

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ И
СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ К ТЕР -2001 (РЕДАКЦИЯ
2014 ГОДА)**

3 квартал 2019 года

Номера расценок	Наименование	Индексы			
		прямые затраты	оплата труда	эксплуата- ция машин	материалы
1	2	3	4	5	6

ТЕР-2001-01 Земляные работы

Раздел 1. Раздел 1. МЕХАНИЗИРОВАННАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ, БУЛЬДОЗЕРАМИ, ГРЕЙДЕРАМИ, МЕТОДОМ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ И ПР.)

Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15; 10; 6,3-6,5; 5-6 м3

ТЕР01-01-001-01	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 15 м3, группа грунтов 1	5.51	15.44	5.45	-
ТЕР01-01-001-02	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 15 м3, группа грунтов 2	5.51	15.44	5.44	-
ТЕР01-01-001-03	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 15 м3, группа грунтов 3	5.51	15.44	5.45	-
ТЕР01-01-001-04	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 15 м3, группа грунтов 4	5.51	15.44	5.45	-
ТЕР01-01-001-05	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 15 м3, группа грунтов 5	5.51	15.44	5.45	-
ТЕР01-01-001-06	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 15 м3, группа грунтов 6	5.51	15.44	5.45	-
ТЕР01-01-001-07	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 10 м3, группа грунтов 1	5.11	15.44	5.02	-
ТЕР01-01-001-08	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 10 м3, группа грунтов 2	5.11	15.44	5.02	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-001-20	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 5-6 м3, группа грунтов 2	5.60	15.44	5.48	-
ТЕР01-01-001-21	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 5-6 м3, группа грунтов 3	5.59	15.44	5.48	-
ТЕР01-01-001-22	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 5-6 м3, группа грунтов 4	5.60	15.44	5.48	-
ТЕР01-01-001-23	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 5-6 м3, группа грунтов 5	5.59	15.44	5.48	-
ТЕР01-01-001-24	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 5-6 м3, группа грунтов 6	5.59	15.44	5.48	-

Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м3

ТЕР01-01-002-01	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов 1	5.79	15.44	5.53	-
ТЕР01-01-002-02	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов 2	5.79	15.44	5.53	-
ТЕР01-01-002-03	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов 3	5.79	15.44	5.53	-
ТЕР01-01-002-04	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов 4	5.79	15.44	5.53	-
ТЕР01-01-002-05	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов 5	5.79	15.44	5.53	-
ТЕР01-01-002-06	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов 6	5.79	15.44	5.53	-
ТЕР01-01-002-07	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 1	10.53	15.44	10.43	-
ТЕР01-01-002-08	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 2	10.53	15.44	10.43	-
ТЕР01-01-002-09	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 3	10.53	15.44	10.43	-
ТЕР01-01-002-10	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 4	10.53	15.44	10.43	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-003-12	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 6	9.53	15.44	9.35	-
ТЕР01-01-003-13	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1	9.83	15.44	9.61	-
ТЕР01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	9.83	15.44	9.61	-
ТЕР01-01-003-15	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3	9.83	15.44	9.61	-
ТЕР01-01-003-16	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 4	9.83	15.44	9.61	-
ТЕР01-01-003-17	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 5	9.83	15.44	9.61	-
ТЕР01-01-003-18	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 6	9.83	15.44	9.61	-

Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4; 0,25 м3

ТЕР01-01-004-01	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 1	10.94	15.44	10.78	-
ТЕР01-01-004-02	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2	10.94	15.44	10.78	-
ТЕР01-01-004-03	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 3	10.94	15.44	10.78	-
ТЕР01-01-004-04	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 1	7.83	15.44	7.63	-
ТЕР01-01-004-05	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	7.83	15.44	7.63	-
ТЕР01-01-004-06	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3	7.83	15.44	7.63	-

Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами

ТЕР01-01-005-01	Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами при ширине траншеи: 1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов 1	6.51	-	6.51	-
ТЕР01-01-005-02	Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами при ширине траншеи: 1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов 2	6.51	-	6.51	-
ТЕР01-01-005-03	Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами при ширине траншеи: 1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов 3	6.51	-	6.51	-
ТЕР01-01-005-04	Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами при ширине траншеи: 1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов 4	6.51	-	6.51	-
ТЕР01-01-005-05	Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами при ширине траншеи: 1,5 м глубиной до 1,3 м, группа грунтов 1	4.81	-	4.81	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-009-19	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 1	10.78	-	10.78	-
ТЕР01-01-009-20	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 2	10.78	-	10.78	-
ТЕР01-01-009-21	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 3	10.78	-	10.78	-
ТЕР01-01-009-22	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1	7.63	-	7.63	-
ТЕР01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	7.63	-	7.63	-
ТЕР01-01-009-24	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3	7.63	-	7.63	-

Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25; 1,0; 0,65; 0,5; 0,4; 0,25; 0,15 м3

ТЕР01-01-010-01	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов: 1	10.12	15.44	10.03	-
ТЕР01-01-010-02	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов: 2	10.12	15.44	10.03	-
ТЕР01-01-010-03	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов: 3	10.12	15.44	10.03	-
ТЕР01-01-010-04	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов: 4	10.13	15.44	10.03	-
ТЕР01-01-010-05	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов: 5	10.13	15.44	10.03	-
ТЕР01-01-010-06	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов: 6	10.13	15.44	10.03	-
ТЕР01-01-010-07	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов: 1	10.22	15.44	10.15	-
ТЕР01-01-010-08	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов: 2	10.22	15.44	10.15	-
ТЕР01-01-010-09	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов: 3	10.22	15.44	10.15	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-010-24	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 1,0 (1-1,2) м3, группа грунтов: 6	10.52	15.44	10.43	-
ТЕР01-01-010-25	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 1	10.27	15.44	10.16	-
ТЕР01-01-010-26	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	10.27	15.44	10.16	-
ТЕР01-01-010-27	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 3	10.27	15.44	10.16	-
ТЕР01-01-010-28	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 4	10.28	15.44	10.16	-
ТЕР01-01-010-29	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 5	10.28	15.44	10.16	-
ТЕР01-01-010-30	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 6	10.28	15.44	10.16	-
ТЕР01-01-010-31	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 1	10.29	15.44	10.17	-
ТЕР01-01-010-32	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	10.29	15.44	10.17	-
ТЕР01-01-010-33	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 3	10.29	15.44	10.17	-
ТЕР01-01-010-34	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 4	10.30	15.44	10.17	-
ТЕР01-01-010-35	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 5	10.30	15.44	10.17	-
ТЕР01-01-010-36	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 6	10.30	15.44	10.17	-
ТЕР01-01-010-37	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов: 1	10.29	15.44	10.23	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-010-38	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов: 2	10.29	15.44	10.23	-
ТЕР01-01-010-39	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов: 3	10.29	15.44	10.23	-
ТЕР01-01-010-40	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1	10.33	15.44	10.25	-
ТЕР01-01-010-41	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	10.32	15.44	10.25	-
ТЕР01-01-010-42	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3	10.32	15.44	10.25	-
ТЕР01-01-010-43	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,15 м3, группа грунтов: 1	10.84	15.44	10.74	-
ТЕР01-01-010-44	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,15 м3, группа грунтов: 2	10.84	15.44	10.74	-

Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью 8; 5; 4,6 м3

ТЕР01-01-011-01	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 8 (6,3-10) м3, группа грунтов 1	4.81	15.44	4.69	3.08
ТЕР01-01-011-02	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 8 (6,3-10) м3, группа грунтов 2	4.81	15.44	4.69	3.08
ТЕР01-01-011-03	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 8 (6,3-10) м3, группа грунтов 3	4.81	15.44	4.69	3.08
ТЕР01-01-011-04	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 8 (6,3-10) м3, группа грунтов 4	4.80	15.44	4.69	3.08
ТЕР01-01-011-05	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 8 (6,3-10) м3, группа грунтов 5	4.81	15.44	4.69	3.08

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-011-17	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 4,6 м3, группа грунтов 5	5.53	15.44	5.38	3.08
ТЕР01-01-011-18	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 4,6 м3, группа грунтов 6	5.53	15.44	5.38	3.08

Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м3

ТЕР01-01-012-01	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов 1	6.17	15.44	5.95	3.08
ТЕР01-01-012-02	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов 2	6.17	15.44	5.95	3.08
ТЕР01-01-012-03	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов 3	6.17	15.44	5.95	3.08
ТЕР01-01-012-04	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов 4	6.17	15.44	5.95	3.08
ТЕР01-01-012-05	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов 5	6.17	15.44	5.95	3.08
ТЕР01-01-012-06	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов 6	6.17	15.44	5.95	3.08
ТЕР01-01-012-07	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 1	10.50	15.44	10.42	3.08
ТЕР01-01-012-08	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 2	10.50	15.44	10.42	3.08
ТЕР01-01-012-09	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 3	10.50	15.44	10.42	3.08
ТЕР01-01-012-10	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 4	10.50	15.44	10.42	3.08
ТЕР01-01-012-11	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 5	10.50	15.44	10.42	3.08
ТЕР01-01-012-12	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 6	10.50	15.44	10.42	3.08
ТЕР01-01-012-13	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов 1	10.80	15.44	10.71	3.08
ТЕР01-01-012-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов 2	10.80	15.44	10.71	3.08

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-012-15	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов 3	10.80	15.44	10.71	3.08
ТЕР01-01-012-16	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов 4	10.80	15.44	10.71	3.08
ТЕР01-01-012-17	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов 5	10.80	15.44	10.71	3.08
ТЕР01-01-012-18	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов 6	10.80	15.44	10.71	3.08
ТЕР01-01-012-19	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов: 1	10.13	15.44	10.05	-
ТЕР01-01-012-20	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов: 2	10.13	15.44	10.05	-
ТЕР01-01-012-21	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов: 3	10.13	15.44	10.05	-
ТЕР01-01-012-22	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов: 4	10.14	15.44	10.05	-
ТЕР01-01-012-23	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов: 5	10.14	15.44	10.05	-
ТЕР01-01-012-24	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов: 6	10.14	15.44	10.05	-
ТЕР01-01-012-25	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов: 1	10.23	15.44	10.17	-
ТЕР01-01-012-26	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов: 2	10.23	15.44	10.17	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-012-27	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов: 3	10.23	15.44	10.17	-
ТЕР01-01-012-28	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов: 4	10.23	15.44	10.17	-
ТЕР01-01-012-29	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов: 5	10.23	15.44	10.17	-
ТЕР01-01-012-30	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов: 6	10.23	15.44	10.17	-
ТЕР01-01-012-31	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов: 1	10.37	15.44	10.29	-
ТЕР01-01-012-32	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов: 2	10.37	15.44	10.29	-
ТЕР01-01-012-33	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов: 3	10.37	15.44	10.29	-
ТЕР01-01-012-34	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов: 4	10.37	15.44	10.29	-
ТЕР01-01-012-35	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов: 5	10.37	15.44	10.29	-
ТЕР01-01-012-36	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов: 6	10.37	15.44	10.29	-

Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м3

ТЕР01-01-013-01	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 1	9.87	15.44	9.73	3.08
ТЕР01-01-013-02	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	9.87	15.44	9.73	3.08

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-013-21	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 1,0 (1-1,2) м3, группа грунтов: 3	10.50	15.44	10.43	-
ТЕР01-01-013-22	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 1,0 (1-1,2) м3, группа грунтов: 4	10.51	15.44	10.43	-
ТЕР01-01-013-23	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 1,0 (1-1,2) м3, группа грунтов: 5	10.51	15.44	10.43	-
ТЕР01-01-013-24	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 1,0 (1-1,2) м3, группа грунтов: 6	10.51	15.44	10.43	-
ТЕР01-01-013-25	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 1	10.29	15.44	10.19	-
ТЕР01-01-013-26	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	10.29	15.44	10.19	-
ТЕР01-01-013-27	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 3	10.29	15.44	10.19	-
ТЕР01-01-013-28	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 4	10.29	15.44	10.19	-
ТЕР01-01-013-29	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 5	10.29	15.44	10.19	-
ТЕР01-01-013-30	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 6	10.29	15.44	10.19	-
ТЕР01-01-013-31	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 1	10.31	15.44	10.20	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-013-32	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	10.31	15.44	10.20	-
ТЕР01-01-013-33	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 3	10.31	15.44	10.20	-
ТЕР01-01-013-34	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 4	10.32	15.44	10.20	-
ТЕР01-01-013-35	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 5	10.32	15.44	10.20	-
ТЕР01-01-013-36	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 6	10.32	15.44	10.20	-

Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4; 0,25; 0,15 м3

ТЕР01-01-014-01	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 1	10.93	15.44	10.71	3.08
ТЕР01-01-014-02	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2	10.93	15.44	10.71	3.08
ТЕР01-01-014-03	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 3	10.93	15.44	10.71	3.08
ТЕР01-01-014-04	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 1	8.40	15.44	8.10	3.08
ТЕР01-01-014-05	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	8.40	15.44	8.10	3.08
ТЕР01-01-014-06	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3	8.40	15.44	8.10	3.08
ТЕР01-01-014-07	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 1	10.36	15.44	10.25	-
ТЕР01-01-014-08	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2	10.36	15.44	10.25	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-014-09	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 3	10.36	15.44	10.25	-
ТЕР01-01-014-10	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1	10.39	15.44	10.27	-
ТЕР01-01-014-11	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	10.39	15.44	10.27	-
ТЕР01-01-014-12	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3	10.39	15.44	10.27	-
ТЕР01-01-014-13	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,15 м3, группа грунтов: 1	10.85	15.44	10.67	-
ТЕР01-01-014-14	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,15 м3, группа грунтов: 2	10.85	15.44	10.67	-

Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины

ТЕР01-01-015-01	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 1	9.27	-	9.95	3.08
ТЕР01-01-015-02	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 2	9.20	-	9.95	3.08
ТЕР01-01-015-03	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 3	9.13	-	9.95	3.08
ТЕР01-01-015-04	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 4	8.90	-	9.95	3.08
ТЕР01-01-015-05	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 5	8.84	-	9.95	3.08
ТЕР01-01-015-06	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 6	8.88	-	9.95	3.08

Работа на отвале

ТЕР01-01-016-01	Работа на отвале, группа грунтов: 1	10.64	15.44	10.26	3.08
ТЕР01-01-016-02	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	10.61	15.44	10.26	3.08
ТЕР01-01-016-03	Работа на отвале, группа грунтов: 4	10.58	15.44	10.28	3.08
ТЕР01-01-016-04	Работа на отвале, группа грунтов: 5-6	10.28	-	10.35	3.08

Устройство и содержание щитов и сланей под автотранспортные средства

ТЕР01-01-017-01	Устройство и содержание щитов: металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 0,8 м3	13.69	15.44	5.59	6.56
ТЕР01-01-017-02	Устройство и содержание щитов: металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 1,5 м3	12.67	15.44	5.59	6.56
ТЕР01-01-017-03	Устройство и содержание щитов: металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 3 м3	11.63	15.44	5.59	6.56

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-017-04	Устройство и содержание щитов: металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 5 м3	10.26	15.44	5.59	6.57
ТЕР01-01-017-05	Устройство и содержание щитов: деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 0,8 м3	12.15	15.44	5.59	6.16
ТЕР01-01-017-06	Устройство и содержание щитов: деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 1,5 м3	10.85	15.44	5.59	5.94
ТЕР01-01-017-07	Устройство и содержание щитов: деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 3 м3	9.97	15.44	5.59	5.94
ТЕР01-01-017-08	Устройство и содержание щитов: деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 5 м3	8.91	15.44	5.59	5.85
ТЕР01-01-017-09	Устройство и содержание сланей под автотранспортные средства грузоподъемностью до 12 т	8.43	15.44	10.05	4.95

Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом

ТЕР01-01-018-01	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 1	10.78	-	10.78	-
ТЕР01-01-018-02	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2	10.78	-	10.78	-
ТЕР01-01-018-03	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 3	10.78	-	10.78	-
ТЕР01-01-018-04	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1	7.63	-	7.63	-
ТЕР01-01-018-05	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	7.63	-	7.63	-
ТЕР01-01-018-06	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3	7.63	-	7.63	-

Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом

ТЕР01-01-019-01	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов: 1	9.61	-	9.61	-
ТЕР01-01-019-02	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов: 2	9.61	-	9.61	-
ТЕР01-01-019-03	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов: 3	9.61	-	9.61	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-022-17	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 5	9.61	-	9.61	-
ТЕР01-01-022-18	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 6	9.61	-	9.61	-
ТЕР01-01-022-19	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 1	10.78	-	10.78	-
ТЕР01-01-022-20	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 2	10.78	-	10.78	-
ТЕР01-01-022-21	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 3	10.78	-	10.78	-
ТЕР01-01-022-22	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1	7.63	-	7.63	-
ТЕР01-01-022-23	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	7.63	-	7.63	-
ТЕР01-01-022-24	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3	7.63	-	7.63	-

Разработка грунта скреперами прицепными

ТЕР01-01-023-01	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 3 м3, группа грунтов 1	9.47	15.44	9.32	-
ТЕР01-01-023-02	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 3 м3, группа грунтов 2	9.46	15.44	9.31	-
ТЕР01-01-023-03	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 4,5 м3, группа грунтов 1	8.34	15.44	8.22	-
ТЕР01-01-023-04	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 4,5 м3, группа грунтов 2	8.33	15.44	8.21	-
ТЕР01-01-023-05	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 7 м3, группа грунтов 1	9.16	15.44	9.05	-
ТЕР01-01-023-06	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 7 м3, группа грунтов 2	9.15	15.44	9.04	-
ТЕР01-01-023-07	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 1	9.52	15.44	9.41	-
ТЕР01-01-023-08	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 2	9.50	15.44	9.39	-
ТЕР01-01-023-09	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 10 м3, группа грунтов 1	9.08	15.44	8.99	-
ТЕР01-01-023-10	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 10 м3, группа грунтов 2	9.07	15.44	8.97	-
ТЕР01-01-023-11	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 15 м3, группа грунтов 1	7.93	15.44	7.87	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-023-12	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 15 м ³ , группа грунтов 2	7.91	15.44	7.85	-
ТЕР01-01-023-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-01	9.38	15.44	9.22	-
ТЕР01-01-023-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-02	9.38	15.44	9.22	-
ТЕР01-01-023-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-03	8.19	15.44	8.06	-
ТЕР01-01-023-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-04	8.19	15.44	8.06	-
ТЕР01-01-023-17	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-05	9.05	15.44	8.93	-
ТЕР01-01-023-18	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-06	9.05	15.44	8.93	-
ТЕР01-01-023-19	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-07	9.41	15.44	9.28	-
ТЕР01-01-023-20	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-08	9.41	15.44	9.28	-
ТЕР01-01-023-21	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-09	8.98	15.44	8.88	-
ТЕР01-01-023-22	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-10	8.98	15.44	8.88	-
ТЕР01-01-023-23	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-11	7.80	15.44	7.74	-
ТЕР01-01-023-24	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-12	7.80	15.44	7.74	-

Разработка грунта скреперами самоходными

ТЕР01-01-024-01	Разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами самоходными с ковшом вместимостью: 8 м ³ , группа грунтов 1	8.76	15.44	8.68	-
ТЕР01-01-024-02	Разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами самоходными с ковшом вместимостью: 8 м ³ , группа грунтов 2	8.76	15.44	8.69	-
ТЕР01-01-024-03	Разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами самоходными с ковшом вместимостью: 15 м ³ , группа грунтов 1	7.72	15.44	7.67	-
ТЕР01-01-024-04	Разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами самоходными с ковшом вместимостью: 15 м ³ , группа грунтов 2	7.70	15.44	7.66	-
ТЕР01-01-024-05	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с переходными покрытиями добавлять к расценке 01-01-024-01	9.33	15.44	9.23	-
ТЕР01-01-024-06	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с переходными покрытиями добавлять к расценке 01-01-024-02	9.33	15.44	9.23	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-024-07	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с переходными покрытиями добавлять к расценке 01-01-024-03	7.67	15.44	7.61	-
ТЕР01-01-024-08	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с переходными покрытиями добавлять к расценке 01-01-024-04	7.67	15.44	7.61	-
ТЕР01-01-024-09	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с покрытиями низшего типа добавлять к расценке 01-01-024-01	9.33	15.44	9.23	-
ТЕР01-01-024-10	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с покрытиями низшего типа добавлять к расценке 01-01-024-02	9.33	15.44	9.23	-
ТЕР01-01-024-11	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с покрытиями низшего типа добавлять к расценке 01-01-024-03	7.67	15.44	7.61	-
ТЕР01-01-024-12	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с покрытиями низшего типа добавлять к расценке 01-01-024-04	7.67	15.44	7.61	-

Разработка грунта бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.)

ТЕР01-01-030-01	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	10.51	-	10.51	-
ТЕР01-01-030-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	10.51	-	10.51	-
ТЕР01-01-030-03	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3	10.51	-	10.51	-
ТЕР01-01-030-04	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4	10.51	-	10.51	-
ТЕР01-01-030-05	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	10.41	-	10.41	-
ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	10.41	-	10.41	-
ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3	10.41	-	10.41	-
ТЕР01-01-030-08	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 4	10.41	-	10.41	-
ТЕР01-01-030-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-01	10.51	-	10.51	-
ТЕР01-01-030-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-02	10.51	-	10.51	-
ТЕР01-01-030-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-03	10.51	-	10.51	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-030-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-04	10.51	-	10.51	-
ТЕР01-01-030-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-05	10.41	-	10.41	-
ТЕР01-01-030-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-06	10.41	-	10.41	-
ТЕР01-01-030-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-07	10.41	-	10.41	-
ТЕР01-01-030-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-08	10.41	-	10.41	-

Разработка грунта бульдозерами мощностью 96; 121 кВт (130; 165 л.с.)

ТЕР01-01-031-01	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	9.58	-	9.58	-
ТЕР01-01-031-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	9.58	-	9.58	-
ТЕР01-01-031-03	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	9.58	-	9.58	-
ТЕР01-01-031-04	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 4	9.58	-	9.58	-
ТЕР01-01-031-05	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 1	9.32	-	9.32	-
ТЕР01-01-031-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 2	9.32	-	9.32	-
ТЕР01-01-031-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 3	9.32	-	9.32	-
ТЕР01-01-031-08	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 4	9.32	-	9.32	-
ТЕР01-01-031-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-01	9.58	-	9.58	-
ТЕР01-01-031-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-02	9.58	-	9.58	-
ТЕР01-01-031-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-03	9.58	-	9.58	-
ТЕР01-01-031-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-04	9.58	-	9.58	-
ТЕР01-01-031-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-05	9.32	-	9.32	-
ТЕР01-01-031-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-06	9.32	-	9.32	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-031-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-07	9.32	-	9.32	-
ТЕР01-01-031-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-08	9.32	-	9.32	-

Разработка грунта бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 л.с.)

ТЕР01-01-032-01	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1	9.15	-	9.15	-
ТЕР01-01-032-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 2	9.15	-	9.15	-
ТЕР01-01-032-03	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 3	9.15	-	9.15	-
ТЕР01-01-032-04	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 4	9.15	-	9.15	-
ТЕР01-01-032-05	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 1	7.49	-	7.49	-
ТЕР01-01-032-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 2	7.49	-	7.49	-
ТЕР01-01-032-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 3	7.49	-	7.49	-
ТЕР01-01-032-08	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 4	7.49	-	7.49	-
ТЕР01-01-032-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-032-01	9.15	-	9.15	-
ТЕР01-01-032-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-032-02	9.15	-	9.15	-
ТЕР01-01-032-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-032-03	9.15	-	9.15	-
ТЕР01-01-032-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-032-04	9.15	-	9.15	-
ТЕР01-01-032-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-032-05	7.49	-	7.49	-
ТЕР01-01-032-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-032-06	7.49	-	7.49	-
ТЕР01-01-032-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-032-07	7.49	-	7.49	-
ТЕР01-01-032-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-032-08	7.49	-	7.49	-

Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.)

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	10.51	-	10.51	-
ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	10.51	-	10.51	-
ТЕР01-01-033-03	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3	10.51	-	10.51	-
ТЕР01-01-033-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	10.41	-	10.41	-
ТЕР01-01-033-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	10.41	-	10.41	-
ТЕР01-01-033-06	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3	10.41	-	10.41	-
ТЕР01-01-033-07	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-01	10.51	-	10.51	-
ТЕР01-01-033-08	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-02	10.51	-	10.51	-
ТЕР01-01-033-09	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-03	10.51	-	10.51	-
ТЕР01-01-033-10	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-04	10.41	-	10.41	-
ТЕР01-01-033-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-05	10.41	-	10.41	-
ТЕР01-01-033-12	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-06	10.41	-	10.41	-

Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 96; 121 кВт (130; 165 л.с.)

ТЕР01-01-034-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	9.58	-	9.58	-
ТЕР01-01-034-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	9.58	-	9.58	-
ТЕР01-01-034-03	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	9.58	-	9.58	-
ТЕР01-01-034-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 1	9.32	-	9.32	-
ТЕР01-01-034-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 2	9.32	-	9.32	-
ТЕР01-01-034-06	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 3	9.32	-	9.32	-
ТЕР01-01-034-07	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-034-01	9.58	-	9.58	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-034-08	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-034-02	9.58	-	9.58	-
ТЕР01-01-034-09	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-034-03	9.58	-	9.58	-
ТЕР01-01-034-10	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-034-04	9.32	-	9.32	-
ТЕР01-01-034-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-034-05	9.32	-	9.32	-
ТЕР01-01-034-12	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-034-06	9.32	-	9.32	-

Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 л.с.)

ТЕР01-01-035-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1	9.15	-	9.15	-
ТЕР01-01-035-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 2	9.15	-	9.15	-
ТЕР01-01-035-03	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 3	9.15	-	9.15	-
ТЕР01-01-035-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 1	7.49	-	7.49	-
ТЕР01-01-035-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 2	7.49	-	7.49	-
ТЕР01-01-035-06	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 3	7.49	-	7.49	-
ТЕР01-01-035-07	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-01	9.15	-	9.15	-
ТЕР01-01-035-08	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-02	9.15	-	9.15	-
ТЕР01-01-035-09	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-03	9.15	-	9.15	-
ТЕР01-01-035-10	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-04	7.49	-	7.49	-
ТЕР01-01-035-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-05	7.49	-	7.49	-
ТЕР01-01-035-12	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-06	7.49	-	7.49	-

Планировка площадей бульдозерами мощностью 59; 79; 132; 243 кВт (80; 108; 180; 330 л.с.)

ТЕР01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	10.51	-	10.51	-
ТЕР01-01-036-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	10.41	-	10.41	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-036-03	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.)	9.15	-	9.15	-
ТЕР01-01-036-04	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.)	7.50	-	7.50	-

Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом бульдозерами мощностью 79; 132; 243 кВт

ТЕР01-01-037-01	Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	10.41	-	10.41	-
ТЕР01-01-037-02	Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.)	9.15	-	9.15	-
ТЕР01-01-037-03	Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.)	7.49	-	7.49	-
ТЕР01-01-037-04	При перемещении грунта на каждые 10 м добавлять: к расценке 01-01-037-01	10.41	-	10.41	-
ТЕР01-01-037-05	При перемещении грунта на каждые 10 м добавлять: к расценке 01-01-037-02	9.15	-	9.15	-
ТЕР01-01-037-06	При перемещении грунта на каждые 10 м добавлять: к расценке 01-01-037-03	7.49	-	7.49	-

Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м3

ТЕР01-01-042-01	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 1	9.93	15.44	9.87	-
ТЕР01-01-042-02	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 2	9.91	15.44	9.85	-
ТЕР01-01-042-03	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 3	9.89	15.44	9.83	-
ТЕР01-01-042-04	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 4	9.85	15.44	9.78	-
ТЕР01-01-042-05	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,65 м3 группа грунтов 1	9.71	15.44	9.65	-
ТЕР01-01-042-06	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,65 м3 группа грунтов 2	9.69	15.44	9.63	-
ТЕР01-01-042-07	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,65 м3 группа грунтов 3	9.68	15.44	9.62	-
ТЕР01-01-042-08	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,65 м3 группа грунтов 4	9.63	15.44	9.55	-
ТЕР01-01-042-09	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,5 м3 группа грунтов 1	9.88	15.44	9.80	-
ТЕР01-01-042-10	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,5 м3 группа грунтов 2	9.86	15.44	9.77	-
ТЕР01-01-042-11	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,5 м3 группа грунтов 3	9.85	15.44	9.76	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-042-12	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,5 м3 группа грунтов 4	9.82	15.44	9.73	-

Разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1 м3 с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи

ТЕР01-01-043-01	Разработка выемок и карьеров экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, вместимость ковша: 2,5 м3, группа грунтов 1	8.98	15.44	7.27	8.63
ТЕР01-01-043-02	Разработка выемок и карьеров экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, вместимость ковша: 2,5 м3, группа грунтов 2	8.75	15.44	7.21	8.66
ТЕР01-01-043-03	Разработка выемок и карьеров экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, вместимость ковша: 2,5 м3, группа грунтов 3	8.70	15.44	7.18	8.71
ТЕР01-01-043-04	Разработка выемок и карьеров экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, вместимость ковша: 2,5 м3, группа грунтов 4	8.57	15.44	7.13	8.82
ТЕР01-01-043-05	Разработка выемок и карьеров экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, вместимость ковша: 1 м3, группа грунтов 1	9.24	15.44	7.72	8.62
ТЕР01-01-043-06	Разработка выемок и карьеров экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, вместимость ковша: 1 м3, группа грунтов 2	9.08	15.44	7.70	8.67
ТЕР01-01-043-07	Разработка выемок и карьеров экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, вместимость ковша: 1 м3, группа грунтов 3	9.03	15.44	7.68	8.72
ТЕР01-01-043-08	Разработка выемок и карьеров экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, вместимость ковша: 1 м3, группа грунтов 4	8.93	15.44	7.66	8.82

Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м3

ТЕР01-01-044-01	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 1	9.97	15.44	9.92	-
ТЕР01-01-044-02	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 2	9.95	15.44	9.89	-
ТЕР01-01-044-03	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 3	9.94	15.44	9.88	-
ТЕР01-01-044-04	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 4	9.89	15.44	9.83	-
ТЕР01-01-044-05	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 1	9.77	15.44	9.71	-
ТЕР01-01-044-06	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 2	9.74	15.44	9.68	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-044-07	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 3	9.74	15.44	9.68	-
ТЕР01-01-044-08	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 4	9.67	15.44	9.61	-
ТЕР01-01-044-09	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 1	9.92	15.44	9.84	-
ТЕР01-01-044-10	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 2	9.89	15.44	9.81	-
ТЕР01-01-044-11	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 3	9.88	15.44	9.80	-
ТЕР01-01-044-12	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 4	9.85	15.44	9.76	-

Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами

ТЕР01-01-045-01	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: двухсторонних резервах, группа грунтов 1	10.07	-	10.07	-
ТЕР01-01-045-02	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: двухсторонних резервах, группа грунтов 2	10.01	-	10.01	-
ТЕР01-01-045-03	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: двухсторонних резервах, группа грунтов 3	9.88	-	9.88	-
ТЕР01-01-045-04	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: односторонних резервах, группа грунтов 1	10.09	-	10.09	-
ТЕР01-01-045-05	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: односторонних резервах, группа грунтов 2	10.05	-	10.05	-
ТЕР01-01-045-06	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: односторонних резервах, группа грунтов 3	9.95	-	9.95	-

Устройство дорожных насыпей бульдозерами

ТЕР01-01-046-01	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 1	10.41	-	10.41	-
ТЕР01-01-046-02	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 2	10.41	-	10.41	-
ТЕР01-01-046-03	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 3	10.28	-	10.28	-
ТЕР01-01-046-04	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-046-01	10.41	-	10.41	-
ТЕР01-01-046-05	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценкам 01-01-046-02, 01-01-046-03	10.41	-	10.41	-

Устройство сливной призмы и кюветов в выемках

ТЕР01-01-047-01	Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов: 1	11.53	15.44	10.44	-
ТЕР01-01-047-02	Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов: 2	11.74	15.44	10.43	-

Разработка продольных водоотводных и нагорных канав

ТЕР01-01-048-01	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 1	14.37	15.44	9.47	-
-----------------	--	-------	-------	------	---

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-048-02	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 2	14.59	15.44	9.45	-
ТЕР01-01-048-03	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 3	14.74	15.44	9.43	-

Срезка недобора грунта в выемках

ТЕР01-01-049-01	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 1	11.70	15.44	9.48	4.21
ТЕР01-01-049-02	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 2	12.06	15.44	9.49	4.21
ТЕР01-01-049-03	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 3	11.98	15.44	9.47	4.21
ТЕР01-01-049-04	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 4	12.22	15.44	9.47	4.21

Укрепление откосов с использованием сетки геотехнической пластиковой противозерозийной

ТЕР01-01-050-01	Укрепление откосов с использованием сетки геотехнической пластиковой противозерозийной	4.83	15.44	7.76	3.99
-----------------	--	------	-------	------	------

Удержание грунта и растительного слоя с использованием противозерозийного материала

ТЕР01-01-051-01	Удержание грунта и растительного слоя с использованием противозерозийного материала	4.73	15.44	8.25	3.99
-----------------	---	------	-------	------	------

Устройство площадок с естественным растительным слоем с использованием газонной решетки

ТЕР01-01-052-01	Устройство площадок с естественным растительным слоем с использованием газонной решетки площадью: до 50 м2	5.38	15.44	7.56	3.99
ТЕР01-01-052-02	Устройство площадок с естественным растительным слоем с использованием газонной решетки площадью: свыше 50 м2	5.37	15.44	8.42	4.59

Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов матами геотехническими полиамидными с заполнением растительным грунтом с посевом трав

ТЕР01-01-053-01	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов матами геотехническими полиамидными с заполнением растительным грунтом с посевом трав, высота геомата: 10 мм	4.51	15.44	9.53	4.38
ТЕР01-01-053-02	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов матами геотехническими полиамидными с заполнением растительным грунтом с посевом трав, высота геомата: до 20 мм	4.62	15.44	9.54	4.51

Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм

ТЕР01-01-055-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 1	7.86	15.44	6.90	-
ТЕР01-01-055-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 2	7.86	15.44	6.78	-
ТЕР01-01-055-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 3	7.65	15.44	6.52	-
ТЕР01-01-055-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 4	7.35	15.44	6.14	-
ТЕР01-01-055-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-055-01	9.52	15.44	7.27	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-055-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-055-02	9.60	15.44	7.13	-
ТЕР01-01-055-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-055-03	9.50	15.44	6.85	-
ТЕР01-01-055-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-055-04	8.82	15.44	6.52	-

Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм

ТЕР01-01-056-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 1	7.86	15.44	6.99	-
ТЕР01-01-056-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 2	7.95	15.44	6.95	-
ТЕР01-01-056-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 3	7.68	15.44	6.69	-
ТЕР01-01-056-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 4	7.30	15.44	6.28	-
ТЕР01-01-056-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-056-01	10.32	15.44	7.49	-
ТЕР01-01-056-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-056-02	10.44	15.44	7.48	-
ТЕР01-01-056-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-056-03	9.71	15.44	6.89	-
ТЕР01-01-056-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-056-04	9.07	15.44	6.59	-

Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм

ТЕР01-01-057-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм, группа грунтов: 1	7.65	15.44	6.18	-
ТЕР01-01-057-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм, группа грунтов: 2	7.79	15.44	6.16	-
ТЕР01-01-057-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм, группа грунтов: 3	7.56	15.44	5.94	-
ТЕР01-01-057-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм, группа грунтов: 4	7.20	15.44	5.67	-
ТЕР01-01-057-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-057-01	8.89	15.44	6.64	-
ТЕР01-01-057-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-057-02	9.76	15.44	7.08	-
ТЕР01-01-057-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-057-03	9.60	15.44	6.83	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-057-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-057-04	8.87	15.44	6.39	-

Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3

ТЕР01-01-058-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,4 м для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 1	9.57	15.44	9.05	-
ТЕР01-01-058-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,4 м для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 2	9.72	15.44	9.12	-
ТЕР01-01-058-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,4 м для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 3	9.93	15.44	9.17	-
ТЕР01-01-058-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,4 м для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 4	10.15	15.44	9.20	-
ТЕР01-01-058-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-058-01	9.72	15.44	9.05	-
ТЕР01-01-058-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-058-02	9.76	15.44	9.05	-
ТЕР01-01-058-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-058-03	9.93	15.44	9.12	-
ТЕР01-01-058-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-058-04	10.20	15.44	9.22	-

Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3

ТЕР01-01-059-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 1	9.59	15.44	9.05	-
ТЕР01-01-059-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 2	9.74	15.44	9.12	-
ТЕР01-01-059-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 3	9.89	15.44	9.17	-
ТЕР01-01-059-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 4	10.17	15.44	9.20	-
ТЕР01-01-059-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-059-01	9.69	15.44	9.05	-
ТЕР01-01-059-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-059-02	9.79	15.44	9.09	-
ТЕР01-01-059-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-059-03	10.02	15.44	9.14	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-059-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-059-04	10.25	15.44	9.23	-

Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью

ТЕР01-01-060-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 1	9.59	15.44	9.06	-
ТЕР01-01-060-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 2	9.73	15.44	9.12	-
ТЕР01-01-060-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 3	9.89	15.44	9.18	-
ТЕР01-01-060-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 4	10.14	15.44	9.19	-
ТЕР01-01-060-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-060-01	9.79	15.44	9.06	-
ТЕР01-01-060-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-060-02	9.86	15.44	9.10	-
ТЕР01-01-060-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-060-03	10.07	15.44	9.15	-
ТЕР01-01-060-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-060-04	10.30	15.44	9.26	-

Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1

ТЕР01-01-061-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 1	9.72	15.44	9.15	-
ТЕР01-01-061-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 2	9.89	15.44	9.21	-
ТЕР01-01-061-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 3	10.06	15.44	9.27	-
ТЕР01-01-061-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 4	10.35	15.44	9.30	-
ТЕР01-01-061-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-061-01	9.72	15.44	9.00	-
ТЕР01-01-061-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-061-02	9.82	15.44	9.04	-
ТЕР01-01-061-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-061-03	10.10	15.44	9.13	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-061-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-061-04	10.32	15.44	9.24	-

Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью

ТЕР01-01-062-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 1	9.76	15.44	9.13	-
ТЕР01-01-062-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 2	9.99	15.44	9.26	-
ТЕР01-01-062-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 3	10.25	15.44	9.41	-
ТЕР01-01-062-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 4	10.60	15.44	9.54	-
ТЕР01-01-062-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-062-01	10.10	15.44	9.20	-
ТЕР01-01-062-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-062-02	10.25	15.44	9.32	-
ТЕР01-01-062-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-062-03	10.52	15.44	9.43	-
ТЕР01-01-062-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-062-04	10.72	15.44	9.57	-

Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью

ТЕР01-01-063-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 1	9.58	15.44	9.05	-
ТЕР01-01-063-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 2	9.69	15.44	9.12	-
ТЕР01-01-063-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 3	9.84	15.44	9.17	-
ТЕР01-01-063-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 4	10.02	15.44	9.20	-
ТЕР01-01-063-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-063-01	9.58	15.44	9.05	-
ТЕР01-01-063-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-063-02	9.67	15.44	9.09	-
ТЕР01-01-063-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-063-03	9.84	15.44	9.16	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-063-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-063-04	10.04	15.44	9.25	-

Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3

ТЕР01-01-064-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 1	9.64	15.44	9.09	-
ТЕР01-01-064-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 2	9.78	15.44	9.15	-
ТЕР01-01-064-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 3	9.96	15.44	9.22	-
ТЕР01-01-064-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 4	10.17	15.44	9.27	-
ТЕР01-01-064-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-064-01	9.65	15.44	9.22	-
ТЕР01-01-064-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-064-02	9.74	15.44	9.25	-
ТЕР01-01-064-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-064-03	9.93	15.44	9.22	-
ТЕР01-01-064-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-064-04	10.13	15.44	9.30	-

Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3

ТЕР01-01-065-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 1	9.77	15.44	9.15	-
ТЕР01-01-065-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 2	9.91	15.44	9.28	-
ТЕР01-01-065-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 3	10.21	15.44	9.42	-
ТЕР01-01-065-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 4	10.45	15.44	9.56	-
ТЕР01-01-065-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-065-01	9.85	15.44	9.15	-
ТЕР01-01-065-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-065-02	10.02	15.44	9.27	-
ТЕР01-01-065-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-065-03	10.25	15.44	9.42	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-065-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-065-04	10.49	15.44	9.55	-

Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3

ТЕР01-01-066-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 1	9.73	15.44	8.88	-
ТЕР01-01-066-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 2	9.93	15.44	8.94	-
ТЕР01-01-066-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 3	10.20	15.44	9.03	-
ТЕР01-01-066-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 4	10.54	15.44	9.10	-
ТЕР01-01-066-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-066-01	9.71	15.44	8.87	-
ТЕР01-01-066-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-066-02	9.88	15.44	8.92	-
ТЕР01-01-066-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-066-03	10.15	15.44	9.02	-
ТЕР01-01-066-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-066-04	10.36	15.44	9.00	-

Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3

ТЕР01-01-067-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 1	9.97	15.44	9.15	-
ТЕР01-01-067-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 2	10.18	15.44	9.27	-
ТЕР01-01-067-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 3	10.47	15.44	9.41	-
ТЕР01-01-067-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 4	10.80	15.44	9.55	-
ТЕР01-01-067-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-067-01	9.95	15.44	9.13	-
ТЕР01-01-067-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-067-02	10.16	15.44	9.28	-
ТЕР01-01-067-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-067-03	10.43	15.44	9.41	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-067-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-067-04	10.77	15.44	9.54	-

Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 для трубопроводов диаметром до 600 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках

ТЕР01-01-068-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,4 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 для трубопроводов диаметром до 600 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 1	9.50	15.44	9.05	-
ТЕР01-01-068-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,4 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 для трубопроводов диаметром до 600 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 2	9.65	15.44	9.12	-
ТЕР01-01-068-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,4 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 для трубопроводов диаметром до 600 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 3	9.85	15.44	9.17	-
ТЕР01-01-068-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,4 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 для трубопроводов диаметром до 600 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 4	10.04	15.44	9.20	-
ТЕР01-01-068-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-068-01	9.70	15.44	9.05	-
ТЕР01-01-068-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-068-02	9.74	15.44	9.05	-
ТЕР01-01-068-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-068-03	9.91	15.44	9.12	-
ТЕР01-01-068-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-068-04	10.17	15.44	9.22	-

Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 для трубопроводов диаметром 700-800 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках

ТЕР01-01-069-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 для трубопроводов диаметром 700-800 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 1	9.54	15.44	9.05	-
ТЕР01-01-069-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 для трубопроводов диаметром 700-800 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 2	9.67	15.44	9.12	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-069-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 для трубопроводов диаметром 700-800 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 3	9.82	15.44	9.17	-
ТЕР01-01-069-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 для трубопроводов диаметром 700-800 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 4	10.08	15.44	9.20	-
ТЕР01-01-069-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-069-01	9.68	15.44	9.04	-
ТЕР01-01-069-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-069-02	9.76	15.44	9.08	-
ТЕР01-01-069-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-069-03	10.00	15.44	9.14	-
ТЕР01-01-069-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-069-04	10.23	15.44	9.23	-

Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 для трубопроводов диаметром до 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках

ТЕР01-01-070-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,0 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 для трубопроводов диаметром до 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 1	9.55	15.44	9.06	-
ТЕР01-01-070-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,0 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 для трубопроводов диаметром до 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 2	9.69	15.44	9.12	-
ТЕР01-01-070-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,0 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 для трубопроводов диаметром до 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 3	9.84	15.44	9.18	-
ТЕР01-01-070-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,0 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 для трубопроводов диаметром до 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 4	10.08	15.44	9.20	-
ТЕР01-01-070-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-070-01	9.76	15.44	9.05	-
ТЕР01-01-070-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-070-02	9.85	15.44	9.09	-
ТЕР01-01-070-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-070-03	10.06	15.44	9.14	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-070-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-070-04	10.27	15.44	9.25	-

Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м3

ТЕР01-01-071-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,0 м одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м3 для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 1	9.68	15.44	9.15	-
ТЕР01-01-071-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,0 м одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м3 для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 2	9.84	15.44	9.21	-
ТЕР01-01-071-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,0 м одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м3 для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 3	9.90	15.44	9.27	-
ТЕР01-01-071-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,0 м одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м3 для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 4	10.28	15.44	9.30	-
ТЕР01-01-071-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-071-01	9.73	15.44	9.00	-
ТЕР01-01-071-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-071-02	9.83	15.44	9.04	-
ТЕР01-01-071-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-071-03	10.10	15.44	9.13	-
ТЕР01-01-071-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-071-04	10.32	15.44	9.23	-

Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 м3

ТЕР01-01-072-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 м3 для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 1	9.71	15.44	9.13	-
ТЕР01-01-072-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 м3 для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 2	9.93	15.44	9.26	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-072-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3 для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 3	10.19	15.44	9.41	-
ТЕР01-01-072-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3 для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 4	10.53	15.44	9.54	-
ТЕР01-01-072-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-072-01	10.01	15.44	9.23	-
ТЕР01-01-072-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-072-02	10.15	15.44	9.33	-
ТЕР01-01-072-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-072-03	10.41	15.44	9.44	-
ТЕР01-01-072-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-072-04	10.57	15.44	9.56	-

Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках

ТЕР01-01-073-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 1	9.52	15.44	9.05	-
ТЕР01-01-073-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 2	9.64	15.44	9.12	-
ТЕР01-01-073-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 3	9.78	15.44	9.17	-
ТЕР01-01-073-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 4	9.94	15.44	9.20	-
ТЕР01-01-073-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-073-01	9.57	15.44	9.05	-
ТЕР01-01-073-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-073-02	9.66	15.44	9.09	-
ТЕР01-01-073-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-073-03	9.82	15.44	9.16	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-073-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-073-04	10.02	15.44	9.24	-

Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3

ТЕР01-01-074-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3 для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 1	9.58	15.44	9.09	-
ТЕР01-01-074-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3 для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 2	9.71	15.44	9.15	-
ТЕР01-01-074-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3 для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 3	9.88	15.44	9.22	-
ТЕР01-01-074-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3 для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 4	10.08	15.44	9.27	-
ТЕР01-01-074-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-074-01	9.64	15.44	9.22	-
ТЕР01-01-074-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-074-02	9.73	15.44	9.24	-
ТЕР01-01-074-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-074-03	9.91	15.44	9.22	-
ТЕР01-01-074-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-074-04	10.12	15.44	9.30	-

Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3

ТЕР01-01-075-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3 для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 1	9.71	15.44	9.15	-
ТЕР01-01-075-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3 для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 2	9.85	15.44	9.28	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-075-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3 для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 3	10.13	15.44	9.42	-
ТЕР01-01-075-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3 для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 4	10.37	15.44	9.56	-
ТЕР01-01-075-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-075-01	9.84	15.44	9.15	-
ТЕР01-01-075-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-075-02	10.01	15.44	9.28	-
ТЕР01-01-075-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-075-03	10.23	15.44	9.43	-
ТЕР01-01-075-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-075-04	10.48	15.44	9.56	-

Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3

ТЕР01-01-076-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3 для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 1	9.67	15.44	8.87	-
ТЕР01-01-076-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3 для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 2	9.85	15.44	8.93	-
ТЕР01-01-076-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3 для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 3	10.11	15.44	9.03	-
ТЕР01-01-076-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3 для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 4	10.44	15.44	9.10	-
ТЕР01-01-076-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-076-01	9.65	15.44	8.87	-
ТЕР01-01-076-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-076-02	9.82	15.44	8.92	-
ТЕР01-01-076-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-076-03	10.06	15.44	9.01	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-076-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-076-04	10.28	15.44	9.00	-

Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 м3

ТЕР01-01-077-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 м3 для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 1	9.91	15.44	9.15	-
ТЕР01-01-077-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 м3 для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 2	10.11	15.44	9.27	-
ТЕР01-01-077-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 м3 для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 3	10.40	15.44	9.41	-
ТЕР01-01-077-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 м3 для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 4	10.71	15.44	9.54	-
ТЕР01-01-077-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-077-01	9.93	15.44	9.14	-
ТЕР01-01-077-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-077-02	10.14	15.44	9.28	-
ТЕР01-01-077-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-077-03	10.41	15.44	9.41	-
ТЕР01-01-077-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-077-04	10.74	15.44	9.54	-

Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 м3 на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов

ТЕР01-01-078-01	Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 м3 на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов диаметром: до 300 мм, глубина траншеи 1,2 м	7.98	15.44	9.48	4.89
ТЕР01-01-078-02	Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 м3 на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов диаметром: до 600 мм, глубина траншеи 1,4 м	8.17	15.44	9.46	4.89
ТЕР01-01-078-03	Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 м3 на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов диаметром: до 800 мм, глубина траншеи 1,6 м	8.33	15.44	9.44	4.89

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-078-04	Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов диаметром: до 1000 мм, глубина траншеи 1,8 м	8.45	15.44	9.43	4.89
ТЕР01-01-078-05	Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов диаметром: до 1200 мм, глубина траншеи 2,2 м	8.64	15.44	9.41	4.89
ТЕР01-01-078-06	Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов диаметром: до 1400 мм, глубина траншеи 2,3 м	8.70	15.44	9.41	4.89
ТЕР01-01-078-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-01	9.50	15.44	9.37	-
ТЕР01-01-078-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-02	9.51	15.44	9.37	-
ТЕР01-01-078-09	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-03	9.51	15.44	9.37	-
ТЕР01-01-078-10	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-04	9.51	15.44	9.37	-
ТЕР01-01-078-11	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-05	9.52	15.44	9.37	-
ТЕР01-01-078-12	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-06	9.52	15.44	9.37	-

Рытье траншей на болотах одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 при работе с понтона

ТЕР01-01-079-01	Рытье траншей на болотах одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 при работе с понтона	8.90	15.44	8.87	5.53
-----------------	---	------	-------	------	------

Устройство траншей на болотах методом взрыва

ТЕР01-01-080-01	Устройство траншей глубиной 2,5 м на болотах методом взрыва	8.43	15.44	8.17	7.28
ТЕР01-01-080-02	При изменении глубины траншеи на каждые 0,5 м добавлять или исключать к расценке 01-01-080-01	9.18	15.44	8.37	6.45

Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных

ТЕР01-01-081-01	Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 1	9.90	15.44	9.61	-
ТЕР01-01-081-02	Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 2	9.99	15.44	9.60	-
ТЕР01-01-081-03	Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 3	10.07	15.44	9.56	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-081-04	Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 4	10.12	15.44	9.54	-
ТЕР01-01-081-05	Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 5	9.97	15.44	9.59	-
ТЕР01-01-081-06	Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 6	9.92	15.44	9.56	-

Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов

ТЕР01-01-082-01	Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 1	9.82	15.44	9.51	-
ТЕР01-01-082-02	Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 2	9.87	15.44	9.50	-
ТЕР01-01-082-03	Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 3	9.96	15.44	9.49	-
ТЕР01-01-082-04	Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 4	10.01	15.44	9.48	-
ТЕР01-01-082-05	Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 5	9.88	15.44	9.53	-
ТЕР01-01-082-06	Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 6	9.85	15.44	9.51	-

Засыпка траншей на полках бульдозерами грунтом из кавальеров при продольных уклонах от 6 до 15 градусов

ТЕР01-01-083-01	Засыпка траншей на полках бульдозерами грунтом из кавальеров при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 1-3	9.52	-	9.52	-
ТЕР01-01-083-02	Засыпка траншей на полках бульдозерами грунтом из кавальеров при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 4-6	9.56	15.44	9.53	-

Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с

ТЕР01-01-084-01	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов: 1	9.50	15.44	9.22	-
ТЕР01-01-084-02	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов: 2	9.59	15.44	9.25	-
ТЕР01-01-084-03	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов: 3	9.70	15.44	9.27	-
ТЕР01-01-084-04	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов: 4	9.82	15.44	9.28	-
ТЕР01-01-084-05	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов: 5	9.80	15.44	9.41	-
ТЕР01-01-084-06	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов: 6	9.78	15.44	9.41	-

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы

ТЕР01-01-085-01	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов: 1	9.75	15.44	9.52	-
ТЕР01-01-085-02	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов: 2	9.76	15.44	9.51	-
ТЕР01-01-085-03	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов: 3	9.79	15.44	9.50	-
ТЕР01-01-085-04	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов: 4	9.81	15.44	9.49	-
ТЕР01-01-085-05	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов: 5	9.77	15.44	9.55	-
ТЕР01-01-085-06	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов: 6	9.75	15.44	9.52	-

Разработка грунта бульдозерами мощностью 303; 340 кВт (410; 450 л.с.)

ТЕР01-01-086-01	Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 1	9.44	-	9.44	-
ТЕР01-01-086-02	Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 2	9.44	-	9.44	-
ТЕР01-01-086-03	Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 3	9.44	-	9.44	-
ТЕР01-01-086-04	Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 4	9.44	-	9.44	-
ТЕР01-01-086-05	Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 1	9.38	-	9.38	-
ТЕР01-01-086-06	Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 2	9.38	-	9.38	-
ТЕР01-01-086-07	Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 3	9.38	-	9.38	-
ТЕР01-01-086-08	Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 4	9.38	-	9.38	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-086-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-01	9.44	-	9.44	-
ТЕР01-01-086-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-02	9.44	-	9.44	-
ТЕР01-01-086-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-03	9.44	-	9.44	-
ТЕР01-01-086-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-04	9.44	-	9.44	-
ТЕР01-01-086-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-05	9.38	-	9.38	-
ТЕР01-01-086-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-06	9.38	-	9.38	-
ТЕР01-01-086-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-07	9.38	-	9.38	-
ТЕР01-01-086-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-08	9.38	-	9.38	-

Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 303; 340 кВт (410; 450 л.с.)

ТЕР01-01-087-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 1	9.44	-	9.44	-
ТЕР01-01-087-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 2	9.44	-	9.44	-
ТЕР01-01-087-03	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 3	9.44	-	9.44	-
ТЕР01-01-087-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 1	9.38	-	9.38	-
ТЕР01-01-087-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 2	9.38	-	9.38	-
ТЕР01-01-087-06	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 3	9.38	-	9.38	-
ТЕР01-01-087-07	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-087-01	9.44	-	9.44	-
ТЕР01-01-087-08	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-087-02	9.44	-	9.44	-
ТЕР01-01-087-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-087-03	9.44	-	9.44	-
ТЕР01-01-087-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-087-04	9.38	-	9.38	-
ТЕР01-01-087-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-087-05	9.38	-	9.38	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-087-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-087-06	9.38	-	9.38	-

Планировка площадей бульдозерами мощностью 303; 340 кВт (410; 450 л.с.)

ТЕР01-01-088-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.)	9.44	-	9.44	-
ТЕР01-01-088-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.)	9.38	-	9.38	-

Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1; 0,65; 0,4; 0,25 м³

ТЕР01-01-093-01	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 2,5 м ³ в грунтах группы 1	5.68	15.44	5.53	-
ТЕР01-01-093-02	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 2,5 м ³ в грунтах группы 2	5.68	15.44	5.53	-
ТЕР01-01-093-03	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 2,5 м ³ в грунтах группы 3	5.68	15.44	5.53	-
ТЕР01-01-093-04	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 2,5 м ³ в грунтах группы 4	5.68	15.44	5.53	-
ТЕР01-01-093-05	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 2,5 м ³ в сухих сыпучих барханных и дюнных песках	5.68	15.44	5.53	-
ТЕР01-01-093-06	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,75) м ³ в грунтах группы 1	9.52	15.44	9.36	-
ТЕР01-01-093-07	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,75) м ³ в грунтах группы 2	9.51	15.44	9.36	-
ТЕР01-01-093-08	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,75) м ³ в грунтах группы 3	9.51	15.44	9.36	-
ТЕР01-01-093-09	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,75) м ³ в грунтах группы 4	9.51	15.44	9.36	-
ТЕР01-01-093-10	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,75) м ³ в сухих сыпучих барханных и дюнных песках	9.51	15.44	9.36	-
ТЕР01-01-093-11	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-0,8) м ³ в грунтах группы 1	9.38	15.44	9.21	-
ТЕР01-01-093-12	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-0,8) м ³ в грунтах группы 2	9.38	15.44	9.21	-
ТЕР01-01-093-13	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-0,8) м ³ в грунтах группы 3	9.38	15.44	9.21	-
ТЕР01-01-093-14	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-0,8) м ³ в грунтах группы 4	9.38	15.44	9.21	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-093-15	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-0,8) м3 в сухих сыпучих барханных и дюнных песках	9.38	15.44	9.21	-
ТЕР01-01-093-16	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,4) м3 в грунтах группы 1	9.46	15.44	9.36	-
ТЕР01-01-093-17	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,4) м3 в грунтах группы 2	9.46	15.44	9.36	-
ТЕР01-01-093-18	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,4) м3 в грунтах группы 3	9.46	15.44	9.36	-
ТЕР01-01-093-19	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,4) м3 в сухих сыпучих барханных и дюнных песках	9.46	15.44	9.36	-
ТЕР01-01-093-20	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3 в грунтах группы 1	9.91	15.44	9.80	-
ТЕР01-01-093-21	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3 в грунтах группы 2	9.91	15.44	9.80	-
ТЕР01-01-093-22	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3 в грунтах группы 3	9.91	15.44	9.80	-
ТЕР01-01-093-23	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3 в сухих сыпучих барханных и дюнных песках	9.91	15.44	9.80	-

Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л

ТЕР01-01-094-01	Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов: 1	9.52	-	9.52	-
ТЕР01-01-094-02	Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов: 2	9.52	-	9.52	-

Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л в грунтах с

ТЕР01-01-095-01	Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л в грунтах с наличием воды, группа грунтов: 1	9.52	-	9.52	-
ТЕР01-01-095-02	Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л в грунтах с наличием воды, группа грунтов: 2	9.52	-	9.52	-

Очистка каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л

ТЕР01-01-096-01	Очистка каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов: 1	9.52	-	9.52	-
ТЕР01-01-096-02	Очистка каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов: 2	9.52	-	9.52	-

Очистка каналов с заросшими откосами, с наличием корней и отдельных включений многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-097-01	Очистка каналов с заросшими откосами, с наличием корней и отдельных включений многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов: 1	9.52	-	9.52	-
ТЕР01-01-097-02	Очистка каналов с заросшими откосами, с наличием корней и отдельных включений многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов: 2	9.52	-	9.52	-

Устройство каналов двухроторными экскаваторами

ТЕР01-01-098-01	Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением: до 1,6 м2, группа грунтов 1	5.83	-	5.83	-
ТЕР01-01-098-02	Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением: до 1,6 м2, группа грунтов 2	5.80	-	5.80	-
ТЕР01-01-098-03	Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением: до 1,6 м2, группа грунтов 3	5.78	-	5.78	-
ТЕР01-01-098-04	Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением: свыше 1,6 м2, группа грунтов 1	5.91	-	5.91	-
ТЕР01-01-098-05	Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением: свыше 1,6 м2, группа грунтов 2	5.87	-	5.87	-
ТЕР01-01-098-06	Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением: свыше 1,6 м2, группа грунтов 3	5.84	-	5.84	-

Устройство каналов шнекороторными экскаваторами

ТЕР01-01-099-01	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 4 м2, группа грунтов 1	6.61	-	6.61	-
ТЕР01-01-099-02	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 4 м2, группа грунтов 2	6.59	-	6.59	-
ТЕР01-01-099-03	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 4 м2, группа грунтов 3	6.57	-	6.57	-
ТЕР01-01-099-04	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 10 м2, группа грунтов 1	6.64	-	6.64	-
ТЕР01-01-099-05	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 10 м2, группа грунтов 2	6.63	-	6.63	-
ТЕР01-01-099-06	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 10 м2, группа грунтов 3	6.60	-	6.60	-
ТЕР01-01-099-07	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 15 м2, группа грунтов 1	5.93	-	5.93	-
ТЕР01-01-099-08	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 15 м2, группа грунтов 2	5.92	-	5.92	-
ТЕР01-01-099-09	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 15 м2, группа грунтов 3	5.90	-	5.90	-
ТЕР01-01-099-10	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 25 м2, группа грунтов 1	5.96	-	5.96	-
ТЕР01-01-099-11	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 25 м2, группа грунтов 2	5.94	-	5.94	-
ТЕР01-01-099-12	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 25 м2, группа грунтов 3	5.92	-	5.92	-

Устройство каналов плужными канавокопателями с трактором мощностью 79; 96; 132 кВт (108; 130; 180 л.с.)

ТЕР01-01-100-01	Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1-2	12.67	15.44	7.97	-
-----------------	---	-------	-------	------	---

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-100-02	Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты	11.44	15.44	7.97	-
ТЕР01-01-100-03	Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1-2	12.39	15.44	7.06	-
ТЕР01-01-100-04	Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты	11.02	15.44	7.06	-
ТЕР01-01-100-05	Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1-2	12.42	15.44	7.00	-
ТЕР01-01-100-06	Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты	11.06	15.44	7.00	-
ТЕР01-01-100-07	Устройство каналов сечением до 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1-2	12.85	15.44	7.97	-
ТЕР01-01-100-08	Устройство каналов сечением до 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты	11.63	15.44	7.97	-
ТЕР01-01-100-09	Устройство каналов сечением до 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1-2	12.58	15.44	7.06	-
ТЕР01-01-100-10	Устройство каналов сечением до 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты	11.27	15.44	7.08	-
ТЕР01-01-100-11	Устройство каналов сечением до 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1-2	12.60	15.44	7.00	-
ТЕР01-01-100-12	Устройство каналов сечением до 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты	11.27	15.44	7.00	-
ТЕР01-01-100-13	Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1-2	12.07	15.44	9.17	-
ТЕР01-01-100-14	Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты	11.22	15.44	8.78	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-100-15	Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1-2	11.86	15.44	8.73	-
ТЕР01-01-100-16	Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты	10.89	15.44	8.20	-
ТЕР01-01-100-17	Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1-2	11.88	15.44	8.73	-
ТЕР01-01-100-18	Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты	10.92	15.44	8.18	-
ТЕР01-01-100-19	Устройство каналов сечением до 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1-2	12.19	15.44	9.23	-
ТЕР01-01-100-20	Устройство каналов сечением до 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты	11.36	15.44	8.83	-
ТЕР01-01-100-21	Устройство каналов сечением до 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1-2	11.99	15.44	8.82	-
ТЕР01-01-100-22	Устройство каналов сечением до 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты	11.06	15.44	8.28	-
ТЕР01-01-100-23	Устройство каналов сечением до 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1-2	12.00	15.44	8.81	-
ТЕР01-01-100-24	Устройство каналов сечением до 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты	11.07	15.44	8.26	-

Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе мощностью 103 кВт (140 л.с.)

ТЕР01-01-101-01	Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе мощностью 103 кВт (140 л.с.): без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 1	6.88	-	6.88	-
ТЕР01-01-101-02	Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе мощностью 103 кВт (140 л.с.): без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 2	6.88	-	6.88	-
ТЕР01-01-101-03	Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе мощностью 103 кВт (140 л.с.): с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 1	7.00	-	7.00	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-101-04	Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе мощностью 103 кВт (140 л. с.): с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 2	6.96	-	6.96	-

Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами

ТЕР01-01-102-01	Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами, группа грунтов: 1	10.55	15.44	9.53	-
ТЕР01-01-102-02	Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами, группа грунтов: 2	10.65	15.44	9.53	-
ТЕР01-01-102-03	Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами, группа грунтов: 3	10.54	15.44	9.46	-

Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами

ТЕР01-01-103-01	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в одном направлении без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 1	10.22	-	10.22	-
ТЕР01-01-103-02	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в одном направлении без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 2	10.22	-	10.22	-
ТЕР01-01-103-03	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в одном направлении без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 3	10.07	-	10.07	-
ТЕР01-01-103-04	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в одном направлении с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 1	10.11	-	10.11	-
ТЕР01-01-103-05	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в одном направлении с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 2	10.14	-	10.14	-
ТЕР01-01-103-06	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в одном направлении с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 3	10.03	-	10.03	-
ТЕР01-01-103-07	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в двух направлениях без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 1	10.22	-	10.22	-
ТЕР01-01-103-08	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в двух направлениях без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 2	10.22	-	10.22	-
ТЕР01-01-103-09	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в двух направлениях без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 3	10.00	-	10.00	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-103-10	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в двух направлениях с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 1	10.04	-	10.04	-
ТЕР01-01-103-11	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в двух направлениях с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 2	10.09	-	10.09	-
ТЕР01-01-103-12	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в двух направлениях с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 3	9.95	-	9.95	-

Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами

ТЕР01-01-104-01	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в одном направлении без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 1	10.22	-	10.22	-
ТЕР01-01-104-02	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в одном направлении без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 2	10.22	-	10.22	-
ТЕР01-01-104-03	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в одном направлении без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 3	10.10	-	10.10	-
ТЕР01-01-104-04	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в одном направлении с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 1	10.13	-	10.13	-
ТЕР01-01-104-05	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в одном направлении с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 2	10.15	-	10.15	-
ТЕР01-01-104-06	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в одном направлении с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 3	10.06	-	10.06	-
ТЕР01-01-104-07	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в двух направлениях без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 1	10.22	-	10.22	-
ТЕР01-01-104-08	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в двух направлениях без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 2	10.22	-	10.22	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-104-09	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в двух направлениях без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 3	10.04	-	10.04	-
ТЕР01-01-104-10	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в двух направлениях с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 1	10.06	-	10.06	-
ТЕР01-01-104-11	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в двух направлениях с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 2	10.12	-	10.12	-
ТЕР01-01-104-12	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в двух направлениях с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 3	10.00	-	10.00	-

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3; 4,5; 7; 8; 10 и 15 м3

ТЕР01-01-105-01	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов: 1	9.07	15.44	8.93	-
ТЕР01-01-105-02	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов: 2	9.06	15.44	8.92	-
ТЕР01-01-105-03	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов: сухие сыпучие барханные пески	8.97	15.44	8.89	-
ТЕР01-01-105-04	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-01	8.93	15.44	8.77	-
ТЕР01-01-105-05	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-02	8.93	15.44	8.77	-
ТЕР01-01-105-06	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-03	8.85	15.44	8.77	-
ТЕР01-01-105-07	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять: к расценке 01-01-105-01	8.93	15.44	8.77	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-105-08	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять: к расценке 01-01-105-02	8.93	15.44	8.77	-
ТЕР01-01-105-09	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять: к расценке 01-01-105-03	8.85	15.44	8.77	-
ТЕР01-01-105-10	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-07	8.92	15.44	8.77	-
ТЕР01-01-105-11	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-08	8.92	15.44	8.77	-
ТЕР01-01-105-12	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-09	8.85	15.44	8.77	-
ТЕР01-01-105-13	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 4,5 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов: 1	7.91	15.44	7.80	-
ТЕР01-01-105-14	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 4,5 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов: 2	7.88	15.44	7.77	-
ТЕР01-01-105-15	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 4,5 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов: сухие сыпучие барханные пески	7.79	15.44	7.73	-
ТЕР01-01-105-16	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 4,5 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-13	7.69	15.44	7.57	-
ТЕР01-01-105-17	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 4,5 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-14	7.69	15.44	7.57	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-105-18	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 4,5 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-15	7.63	15.44	7.57	-
ТЕР01-01-105-19	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 4,5 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять: к расценке 01-01-105-13	7.69	15.44	7.57	-
ТЕР01-01-105-20	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 4,5 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять: к расценке 01-01-105-14	7.69	15.44	7.57	-
ТЕР01-01-105-21	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 4,5 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять: к расценке 01-01-105-15	7.63	15.44	7.57	-
ТЕР01-01-105-22	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 4,5 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-19	7.68	15.44	7.57	-
ТЕР01-01-105-23	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 4,5 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-20	7.69	15.44	7.57	-
ТЕР01-01-105-24	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 4,5 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-21	7.63	15.44	7.57	-
ТЕР01-01-105-25	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов: 1	9.38	15.44	9.30	-
ТЕР01-01-105-26	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов: 2	9.36	15.44	9.29	-
ТЕР01-01-105-27	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов: сухие сыпучие барханные пески	9.31	15.44	9.27	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-105-28	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-25	9.27	15.44	9.18	-
ТЕР01-01-105-29	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-26	9.27	15.44	9.18	-
ТЕР01-01-105-30	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-27	9.23	15.44	9.19	-
ТЕР01-01-105-31	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять: к расценке 01-01-105-25	9.29	15.44	9.19	-
ТЕР01-01-105-32	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять: к расценке 01-01-105-26	9.29	15.44	9.18	-
ТЕР01-01-105-33	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять: к расценке 01-01-105-27	9.24	15.44	9.19	-
ТЕР01-01-105-34	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-31	9.28	15.44	9.19	-
ТЕР01-01-105-35	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-32	9.28	15.44	9.19	-
ТЕР01-01-105-36	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-33	9.24	15.44	9.19	-
ТЕР01-01-105-37	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов: 1	8.99	15.44	8.91	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-105-38	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов: 2	8.97	15.44	8.88	-
ТЕР01-01-105-39	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов: сухие сыпучие барханные пески	8.90	15.44	8.86	-
ТЕР01-01-105-40	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-37	8.84	15.44	8.75	-
ТЕР01-01-105-41	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-38	8.84	15.44	8.75	-
ТЕР01-01-105-42	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-39	8.79	15.44	8.75	-
ТЕР01-01-105-43	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять: к расценке 01-01-105-37	8.84	15.44	8.75	-
ТЕР01-01-105-44	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять: к расценке 01-01-105-38	8.84	15.44	8.75	-
ТЕР01-01-105-45	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять: к расценке 01-01-105-39	8.80	15.44	8.75	-
ТЕР01-01-105-46	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-43	8.84	15.44	8.75	-
ТЕР01-01-105-47	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-44	8.84	15.44	8.75	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-105-48	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-45	8.79	15.44	8.75	-
ТЕР01-01-105-49	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 10 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов: 1	8.81	15.44	8.73	-
ТЕР01-01-105-50	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 10 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов: 2	8.79	15.44	8.72	-
ТЕР01-01-105-51	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 10 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов: сухие сыпучие барханные пески	8.74	15.44	8.70	-
ТЕР01-01-105-52	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 10 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-49	8.71	15.44	8.63	-
ТЕР01-01-105-53	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 10 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-50	8.71	15.44	8.63	-
ТЕР01-01-105-54	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 10 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-51	8.67	15.44	8.63	-
ТЕР01-01-105-55	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 10 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять: к расценке 01-01-105-49	8.72	15.44	8.63	-
ТЕР01-01-105-56	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 10 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять: к расценке 01-01-105-50	8.72	15.44	8.63	-
ТЕР01-01-105-57	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 10 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять: к расценке 01-01-105-51	8.67	15.44	8.63	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-105-58	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 10 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-55	8.72	15.44	8.63	-
ТЕР01-01-105-59	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 10 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-56	8.72	15.44	8.63	-
ТЕР01-01-105-60	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 10 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-57	8.67	15.44	8.63	-
ТЕР01-01-105-61	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 15 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов: 1	7.58	15.44	7.53	-
ТЕР01-01-105-62	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 15 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов: 2	7.57	15.44	7.52	-
ТЕР01-01-105-63	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 15 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов: сухие сыпучие барханные пески	7.53	15.44	7.50	-
ТЕР01-01-105-64	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 15 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-61	7.48	15.44	7.42	-
ТЕР01-01-105-65	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 15 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-62	7.48	15.44	7.42	-
ТЕР01-01-105-66	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 15 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-63	7.45	15.44	7.42	-
ТЕР01-01-105-67	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 15 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять: к расценке 01-01-105-61	7.47	15.44	7.42	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-105-68	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 15 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять: к расценке 01-01-105-62	7.48	15.44	7.42	-
ТЕР01-01-105-69	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 15 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять: к расценке 01-01-105-63	7.45	15.44	7.42	-
ТЕР01-01-105-70	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 15 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-67	7.48	15.44	7.42	-
ТЕР01-01-105-71	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 15 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-68	7.47	15.44	7.42	-
ТЕР01-01-105-72	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 15 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-69	7.45	15.44	7.42	-

Разравнивание кавальеров бульдозерами мощностью 59; 79; 96 кВт (80; 108; 130 л.с.)

ТЕР01-01-106-01	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	10.37	-	10.37	-
ТЕР01-01-106-02	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	10.37	-	10.37	-
ТЕР01-01-106-03	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3	10.37	-	10.37	-
ТЕР01-01-106-04	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	10.28	-	10.28	-
ТЕР01-01-106-05	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	10.28	-	10.28	-
ТЕР01-01-106-06	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3	10.28	-	10.28	-
ТЕР01-01-106-07	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	10.05	-	10.05	-
ТЕР01-01-106-08	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	10.05	-	10.05	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-106-09	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	10.05	-	10.05	-
ТЕР01-01-106-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-01	10.37	-	10.37	-
ТЕР01-01-106-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-02	10.37	-	10.37	-
ТЕР01-01-106-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-03	10.37	-	10.37	-
ТЕР01-01-106-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-04	10.28	-	10.28	-
ТЕР01-01-106-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-05	10.28	-	10.28	-
ТЕР01-01-106-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-06	10.28	-	10.28	-
ТЕР01-01-106-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-07	10.05	-	10.05	-
ТЕР01-01-106-17	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-08	10.05	-	10.05	-
ТЕР01-01-106-18	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-09	10.05	-	10.05	-

Устройство временных оросителей канавокопателями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.)

ТЕР01-01-107-01	Устройство временных оросителей канавокопателями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.)	11.99	15.44	8.17	-
-----------------	---	-------	-------	------	---

Планировка dna и откосов выемки, гребня и откосов насыпи прицепными грейдерами

ТЕР01-01-108-01	Планировка прицепными грейдерами: средними dna и откосов выемки, группа грунтов 1	9.72	-	9.72	-
ТЕР01-01-108-02	Планировка прицепными грейдерами: средними dna и откосов выемки, группа грунтов 2	9.72	-	9.72	-
ТЕР01-01-108-03	Планировка прицепными грейдерами: средними гребня и откосов насыпи, группа грунтов 1-3	9.72	-	9.72	-
ТЕР01-01-108-04	Планировка прицепными грейдерами: тяжелыми dna и откосов выемки, группа грунтов 1	9.53	-	9.53	-
ТЕР01-01-108-05	Планировка прицепными грейдерами: тяжелыми dna и откосов выемки, группа грунтов 2	9.53	-	9.53	-
ТЕР01-01-108-06	Планировка прицепными грейдерами: тяжелыми гребня и откосов насыпи, группа грунтов 1-3	9.53	-	9.53	-

Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами

ТЕР01-01-109-01	Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами, группа грунтов: 1-2	9.38	15.44	9.21	-
ТЕР01-01-109-02	Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами, группа грунтов: 3-4	9.38	15.44	9.21	-

Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-110-01	Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство, группа грунтов: 1-2	9.38	15.44	9.21	-
ТЕР01-01-110-02	Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство, группа грунтов: 3-4	9.38	15.44	9.21	-

Планировка dna и откосов выработок вручную

ТЕР01-01-111-01	Планировка вручную: dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 1	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-01-111-02	Планировка вручную: dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 2	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-01-111-03	Планировка вручную: dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 3	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-01-111-04	Планировка вручную: dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 4	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-01-111-05	Планировка вручную: гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов 1	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-01-111-06	Планировка вручную: гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов 2	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-01-111-07	Планировка вручную: гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов 3	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-01-111-08	Планировка вручную: гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов 4	15.44	15.44	-	-

Планировка орошаемых площадей бескулисным способом

ТЕР01-01-112-01	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 3 м3, группа грунтов 1	8.82	15.44	8.77	-
ТЕР01-01-112-02	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 3 м3, группа грунтов 2	8.81	15.44	8.77	-
ТЕР01-01-112-03	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 3 м3, сухие сыпучие барханные и дюнные пески и сухие пылеватые лессовидные суглинки	8.80	15.44	8.77	-
ТЕР01-01-112-04	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 7 м3, группа грунтов 1	9.23	15.44	9.19	-
ТЕР01-01-112-05	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 7 м3, группа грунтов 2	9.23	15.44	9.19	-
ТЕР01-01-112-06	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 7 м3, сухие сыпучие барханные и дюнные пески и сухие пылеватые лессовидные суглинки	9.22	15.44	9.18	-
ТЕР01-01-112-07	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 1	8.80	15.44	8.75	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-112-08	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 2	8.79	15.44	8.75	-
ТЕР01-01-112-09	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м3, сыпучие барханные и дюнные пески и сухие пылеватые лессовидные суглинки	8.79	15.44	8.75	-
ТЕР01-01-112-10	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 10 м3, группа грунтов 1	8.70	15.44	8.63	-
ТЕР01-01-112-11	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 10 м3, группа грунтов 2	8.68	15.44	8.63	-
ТЕР01-01-112-12	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 10 м3, сухие сыпучие барханные и дюнные пески и сухие пылеватые лессовидные суглинки	8.67	15.44	8.63	-
ТЕР01-01-112-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-01	8.77	-	8.77	-
ТЕР01-01-112-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-02	8.77	-	8.77	-
ТЕР01-01-112-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-03	8.77	-	8.77	-
ТЕР01-01-112-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-04	9.19	-	9.19	-
ТЕР01-01-112-17	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-05	9.18	-	9.18	-
ТЕР01-01-112-18	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-06	9.18	-	9.18	-
ТЕР01-01-112-19	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-07	8.75	-	8.75	-
ТЕР01-01-112-20	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-08	8.75	-	8.75	-
ТЕР01-01-112-21	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-09	8.75	-	8.75	-
ТЕР01-01-112-22	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-10	8.63	-	8.63	-
ТЕР01-01-112-23	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-11	8.63	-	8.63	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-112-24	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-12	8.63	-	8.63	-

Планировка орошаемых площадей бульдозерами мощностью 59; 79; 96; 118 кВт (80; 108; 130; 160 л.с.)

ТЕР01-01-113-01	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	10.54	15.44	10.37	-
ТЕР01-01-113-02	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	10.54	15.44	10.37	-
ТЕР01-01-113-03	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3	10.30	15.44	10.14	-
ТЕР01-01-113-04	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	10.42	15.44	10.28	-
ТЕР01-01-113-05	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	10.42	15.44	10.28	-
ТЕР01-01-113-06	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3	10.08	15.44	9.95	-
ТЕР01-01-113-07	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	10.16	15.44	10.05	-
ТЕР01-01-113-08	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	10.16	15.44	10.05	-
ТЕР01-01-113-09	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	9.89	15.44	9.79	-
ТЕР01-01-113-10	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 118 кВт (160 л.с.), группа грунтов 1	10.03	15.44	9.93	-
ТЕР01-01-113-11	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 118 кВт (160 л.с.), группа грунтов 2	10.03	15.44	9.93	-
ТЕР01-01-113-12	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 118 кВт (160 л.с.), группа грунтов 3	9.79	15.44	9.70	-
ТЕР01-01-113-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-01	10.37	-	10.37	-
ТЕР01-01-113-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-02	10.37	-	10.37	-
ТЕР01-01-113-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-03	10.37	-	10.37	-
ТЕР01-01-113-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-04	10.28	-	10.28	-
ТЕР01-01-113-17	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-05	10.28	-	10.28	-
ТЕР01-01-113-18	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-06	10.28	-	10.28	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-113-19	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-07	10.05	-	10.05	-
ТЕР01-01-113-20	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-08	10.05	-	10.05	-
ТЕР01-01-113-21	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-09	10.05	-	10.05	-
ТЕР01-01-113-22	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-10	9.93	-	9.93	-
ТЕР01-01-113-23	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-11	9.93	-	9.93	-
ТЕР01-01-113-24	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-12	9.93	-	9.93	-

Планировка орошаемых площадей бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.)

ТЕР01-01-114-01	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта на 10 м бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов: 1	9.89	15.44	9.80	-
ТЕР01-01-114-02	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта на 10 м бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов: 2	9.90	15.44	9.80	-
ТЕР01-01-114-03	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта на 10 м бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов: 3	9.69	15.44	9.61	-
ТЕР01-01-114-04	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-114-01	9.80	-	9.80	-
ТЕР01-01-114-05	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-114-02	9.80	-	9.80	-
ТЕР01-01-114-06	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-114-03	9.80	-	9.80	-

Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами и автогрейдером

ТЕР01-01-115-01	Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами: средними с перемещением грунта до 20 м	9.84	15.44	9.72	-
ТЕР01-01-115-02	Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами: средними, на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-115-01	9.72	-	9.72	-
ТЕР01-01-115-03	Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами: тяжелыми с перемещением грунта до 20 м	9.64	15.44	9.53	-
ТЕР01-01-115-04	Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами: тяжелыми, на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-115-02	9.53	-	9.53	-
ТЕР01-01-115-05	Планировка орошаемых площадей автогрейдером: средними с перемещением грунта до 20 м	10.06	15.44	9.95	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-115-06	Планировка орошаемых площадей автогрейдером: средними, на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-115-03	9.95	-	9.95	-

Выравнивание поверхности поливного участка грейдерами и автогрейдером

ТЕР01-01-116-01	Выравнивание поверхности поливного участка: прицепными грейдерами средними к трактору мощностью 59 кВт (80 л.с.)	9.84	15.44	9.72	-
ТЕР01-01-116-02	Выравнивание поверхности поливного участка: прицепными грейдерами тяжелыми к трактору мощностью 79 кВт (108 л.с.)	9.64	15.44	9.53	-
ТЕР01-01-116-03	Выравнивание поверхности поливного участка: автогрейдером средними к трактору мощностью 99 кВт (135 л.с.)	10.06	15.44	9.95	-

Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками

ТЕР01-01-117-01	Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 59 кВт (80 л.с.) при длине гона до 500 м в один проход	8.21	15.44	8.02	-
ТЕР01-01-117-02	Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 59 кВт (80 л.с.) при длине гона до 500 м в два прохода	8.13	15.44	8.02	-
ТЕР01-01-117-03	Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 59 кВт (80 л.с.) при длине гона до 500 м в три прохода	8.10	15.44	8.02	-
ТЕР01-01-117-04	Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 59 кВт (80 л.с.) при длине гона свыше 500 м в один проход	8.25	15.44	8.02	-
ТЕР01-01-117-05	Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 59 кВт (80 л.с.) при длине гона свыше 500 м в два прохода	8.15	15.44	8.02	-
ТЕР01-01-117-06	Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 59 кВт (80 л.с.) при длине гона свыше 500 м в три прохода	8.11	15.44	8.02	-
ТЕР01-01-117-07	Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 79 кВт (108 л.с.) при длине гона до 500 м в один проход	7.99	15.44	7.83	-
ТЕР01-01-117-08	Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 79 кВт (108 л.с.) при длине гона до 500 м в два прохода	7.93	15.44	7.83	-
ТЕР01-01-117-09	Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 79 кВт (108 л.с.) при длине гона до 500 м в три прохода	7.90	15.44	7.83	-
ТЕР01-01-117-10	Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 79 кВт (108 л.с.) при длине гона свыше 500 м в один проход	8.02	15.44	7.83	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-117-11	Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 79 кВт (108 л.с.) при длине гона свыше 500 м в два прохода	7.94	15.44	7.83	-
ТЕР01-01-117-12	Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 79 кВт (108 л.с.) при длине гона свыше 500 м в три прохода	7.91	15.44	7.83	-

Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 3 м3, группа грунтов 1

ТЕР01-01-118-01	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 3 м3, группа грунтов 1	8.95	15.44	8.87	-
ТЕР01-01-118-02	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 3 м3, группа грунтов 2	8.94	15.44	8.87	-
ТЕР01-01-118-03	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 3 м3, сухие пылеватые лессовидные суглинки	8.92	15.44	8.86	-
ТЕР01-01-118-04	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 7 м3, группа грунтов 1	9.29	15.44	9.22	-
ТЕР01-01-118-05	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 7 м3, группа грунтов 2	9.28	15.44	9.22	-
ТЕР01-01-118-06	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 7 м3, сухие пылеватые лессовидные суглинки	9.27	15.44	9.22	-
ТЕР01-01-118-07	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 1	8.91	15.44	8.84	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-118-08	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 2	8.90	15.44	8.83	-
ТЕР01-01-118-09	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м3, сухие пылеватые лессовидные суглинки	8.88	15.44	8.83	-
ТЕР01-01-118-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-118-01	8.77	-	8.77	-
ТЕР01-01-118-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-118-02	8.77	-	8.77	-
ТЕР01-01-118-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-118-03	8.77	-	8.77	-
ТЕР01-01-118-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-118-04	9.18	-	9.18	-
ТЕР01-01-118-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-118-05	9.18	-	9.18	-
ТЕР01-01-118-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-118-06	9.19	-	9.19	-
ТЕР01-01-118-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-118-07	8.75	-	8.75	-
ТЕР01-01-118-17	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-118-08	8.75	-	8.75	-
ТЕР01-01-118-18	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-118-09	8.75	-	8.75	-

Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м3 на 1

ТЕР01-01-119-01	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 3 м3, группа грунтов 1	8.94	15.44	8.86	-
ТЕР01-01-119-02	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 3 м3, группа грунтов 2	8.92	15.44	8.86	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-119-03	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 3 м3, сухие пылеватые лессовидные суглинки	8.91	15.44	8.85	-
ТЕР01-01-119-04	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 7 м3, группа грунтов 1	9.28	15.44	9.22	-
ТЕР01-01-119-05	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 7 м3, группа грунтов 2	9.27	15.44	9.22	-
ТЕР01-01-119-06	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 7 м3, сухие пылеватые лессовидные суглинки	9.26	15.44	9.22	-
ТЕР01-01-119-07	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 1	8.90	15.44	8.83	-
ТЕР01-01-119-08	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 2	8.89	15.44	8.83	-
ТЕР01-01-119-09	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м3, сухие пылеватые лессовидные суглинки	8.87	15.44	8.82	-
ТЕР01-01-119-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-119-01	8.77	-	8.77	-
ТЕР01-01-119-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-119-02	8.77	-	8.77	-
ТЕР01-01-119-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-119-03	8.77	-	8.77	-
ТЕР01-01-119-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-119-04	9.18	-	9.18	-
ТЕР01-01-119-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-119-05	9.19	-	9.19	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-119-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-119-06	9.19	-	9.19	-
ТЕР01-01-119-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-119-07	8.75	-	8.75	-
ТЕР01-01-119-17	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-119-08	8.75	-	8.75	-
ТЕР01-01-119-18	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-119-09	8.75	-	8.75	-

Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 м3 до 900 м3

ТЕР01-01-120-01	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 до 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 3 м3, группа грунтов 1	8.93	15.44	8.86	-
ТЕР01-01-120-02	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 до 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 3 м3, группа грунтов 2	8.91	15.44	8.85	-
ТЕР01-01-120-03	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 до 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 3 м3, сухие пылеватые лессовидные суглинки	8.90	15.44	8.85	-
ТЕР01-01-120-04	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 до 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 7 м3, группа грунтов 1	9.27	15.44	9.22	-
ТЕР01-01-120-05	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 до 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 7 м3, группа грунтов 2	9.27	15.44	9.22	-
ТЕР01-01-120-06	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 до 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 7 м3, сухие пылеватые лессовидные суглинки	9.25	15.44	9.21	-
ТЕР01-01-120-07	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 до 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 1	8.89	15.44	8.83	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-120-08	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 до 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 2	8.88	15.44	8.82	-
ТЕР01-01-120-09	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 до 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м3, сухие пылеватые лессовидные суглинки	8.86	15.44	8.82	-
ТЕР01-01-120-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-120-01	8.77	-	8.77	-
ТЕР01-01-120-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-120-02	8.77	-	8.77	-
ТЕР01-01-120-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-120-03	8.77	-	8.77	-
ТЕР01-01-120-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-120-04	9.18	-	9.18	-
ТЕР01-01-120-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-120-05	9.18	-	9.18	-
ТЕР01-01-120-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-120-06	9.19	-	9.19	-
ТЕР01-01-120-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-120-07	8.75	-	8.75	-
ТЕР01-01-120-17	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-120-08	8.75	-	8.75	-
ТЕР01-01-120-18	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-120-09	8.75	-	8.75	-

Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м3 на 1 га

ТЕР01-01-121-01	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 3 м3, группа грунтов 1	8.91	15.44	8.85	-
ТЕР01-01-121-02	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 3 м3, группа грунтов 2	8.89	15.44	8.84	-
ТЕР01-01-121-03	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 3 м3, сухие пылеватые лессовидные суглинки	8.88	15.44	8.84	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-121-04	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 7 м3, группа грунтов 1	9.26	15.44	9.21	-
ТЕР01-01-121-05	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 7 м3, группа грунтов 2	9.26	15.44	9.21	-
ТЕР01-01-121-06	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 7 м3, сухие пылеватые лессовидные суглинки	9.25	15.44	9.21	-
ТЕР01-01-121-07	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 1	8.87	15.44	8.82	-
ТЕР01-01-121-08	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 2	8.86	15.44	8.81	-
ТЕР01-01-121-09	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м3 на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м3, сухие пылеватые лессовидные суглинки	8.85	15.44	8.81	-
ТЕР01-01-121-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-01	8.77	-	8.77	-
ТЕР01-01-121-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-02	8.77	-	8.77	-
ТЕР01-01-121-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-03	8.77	-	8.77	-
ТЕР01-01-121-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-04	9.19	-	9.19	-
ТЕР01-01-121-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-05	9.18	-	9.18	-
ТЕР01-01-121-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-06	9.18	-	9.18	-
ТЕР01-01-121-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-07	8.75	-	8.75	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-121-17	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-08	8.75	-	8.75	-
ТЕР01-01-121-18	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-09	8.75	-	8.75	-

Открытие и закрытие кулис

ТЕР01-01-122-01	Открытие кулис бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	10.37	-	10.37	-
ТЕР01-01-122-02	Открытие кулис бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	10.28	-	10.28	-
ТЕР01-01-122-03	Открытие кулис бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.)	9.80	-	9.80	-
ТЕР01-01-122-04	Закрытие кулис бульдозерами мощностью: до 59 кВт (80 л.с.)	10.37	-	10.37	-
ТЕР01-01-122-05	Закрытие кулис бульдозерами мощностью: до 79 кВт (108 л.с.)	10.28	-	10.28	-
ТЕР01-01-122-06	Закрытие кулис бульдозерами мощностью: до 132 кВт (180 л.с.)	9.80	-	9.80	-

Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал

ТЕР01-01-123-01	Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал: группа грунтов 1	9.30	-	9.30	-
ТЕР01-01-123-02	Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал: группа грунтов 2	9.30	-	9.30	-
ТЕР01-01-123-03	Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал: в торфе, содержащем скрытую пнистость свыше 0,5%	9.30	-	9.30	-

Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал

ТЕР01-01-124-01	Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал, глубина разработки: до 2,5 м, группа грунтов 1	9.20	-	9.20	-
ТЕР01-01-124-02	Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал, глубина разработки: до 2,5 м, группа грунтов 2	9.20	-	9.20	-
ТЕР01-01-124-03	Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал, глубина разработки: до 2,5 м, группа грунтов 3	9.20	-	9.20	-
ТЕР01-01-124-04	Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал, глубина разработки: до 3,5 м, группа грунтов 1	9.20	-	9.20	-
ТЕР01-01-124-05	Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал, глубина разработки: до 3,5 м, группа грунтов 2	9.20	-	9.20	-
ТЕР01-01-124-06	Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал, глубина разработки: до 3,5 м, группа грунтов 3	9.20	-	9.20	-

Уплотнение откосов каналов, уплотнение грунта, отсылаемого в дамбы и плотины экскаваторами с ковшом вместимостью

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-125-01	Уплотнение откосов каналов экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, оборудованными вальцовыми трамбовками	9.36	-	9.36	-
ТЕР01-01-125-02	Уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, оборудованными трамбуемыми плитами: при 6 ударах плиты	9.36	-	9.36	-
ТЕР01-01-125-03	Уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, оборудованными трамбуемыми плитами: добавлять на каждый последующий удар к расценке 01-01-125-02	9.36	-	9.36	-

Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 10%

ТЕР01-01-126-01	Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 10% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 1-2	7.68	-	7.68	-
ТЕР01-01-126-02	Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 10% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 3-4	7.68	-	7.68	-
ТЕР01-01-126-03	Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 10% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,0 м3, группа грунтов 1-2	7.68	-	7.68	-
ТЕР01-01-126-04	Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 10% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,0 м3, группа грунтов 3-4	7.68	-	7.68	-
ТЕР01-01-126-05	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценкам 01-01-126-01, 01-01-126-02, 01-01-126-03, 01-01-126-04	7.68	-	7.68	-

Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 20%

ТЕР01-01-127-01	Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 1-2	7.68	-	7.68	-
ТЕР01-01-127-02	Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 3-4	7.68	-	7.68	-
ТЕР01-01-127-03	Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,0 м3, группа грунтов 1-2	7.68	-	7.68	-
ТЕР01-01-127-04	Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,0 м3, группа грунтов 3-4	7.68	-	7.68	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-127-05	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценкам 01-01-127-01, 01-01-127-02, 01-01-127-03, 01-01-127-04	7.68	-	7.68	-

Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) свыше 20%

ТЕР01-01-128-01	Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) свыше 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 1-2	7.68	-	7.68	-
ТЕР01-01-128-02	Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) свыше 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 3-4	7.68	-	7.68	-
ТЕР01-01-128-03	Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) свыше 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,0 м3, группа грунтов 1-2	7.68	-	7.68	-
ТЕР01-01-128-04	Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) свыше 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,0 м3, группа грунтов 3-4	7.68	-	7.68	-
ТЕР01-01-128-05	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценкам 01-01-128-01, 01-01-128-02, 01-01-128-03, 01-01-128-04	7.68	-	7.68	-

Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб

ТЕР01-01-129-01	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: до 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов 1-2	3.60	15.44	7.94	3.23
ТЕР01-01-129-02	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: до 10 см в грунтах природной влажности, грунт торфяной	4.04	15.44	7.95	3.31
ТЕР01-01-129-03	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: свыше 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов 1-2	4.08	15.44	7.93	3.60
ТЕР01-01-129-04	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: свыше 10 см в грунтах природной влажности, грунт торфяной	4.40	15.44	7.95	3.70
ТЕР01-01-129-05	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: до 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов 1-2	4.74	15.44	7.95	3.31
ТЕР01-01-129-06	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: до 10 см в переувлажненных грунтах, грунт торфяной	4.72	15.44	7.95	3.31
ТЕР01-01-129-07	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: свыше 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов 1-2	4.92	15.44	7.95	3.70
ТЕР01-01-129-08	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: свыше 10 см в переувлажненных грунтах, грунт торфяной	4.80	15.44	7.95	3.70
ТЕР01-01-129-09	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: до 10 см в плавунных грунтах	4.20	15.44	7.95	3.31

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-129-10	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: свыше 10 см в плавунных грунтах	4.53	15.44	7.95	3.70

Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб

ТЕР01-01-130-01	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: до 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов 1-2	4.12	15.44	7.94	3.23
ТЕР01-01-130-02	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: до 10 см в грунтах природной влажности, грунт торфяной	4.36	15.44	7.95	3.31
ТЕР01-01-130-03	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: свыше 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов 1-2	4.44	15.44	7.93	3.60
ТЕР01-01-130-04	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: свыше 10 см в грунтах природной влажности, грунт торфяной	4.61	15.44	7.95	3.70
ТЕР01-01-130-05	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов 1-2	5.44	15.44	7.95	3.31
ТЕР01-01-130-06	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: 10 см в переувлажненных грунтах, грунт торфяной	5.29	15.44	7.95	3.31
ТЕР01-01-130-07	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: свыше 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов 1-2	5.43	15.44	7.95	3.70
ТЕР01-01-130-08	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: свыше 10 см в переувлажненных грунтах, грунт торфяной	5.22	15.44	7.95	3.69
ТЕР01-01-130-09	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: до 10 см в плавунных грунтах	4.55	15.44	7.95	3.34
ТЕР01-01-130-10	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: свыше 10 см в плавунных грунтах	4.85	15.44	7.95	3.74

Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м

ТЕР01-01-131-01	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из пластмассовых труб диаметром: до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 1	4.82	15.44	7.07	4.44
ТЕР01-01-131-02	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из пластмассовых труб диаметром: до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 2	4.91	15.44	7.08	4.44
ТЕР01-01-131-03	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из пластмассовых труб диаметром: до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 3	5.02	15.44	7.08	4.44

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-131-04	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из пластмассовых труб диаметром: свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 1	4.51	15.44	7.17	4.23
ТЕР01-01-131-05	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из пластмассовых труб диаметром: свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 2	4.56	15.44	7.16	4.23
ТЕР01-01-131-06	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из пластмассовых труб диаметром: свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 3	4.69	15.44	7.14	4.23
ТЕР01-01-131-07	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром: до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 1	3.75	15.44	7.33	3.23
ТЕР01-01-131-08	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром: до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 2	3.84	15.44	7.29	3.23
ТЕР01-01-131-09	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром: до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 3	3.98	15.44	7.25	3.23
ТЕР01-01-131-10	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром: свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 1	4.16	15.44	7.51	3.60
ТЕР01-01-131-11	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром: свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 2	4.22	15.44	7.47	3.60
ТЕР01-01-131-12	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром: свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 3	4.36	15.44	7.39	3.60

Устройство закрытого дренажа из керамических труб с пластмассовыми соединительными муфтами механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м

ТЕР01-01-132-01	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром: до 10 см с пластмассовыми соединительными муфтами в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 1	3.66	15.44	7.37	3.23
ТЕР01-01-132-02	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром: до 10 см с пластмассовыми соединительными муфтами в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 2	3.73	15.44	7.34	3.23
ТЕР01-01-132-03	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром: до 10 см с пластмассовыми соединительными муфтами в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 3	3.84	15.44	7.29	3.23
ТЕР01-01-132-04	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром: свыше 10 см с пластмассовыми соединительными муфтами в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 1	4.10	15.44	7.57	3.60

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-132-05	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром: свыше 10 см с пластмассовыми соединительными муфтами в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 2	4.15	15.44	7.52	3.60
ТЕР01-01-132-06	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром: свыше 10 см с пластмассовыми соединительными муфтами в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 3	4.27	15.44	7.44	3.60

Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 4 м

ТЕР01-01-133-01	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб диаметром: до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 1	5.53	15.44	5.79	4.44
ТЕР01-01-133-02	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб диаметром: до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 2	5.47	15.44	5.65	4.44
ТЕР01-01-133-03	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб диаметром: до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 3	5.37	15.44	5.43	4.44
ТЕР01-01-133-04	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб диаметром: свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 1	5.18	15.44	5.69	4.23
ТЕР01-01-133-05	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб диаметром: свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 2	5.15	15.44	5.57	4.23
ТЕР01-01-133-06	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб диаметром: свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 3	5.10	15.44	5.36	4.23
ТЕР01-01-133-07	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 79 кВт (108 л.с.) из керамических труб диаметром: до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 1	4.82	15.44	6.56	3.23
ТЕР01-01-133-08	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 79 кВт (108 л.с.) из керамических труб диаметром: до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 2	4.85	15.44	6.32	3.23
ТЕР01-01-133-09	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 79 кВт (108 л.с.) из керамических труб диаметром: до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 3	4.91	15.44	6.09	3.23
ТЕР01-01-133-10	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 79 кВт (108 л.с.) из керамических труб диаметром: свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 1	4.86	15.44	6.45	3.60
ТЕР01-01-133-11	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 79 кВт (108 л.с.) из керамических труб диаметром: свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 2	4.89	15.44	6.23	3.60

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-133-12	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 79 кВт (108 л.с.) из керамических труб диаметром: свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 3	4.93	15.44	6.03	3.60
ТЕР01-01-133-13	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из керамических труб диаметром до: 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 1	4.70	15.44	5.73	3.23
ТЕР01-01-133-14	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из керамических труб диаметром до: 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 2	4.71	15.44	5.60	3.23
ТЕР01-01-133-15	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из керамических труб диаметром до: 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 3	4.74	15.44	5.39	3.23
ТЕР01-01-133-16	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из керамических труб диаметром до: свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 1	4.74	15.44	5.69	3.60
ТЕР01-01-133-17	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из керамических труб диаметром до: свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 2	4.74	15.44	5.57	3.60
ТЕР01-01-133-18	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из керамических труб диаметром до: свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 3	4.76	15.44	5.37	3.60

Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб

ТЕР01-01-134-01	Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, группа грунтов: 1	4.32	15.44	5.45	4.13
ТЕР01-01-134-02	Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, группа грунтов: 2	4.34	15.44	5.45	4.13
ТЕР01-01-134-03	Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, группа грунтов: 3	4.36	15.44	5.45	4.13

Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом

ТЕР01-01-135-01	Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом, группа грунтов: 1	4.29	15.44	5.45	4.14
ТЕР01-01-135-02	Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом, группа грунтов: 2	4.30	15.44	5.45	4.14
ТЕР01-01-135-03	Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом, группа грунтов: 3	4.31	15.44	5.45	4.14

Устройство кротового дренажа

ТЕР01-01-136-01	Устройство кротового дренажа	8.38	-	8.38	-
-----------------	------------------------------	------	---	------	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Устройство кротового дренажа на сланях

ТЕР01-01-137-01	Устройство кротового дренажа на сланях	8.38	-	8.38	-
-----------------	--	------	---	------	---

Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями

ТЕР01-01-138-01	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), длина гона 200 м	8.33	-	8.33	-
ТЕР01-01-138-02	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), длина гона 600 м	8.33	-	8.33	-
ТЕР01-01-138-03	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), длина гона свыше 600 м	8.33	-	8.33	-
ТЕР01-01-138-04	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), длина гона 200 м	8.10	-	8.10	-
ТЕР01-01-138-05	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), длина гона 600 м	8.10	-	8.10	-
ТЕР01-01-138-06	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), длина гона свыше 600 м	8.10	-	8.10	-
ТЕР01-01-138-07	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 158 кВт (215 л.с.), длина гона 200 м	7.05	-	7.05	-
ТЕР01-01-138-08	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 158 кВт (215 л.с.), длина гона 600 м	7.05	-	7.05	-
ТЕР01-01-138-09	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 158 кВт (215 л.с.), длина гона свыше 600 м	7.05	-	7.05	-

Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками

ТЕР01-01-144-01	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: электрическими стационарными производительностью 80 м3/ч	9.42	15.44	9.06	4.41
ТЕР01-01-144-02	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: электрическими стационарными производительностью 140 м3/ч	9.72	15.44	9.47	6.94
ТЕР01-01-144-03	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: электрическими стационарными производительностью 200 м3/ч	9.37	15.44	9.17	6.94
ТЕР01-01-144-04	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: электрическими стационарными производительностью 400 м3/ч	8.13	15.44	7.96	6.94
ТЕР01-01-144-05	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: электрическими плавучими производительностью 400 м3/ч	7.84	15.44	7.64	6.94

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-144-06	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: дизельными стационарными производительностью 80 м3/ч	10.19	15.44	10.05	4.41
ТЕР01-01-144-07	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: дизельными плавучими производительностью 80 м3/ч	9.84	15.44	9.58	4.41

Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами

ТЕР01-01-145-01	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: дизельными производительностью 80 м3/ч	10.02	15.44	9.99	4.21
ТЕР01-01-145-02	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: дизельными производительностью 140 м3/ч	9.49	15.44	9.43	6.94
ТЕР01-01-145-03	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: электрическими производительностью 80 м3/ч	9.22	15.44	8.96	4.21
ТЕР01-01-145-04	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: электрическими производительностью 140 м3/ч	9.03	15.44	8.80	6.94
ТЕР01-01-145-05	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: электрическими производительностью 200 м3/ч	8.67	15.44	8.62	6.94
ТЕР01-01-145-06	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: электрическими производительностью 400 м3/ч	8.52	15.44	8.51	7.13
ТЕР01-01-145-07	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: электрическими производительностью 600 м3/ч	8.43	15.44	8.46	6.94
ТЕР01-01-145-08	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: оборудованными эжектирующим устройством производительностью 200 м3/ч	8.75	15.44	8.72	6.94
ТЕР01-01-145-09	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: оборудованными эжектирующим устройством производительностью 400 м3/ч	8.61	15.44	8.61	7.13

Дополнительная транспортировка грунта 2 группы землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими

ТЕР01-01-146-01	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: 80 м3/ч	10.34	15.44	10.61	4.21
ТЕР01-01-146-02	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: 140 м3/ч	9.50	15.44	9.95	6.94
ТЕР01-01-146-03	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: 200 м3/ч	9.38	15.44	9.92	6.94

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-146-04	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: 400 м3/ч	7.08	15.44	6.91	6.94
ТЕР01-01-146-05	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: 600 м3/ч	7.70	15.44	7.70	6.94
ТЕР01-01-146-06	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы плавучими землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: 200 м3/ч	8.53	15.44	8.74	6.94
ТЕР01-01-146-07	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы плавучими землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: 400 м3/ч	6.71	15.44	6.49	6.94
ТЕР01-01-146-08	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы плавучими землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: 600 м3/ч	7.08	15.44	6.95	6.94

Дополнительная транспортировка грунта 2 группы землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками

ТЕР01-01-147-01	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки: 80 м3/ч	9.48	15.44	10.61	4.41
ТЕР01-01-147-02	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки: 140 м3/ч	9.26	15.44	9.95	6.94
ТЕР01-01-147-03	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки: 200 м3/ч	9.32	15.44	9.92	6.94
ТЕР01-01-147-04	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки: 400 м3/ч	7.25	15.44	6.91	6.94
ТЕР01-01-147-05	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы плавучими землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки: 200 м3/ч	8.60	15.44	8.74	6.94

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-147-06	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы плавучими землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки: 400 м3/ч	6.91	15.44	6.49	6.94

Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м3/час в отвал

ТЕР01-01-148-01	Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м3/час в отвал: с устройством обвалования, группа грунтов 1 (пески)	12.60	-	12.60	-
ТЕР01-01-148-02	Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м3/час в отвал: с устройством обвалования, группа грунтов 2 (супеси)	12.61	-	12.61	-
ТЕР01-01-148-03	Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м3/час в отвал: с устройством обвалования, группа грунтов 3-4 (супеси, суглинки)	12.67	-	12.67	-
ТЕР01-01-148-04	Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м3/час в отвал: без устройства обвалования, группа грунтов 1 (пески)	14.45	-	14.45	-
ТЕР01-01-148-05	Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м3/час в отвал: без устройства обвалования, группа грунтов 2 (супеси)	14.45	-	14.45	-
ТЕР01-01-148-06	Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м3/час в отвал: без устройства обвалования, группа грунтов 3-4 (супеси, суглинки)	14.45	-	14.45	-

Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками

ТЕР01-01-149-01	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безэстакадным способом в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность установки (по грунту): 80 м3/ч	9.00	15.44	8.98	6.30
ТЕР01-01-149-02	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безэстакадным способом в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность установки (по грунту): 200 м3/ч	9.90	15.44	8.98	6.56
ТЕР01-01-149-03	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безэстакадным способом в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность установки (по грунту): 400 м3/ч	8.52	15.44	9.33	6.57

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-149-04	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безэстакадным способом при одностороннем намыве, производительность установки (по грунту): 200 м3/ч	11.36	15.44	8.98	7.49
ТЕР01-01-149-05	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безэстакадным способом при одностороннем намыве, производительность установки (по грунту): 400 м3/ч	9.38	15.44	9.21	5.62
ТЕР01-01-149-06	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безэстакадным способом в водоем, в отвал без устройства обвалования, намыв под воду, производительность установки (по грунту): 200 м3/ч	12.48	15.44	8.96	6.11
ТЕР01-01-149-07	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безэстакадным способом в водоем, в отвал без устройства обвалования, намыв под воду, производительность установки (по грунту): 400 м3/ч	9.84	15.44	9.41	5.71
ТЕР01-01-149-08	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность установки (по грунту): 200 м3/ч	10.15	15.44	8.98	6.40
ТЕР01-01-149-09	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность установки (по грунту): 400 м3/ч	8.63	15.44	9.34	6.76
ТЕР01-01-149-10	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня при одностороннем намыве, производительность установки (по грунту): 200 м3/ч	10.12	15.44	9.00	6.46
ТЕР01-01-149-11	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня при одностороннем намыве, производительность установки (по грунту): 400 м3/ч	9.49	15.44	9.32	4.65

Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-150-01	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами беззастакадным способом в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность землесосных снарядов (по грунту): 80 м3/ч	8.55	15.44	8.96	6.53
ТЕР01-01-150-02	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами беззастакадным способом в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность землесосных снарядов (по грунту): 200 м3/ч	8.83	15.44	8.84	6.99
ТЕР01-01-150-03	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами беззастакадным способом в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность землесосных снарядов (по грунту): 600 м3/ч	7.73	15.44	8.78	6.63
ТЕР01-01-150-04	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами беззастакадным способом при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту): 80 м3/ч	9.53	15.44	8.92	7.92
ТЕР01-01-150-05	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами беззастакадным способом при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту): 200 м3/ч	9.81	15.44	8.83	9.13
ТЕР01-01-150-06	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами беззастакадным способом при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту): 600 м3/ч	9.00	15.44	8.78	5.32
ТЕР01-01-150-07	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными станциями беззастакадным способом в водоем, в отвал без устройства обвалования, намыв под воду, производительность землесосных снарядов (по грунту): 80 м3/ч	9.03	15.44	8.90	6.16
ТЕР01-01-150-08	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными станциями беззастакадным способом в водоем, в отвал без устройства обвалования, намыв под воду, производительность землесосных снарядов (по грунту): 200 м3/ч	9.32	15.44	8.64	7.84
ТЕР01-01-150-09	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными станциями беззастакадным способом в водоем, в отвал без устройства обвалования, намыв под воду, производительность землесосных снарядов (по грунту): 600 м3/ч	8.83	15.44	8.35	4.92
ТЕР01-01-150-10	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность землесосных снарядов (по грунту): 80 м3/ч	8.88	15.44	9.11	6.49

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-150-11	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами послыно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность землесосных снарядов (по грунту): 200 м3/ч	9.05	15.44	8.55	6.79
ТЕР01-01-150-12	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами послыно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность землесосных снарядов (по грунту): 600 м3/ч	7.88	15.44	8.25	6.30
ТЕР01-01-150-13	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами послыно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту): 80 м3/ч	10.10	15.44	8.98	6.83
ТЕР01-01-150-14	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами послыно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту): 200 м3/ч	9.52	15.44	8.55	8.32
ТЕР01-01-150-15	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами послыно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту): 600 м3/ч	9.12	15.44	8.48	4.65

Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб

ТЕР01-01-151-01	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 150 мм	4.60	15.44	8.33	4.19
ТЕР01-01-151-02	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 200 мм	5.20	15.44	8.28	4.88
ТЕР01-01-151-03	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 250 мм	4.78	15.44	8.31	4.46
ТЕР01-01-151-04	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 300 мм	4.76	15.44	8.24	4.46
ТЕР01-01-151-05	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 400 мм	7.07	15.44	8.23	6.91
ТЕР01-01-151-06	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 500 мм	7.08	15.44	8.65	6.91
ТЕР01-01-151-07	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 600 мм	6.77	15.44	8.65	6.60
ТЕР01-01-151-08	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 700 мм	7.11	15.44	8.73	6.93

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-151-09	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 800 мм	7.37	15.44	8.62	7.20
ТЕР01-01-151-10	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 900 мм	7.11	15.44	8.62	6.94
ТЕР01-01-151-11	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при быстросъемном соединении, диаметр труб 400 мм	6.98	15.44	8.34	6.83

Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб

ТЕР01-01-152-01	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 300 мм	4.72	15.44	8.26	4.26
ТЕР01-01-152-02	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 400 мм	7.09	15.44	8.24	6.88
ТЕР01-01-152-03	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 500 мм	7.09	15.44	8.70	6.88
ТЕР01-01-152-04	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 600 мм	7.12	15.44	8.70	6.92
ТЕР01-01-152-05	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 700 мм	7.28	15.44	8.78	7.07
ТЕР01-01-152-06	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 800 мм	7.12	15.44	8.68	6.91
ТЕР01-01-152-07	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при быстросъемном соединении, диаметр труб 400 мм	6.96	15.44	8.30	6.75

Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое)

ТЕР01-01-153-01	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 150 мм	4.75	15.44	8.22	4.31
ТЕР01-01-153-02	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 200 мм	5.30	15.44	8.16	4.96
ТЕР01-01-153-03	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 250 мм	4.90	15.44	8.19	4.57
ТЕР01-01-153-04	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 300 мм	4.90	15.44	8.13	4.56
ТЕР01-01-153-05	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 400 мм	7.03	15.44	8.12	6.86
ТЕР01-01-153-06	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 500 мм	7.00	15.44	8.55	6.81
ТЕР01-01-153-07	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 600 мм	6.70	15.44	8.48	6.52

Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое)

ТЕР01-01-154-01	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 300 мм	4.95	15.44	8.14	4.45
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-01-154-02	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 400 мм	7.05	15.44	8.11	6.82
ТЕР01-01-154-03	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 500 мм	7.04	15.44	8.67	6.80
ТЕР01-01-154-04	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 600 мм	7.06	15.44	8.69	6.84

Укладка трубопроводов из стальных труб (соединение стыков раструбное)

ТЕР01-01-155-01	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 400 мм	6.71	15.44	7.80	6.61
ТЕР01-01-155-02	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 500 мм	6.64	15.44	8.49	6.52
ТЕР01-01-155-03	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 600 мм	6.37	15.44	8.40	6.26
ТЕР01-01-155-04	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 700 мм	6.64	15.44	8.42	6.53
ТЕР01-01-155-05	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 400 мм	6.56	15.44	7.87	6.44
ТЕР01-01-155-06	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 500 мм	6.52	15.44	8.64	6.40
ТЕР01-01-155-07	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 600 мм	6.55	15.44	8.66	6.43
ТЕР01-01-155-08	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 700 мм	6.58	15.44	8.63	6.46

Раздел 2. Раздел 2. ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И

Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т

ТЕР01-02-001-01	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	10.23	-	10.23	-
ТЕР01-02-001-02	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см	10.23	-	10.23	-
ТЕР01-02-001-03	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 40 см	10.22	-	10.22	-
ТЕР01-02-001-04	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 45 см	10.21	-	10.21	-
ТЕР01-02-001-05	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	10.19	-	10.19	-
ТЕР01-02-001-06	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 60 см	10.13	-	10.13	-
ТЕР01-02-001-07	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-01	9.05	-	9.05	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-02-001-08	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-02	9.05	-	9.05	-
ТЕР01-02-001-09	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-03	9.05	-	9.05	-
ТЕР01-02-001-10	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-04	9.05	-	9.05	-
ТЕР01-02-001-11	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05	9.05	-	9.05	-
ТЕР01-02-001-12	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-06	9.05	-	9.05	-

Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т

ТЕР01-02-002-01	Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 10 см	10.18	-	10.18	-
ТЕР01-02-002-02	Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 15 см	10.18	-	10.18	-
ТЕР01-02-002-03	Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 20 см	10.18	-	10.18	-
ТЕР01-02-002-04	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-002-01	9.02	-	9.02	-
ТЕР01-02-002-05	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-002-02	9.02	-	9.02	-
ТЕР01-02-002-06	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-002-03	9.02	-	9.02	-

Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т

ТЕР01-02-003-01	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	10.46	-	10.46	-
ТЕР01-02-003-02	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см	10.46	-	10.46	-
ТЕР01-02-003-03	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 35 см	10.46	-	10.46	-
ТЕР01-02-003-04	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 40 см	10.46	-	10.46	-
ТЕР01-02-003-05	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	10.45	-	10.45	-
ТЕР01-02-003-06	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 60 см	10.45	-	10.45	-
ТЕР01-02-003-07	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-01	11.07	-	11.07	-
ТЕР01-02-003-08	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-02	11.07	-	11.07	-
ТЕР01-02-003-09	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-03	11.07	-	11.07	-
ТЕР01-02-003-10	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-04	11.07	-	11.07	-
ТЕР01-02-003-11	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-05	11.07	-	11.07	-
ТЕР01-02-003-12	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-06	11.07	-	11.07	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-02-003-13	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ" на первый проход по одному следу при толщине: 25 см	10.30	-	10.30	-
ТЕР01-02-003-14	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ" на первый проход по одному следу при толщине: 30 см	10.30	-	10.30	-
ТЕР01-02-003-15	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ" на первый проход по одному следу при толщине: 35 см	10.30	-	10.30	-
ТЕР01-02-003-16	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ" на первый проход по одному следу при толщине: 40 см	10.31	-	10.31	-
ТЕР01-02-003-17	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ" на первый проход по одному следу при толщине: 50 см	10.31	-	10.31	-
ТЕР01-02-003-18	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ" на первый проход по одному следу при толщине: 60 см	10.32	-	10.32	-
ТЕР01-02-003-19	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-13	9.70	-	9.70	-
ТЕР01-02-003-20	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-14	9.71	-	9.71	-
ТЕР01-02-003-21	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-15	9.70	-	9.70	-
ТЕР01-02-003-22	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-16	9.70	-	9.70	-
ТЕР01-02-003-23	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-17	9.70	-	9.70	-
ТЕР01-02-003-24	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-18	9.71	-	9.71	-

Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами

ТЕР01-02-004-01	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 30 см	9.30	-	9.30	-
ТЕР01-02-004-02	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 40 см	9.30	-	9.30	-
ТЕР01-02-004-03	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 50 см	9.30	-	9.30	-
ТЕР01-02-004-04	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 60 см	9.30	-	9.30	-
ТЕР01-02-004-05	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 80 см	9.30	-	9.30	-
ТЕР01-02-004-06	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 100 см	9.30	-	9.30	-

Уплотнение грунта пневматическими трамбовками

ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	11.01	15.44	9.21	-
ТЕР01-02-005-02	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4	11.01	15.44	9.21	-

Полив водой уплотняемого грунта насыпей

ТЕР01-02-006-01	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	8.48	15.44	8.06	8.36
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов

ТЕР01-02-007-01	Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов	9.57	-	9.57	-
ТЕР01-02-007-02	Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов катками дорожными самоходными типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	8.94	-	8.94	-

Полив водой основания под полы промышленных цехов

ТЕР01-02-008-01	Полив водой основания под полы промышленных цехов	14.66	15.44	-	8.36
-----------------	---	-------	-------	---	------

Уплотнение грунта под основание здания трамбуемыми плитами

ТЕР01-02-009-01	Уплотнение грунта под основание здания трамбуемыми плитами в котлованах с площадью дна: свыше 100 м2 при 6-9 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 1,5 м	9.24	15.44	9.20	7.31
ТЕР01-02-009-02	Уплотнение грунта под основание здания трамбуемыми плитами в котлованах с площадью дна: свыше 100 м2 при 6-9 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 2 м	9.20	15.44	9.13	7.31
ТЕР01-02-009-03	Уплотнение грунта под основание здания трамбуемыми плитами в котлованах с площадью дна: свыше 100 м2 при 10-14 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 1,5 м	9.27	15.44	9.25	7.31
ТЕР01-02-009-04	Уплотнение грунта под основание здания трамбуемыми плитами в котлованах с площадью дна: свыше 100 м2 при 10-14 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 2 м	9.23	15.44	9.19	7.31
ТЕР01-02-009-05	Уплотнение грунта под основание здания трамбуемыми плитами в котлованах с площадью дна: менее 100 м2 при 6-9 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 1,5 м	9.53	15.44	9.21	7.31
ТЕР01-02-009-06	Уплотнение грунта под основание здания трамбуемыми плитами в котлованах с площадью дна: менее 100 м2 при 6-9 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 2 м	9.61	15.44	9.14	7.31
ТЕР01-02-009-07	Уплотнение грунта под основание здания трамбуемыми плитами в котлованах с площадью дна: менее 100 м2 при 10-14 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 1,5 м	9.49	15.44	9.25	7.31
ТЕР01-02-009-08	Уплотнение грунта под основание здания трамбуемыми плитами в котлованах с площадью дна: менее 100 м2 при 10-14 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 2 м	9.55	15.44	9.20	7.31

Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки

ТЕР01-02-010-01	Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки	9.41	15.44	9.40	8.36
-----------------	--	------	-------	------	------

Устройство непросадочного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием

ТЕР01-02-011-01	Устройство непросадочного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием	8.39	15.44	7.83	7.87
-----------------	---	------	-------	------	------

Удаление растительно-корневого покрова и торфа

ТЕР01-02-017-01	Удаление растительно-корневого покрова и торфа: в траншеях на болотах 1 типа	10.79	15.44	9.40	5.80
ТЕР01-02-017-02	Удаление растительно-корневого покрова и торфа: в траншеях на болотах 2 типа	8.00	15.44	9.26	5.70

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-02-017-03	Удаление растительно-корневого покрова и торфа: в продольных водоотводных канавах	8.85	15.44	9.25	5.80
ТЕР01-02-017-04	Удаление растительно-корневого покрова и торфа: в канавах торфоприемников	7.37	15.44	9.22	5.70

Устройство прорези на болотах

ТЕР01-02-018-01	Устройство прорези на болотах	9.61	-	9.61	-
-----------------	-------------------------------	------	---	------	---

Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота

ТЕР01-02-019-01	Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов: 1	5.87	15.44	6.91	3.67
ТЕР01-02-019-02	Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов: 2-3	5.98	15.44	7.01	3.69
ТЕР01-02-019-03	Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов: 4	6.30	15.44	7.27	3.68
ТЕР01-02-019-04	Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов: 6	6.43	15.44	7.41	3.70
ТЕР01-02-019-05	При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять: к расценке 01-02-019-01	5.63	15.44	6.64	3.66
ТЕР01-02-019-06	При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять: к расценке 01-02-019-02	5.69	15.44	6.71	3.69
ТЕР01-02-019-07	При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять: к расценке 01-02-019-03	5.93	15.44	6.88	3.70
ТЕР01-02-019-08	При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять: к расценке 01-02-019-04	6.04	15.44	6.92	3.70

Обкатка насыпей на болотах

ТЕР01-02-020-01	Обкатка насыпей на болотах на первый километр, группа грунтов: 1	11.11	15.44	7.73	-
ТЕР01-02-020-02	Обкатка насыпей на болотах на первый километр, группа грунтов: 2-3	11.25	15.44	7.79	-
ТЕР01-02-020-03	При обкатке насыпей на каждый последующий 1 км добавлять: к расценке 01-02-020-01	12.36	15.44	7.97	-
ТЕР01-02-020-04	При обкатке насыпей на каждый последующий 1 км добавлять: к расценке 01-02-020-02	12.36	15.44	8.03	-

Контрольное бурение насыпей на болотах

ТЕР01-02-021-01	Контрольное бурение насыпей на болотах, группа грунтов: 1	6.72	15.44	5.23	-
ТЕР01-02-021-02	Контрольное бурение насыпей на болотах, группа грунтов: 2-3	6.77	15.44	5.23	-
ТЕР01-02-021-03	Контрольное бурение насыпей на болотах, группа грунтов: 4	6.85	15.44	5.23	-

Планировка площадей, откосов, полотна выемок и насыпей

ТЕР01-02-027-01	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 1	10.17	-	10.17	-
-----------------	--	-------	---	-------	---

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-02-027-02	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	10.18	-	10.18	-
ТЕР01-02-027-03	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3	10.21	-	10.21	-
ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-027-05	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-027-06	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 3	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-027-07	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 4	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-027-08	Планировка откосов и полотна: выемок механизированным способом, группа грунтов 1	13.29	15.44	9.67	-
ТЕР01-02-027-09	Планировка откосов и полотна: выемок механизированным способом, группа грунтов 2	13.53	15.44	9.70	-
ТЕР01-02-027-10	Планировка откосов и полотна: выемок механизированным способом, группа грунтов 3	13.54	15.44	9.61	-
ТЕР01-02-027-11	Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 1	12.27	15.44	9.78	-
ТЕР01-02-027-12	Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 2	12.32	15.44	9.80	-
ТЕР01-02-027-13	Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 3	12.39	15.44	9.84	-
ТЕР01-02-027-14	Планировка откосов: выемок экскаватором-планировщиком, группа грунтов 1	13.14	15.44	8.99	-
ТЕР01-02-027-15	Планировка откосов: выемок экскаватором-планировщиком, группа грунтов 2	13.46	15.44	9.01	-
ТЕР01-02-027-16	Планировка откосов: выемок экскаватором-планировщиком, группа грунтов 3	13.94	15.44	9.02	-
ТЕР01-02-027-17	Планировка откосов: насыпей экскаватором-планировщиком, группа грунтов 1	12.16	15.44	8.94	-
ТЕР01-02-027-18	Планировка откосов: насыпей экскаватором-планировщиком, группа грунтов 2	12.46	15.44	8.98	-
ТЕР01-02-027-19	Планировка откосов: насыпей экскаватором-планировщиком, группа грунтов 3	12.85	15.44	9.02	-

Отделка земляного полотна железнодорожного пути широкой колеи путевым стругом перед сдачей в постоянную эксплуатацию

ТЕР01-02-028-01	Отделка земляного полотна железнодорожного пути широкой колеи путевым стругом перед сдачей в постоянную эксплуатацию: очистка кюветов, срезка и планировка обочин в выемках	8.73	15.44	7.71	-
ТЕР01-02-028-02	Отделка земляного полотна железнодорожного пути широкой колеи путевым стругом перед сдачей в постоянную эксплуатацию: срезка и планировка обочин на насыпях	8.83	15.44	7.70	-

Устройство уступов по откосам насыпей

ТЕР01-02-029-01	Устройство уступов по откосам насыпей, группа грунтов: 1	14.98	15.44	10.41	-
ТЕР01-02-029-02	Устройство уступов по откосам насыпей, группа грунтов: 2	15.05	15.44	10.41	-
ТЕР01-02-029-03	Устройство уступов по откосам насыпей, группа грунтов: 3	15.12	15.44	10.41	-

Устройство уступов в основании насыпей

ТЕР01-02-030-01	Устройство уступов в основании насыпей, группа грунтов: 1	14.70	15.44	10.41	-
ТЕР01-02-030-02	Устройство уступов в основании насыпей, группа грунтов: 2	14.79	15.44	10.41	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-02-030-03	Устройство уступов в основании насыпей, группа грунтов: 3	14.89	15.44	10.41	-

Бурение ям бурильно-крановыми машинами

ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	8.42	15.44	8.04	-
ТЕР01-02-031-02	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2	8.42	15.44	8.04	-
ТЕР01-02-031-03	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	7.91	15.44	7.56	-
ТЕР01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	7.91	15.44	7.56	-

Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями мощностью 79; 121; 132 кВт (108; 165; 180 л.с.)

ТЕР01-02-032-01	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка до 100 м	9.19	-	9.19	-
ТЕР01-02-032-02	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка до 200 м	9.19	-	9.19	-
ТЕР01-02-032-03	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м	9.19	-	9.19	-
ТЕР01-02-032-04	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 121 кВт (165 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка до 100 м	8.79	-	8.79	-
ТЕР01-02-032-05	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 121 кВт (165 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка до 200 м	8.79	-	8.79	-
ТЕР01-02-032-06	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 121 кВт (165 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м	8.79	-	8.79	-
ТЕР01-02-032-07	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 132 кВт (180 л.с.), глубина рыхления до 0,5 м, длина разрыхляемого участка до 100 м	8.82	-	8.82	-
ТЕР01-02-032-08	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 132 кВт (180 л.с.), глубина рыхления до 0,5 м, длина разрыхляемого участка до 200 м	8.82	-	8.82	-
ТЕР01-02-032-09	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 132 кВт (180 л.с.), глубина рыхления до 0,5 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м	8.82	-	8.82	-

Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком

ТЕР01-02-033-01	Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком	10.76	15.44	9.45	10.12
-----------------	--	-------	-------	------	-------

Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-02-035-01	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением торфопесчаной смесью, высотой ячеек: 10 см	3.88	15.44	8.37	3.75
ТЕР01-02-035-02	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением торфопесчаной смесью, высотой ячеек: 15 см	3.86	15.44	8.36	3.74

Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением

ТЕР01-02-036-01	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением щебнем, с высотой ячеек: 10 см	4.08	15.44	8.28	3.88
ТЕР01-02-036-02	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением щебнем, с высотой ячеек: 15 см	4.07	15.44	8.26	3.89

Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением растительным грунтом с посевом трав

ТЕР01-02-037-01	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением растительным грунтом с посевом трав, высотой ячеек: 10 см	4.10	15.44	8.04	3.98
ТЕР01-02-037-02	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением растительным грунтом с посевом трав, высотой ячеек: 15 см	4.10	15.44	8.04	3.98

Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением

ТЕР01-02-038-01	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением бетоном, высотой ячеек: 10 см	4.00	15.44	8.11	3.88
ТЕР01-02-038-02	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением бетоном, высотой ячеек: 15 см	4.00	15.44	8.12	3.89

Укрепление бровки откосов земляных сооружений дерновой лентой

ТЕР01-02-039-01	Укрепление бровки откосов земляных сооружений дерновой лентой	4.69	15.44	6.06	2.07
-----------------	---	------	-------	------	------

Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав

ТЕР01-02-040-01	Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав: с подсыпкой растительной земли вручную	6.00	15.44	6.04	4.58
ТЕР01-02-040-02	Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав: механизированным способом	5.22	-	9.26	4.61

Полив посевов трав водой

ТЕР01-02-041-01	Полив посевов трав водой	8.47	15.44	8.06	8.36
-----------------	--------------------------	------	-------	------	------

Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом

ТЕР01-02-042-01	Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом при работе: «с пути» с транспортированием до 10 км	8.97	15.44	8.43	9.31
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-02-042-02	Укрепление откосов земляных сооружений гидropосевом при работе: на каждые последующие 5 км добавлять к расценке 01-02-042-01	7.42	15.44	7.34	-
ТЕР01-02-042-03	Укрепление откосов земляных сооружений гидropосевом при работе: «с поля» с транспортированием до 5 км	9.31	15.44	9.08	9.31
ТЕР01-02-042-04	Укрепление откосов земляных сооружений гидropосевом при работе: на каждые последующие 5 км добавлять к расценке 01-02-042-03	7.37	15.44	7.16	-

Мощение откосов насыпи, дна и откосов кюветов

ТЕР01-02-043-01	Мощение откосов насыпи: одиночное, толщина слоя камня 0,15 м	8.06	15.44	6.03	5.61
ТЕР01-02-043-02	Мощение откосов насыпи: одиночное, толщина слоя камня 0,2 м	7.94	15.44	6.04	5.65
ТЕР01-02-043-03	Мощение откосов насыпи: одиночное, толщина слоя камня 0,25 м	7.84	15.44	6.03	5.64
ТЕР01-02-043-04	Мощение откосов насыпи: одиночное, толщина слоя камня 0,3 м	7.73	15.44	6.03	5.61
ТЕР01-02-043-05	Мощение откосов насыпи: двойное, толщина 1 слоя камня 0,1 м; 2 слоя камня 0,2 м	8.04	15.44	6.04	5.82
ТЕР01-02-043-06	Мощение откосов насыпи: двойное, толщина 1 слоя камня 0,18 м; 2 слоя камня 0,35 м	7.85	15.44	6.03	5.86
ТЕР01-02-043-07	Мощение дна и откосов кюветов камнем и щебнем	8.59	15.44	6.04	5.59

Устройство каменной наброски или призмы

ТЕР01-02-044-01	Устройство каменной наброски или призмы	7.17	15.44	5.53	6.15
-----------------	---	------	-------	------	------

Устройство упоров в основании откосов

ТЕР01-02-045-01	Устройство упоров в основании откосов при одиночном мощении на щебне, толщина слоя камня: 0,15 м, толщина подстилающего слоя 0,1 м	8.19	15.44	8.07	5.78
ТЕР01-02-045-02	Устройство упоров в основании откосов при одиночном мощении на щебне, толщина слоя камня: 0,2 м, толщина подстилающего слоя 0,12 м	8.14	15.44	8.06	5.82
ТЕР01-02-045-03	Устройство упоров в основании откосов при одиночном мощении на щебне, толщина слоя камня: 0,25 м, толщина подстилающего слоя 0,16 м	8.07	15.44	8.06	5.82
ТЕР01-02-045-04	Устройство упоров в основании откосов при одиночном мощении на щебне, толщина слоя камня: 0,3 м, толщина подстилающего слоя 0,2 м	7.99	15.44	8.06	5.80
ТЕР01-02-045-05	Устройство упоров в основании откосов при двойном мощении на щебне, толщина: 1 слоя камня 0,1 м; 2 слоя камня 0,2 м, толщина подстилающего слоя 0,1 м	8.24	15.44	8.06	5.92
ТЕР01-02-045-06	Устройство упоров в основании откосов при двойном мощении на щебне, толщина: 1 слоя камня 0,18 м; 2 слоя камня 0,35 м, толщина подстилающего слоя 0,15 м	8.11	15.44	8.06	5.95

Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами

ТЕР01-02-046-01	Укрепление откосов земляного полотна бетонными : сборными плитами при толщине до 8 см	7.52	15.44	9.88	6.07
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-02-046-02	Укрепление откосов земляного полотна бетонными : на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-01	6.67	15.44	5.59	6.38
ТЕР01-02-046-03	Укрепление откосов земляного полотна бетонными : сборными плитами при толщине до 16 см	6.97	15.44	10.03	6.17
ТЕР01-02-046-04	Укрепление откосов земляного полотна бетонными : на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-03	6.55	15.44	-	6.39
ТЕР01-02-046-05	Укрепление откосов земляного полотна бетонными : монолитными плитами при толщине до 10 см	7.70	15.44	8.01	6.63
ТЕР01-02-046-06	Укрепление откосов земляного полотна бетонными : на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-05	7.99	15.44	5.59	7.23

Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами

ТЕР01-02-047-01	Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами: сборных при толщине плит до 8 см	6.29	15.44	10.18	4.78
ТЕР01-02-047-02	Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами: сборных при толщине плит 16 см	6.25	15.44	10.18	5.15
ТЕР01-02-047-03	Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами: монолитных	7.75	15.44	8.06	6.82

Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов

ТЕР01-02-048-01	Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов: лотками-желобами	8.44	15.44	10.25	6.91
ТЕР01-02-048-02	Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов: лотками-полутрубами	8.54	15.44	10.23	7.10

Устройство оголовков

ТЕР01-02-049-01	Устройство оголовков при: лотках-желобах	8.75	15.44	10.25	6.98
ТЕР01-02-049-02	Устройство оголовков при: лотках-полутрубах	9.31	15.44	10.25	6.88

Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м

ТЕР01-02-055-01	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 1	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-055-03	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 3	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-055-04	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 4	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-055-05	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 4р	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-055-06	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 5р	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-055-07	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 1	15.44	15.44	-	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-02-056-11	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 3 м, группа грунтов 4р	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-056-12	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 3 м, группа грунтов 5р	15.44	15.44	-	-

Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами

ТЕР01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-057-04	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 4	15.44	15.44	-	-

Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов

ТЕР01-02-058-01	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-058-03	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 3	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-058-04	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 4	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-058-05	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 1	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-058-06	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 2	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-058-07	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 3	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-058-08	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 4	15.44	15.44	-	-

Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой

ТЕР01-02-059-01	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1	1.23	15.44	-	0.91
ТЕР01-02-059-02	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 2	1.30	15.44	-	0.91
ТЕР01-02-059-03	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 3	1.51	15.44	-	0.91

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-02-059-04	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 4	1.81	15.44	-	0.91
ТЕР01-02-059-05	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 01-02-059-01	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-059-06	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 01-02-059-02	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-059-07	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 01-02-059-03	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-059-08	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 01-02-059-04	15.44	15.44	-	-

Погрузка вручную неуплотненного грунта в транспортные средства из штабелей и отвалов

ТЕР01-02-060-01	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-060-02	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-060-03	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 3	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-060-04	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 4	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-060-05	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 4р и 5р	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-060-06	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 5 и более	15.44	15.44	-	-

Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям

ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-061-04	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 4	15.44	15.44	-	-

Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге

ТЕР01-02-062-01	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: под путями, группа грунтов 1	13.43	15.44	5.59	4.70
ТЕР01-02-062-02	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: под путями, группа грунтов 2	13.54	15.44	5.59	4.70
ТЕР01-02-062-03	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: под путями, группа грунтов 3	13.76	15.44	5.59	4.70
ТЕР01-02-062-04	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: под путями, группа грунтов 4	13.96	15.44	5.59	4.70

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-02-062-05	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: в междупутье, группа грунтов 1	12.71	15.44	5.59	4.68
ТЕР01-02-062-06	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: в междупутье, группа грунтов 2	12.88	15.44	5.59	4.68
ТЕР01-02-062-07	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: в междупутье, группа грунтов 3	13.20	15.44	5.59	4.68
ТЕР01-02-062-08	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: в междупутье, группа грунтов 4	13.50	15.44	5.59	4.68
ТЕР01-02-062-09	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 1	13.88	15.44	5.59	5.47
ТЕР01-02-062-10	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 2	14.03	15.44	5.59	5.47
ТЕР01-02-062-11	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 3	14.29	15.44	5.59	5.47
ТЕР01-02-062-12	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 4	14.53	15.44	5.59	5.47

Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений

ТЕР01-02-063-01	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 1	12.49	15.44	9.48	-
ТЕР01-02-063-02	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 2	12.49	15.44	9.48	-
ТЕР01-02-063-03	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 3	12.49	15.44	9.48	-
ТЕР01-02-063-04	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 4	12.49	15.44	9.48	-
ТЕР01-02-063-05	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 4р	12.49	15.44	9.48	-
ТЕР01-02-063-06	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 5р	12.49	15.44	9.48	-

Разработка скального грунта отбойными молотками

ТЕР01-02-065-01	Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: 4р	11.42	15.44	8.99	-
ТЕР01-02-065-02	Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: 5р	11.33	15.44	8.99	-
ТЕР01-02-065-03	Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: 5	11.22	15.44	8.99	-
ТЕР01-02-065-04	Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: 6	11.14	15.44	8.99	-
ТЕР01-02-065-05	Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: 7	11.07	15.44	8.99	-

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м

ТЕР01-02-066-01	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах: неустойчивых и мокрых	8.24	15.44	7.64	7.02
ТЕР01-02-066-02	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах: устойчивых	8.00	15.44	7.64	7.02

Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной более 2 м

ТЕР01-02-067-01	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах неустойчивых	8.08	15.44	5.59	4.58
ТЕР01-02-067-02	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах устойчивых	7.70	15.44	5.59	4.63
ТЕР01-02-067-03	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах мокрых	8.57	15.44	5.59	4.58
ТЕР01-02-067-04	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах неустойчивых	9.20	15.44	5.59	4.58
ТЕР01-02-067-05	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах устойчивых	8.87	15.44	5.59	4.60
ТЕР01-02-067-06	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах мокрых	9.98	15.44	5.59	4.58

Водоотлив

ТЕР01-02-068-01	Водоотлив: из траншей	8.33	-	8.33	-
ТЕР01-02-068-02	Водоотлив: из котлованов	8.33	-	8.33	-

Бурение отверстий в скальном грунте установками алмазного бурения

ТЕР01-02-071-01	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 4	7.63	15.44	7.03	8.36
ТЕР01-02-071-02	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 5	7.63	15.44	7.03	8.36
ТЕР01-02-071-03	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 6	7.63	15.44	7.04	8.36
ТЕР01-02-071-04	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 7	7.63	15.44	7.04	8.36
ТЕР01-02-071-05	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 8	7.63	15.44	7.04	8.36
ТЕР01-02-071-06	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 9	7.63	15.44	7.04	8.36
ТЕР01-02-071-07	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 10	7.63	15.44	7.04	8.36
ТЕР01-02-071-08	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 11	7.63	15.44	7.04	8.36

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-02-071-09	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-01	7.67	15.44	7.07	8.33
ТЕР01-02-071-10	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-02	7.67	15.44	7.07	8.35
ТЕР01-02-071-11	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-03	7.66	15.44	7.07	8.36
ТЕР01-02-071-12	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-04	7.66	15.44	7.07	8.33
ТЕР01-02-071-13	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-05	7.66	15.44	7.07	8.35
ТЕР01-02-071-14	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-06	7.66	15.44	7.07	8.35
ТЕР01-02-071-15	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-07	7.66	15.44	7.07	8.35
ТЕР01-02-071-16	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-08	7.66	15.44	7.07	8.37
ТЕР01-02-071-17	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 250 мм в грунтах группы: 4	7.63	15.44	7.05	8.36
ТЕР01-02-071-18	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 250 мм в грунтах группы: 5	7.63	15.44	7.05	8.36
ТЕР01-02-071-19	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 250 мм в грунтах группы: 6	7.63	15.44	7.05	8.36
ТЕР01-02-071-20	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 250 мм в грунтах группы: 7	7.63	15.44	7.05	8.36
ТЕР01-02-071-21	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 250 мм в грунтах группы: 8	7.63	15.44	7.05	8.36
ТЕР01-02-071-22	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 250 мм в грунтах группы: 9	7.63	15.44	7.05	8.36
ТЕР01-02-071-23	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 250 мм в грунтах группы: 10	7.63	15.44	7.05	8.36
ТЕР01-02-071-24	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 250 мм в грунтах группы: 11	7.63	15.44	7.05	8.36
ТЕР01-02-071-25	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-17	7.66	15.44	7.07	8.32
ТЕР01-02-071-26	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-18	7.66	15.44	7.07	8.38
ТЕР01-02-071-27	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-19	7.66	15.44	7.07	8.38

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-02-071-28	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-20	7.66	15.44	7.07	8.39
ТЕР01-02-071-29	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-21	7.66	15.44	7.07	8.36
ТЕР01-02-071-30	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-22	7.66	15.44	7.07	8.37
ТЕР01-02-071-31	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-23	7.66	15.44	7.07	8.37
ТЕР01-02-071-32	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-24	7.66	15.44	7.07	8.35

Разборка скального грунта бетоноломом (гидроклиньями)

ТЕР01-02-072-01	Разборка скального грунта бетоноломом (гидроклиньями)	7.77	15.44	6.76	-
-----------------	---	------	-------	------	---

Канатная алмазная резка скального грунта

ТЕР01-02-073-01	Канатная алмазная резка скального грунта	6.29	15.44	5.47	4.25
-----------------	--	------	-------	------	------

Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м

ТЕР01-02-074-01	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: 1м	12.22	15.44	9.14	-
ТЕР01-02-074-02	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: 2м	12.12	15.44	9.14	-
ТЕР01-02-074-03	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: 3м	11.90	15.44	9.14	-
ТЕР01-02-074-04	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: лед	11.28	15.44	9.14	-
ТЕР01-02-074-05	Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных в траншеях и котлованах глубиной до 2 м вручную, группа грунтов: 1м	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-074-06	Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных в траншеях и котлованах глубиной до 2 м вручную, группа грунтов: 2м-3м	15.44	15.44	-	-

Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м

ТЕР01-02-075-01	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: 1м	12.38	15.44	9.14	-
ТЕР01-02-075-02	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: 2м	12.30	15.44	9.14	-
ТЕР01-02-075-03	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: 3м	12.09	15.44	9.14	-
ТЕР01-02-075-04	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: лед	11.23	15.44	9.14	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-02-075-05	Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных в траншеях и котлованах глубиной до 3 м вручную, группа грунтов: 1м	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-075-06	Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных в траншеях и котлованах глубиной до 3 м вручную, группа грунтов: 2м-3м	15.44	15.44	-	-

Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами

ТЕР01-02-076-01	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: 1м	11.47	15.44	8.98	-
ТЕР01-02-076-02	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: 2м	11.41	15.44	8.99	-
ТЕР01-02-076-03	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: 3м	11.37	15.44	8.99	-
ТЕР01-02-076-04	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: лед	10.96	15.44	9.03	-
ТЕР01-02-076-05	Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных вручную в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами, группа грунтов: 1м	12.88	15.44	8.24	-
ТЕР01-02-076-06	Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных вручную в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами, группа грунтов: 2м-3м	12.85	15.44	8.24	-

Засыпка траншей и котлованов

ТЕР01-02-077-01	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта: отбойными молотками, группа грунтов 1м	14.04	15.44	9.14	-
ТЕР01-02-077-02	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта: отбойными молотками, группа грунтов 2м	13.85	15.44	9.14	-
ТЕР01-02-077-03	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта: отбойными молотками, группа грунтов 3м	13.63	15.44	9.14	-
ТЕР01-02-077-04	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта: вручную, группа грунтов 1м	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-077-05	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта: вручную, группа грунтов 2м	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-077-06	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта: вручную, группа грунтов 3м	15.44	15.44	-	-

Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками

ТЕР01-02-078-01	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве: нагорных канав, группа грунтов 1м	12.70	15.44	9.14	-
ТЕР01-02-078-02	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве: нагорных канав, группа грунтов 2м	12.63	15.44	9.14	-
ТЕР01-02-078-03	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве: нагорных канав, группа грунтов 3м	12.59	15.44	9.14	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-02-078-04	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве: кюветов и лотков, группа грунтов 1м	12.72	15.44	9.14	-
ТЕР01-02-078-05	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве: кюветов и лотков, группа грунтов 2м	12.77	15.44	9.14	-
ТЕР01-02-078-06	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве: кюветов и лотков, группа грунтов 3м	12.73	15.44	9.14	-

Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную

ТЕР01-02-079-01	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве: нагорных канав, группа грунтов 1м	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-079-02	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве: нагорных канав, группа грунтов 2м	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-079-03	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве: нагорных канав, группа грунтов 3м	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-079-04	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве: кюветов и лотков, группа грунтов 1м	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-079-05	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве: кюветов и лотков, группа грунтов 2м	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-079-06	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве: кюветов и лотков, группа грунтов 3м	15.44	15.44	-	-

Разработка ям в вечномерзлых грунтах

ТЕР01-02-080-01	Разработка ям в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 1м	12.86	15.44	9.14	-
ТЕР01-02-080-02	Разработка ям в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 2м	12.83	15.44	9.14	-
ТЕР01-02-080-03	Разработка ям в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 3м	12.77	15.44	9.14	-
ТЕР01-02-080-04	Разработка ям в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: лед	10.99	15.44	9.14	-

Погрузка разрыхленных вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы

ТЕР01-02-081-01	Погрузка разрыхленных взрыванием вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 1м	14.52	15.44	9.14	-
ТЕР01-02-081-02	Погрузка разрыхленных взрыванием вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 2м-3м	14.38	15.44	9.14	-
ТЕР01-02-081-03	Погрузка разрыхленных смерзшихся ранее выброшенных вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 1м	12.61	15.44	9.14	-
ТЕР01-02-081-04	Погрузка разрыхленных смерзшихся ранее выброшенных вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 2м	12.49	15.44	9.14	-
ТЕР01-02-081-05	Погрузка разрыхленных смерзшихся ранее выброшенных вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 3м	12.40	15.44	9.14	-

Планировка площадей в вечномерзлых грунтах

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-02-082-01	Планировка площадей в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 1м	10.89	15.44	9.14	-
ТЕР01-02-082-02	Планировка площадей в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 2м	10.89	15.44	9.14	-
ТЕР01-02-082-03	Планировка площадей в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 3м	10.89	15.44	9.14	-

Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом

ТЕР01-02-083-01	Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом, группа грунтов: 1м (пески)	8.28	15.44	7.51	-
ТЕР01-02-083-02	Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом, группа грунтов: 1м (супеси, суглинки, глины)	8.21	15.44	7.51	-
ТЕР01-02-083-03	Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом, группа грунтов: 2м	8.41	15.44	7.51	-

Теплоизоляция открытых поверхностей торфом

ТЕР01-02-084-01	Теплоизоляция открытых поверхностей торфом, толщина слоя торфа: 0,15 м	2.19	15.44	-	1.64
ТЕР01-02-084-02	Теплоизоляция открытых поверхностей торфом, толщина слоя торфа: 0,3 м	2.07	15.44	-	1.64
ТЕР01-02-084-03	Теплоизоляция открытых поверхностей торфом, толщина слоя торфа: 0,5 м	2.01	15.44	-	1.64

Теплоизоляция поверхности оснований под насыпи торфом

ТЕР01-02-085-01	Теплоизоляция поверхности оснований под насыпи торфом	1.94	15.44	-	1.64
-----------------	---	------	-------	---	------

Мощение камнем откосов, горизонтальных поверхностей и дна котлованов

ТЕР01-02-086-01	Мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей: одиночное по мху, толщина слоя 0,1 м	3.87	15.44	-	2.82
ТЕР01-02-086-02	Мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей: одиночное по мху, толщина слоя 0,15 м	4.21	15.44	-	3.25
ТЕР01-02-086-03	Мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей: двойное по мху, толщина слоя 0,1 м	3.61	15.44	-	2.82
ТЕР01-02-086-04	Мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей: двойное по мху, толщина слоя 0,15 м	3.96	15.44	-	3.25
ТЕР01-02-086-05	Мощение камнем дна и откосов кюветов: одиночное по мху, толщина слоя 0,15 м	4.24	15.44	-	3.25
ТЕР01-02-086-06	Мощение камнем дна и откосов кюветов: одиночное по мху с теплоизоляцией из торфа, толщина слоя 0,15 м	2.67	15.44	-	2.17
ТЕР01-02-086-07	Мощение камнем дна и откосов кюветов: двойное по мху, толщина слоя 0,15 м	3.98	15.44	-	3.25
ТЕР01-02-086-08	Мощение камнем дна и откосов кюветов: двойное по мху с теплоизоляцией из торфа, толщина слоя 0,15 м	2.89	15.44	-	2.41

Уборка снега со строительных площадок и дорог

ТЕР01-02-087-01	Уборка снега со строительных площадок и дорог: шнекороторными снегоочистителями	9.19	-	9.19	-
ТЕР01-02-087-02	Уборка снега со строительных площадок и дорог: плужными снегоочистителями	8.67	15.44	8.41	-
ТЕР01-02-087-03	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	10.41	-	10.41	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-02-087-04	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние на каждые последующие 10 м	10.41	-	10.41	-
ТЕР01-02-087-05	Уборка снега со строительных площадок и дорог: вручную, снег рыхлый	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-087-06	Уборка снега со строительных площадок и дорог: вручную, снег плотный	15.44	15.44	-	-

Пробег машин к месту работы

ТЕР01-02-088-01	1 км холостого пробега шнекороторного снегоочистителя к месту работы	9.19	-	9.19	-
ТЕР01-02-088-02	1 км холостого пробега плужного снегоочистителя к месту работы	8.42	-	8.42	-

Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора

ТЕР01-02-089-01	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 0,5 м, группа грунтов 1м	9.35	-	9.35	-
ТЕР01-02-089-02	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 0,5 м, группа грунтов 2м	9.35	-	9.35	-
ТЕР01-02-089-03	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 0,5 м, группа грунтов 3м	9.35	-	9.35	-
ТЕР01-02-089-04	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 0,5 м, группа грунтов 4м	9.35	-	9.35	-
ТЕР01-02-089-05	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 1 м, группа грунтов 1м	9.35	-	9.35	-
ТЕР01-02-089-06	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 1 м, группа грунтов 2м	9.35	-	9.35	-
ТЕР01-02-089-07	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 1 м, группа грунтов 3м	9.35	-	9.35	-
ТЕР01-02-089-08	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 1 м, группа грунтов 4м	9.35	-	9.35	-
ТЕР01-02-089-09	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 1м	9.35	-	9.35	-
ТЕР01-02-089-10	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 2м	9.35	-	9.35	-
ТЕР01-02-089-11	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 3м	9.35	-	9.35	-
ТЕР01-02-089-12	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 4м	9.35	-	9.35	-

Рыхление мерзлого грунта баровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.)

ТЕР01-02-090-01	Рыхление мерзлого грунта однобаровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов: 1м	6.34	-	6.34	-
-----------------	--	------	---	------	---

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-02-090-02	Рыхление мерзлого грунта однобаровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов: 2м	6.34	-	6.34	-
ТЕР01-02-090-03	Рыхление мерзлого грунта однобаровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов: 3м	6.34	-	6.34	-
ТЕР01-02-090-04	Рыхление мерзлого грунта двухбаровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов: 1м	6.90	-	6.90	-
ТЕР01-02-090-05	Рыхление мерзлого грунта двухбаровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов: 2м	6.90	-	6.90	-
ТЕР01-02-090-06	Рыхление мерзлого грунта двухбаровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов: 3м	6.90	-	6.90	-

Механизированная разработка скальных грунтов в траншеях шириной 1,3 м и более с зачисткой недобора и выкидкой грунта

ТЕР01-02-091-01	Механизированная разработка скальных грунтов в траншеях шириной 1,3 м и более с зачисткой недобора и выкидкой грунтов на бровку, группа грунтов: 4р	8.87	15.44	8.73	-
ТЕР01-02-091-02	Механизированная разработка скальных грунтов в траншеях шириной 1,3 м и более с зачисткой недобора и выкидкой грунтов на бровку, группа грунтов: 5р	8.57	15.44	8.43	-
ТЕР01-02-091-03	Механизированная разработка скальных грунтов в траншеях шириной 1,3 м и более с зачисткой недобора и выкидкой грунтов на бровку, группа грунтов: 6	8.34	15.44	8.14	-

Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером

ТЕР01-02-092-01	Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером, группа грунтов: 4р	7.62	15.44	7.16	-
ТЕР01-02-092-02	Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером, группа грунтов: 5р	7.38	15.44	6.94	-
ТЕР01-02-092-03	Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером, группа грунтов: 6	7.28	15.44	6.94	-

Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из штабелей и отвалов

ТЕР01-02-093-01	Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1м	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-093-02	Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2м	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-093-03	Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 3м	15.44	15.44	-	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-02-093-04	Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 4м	15.44	15.44	-	-

Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта

ТЕР01-02-094-01	Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта 6 группы	6.55	-	6.55	-
-----------------	---	------	---	------	---

Устройство тропы на горном склоне

ТЕР01-02-095-01	Устройство тропы на горном склоне, тип склона: пологий	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-095-02	Устройство тропы на горном склоне, тип склона: средней крутизны	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-095-03	Устройство тропы на горном склоне, тип склона: крутой	15.44	15.44	-	-

Оборка горных склонов

ТЕР01-02-096-01	Оборка горных склонов, тип склона: пологий	15.45	15.44	-	-
ТЕР01-02-096-02	Оборка горных склонов, тип склона: средней крутизны	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-096-03	Оборка горных склонов, тип склона: крутой	15.44	15.44	-	-

Разборка навалов на уступах склонов

ТЕР01-02-097-01	Разборка навалов на уступах склонов, ширина уступа до 1 м	15.44	15.44	-	-
-----------------	---	-------	-------	---	---

Устройство тросово-сетчатого ограждения

ТЕР01-02-098-01	Устройство тросово-сетчатого ограждения, тип склона: пологий	6.74	15.44	-	4.36
ТЕР01-02-098-02	Устройство тросово-сетчатого ограждения, тип склона: средней крутизны	7.06	15.44	-	4.36
ТЕР01-02-098-03	Устройство тросово-сетчатого ограждения, тип склона: крутой	7.82	15.44	-	4.36

Валка деревьев с корня

ТЕР01-02-099-01	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см	14.30	15.44	7.35	-
ТЕР01-02-099-02	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см	14.30	15.44	7.35	-
ТЕР01-02-099-03	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см	14.30	15.44	7.35	-
ТЕР01-02-099-04	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см	14.30	15.44	7.35	-
ТЕР01-02-099-05	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см	14.26	15.44	7.35	-
ТЕР01-02-099-06	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см	14.30	15.44	7.35	-
ТЕР01-02-099-07	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 16 см	14.26	15.44	7.35	-
ТЕР01-02-099-08	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 20 см	14.31	15.44	7.35	-
ТЕР01-02-099-09	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 24 см	14.30	15.44	7.35	-
ТЕР01-02-099-10	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 28 см	14.30	15.44	7.35	-
ТЕР01-02-099-11	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 32 см	14.30	15.44	7.35	-
ТЕР01-02-099-12	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: более 32 см	14.30	15.44	7.35	-

Трелевка древесины

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-02-100-01	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см	9.81	15.44	8.73	-
ТЕР01-02-100-02	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 30 см	9.81	15.44	8.73	-
ТЕР01-02-100-03	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см	9.82	15.44	8.73	-
ТЕР01-02-100-04	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см	9.87	15.44	8.86	-
ТЕР01-02-100-05	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см	9.87	15.44	8.86	-
ТЕР01-02-100-06	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см	9.86	15.44	8.86	-
ТЕР01-02-100-07	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-01	9.82	15.44	8.73	-
ТЕР01-02-100-08	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-02	9.82	15.44	8.73	-
ТЕР01-02-100-09	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-03	9.81	15.44	8.73	-
ТЕР01-02-100-10	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04	9.86	15.44	8.86	-
ТЕР01-02-100-11	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05	9.87	15.44	8.86	-
ТЕР01-02-100-12	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06	9.86	15.44	8.86	-

Разделка древесины, полученной от валки леса

ТЕР01-02-101-01	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см	14.20	15.44	7.35	-
ТЕР01-02-101-02	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см	14.18	15.44	7.35	-
ТЕР01-02-101-03	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см	14.18	15.44	7.35	-
ТЕР01-02-101-04	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см	14.18	15.44	7.35	-
ТЕР01-02-101-05	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см	14.18	15.44	7.35	-
ТЕР01-02-101-06	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см	14.18	15.44	7.35	-
ТЕР01-02-101-07	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см	14.20	15.44	7.35	-
ТЕР01-02-101-08	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см	14.19	15.44	7.35	-
ТЕР01-02-101-09	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см	14.19	15.44	7.35	-
ТЕР01-02-101-10	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см	14.18	15.44	7.35	-
ТЕР01-02-101-11	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см	14.18	15.44	7.35	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-02-101-12	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см	14.18	15.44	7.35	-
ТЕР01-02-101-13	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см	14.18	15.44	7.35	-
ТЕР01-02-101-14	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см	14.18	15.44	7.35	-

Устройство разделочных площадок

ТЕР01-02-102-01	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: до 16 см	8.90	15.44	6.84	4.44
ТЕР01-02-102-02	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: до 20 см	8.57	15.44	6.77	4.43
ТЕР01-02-102-03	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: до 24 см	8.60	15.44	6.78	4.43
ТЕР01-02-102-04	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: до 28 см	8.45	15.44	6.75	4.43
ТЕР01-02-102-05	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: до 32 см	8.43	15.44	6.75	4.43
ТЕР01-02-102-06	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: свыше 32 см	8.43	15.44	6.75	4.43

Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-сборателями

ТЕР01-02-103-01	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-сборателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 16 см	9.60	15.44	8.84	-
ТЕР01-02-103-02	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-сборателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 24 см	9.59	15.44	8.84	-
ТЕР01-02-103-03	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-сборателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 32 см	9.59	15.44	8.84	-
ТЕР01-02-103-04	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-сборателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: свыше 32 см	9.60	15.44	8.84	-
ТЕР01-02-103-05	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-01	9.88	15.44	8.86	-
ТЕР01-02-103-06	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-02	9.89	15.44	8.86	-
ТЕР01-02-103-07	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-03	9.89	15.44	8.86	-
ТЕР01-02-103-08	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-04	9.89	15.44	8.86	-
ТЕР01-02-103-09	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-сборателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 16 см	9.48	15.44	8.77	-
ТЕР01-02-103-10	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-сборателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 24 см	9.44	15.44	8.77	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-02-103-11	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 32 см	9.44	15.44	8.77	-
ТЕР01-02-103-12	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: свыше 32 см	9.46	15.44	8.77	-
ТЕР01-02-103-13	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-09	9.88	15.44	8.86	-
ТЕР01-02-103-14	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-10	9.89	15.44	8.86	-
ТЕР01-02-103-15	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-11	9.89	15.44	8.86	-
ТЕР01-02-103-16	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-12	9.89	15.44	8.86	-

Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями

ТЕР01-02-104-01	Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 16 см	9.63	15.44	8.84	-
ТЕР01-02-104-02	Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 24 см	9.62	15.44	8.84	-
ТЕР01-02-104-03	Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 32 см	9.62	15.44	8.84	-
ТЕР01-02-104-04	Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: свыше 32 см	9.64	15.44	8.84	-
ТЕР01-02-104-05	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-104-01	9.88	15.44	8.86	-
ТЕР01-02-104-06	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-104-02	9.89	15.44	8.86	-
ТЕР01-02-104-07	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-104-03	9.89	15.44	8.86	-
ТЕР01-02-104-08	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-104-04	9.89	15.44	8.86	-
ТЕР01-02-104-09	Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 16 см	9.52	15.44	8.78	-
ТЕР01-02-104-10	Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 24 см	9.48	15.44	8.78	-
ТЕР01-02-104-11	Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 32 см	9.49	15.44	8.78	-
ТЕР01-02-104-12	Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: свыше 32 см	9.51	15.44	8.78	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-02-104-13	При треловке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-104-09	9.88	15.44	8.86	-
ТЕР01-02-104-14	При треловке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-104-10	9.89	15.44	8.86	-
ТЕР01-02-104-15	При треловке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-104-11	9.89	15.44	8.86	-
ТЕР01-02-104-16	При треловке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-104-12	9.89	15.44	8.86	-

Корчевка пней в грунтах естественного залегания

ТЕР01-02-105-01	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см	8.80	-	8.80	-
ТЕР01-02-105-02	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	8.80	-	8.80	-
ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	8.80	-	8.80	-
ТЕР01-02-105-04	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-105-01	8.80	-	8.80	-
ТЕР01-02-105-05	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-105-02	8.80	-	8.80	-
ТЕР01-02-105-06	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-105-03	8.80	-	8.80	-
ТЕР01-02-105-07	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см	8.62	-	8.62	-
ТЕР01-02-105-08	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	8.62	-	8.62	-
ТЕР01-02-105-09	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	8.62	-	8.62	-

Корчевка пней в торфяных грунтах

ТЕР01-02-106-01	Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см	8.80	-	8.80	-
ТЕР01-02-106-02	Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	8.80	-	8.80	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-02-106-03	Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-сборителями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	8.80	-	8.80	-
ТЕР01-02-106-04	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-106-01	8.80	-	8.80	-
ТЕР01-02-106-05	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-106-02	8.80	-	8.80	-
ТЕР01-02-106-06	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-106-03	8.80	-	8.80	-
ТЕР01-02-106-07	Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-сборителями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см	8.62	-	8.62	-
ТЕР01-02-106-08	Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-сборителями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	8.62	-	8.62	-
ТЕР01-02-106-09	Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-сборителями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	8.62	-	8.62	-

Засыпка ям

ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	10.41	-	10.41	-
ТЕР01-02-107-02	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 118 кВт (160 л.с.)	9.19	-	9.19	-
ТЕР01-02-107-03	Засыпка ям после корчевки камней бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	10.41	-	10.41	-
ТЕР01-02-107-04	Засыпка ям после корчевки камней бульдозерами мощностью: 118 кВт (160 л.с.)	9.19	-	9.19	-

Обивка земли с выкорчеванных пней

ТЕР01-02-108-01	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-сборителями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: до 24 см	8.80	-	8.80	-
ТЕР01-02-108-02	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-сборителями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: свыше до 24 см	8.80	-	8.80	-

Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков

ТЕР01-02-109-01	Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков корчевателями роторными на тракторе мощностью 59 кВт (80 л.с.) в торфяных грунтах	7.12	-	7.12	-
-----------------	--	------	---	------	---

Вывозка пней тракторными прицепами 2 т

ТЕР01-02-110-01	Вывозка пней тракторными прицепами 2 т на расстояние до 100 м, диаметр деревьев: до 32 см	9.72	15.44	8.75	-
ТЕР01-02-110-02	Вывозка пней тракторными прицепами 2 т на расстояние до 100 м, диаметр деревьев: свыше 32 см	9.75	15.44	8.75	-
ТЕР01-02-110-03	При вывозке пней на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-110-01	9.70	15.44	8.75	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-02-110-04	При вывозке пней на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-110-02	9.73	15.44	8.75	-

Корчевка пней вручную

ТЕР01-02-111-01	Корчевка вручную пней диаметром: до 120 мм	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-111-02	Корчевка вручную пней диаметром: от 120 до 180 мм	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-111-03	Корчевка вручную пней диаметром: от 190 до 250 мм	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-111-04	Корчевка вручную пней диаметром: от 260 до 300 мм	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-111-05	Корчевка вручную пней диаметром: от 310 до 350 мм	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-111-06	Корчевка вручную пней диаметром: от 360 до 400 мм	15.44	15.44	-	-

Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания

ТЕР01-02-112-01	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые	8.75	-	8.75	-
ТЕР01-02-112-02	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние	8.75	-	8.75	-
ТЕР01-02-112-03	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	8.75	-	8.75	-
ТЕР01-02-112-04	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые	8.53	-	8.53	-
ТЕР01-02-112-05	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние	8.53	-	8.53	-
ТЕР01-02-112-06	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	8.53	-	8.53	-

Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах

ТЕР01-02-113-01	Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые	8.75	-	8.75	-
ТЕР01-02-113-02	Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние	8.75	-	8.75	-
ТЕР01-02-113-03	Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	8.75	-	8.75	-
ТЕР01-02-113-04	Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые	8.53	-	8.53	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-02-113-05	Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние	8.53	-	8.53	-
ТЕР01-02-113-06	Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	8.53	-	8.53	-

Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания

ТЕР01-02-114-01	Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые	8.80	-	8.80	-
ТЕР01-02-114-02	Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние	8.80	-	8.80	-
ТЕР01-02-114-03	Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	8.80	-	8.80	-
ТЕР01-02-114-04	Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые	8.62	-	8.62	-
ТЕР01-02-114-05	Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние	8.62	-	8.62	-
ТЕР01-02-114-06	Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	8.62	-	8.62	-

Корчевка кустарника и мелколесья в торфяных грунтах

ТЕР01-02-115-01	Корчевка кустарника и мелколесья в торфяных грунтах корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые	8.80	-	8.80	-
ТЕР01-02-115-02	Корчевка кустарника и мелколесья в торфяных грунтах корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние	8.80	-	8.80	-
ТЕР01-02-115-03	Корчевка кустарника и мелколесья в торфяных грунтах корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	8.80	-	8.80	-
ТЕР01-02-115-04	Корчевка кустарника и мелколесья в торфяных грунтах корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые	8.62	-	8.62	-
ТЕР01-02-115-05	Корчевка кустарника и мелколесья в торфяных грунтах корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние	8.62	-	8.62	-
ТЕР01-02-115-06	Корчевка кустарника и мелколесья в торфяных грунтах корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	8.62	-	8.62	-

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями

ТЕР01-02-116-01	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: густые	8.56	-	8.56	-
ТЕР01-02-116-02	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: средние	8.56	-	8.56	-
ТЕР01-02-116-03	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: редкие	8.56	-	8.56	-
ТЕР01-02-116-04	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-116-01	8.56	-	8.56	-
ТЕР01-02-116-05	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-116-02	8.55	-	8.55	-
ТЕР01-02-116-06	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-116-03	8.55	-	8.55	-
ТЕР01-02-116-07	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 132 кВт (180 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: густые	7.18	-	7.18	-
ТЕР01-02-116-08	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 132 кВт (180 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: средние	7.18	-	7.18	-
ТЕР01-02-116-09	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 132 кВт (180 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: редкие	7.18	-	7.18	-
ТЕР01-02-116-10	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-116-07	7.18	-	7.18	-
ТЕР01-02-116-11	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-116-08	7.18	-	7.18	-
ТЕР01-02-116-12	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-116-09	7.18	-	7.18	-

Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями

ТЕР01-02-117-01	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: густые	8.80	-	8.80	-
ТЕР01-02-117-02	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: средние	8.80	-	8.80	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-02-117-03	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: редкие	8.80	-	8.80	-
ТЕР01-02-117-04	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-01	8.80	-	8.80	-
ТЕР01-02-117-05	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-02	8.80	-	8.80	-
ТЕР01-02-117-06	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03	8.80	-	8.80	-
ТЕР01-02-117-07	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: густое	8.62	-	8.62	-
ТЕР01-02-117-08	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: средние	8.62	-	8.62	-
ТЕР01-02-117-09	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: редкие	8.62	-	8.62	-
ТЕР01-02-117-10	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-07	8.62	-	8.62	-
ТЕР01-02-117-11	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-08	8.62	-	8.62	-
ТЕР01-02-117-12	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-09	8.62	-	8.62	-

Расчистка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубинной подготовки полей

ТЕР01-02-118-01	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубинной подготовки полей на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	6.74	-	6.74	-
ТЕР01-02-118-02	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубинной подготовки полей на тракторе мощностью: 103 кВт (140 л.с.)	5.12	-	5.12	-

Расчистка площадей от кустарников и мелколесья вручную

ТЕР01-02-119-01	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при редкой поросли	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-119-02	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли	15.44	15.44	-	-
ТЕР01-02-119-03	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при густой поросли	15.44	15.44	-	-

Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней

ТЕР01-02-120-01	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье густые	11.78	15.44	8.38	9.78
ТЕР01-02-120-02	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье средние	12.09	15.44	8.38	9.78

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-02-120-03	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	12.78	15.44	8.38	9.78
ТЕР01-02-120-04	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые	11.96	15.44	8.80	9.78
ТЕР01-02-120-05	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние	12.28	15.44	8.80	9.78
ТЕР01-02-120-06	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	12.94	15.44	8.80	9.78
ТЕР01-02-120-07	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые	11.65	15.44	8.62	9.78
ТЕР01-02-120-08	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние	11.98	15.44	8.62	9.78
ТЕР01-02-120-09	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	12.68	15.44	8.62	9.78

Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелколесья и корней

ТЕР01-02-121-01	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье густые	11.35	15.44	8.38	9.78
ТЕР01-02-121-02	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье средние	11.65	15.44	8.38	9.78
ТЕР01-02-121-03	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	12.30	15.44	8.38	9.78
ТЕР01-02-121-04	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густое	11.50	15.44	8.80	9.78

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-02-121-05	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние	11.80	15.44	8.80	9.78
ТЕР01-02-121-06	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	12.43	15.44	8.80	9.78
ТЕР01-02-121-07	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые	11.28	15.44	8.62	9.78
ТЕР01-02-121-08	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние	11.58	15.44	8.62	9.78
ТЕР01-02-121-09	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	12.22	15.44	8.62	9.78

Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней

ТЕР01-02-122-01	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье густые	8.38	-	8.38	-
ТЕР01-02-122-02	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье средние	8.38	-	8.38	-
ТЕР01-02-122-03	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	8.38	-	8.38	-
ТЕР01-02-122-04	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые	8.80	-	8.80	-
ТЕР01-02-122-05	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние	8.80	-	8.80	-
ТЕР01-02-122-06	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	8.80	-	8.80	-
ТЕР01-02-122-07	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые	8.62	-	8.62	-
ТЕР01-02-122-08	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние	8.62	-	8.62	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-02-122-09	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	8.62	-	8.62	-
ТЕР01-02-122-10	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней кранами, кустарник и мелколесье: густые	10.25	-	10.25	-
ТЕР01-02-122-11	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней кранами, кустарник и мелколесье: средние	10.25	-	10.25	-
ТЕР01-02-122-12	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней кранами, кустарник и мелколесье: редкие	10.25	-	10.25	-

Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья, сбор древесных остатков валкователями, подбор древесных остатков

ТЕР01-02-123-01	Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья корчевальной бороной на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.)	8.54	-	8.54	-
ТЕР01-02-123-02	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в грунтах естественного залегания, кустарник и мелколесье густые	7.16	-	7.16	-
ТЕР01-02-123-03	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в грунтах естественного залегания, кустарник и мелколесье средние	7.16	-	7.16	-
ТЕР01-02-123-04	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в грунтах естественного залегания, кустарник и мелколесье редкие	7.16	-	7.16	-
ТЕР01-02-123-05	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в торфяных грунтах, кустарник и мелколесье густые	7.16	-	7.16	-
ТЕР01-02-123-06	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в торфяных грунтах, кустарник и мелколесье средние	7.16	-	7.16	-
ТЕР01-02-123-07	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в торфяных грунтах, кустарник и мелколесье редкие	7.16	-	7.16	-
ТЕР01-02-123-08	Подбор древесных остатков подборщиками с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в грунтах естественного залегания	5.95	-	5.95	-
ТЕР01-02-123-09	Подбор древесных остатков подборщиками с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в торфяных грунтах	5.95	-	5.95	-
ТЕР01-02-123-10	Выравнивание рельсовым планировщиком на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.)	8.86	-	8.86	-

Корчевка и уборка камней

ТЕР01-02-124-01	Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 117 кВт (108 л.с.)	8.53	-	8.53	-
ТЕР01-02-124-02	Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.)	8.47	-	8.47	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-02-124-03	Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м камнеуборочными машинами с трактором мощностью 40 кВт (55 л.с.)	7.80	-	7.80	-
ТЕР01-02-124-04	При перемещении камней на каждые последующие 50 м добавлять: к расценке 01-02-124-01	8.22	-	8.22	-
ТЕР01-02-124-05	При перемещении камней на каждые последующие 50 м добавлять: к расценке 01-02-124-02	8.22	-	8.22	-
ТЕР01-02-124-06	При перемещении камней на каждые последующие 50 м добавлять: к расценке 01-02-124-03	7.80	-	7.80	-

Гидравлическое погружение иглофильтров, обсадных труб, установка иглофильтров

ТЕР01-02-130-01	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 2 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до 4 м	7.02	15.44	8.19	4.55
ТЕР01-02-130-02	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 2 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до 7 м	7.58	15.44	8.04	5.16
ТЕР01-02-130-03	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 3 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до 4 м	7.62	15.44	8.30	4.55
ТЕР01-02-130-04	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 3 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до 7 м	7.96	15.44	8.05	5.16
ТЕР01-02-130-05	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 2 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до 4 м	6.79	15.44	8.22	4.37
ТЕР01-02-130-06	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 2 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до 7 м	7.22	15.44	8.05	4.80
ТЕР01-02-130-07	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 3 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до 4 м	7.44	15.44	8.32	4.38
ТЕР01-02-130-08	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 3 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до 7 м	7.70	15.44	8.05	4.81
ТЕР01-02-130-09	Гидропогружение обсадных труб с установкой в них иглофильтров с устройством обсыпки, длина иглофильтров: до 4 м	8.35	15.44	8.02	5.87
ТЕР01-02-130-10	Гидропогружение обсадных труб с установкой в них иглофильтров с устройством обсыпки, длина иглофильтров: до 7 м	7.48	15.44	8.02	6.36
ТЕР01-02-130-11	Установка иглофильтров в предварительно пробуренные скважины без устройства обсыпки, длина иглофильтров: до 4 м	6.53	15.44	8.28	3.77
ТЕР01-02-130-12	Установка иглофильтров в предварительно пробуренные скважины без устройства обсыпки, длина иглофильтров: до 7 м	6.97	15.44	8.05	3.77

Извлечение легких иглофильтров

ТЕР01-02-131-01	Извлечение легких иглофильтров длиной: до 4 м	9.89	15.44	7.67	-
ТЕР01-02-131-02	Извлечение легких иглофильтров длиной: до 7 м	9.62	15.44	7.77	-

Монтаж и демонтаж всасывающего коллектора

ТЕР01-02-132-01	Монтаж всасывающего коллектора	4.65	15.44	7.89	4.33
-----------------	--------------------------------	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-02-132-02	Демонтаж всасывающего коллектора	9.33	15.44	7.85	-

Установка эжекторных водоподъемников

ТЕР01-02-133-01	Установка эжекторных водоподъемников длиной: до 15 м	6.91	15.44	8.49	4.83
ТЕР01-02-133-02	Установка эжекторных водоподъемников длиной: до 21 м	6.96	15.44	8.62	4.84
ТЕР01-02-133-03	Установка эжекторных водоподъемников длиной: до 31 м	7.08	15.44	8.85	4.88

Извлечение эжекторных водоподъемников

ТЕР01-02-134-01	Извлечение эжекторных водоподъемников длиной: до 15 м	12.13	15.44	9.27	-
ТЕР01-02-134-02	Извлечение эжекторных водоподъемников длиной: до 21 м	11.79	15.44	9.32	-
ТЕР01-02-134-03	Извлечение эжекторных водоподъемников длиной: до 31 м	11.47	15.44	9.38	-

Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом

ТЕР01-02-135-01	Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом	9.82	15.44	7.66	8.96
-----------------	---	------	-------	------	------

Раздел 3. Раздел 3. МЕХАНИЗИРОВАННОЕ РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ

Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 2,5 (1,5 -3) м3, группа грунтов: 1 м

ТЕР01-03-001-01	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 2,5 (1,5 -3) м3, группа грунтов: 1 м	8.64	15.44	8.60	-
ТЕР01-03-001-02	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 2,5 (1,5 -3) м3, группа грунтов: 2 м	8.90	15.44	8.87	-
ТЕР01-03-001-03	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 2,5 (1,5 -3) м3, группа грунтов: 3 м	9.00	15.44	8.97	-
ТЕР01-03-001-04	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1,6 (1,25 -1,6) м3, группа грунтов: 1 м	9.90	15.44	9.88	-
ТЕР01-03-001-05	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1,6 (1,25 -1,6) м3, группа грунтов: 2 м	9.71	15.44	9.70	-
ТЕР01-03-001-06	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1,6 (1,25 -1,6) м3, группа грунтов: 3 м	9.64	15.44	9.62	-
ТЕР01-03-001-07	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1,25 (1,4 -1,5) м3, группа грунтов: 1 м	9.93	15.44	9.91	-
ТЕР01-03-001-08	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1,25 (1,4 -1,5) м3, группа грунтов: 2 м	9.74	15.44	9.73	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-03-001-09	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1,25 (1,4 -1,5) м3, группа грунтов: 3 м	9.66	15.44	9.65	-

Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом

ТЕР01-03-002-01	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 1 м	9.49	15.44	9.46	-
ТЕР01-03-002-02	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 2 м	9.45	15.44	9.43	-
ТЕР01-03-002-03	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 3 м	9.43	15.44	9.41	-
ТЕР01-03-002-04	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 1 м	9.38	15.44	9.35	-
ТЕР01-03-002-05	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 2 м	9.37	15.44	9.35	-
ТЕР01-03-002-06	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 3 м	9.38	15.44	9.35	-
ТЕР01-03-002-07	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов: 1 м	9.54	15.44	9.50	-
ТЕР01-03-002-08	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов: 2 м	9.50	15.44	9.46	-
ТЕР01-03-002-09	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов: 3 м	9.48	15.44	9.44	-

Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом

ТЕР01-03-003-01	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 (0,3 -0,45) м3, группа грунтов: 1 м	9.69	15.44	9.65	-
ТЕР01-03-003-02	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 (0,3 -0,45) м3, группа грунтов: 2 м	9.61	15.44	9.57	-
ТЕР01-03-003-03	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 (0,3 -0,45) м3, группа грунтов: 3 м	9.60	15.44	9.57	-
ТЕР01-03-003-04	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1 м	8.79	15.44	8.73	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-03-003-05	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 м	8.91	15.44	8.86	-
ТЕР01-03-003-06	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3 м	8.90	15.44	8.85	-

Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов траншейными роторными экскаваторами

ТЕР01-03-004-01	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: 1 м	8.75	-	8.75	-
ТЕР01-03-004-02	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: 2 м	8.90	-	8.90	-
ТЕР01-03-004-03	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: 3 м	8.88	-	8.88	-
ТЕР01-03-004-04	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,5 м глубиной до 1,3 м, группа грунтов: 1 м	7.52	-	7.52	-
ТЕР01-03-004-05	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,5 м глубиной до 1,3 м, группа грунтов: 2 м	7.97	-	7.97	-
ТЕР01-03-004-06	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,5 м глубиной до 1,3 м, группа грунтов: 3 м	7.96	-	7.96	-
ТЕР01-03-004-07	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,8 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: 1 м	7.62	-	7.62	-
ТЕР01-03-004-08	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,8 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: 2 м	7.97	-	7.97	-
ТЕР01-03-004-09	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,8 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: 3 м	7.92	-	7.92	-

Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве

ТЕР01-03-010-01	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью (6,3-10) м3, группа грунтов: 1 м	6.47	15.44	6.45	3.20
ТЕР01-03-010-02	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью (6,3-10) м3, группа грунтов: 2 м	7.21	15.44	7.20	3.20
ТЕР01-03-010-03	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью (6,3-10) м3, группа грунтов: 3 м	7.58	15.44	7.57	3.20
ТЕР01-03-010-04	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью 5 (5-5,2) м3, группа грунтов: 1 м	6.94	15.44	6.92	3.20

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-03-010-05	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью 5 (5-5,2) м3, группа грунтов: 2 м	7.61	15.44	7.60	3.20
ТЕР01-03-010-06	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью 5 (5-5,2) м3, группа грунтов: 3 м	7.93	15.44	7.91	3.20
ТЕР01-03-010-07	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью 4,6 м3, группа грунтов: 1 м	7.19	15.44	7.17	3.20
ТЕР01-03-010-08	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью 4,6 м3, группа грунтов: 2 м	7.81	15.44	7.79	3.20
ТЕР01-03-010-09	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью 4,6 м3, группа грунтов: 3 м	8.09	15.44	8.08	3.20

Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3,0) м3

ТЕР01-03-011-01	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3,0) м3, группа грунтов: 1 м	7.39	15.44	7.36	3.20
ТЕР01-03-011-02	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3,0) м3, группа грунтов: 2 м	7.94	15.44	7.91	3.20
ТЕР01-03-011-03	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3,0) м3, группа грунтов: 3 м	8.20	15.44	8.17	3.20
ТЕР01-03-011-04	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов: 1 м	9.91	15.44	9.89	3.20
ТЕР01-03-011-05	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов: 2 м	9.75	15.44	9.74	3.20
ТЕР01-03-011-06	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов: 3 м	9.68	15.44	9.67	3.20
ТЕР01-03-011-07	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов: 1 м	10.01	15.44	9.99	3.20
ТЕР01-03-011-08	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов: 2 м	9.81	15.44	9.80	3.20

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-03-011-09	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов: 3 м	9.73	15.44	9.71	3.20

Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25-1,5 м3

ТЕР01-03-012-01	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов: 1 м	9.52	15.44	9.50	3.20
ТЕР01-03-012-02	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов: 2 м	9.48	15.44	9.46	3.20
ТЕР01-03-012-03	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов: 3 м	9.47	15.44	9.44	3.20
ТЕР01-03-012-04	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 1 м	9.41	15.44	9.38	3.20
ТЕР01-03-012-05	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2 м	9.41	15.44	9.38	3.20
ТЕР01-03-012-06	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 3 м	9.41	15.44	9.38	3.20
ТЕР01-03-012-07	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 1 м	9.59	15.44	9.55	3.20
ТЕР01-03-012-08	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 м	9.54	15.44	9.51	3.20
ТЕР01-03-012-09	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 3 м	9.55	15.44	9.49	3.20

Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4-0,65 м3

ТЕР01-03-013-01	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 1 м	9.86	15.44	9.77	3.20
ТЕР01-03-013-02	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2 м	9.74	15.44	9.67	3.20
ТЕР01-03-013-03	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 3 м	9.74	15.44	9.67	3.20
ТЕР01-03-013-04	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1 м	9.10	15.44	9.04	3.20

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-03-013-05	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 м	9.11	15.44	9.05	3.20
ТЕР01-03-013-06	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3 м	9.08	15.44	9.01	3.20

Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины

ТЕР01-03-014-01	Ремонт и содержание землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 1 м	9.31	-	9.95	3.20
ТЕР01-03-014-02	Ремонт и содержание землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 2 м	9.25	-	9.95	3.20
ТЕР01-03-014-03	Ремонт и содержание землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 3 м	9.18	-	9.95	3.20

Работа на отвале

ТЕР01-03-015-01	Работа на отвале, группа грунтов: 1 м	10.65	15.44	10.26	3.20
ТЕР01-03-015-02	Работа на отвале, группа грунтов: 2 м	10.62	15.44	10.26	3.20
ТЕР01-03-015-03	Работа на отвале, группа грунтов: 3 м	10.57	15.44	10.26	3.20

Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов скреперами прицепными

ТЕР01-03-021-01	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 3 м3, группа грунтов 1 м	9.39	15.44	9.34	-
ТЕР01-03-021-02	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 3 м3, группа грунтов 2 м	9.37	15.44	9.34	-
ТЕР01-03-021-03	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 3 м3, группа грунтов 3 м	9.36	15.44	9.34	-
ТЕР01-03-021-04	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 4,5 м3, группа грунтов 1 м	8.99	15.44	8.95	-
ТЕР01-03-021-05	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 4,5 м3, группа грунтов 2 м	9.10	15.44	9.07	-
ТЕР01-03-021-06	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 4,5 м3, группа грунтов 3 м	9.13	15.44	9.11	-
ТЕР01-03-021-07	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 7 м3, группа грунтов 1 м	9.30	15.44	9.27	-
ТЕР01-03-021-08	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 7 м3, группа грунтов 2 м	9.31	15.44	9.29	-
ТЕР01-03-021-09	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 7 м3, группа грунтов 3 м	9.31	15.44	9.29	-
ТЕР01-03-021-10	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 8 м3, группа грунтов 1 м	9.38	15.44	9.36	-
ТЕР01-03-021-11	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 8 м3, группа грунтов 2 м	9.37	15.44	9.35	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-03-021-12	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 8 м3, группа грунтов 3 м	9.37	15.44	9.35	-
ТЕР01-03-021-13	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 10 м3, группа грунтов 1 м	9.28	15.44	9.27	-
ТЕР01-03-021-14	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 10 м3, группа грунтов 2 м	9.30	15.44	9.29	-
ТЕР01-03-021-15	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 10 м3, группа грунтов 3 м	9.30	15.44	9.29	-
ТЕР01-03-021-16	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 15 м3, группа грунтов 1 м	8.91	15.44	8.90	-
ТЕР01-03-021-17	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 15 м3, группа грунтов 2 м	9.03	15.44	9.02	-
ТЕР01-03-021-18	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 15 м3, группа грунтов 3 м	9.06	15.44	9.05	-
ТЕР01-03-021-19	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-01	9.38	15.44	9.22	-
ТЕР01-03-021-20	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-02	9.38	15.44	9.22	-
ТЕР01-03-021-21	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-03	9.38	15.44	9.22	-
ТЕР01-03-021-22	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-04	8.19	15.44	8.06	-
ТЕР01-03-021-23	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-05	8.19	15.44	8.06	-
ТЕР01-03-021-24	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-06	8.20	15.44	8.06	-
ТЕР01-03-021-25	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-07	9.05	15.44	8.93	-
ТЕР01-03-021-26	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-08	9.05	15.44	8.93	-
ТЕР01-03-021-27	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-09	9.05	15.44	8.93	-
ТЕР01-03-021-28	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-10	9.41	15.44	9.28	-
ТЕР01-03-021-29	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-11	9.41	15.44	9.28	-
ТЕР01-03-021-30	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-12	9.41	15.44	9.28	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-03-021-31	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-13	8.98	15.44	8.88	-
ТЕР01-03-021-32	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-14	8.98	15.44	8.88	-
ТЕР01-03-021-33	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-15	8.98	15.44	8.88	-
ТЕР01-03-021-34	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-16	7.80	15.44	7.74	-
ТЕР01-03-021-35	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-17	7.80	15.44	7.74	-
ТЕР01-03-021-36	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-18	7.81	15.44	7.74	-

Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов скреперами самоходными

ТЕР01-03-022-01	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 8 м ³ , группа грунтов 1 м	9.05	15.44	9.02	-
ТЕР01-03-022-02	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 8 м ³ , группа грунтов 2 м	9.13	15.44	9.10	-
ТЕР01-03-022-03	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 8 м ³ , группа грунтов 3 м	9.16	15.44	9.13	-
ТЕР01-03-022-04	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 15 м ³ , группа грунтов 1 м	8.63	15.44	8.61	-
ТЕР01-03-022-05	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 15 м ³ , группа грунтов 2 м	8.80	15.44	8.78	-
ТЕР01-03-022-06	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 15 м ³ , группа грунтов 3 м	8.85	15.44	8.84	-
ТЕР01-03-022-07	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-01	9.33	15.44	9.23	-
ТЕР01-03-022-08	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-02	9.33	15.44	9.23	-
ТЕР01-03-022-09	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-03	9.33	15.44	9.23	-
ТЕР01-03-022-10	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-04	7.67	15.44	7.61	-
ТЕР01-03-022-11	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-05	7.67	15.44	7.61	-
ТЕР01-03-022-12	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-06	7.67	15.44	7.61	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-03-022-13	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с покрытиями низшего типа добавлять к расценке: 01-03-022-01	9.33	15.44	9.23	-
ТЕР01-03-022-14	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с покрытиями низшего типа добавлять к расценке: 01-03-022-02	9.33	15.44	9.23	-
ТЕР01-03-022-15	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с покрытиями низшего типа добавлять к расценке: 01-03-022-03	9.33	15.44	9.23	-
ТЕР01-03-022-16	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с покрытиями низшего типа добавлять к расценке: 01-03-022-04	7.67	15.44	7.61	-
ТЕР01-03-022-17	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с покрытиями низшего типа добавлять к расценке: 01-03-022-05	7.67	15.44	7.61	-
ТЕР01-03-022-18	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с покрытиями низшего типа добавлять к расценке: 01-03-022-06	7.67	15.44	7.61	-

Подраздел 3.4 РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ

Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.)

ТЕР01-03-028-01	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 м	9.46	-	9.46	-
ТЕР01-03-028-02	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 м	9.42	-	9.42	-
ТЕР01-03-028-03	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3 м	9.41	-	9.41	-
ТЕР01-03-028-04	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 м	9.43	-	9.43	-
ТЕР01-03-028-05	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 м	9.40	-	9.40	-
ТЕР01-03-028-06	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 м	9.39	-	9.39	-
ТЕР01-03-028-07	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-028-01	10.51	-	10.51	-
ТЕР01-03-028-08	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-028-02	10.51	-	10.51	-
ТЕР01-03-028-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-028-03	10.51	-	10.51	-
ТЕР01-03-028-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-028-04	10.41	-	10.41	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-03-028-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-028-05	10.41	-	10.41	-
ТЕР01-03-028-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-028-06	10.41	-	10.41	-

Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов бульдозерами мощностью 96; 121 кВт (130; 165 л.с.)

ТЕР01-03-029-01	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1 м	9.38	-	9.38	-
ТЕР01-03-029-02	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2 м	9.37	-	9.37	-
ТЕР01-03-029-03	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3 м	9.36	-	9.36	-
ТЕР01-03-029-04	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 1 м	9.34	-	9.34	-
ТЕР01-03-029-05	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 2 м	9.34	-	9.34	-
ТЕР01-03-029-06	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 3 м	9.34	-	9.34	-
ТЕР01-03-029-07	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-029-01	9.58	-	9.58	-
ТЕР01-03-029-08	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-029-02	9.58	-	9.58	-
ТЕР01-03-029-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-029-03	9.58	-	9.58	-
ТЕР01-03-029-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-029-04	9.32	-	9.32	-
ТЕР01-03-029-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-029-05	9.32	-	9.32	-
ТЕР01-03-029-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-029-06	9.32	-	9.32	-

Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 л.с.)

ТЕР01-03-030-01	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1 м	9.33	-	9.33	-
ТЕР01-03-030-02	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 2 м	9.34	-	9.34	-
ТЕР01-03-030-03	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 3 м	9.34	-	9.34	-
ТЕР01-03-030-04	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 1 м	9.17	-	9.17	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-03-030-05	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 2 м	9.23	-	9.23	-
ТЕР01-03-030-06	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 3 м	9.25	-	9.25	-
ТЕР01-03-030-07	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-030-01	9.15	-	9.15	-
ТЕР01-03-030-08	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-030-02	9.15	-	9.15	-
ТЕР01-03-030-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-030-03	9.15	-	9.15	-
ТЕР01-03-030-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-030-04	7.49	-	7.49	-
ТЕР01-03-030-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-030-05	7.49	-	7.49	-
ТЕР01-03-030-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-030-06	7.49	-	7.49	-

Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.)

ТЕР01-03-031-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 м	10.51	-	10.51	-
ТЕР01-03-031-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 м	10.51	-	10.51	-
ТЕР01-03-031-03	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3 м	10.51	-	10.51	-
ТЕР01-03-031-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 м	10.41	-	10.41	-
ТЕР01-03-031-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 м	10.41	-	10.41	-
ТЕР01-03-031-06	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 м	10.41	-	10.41	-
ТЕР01-03-031-07	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-031-01	10.51	-	10.51	-
ТЕР01-03-031-08	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-031-02	10.51	-	10.51	-
ТЕР01-03-031-09	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-031-03	10.51	-	10.51	-
ТЕР01-03-031-10	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-031-04	10.41	-	10.41	-
ТЕР01-03-031-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-031-05	10.41	-	10.41	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-03-031-12	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-031-06	10.41	-	10.41	-

Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 96; 121 кВт (130; 165 л.с.)

ТЕР01-03-032-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1 м	9.58	-	9.58	-
ТЕР01-03-032-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2 м	9.58	-	9.58	-
ТЕР01-03-032-03	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3 м	9.58	-	9.58	-
ТЕР01-03-032-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 1 м	9.32	-	9.32	-
ТЕР01-03-032-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 2 м	9.32	-	9.32	-
ТЕР01-03-032-06	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 3 м	9.32	-	9.32	-
ТЕР01-03-032-07	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-032-01	9.58	-	9.58	-
ТЕР01-03-032-08	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-032-02	9.58	-	9.58	-
ТЕР01-03-032-09	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-032-03	9.58	-	9.58	-
ТЕР01-03-032-10	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-032-04	9.32	-	9.32	-
ТЕР01-03-032-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-032-05	9.32	-	9.32	-
ТЕР01-03-032-12	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-032-06	9.32	-	9.32	-

Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 л.с.)

ТЕР01-03-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1 м	9.15	-	9.15	-
ТЕР01-03-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 2 м	9.15	-	9.15	-
ТЕР01-03-033-03	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 3 м	9.15	-	9.15	-
ТЕР01-03-033-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 1 м	7.49	-	7.49	-
ТЕР01-03-033-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 2 м	7.49	-	7.49	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-03-033-06	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 3 м	7.49	-	7.49	-
ТЕР01-03-033-07	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-033-01	9.15	-	9.15	-
ТЕР01-03-033-08	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-033-02	9.15	-	9.15	-
ТЕР01-03-033-09	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-033-03	9.15	-	9.15	-
ТЕР01-03-033-10	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-033-04	7.49	-	7.49	-
ТЕР01-03-033-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-033-05	7.49	-	7.49	-
ТЕР01-03-033-12	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-033-06	7.49	-	7.49	-

Планировка площадей бульдозерами

ТЕР01-03-034-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	10.51	-	10.51	-
ТЕР01-03-034-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	10.41	-	10.41	-
ТЕР01-03-034-03	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.)	9.15	-	9.15	-
ТЕР01-03-034-04	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.)	7.50	-	7.50	-

Рыхление и разработка выемок в вечномерзлых грунтах с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами»

ТЕР01-03-040-01	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 1 м	9.56	15.44	9.54	-
ТЕР01-03-040-02	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 2 м	9.50	15.44	9.49	-
ТЕР01-03-040-03	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 3 м	9.48	15.44	9.47	-
ТЕР01-03-040-04	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 1 м	9.43	15.44	9.41	-
ТЕР01-03-040-05	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 2 м	9.41	15.44	9.40	-
ТЕР01-03-040-06	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 3 м	9.41	15.44	9.40	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-03-040-07	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 1 м	9.58	15.44	9.56	-
ТЕР01-03-040-08	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 2 м	9.53	15.44	9.51	-
ТЕР01-03-040-09	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 3 м	9.51	15.44	9.49	-

Рыхление и разработка выемок и карьеров в вечномерзлых грунтах экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи

ТЕР01-03-041-01	Рыхление и разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5 м3 с отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов: 1 м	8.62	15.44	7.43	8.63
ТЕР01-03-041-02	Рыхление и разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5 м3 с отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов: 2 м	8.64	15.44	7.66	8.66
ТЕР01-03-041-03	Рыхление и разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5 м3 с отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов: 3 м	8.70	15.44	7.79	8.71
ТЕР01-03-041-04	Рыхление и разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 1,0 м3 с отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов: 1 м	9.29	15.44	8.19	8.62
ТЕР01-03-041-05	Рыхление и разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 1,0 м3 с отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов: 2 м	9.17	15.44	8.23	8.67
ТЕР01-03-041-06	Рыхление и разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 1,0 м3 с отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов: 3 м	9.13	15.44	8.24	8.72

Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами»

ТЕР01-03-042-01	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 1 м	9.57	15.44	9.55	-
ТЕР01-03-042-02	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 2 м	9.51	15.44	9.50	-
ТЕР01-03-042-03	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 3 м	9.49	15.44	9.48	-
ТЕР01-03-042-04	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 1 м	9.44	15.44	9.42	-
ТЕР01-03-042-05	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 2 м	9.42	15.44	9.41	-
ТЕР01-03-042-06	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 3 м	9.42	15.44	9.41	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-03-042-07	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 1 м	9.59	15.44	9.57	-
ТЕР01-03-042-08	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 2 м	9.54	15.44	9.52	-
ТЕР01-03-042-09	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 3 м	9.52	15.44	9.50	-

Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами

ТЕР01-03-043-01	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при двухсторонних резервах, группа грунтов: 1 м	9.47	-	9.47	-
ТЕР01-03-043-02	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при двухсторонних резервах, группа грунтов: 2 м	9.44	-	9.44	-
ТЕР01-03-043-03	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при двухсторонних резервах, группа грунтов: 3 м	9.43	-	9.43	-
ТЕР01-03-043-04	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при односторонних резервах, группа грунтов: 1 м	9.57	-	9.57	-
ТЕР01-03-043-05	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при односторонних резервах, группа грунтов: 2 м	9.51	-	9.51	-
ТЕР01-03-043-06	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при односторонних резервах, группа грунтов: 3 м	9.49	-	9.49	-

Устройство дорожных насыпей бульдозерами

ТЕР01-03-044-01	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 1 м	9.51	-	9.51	-
ТЕР01-03-044-02	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 2 м	9.46	-	9.46	-
ТЕР01-03-044-03	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 3 м	9.44	-	9.44	-
ТЕР01-03-044-04	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-044-01	10.41	-	10.41	-
ТЕР01-03-044-05	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-044-02, 01-03-044-03	10.41	-	10.41	-

Устройство сливной призмы и кюветов в выемках

ТЕР01-03-045-01	Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов: 1 м	10.87	15.44	10.05	-
ТЕР01-03-045-02	Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов: 2 м	10.80	15.44	9.92	-
ТЕР01-03-045-03	Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов: 3 м	10.88	15.44	9.88	-

Выхление и разработка продольных водоотводных и нагорных канав

ТЕР01-03-046-01	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 1 м	11.46	15.44	9.36	-
ТЕР01-03-046-02	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 2 м	11.61	15.44	9.36	-
ТЕР01-03-046-03	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 3 м	12.04	15.44	9.35	-

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Срезка недобора грунта в выемках

ТЕР01-03-047-01	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 1 м	10.64	15.44	9.40	4.21
ТЕР01-03-047-02	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 2 м	10.61	15.44	9.39	4.21
ТЕР01-03-047-03	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 3 м	10.76	15.44	9.39	4.21

Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм в вечномерзлых грунтах

ТЕР01-03-053-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 1 м	8.59	15.44	8.17	-
ТЕР01-03-053-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 2 м	8.73	15.44	8.35	-
ТЕР01-03-053-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 3 м	8.67	15.44	8.30	-
ТЕР01-03-053-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-053-01	9.43	15.44	8.73	-
ТЕР01-03-053-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-053-02	9.44	15.44	8.88	-
ТЕР01-03-053-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-053-03	9.41	15.44	8.87	-

Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм в вечномерзлых грунтах

ТЕР01-03-054-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 1 м	8.57	15.44	8.17	-
ТЕР01-03-054-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 2 м	8.76	15.44	8.40	-
ТЕР01-03-054-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 3 м	8.66	15.44	8.32	-
ТЕР01-03-054-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-054-01	9.67	15.44	8.95	-
ТЕР01-03-054-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-054-02	9.62	15.44	9.08	-
ТЕР01-03-054-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-054-03	9.45	15.44	8.95	-

Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм в вечномерзлых грунтах

ТЕР01-03-055-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм, группа грунтов: 1 м	8.43	15.44	7.76	-
ТЕР01-03-055-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм, группа грунтов: 2 м	8.68	15.44	8.11	-
ТЕР01-03-055-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм, группа грунтов: 3 м	8.58	15.44	8.03	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-03-055-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-055-01	9.53	15.44	8.90	-
ТЕР01-03-055-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-055-02	9.64	15.44	9.14	-
ТЕР01-03-055-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-055-03	9.60	15.44	9.13	-

Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами в вечномерзлых грунтах

ТЕР01-03-056-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,4 м для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 1 м	9.48	15.44	9.20	-
ТЕР01-03-056-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,4 м для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 2 м	9.53	15.44	9.27	-
ТЕР01-03-056-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,4 м для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 3 м	9.57	15.44	9.31	-
ТЕР01-03-056-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-056-01	9.59	15.44	9.18	-
ТЕР01-03-056-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-056-02	9.62	15.44	9.18	-
ТЕР01-03-056-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-056-03	9.71	15.44	9.23	-

Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами в вечномерзлых грунтах

ТЕР01-03-057-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 1 м	9.50	15.44	9.20	-
ТЕР01-03-057-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 2 м	9.56	15.44	9.25	-
ТЕР01-03-057-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 3 м	9.62	15.44	9.28	-
ТЕР01-03-057-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-057-01	9.58	15.44	9.17	-
ТЕР01-03-057-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-057-02	9.61	15.44	9.22	-
ТЕР01-03-057-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-057-03	9.67	15.44	9.28	-

Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-03-058-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром до 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 1 м	9.50	15.44	9.20	-
ТЕР01-03-058-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром до 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 2 м	9.57	15.44	9.24	-
ТЕР01-03-058-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром до 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 3 м	9.63	15.44	9.28	-
ТЕР01-03-058-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-058-01	9.62	15.44	9.20	-
ТЕР01-03-058-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-058-02	9.63	15.44	9.24	-
ТЕР01-03-058-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-058-03	9.69	15.44	9.28	-

Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3

ТЕР01-03-059-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром до 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 1 м	9.59	15.44	9.27	-
ТЕР01-03-059-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром до 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 2 м	9.63	15.44	9.30	-
ТЕР01-03-059-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром до 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 3 м	9.68	15.44	9.33	-
ТЕР01-03-059-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-059-01	9.59	15.44	9.16	-
ТЕР01-03-059-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-059-02	9.59	15.44	9.22	-
ТЕР01-03-059-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-059-03	9.68	15.44	9.28	-

Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3

ТЕР01-03-060-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром до 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 1 м	9.68	15.44	9.38	-
ТЕР01-03-060-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром до 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 2 м	9.70	15.44	9.38	-
ТЕР01-03-060-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром до 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 3 м	9.76	15.44	9.40	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-03-060-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-060-01	9.80	15.44	9.37	-
ТЕР01-03-060-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-060-02	9.76	15.44	9.37	-
ТЕР01-03-060-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-060-03	9.80	15.44	9.39	-

Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью

ТЕР01-03-061-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром до 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 1 м	9.50	15.44	9.18	-
ТЕР01-03-061-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром до 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 2 м	9.56	15.44	9.23	-
ТЕР01-03-061-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром до 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 3 м	9.63	15.44	9.27	-
ТЕР01-03-061-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-061-01	9.49	15.44	9.20	-
ТЕР01-03-061-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-061-02	9.52	15.44	9.24	-
ТЕР01-03-061-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-061-03	9.58	15.44	9.29	-

Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1

ТЕР01-03-062-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром до 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 1 м	9.55	15.44	9.22	-
ТЕР01-03-062-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром до 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 2 м	9.59	15.44	9.27	-
ТЕР01-03-062-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром до 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 3 м	9.66	15.44	9.30	-
ТЕР01-03-062-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-062-01	9.56	15.44	9.23	-
ТЕР01-03-062-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-062-02	9.58	15.44	9.27	-
ТЕР01-03-062-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-062-03	9.60	15.44	9.31	-

Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-03-063-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром до 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 1 м	9.70	15.44	9.39	-
ТЕР01-03-063-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром до 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 2 м	9.68	15.44	9.38	-
ТЕР01-03-063-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром до 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 3 м	9.77	15.44	9.41	-
ТЕР01-03-063-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-063-01	9.69	15.44	9.36	-
ТЕР01-03-063-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-063-02	9.67	15.44	9.36	-
ТЕР01-03-063-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-063-03	9.70	15.44	9.39	-

Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1

ТЕР01-03-064-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром до 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 1 м	9.60	15.44	9.12	-
ТЕР01-03-064-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром до 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 2 м	9.67	15.44	9.18	-
ТЕР01-03-064-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром до 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 3 м	9.78	15.44	9.22	-
ТЕР01-03-064-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-064-01	9.56	15.44	9.13	-
ТЕР01-03-064-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-064-02	9.60	15.44	9.19	-
ТЕР01-03-064-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-064-03	9.67	15.44	9.25	-

Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью

ТЕР01-03-065-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром до 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 1 м	9.83	15.44	9.40	-
ТЕР01-03-065-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром до 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 2 м	9.84	15.44	9.40	-
ТЕР01-03-065-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром до 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 3 м	9.93	15.44	9.42	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-03-065-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-065-01	9.74	15.44	9.35	-
ТЕР01-03-065-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-065-02	9.73	15.44	9.36	-
ТЕР01-03-065-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-065-03	9.78	15.44	9.39	-

Рыхление и разработка траншей в вечномёрзлых грунтах с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов

ТЕР01-03-066-01	Рыхление и разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 1 м	9.55	15.44	9.45	-
ТЕР01-03-066-02	Рыхление и разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 2 м	9.55	15.44	9.44	-
ТЕР01-03-066-03	Рыхление и разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 3 м	9.60	15.44	9.43	-

Рыхление и разработка траншей в вечномёрзлых грунтах с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов

ТЕР01-03-067-01	Рыхление и разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 1 м	9.52	15.44	9.42	-
ТЕР01-03-067-02	Рыхление и разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 2 м	9.52	15.44	9.41	-
ТЕР01-03-067-03	Рыхление и разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 3 м	9.56	15.44	9.41	-

Устройство полок в вечномёрзлых грунтах одноковшовыми экскаваторами 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с

ТЕР01-03-068-01	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов: 1 м	9.43	15.44	9.31	-
ТЕР01-03-068-02	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов: 2 м	9.46	15.44	9.33	-
ТЕР01-03-068-03	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов: 3 м	9.49	15.44	9.34	-

Устройство полок в вечномёрзлых грунтах одноковшовыми экскаваторами 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы

ТЕР01-03-069-01	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов: 1 м	9.50	15.44	9.42	-
-----------------	--	------	-------	------	---

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-03-069-02	Устройство полов одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов: 2 м	9.49	15.44	9.42	-
ТЕР01-03-069-03	Устройство полов одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов: 3 м	9.51	15.44	9.41	-

Разработка предварительно разрыхленного вечномерзлого грунта бульдозерами

ТЕР01-03-070-01	Рыхление и разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 1 м	9.44	-	9.44	-
ТЕР01-03-070-02	Рыхление и разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 2 м	9.44	-	9.44	-
ТЕР01-03-070-03	Рыхление и разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 3 м	9.44	-	9.44	-
ТЕР01-03-070-04	Рыхление и разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 1 м	9.38	-	9.38	-
ТЕР01-03-070-05	Рыхление и разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 2 м	9.38	-	9.38	-
ТЕР01-03-070-06	Рыхление и разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 3 м	9.38	-	9.38	-
ТЕР01-03-070-07	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-01	9.44	-	9.44	-
ТЕР01-03-070-08	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-02	9.44	-	9.44	-
ТЕР01-03-070-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-03	9.44	-	9.44	-
ТЕР01-03-070-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-04	9.38	-	9.38	-
ТЕР01-03-070-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-05	9.38	-	9.38	-
ТЕР01-03-070-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-06	9.38	-	9.38	-

Засыпка траншей и котлованов бульдозерами в вечномерзлых грунтах

ТЕР01-03-071-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 1 м	9.44	-	9.44	-
ТЕР01-03-071-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 2 м	9.44	-	9.44	-
ТЕР01-03-071-03	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 3 м	9.44	-	9.44	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР01-03-071-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 1 м	9.38	-	9.38	-
ТЕР01-03-071-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 2 м	9.38	-	9.38	-
ТЕР01-03-071-06	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 3 м	9.38	-	9.38	-
ТЕР01-03-071-07	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-01	9.44	-	9.44	-
ТЕР01-03-071-08	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-02	9.44	-	9.44	-
ТЕР01-03-071-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-03	9.44	-	9.44	-
ТЕР01-03-071-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-04	9.38	-	9.38	-
ТЕР01-03-071-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-05	9.38	-	9.38	-
ТЕР01-03-071-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-06	9.38	-	9.38	-

Планировка площадей бульдозерами

ТЕР01-03-072-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.)	9.44	-	9.44	-
ТЕР01-03-072-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.)	9.38	-	9.38	-
Итого по смете		7.99	15.44	8.78	4.97

ТЕР-2001-02 Горно-вскрышные работы

Раздел 1. ОТДЕЛ 01. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ

Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С УКЛАДКОЙ НА БОРТ ТРАНШЕИ ИЛИ В ВЫРАБОТАННОЕ ПРОСТРАНСТВО

Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата

ТЕР02-01-001-01	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	7.34	15.44	7.24	-
ТЕР02-01-001-02	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	7.34	15.44	7.24	-
ТЕР02-01-001-03	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	7.34	15.44	7.23	-
ТЕР02-01-001-04	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	7.34	15.44	7.24	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР02-01-003-23	Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	7.54	15.44	7.38	-
ТЕР02-01-003-24	Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	7.54	15.44	7.39	-
ТЕР02-01-003-25	Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 6,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	7.71	15.44	7.50	-
ТЕР02-01-003-26	Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 6,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	7.71	15.44	7.50	-
ТЕР02-01-003-27	Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 6,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	7.71	15.44	7.50	-
ТЕР02-01-003-28	Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 6,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	7.71	15.44	7.50	-
ТЕР02-01-003-29	Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	8.58	15.44	8.24	-
ТЕР02-01-003-30	Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	8.58	15.44	8.24	-
ТЕР02-01-003-31	Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	8.58	15.44	8.24	-

Раздел 2. РАЗРАБОТКА И ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая

ТЕР02-01-008-01	Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 15 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	6.79	15.44	6.73	5.68
ТЕР02-01-008-02	Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 15 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6.79	15.44	6.73	5.67
ТЕР02-01-008-03	Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 15 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6.71	15.44	6.73	5.71
ТЕР02-01-008-04	Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 15 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6.71	15.44	6.74	5.74

1	2	3	4	5	6
ТЕР02-01-009-03	Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации: 3	6.71	15.44	6.73	5.84
ТЕР02-01-009-04	Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации: 4	6.69	15.44	6.73	5.85
ТЕР02-01-009-05	Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации: 5	6.69	15.44	6.73	5.86

Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн»

ТЕР02-01-010-01	Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 13 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	6.71	15.44	6.72	5.72
ТЕР02-01-010-02	Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 13 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6.70	15.44	6.72	5.75
ТЕР02-01-010-03	Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 13 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6.67	15.44	6.72	5.77
ТЕР02-01-010-04	Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 13 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6.66	15.44	6.72	5.80
ТЕР02-01-010-05	Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	6.70	15.44	6.72	5.75
ТЕР02-01-010-06	Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6.70	15.44	6.73	5.77
ТЕР02-01-010-07	Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6.66	15.44	6.72	5.80
ТЕР02-01-010-08	Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6.66	15.44	6.72	5.83

Раздел 3. РАЗРАБОТКА И ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ

Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 110 т экскаваторами с рабочим оборудованием

1	2	3	4	5	6
ТЕР02-01-016-20	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 75 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5	5.87	15.44	5.86	2.86
ТЕР02-01-016-21	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 75 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	5.45	15.44	5.69	2.86
ТЕР02-01-016-22	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 75 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	5.55	15.44	5.69	2.86
ТЕР02-01-016-23	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 75 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	5.65	15.44	5.74	2.86
ТЕР02-01-016-24	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 75 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	5.73	15.44	5.77	2.86
ТЕР02-01-016-25	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 75 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5	5.78	15.44	5.81	2.86

Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40-42 т экскаваторами с рабочим оборудованием

ТЕР02-01-017-01	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40-42 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	6.00	15.44	6.63	2.86
ТЕР02-01-017-02	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40-42 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6.23	15.44	6.63	2.86
ТЕР02-01-017-03	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40-42 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6.54	15.44	6.71	2.86
ТЕР02-01-017-04	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40-42 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6.67	15.44	6.74	2.86

1	2	3	4	5	6
ТЕР02-01-017-05	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40-42 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5	6.74	15.44	6.76	2.86
ТЕР02-01-017-06	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40-42 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	6.05	15.44	6.66	2.86
ТЕР02-01-017-07	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40-42 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6.32	15.44	6.65	2.86
ТЕР02-01-017-08	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40-42 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6.60	15.44	6.76	2.86
ТЕР02-01-017-09	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40-42 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6.76	15.44	6.78	2.86
ТЕР02-01-017-10	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40-42 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5	6.78	15.44	6.78	2.86
ТЕР02-01-017-11	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40-42 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	5.76	15.44	6.60	2.86
ТЕР02-01-017-12	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40-42 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6.09	15.44	6.60	2.86
ТЕР02-01-017-13	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40-42 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6.39	15.44	6.71	2.86

1	2	3	4	5	6
ТЕР02-01-017-14	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40-42 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6.59	15.44	6.76	2.86
ТЕР02-01-017-15	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40-42 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5	6.63	15.44	6.77	2.86
ТЕР02-01-017-16	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40-42 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	5.89	15.44	6.58	2.86
ТЕР02-01-017-17	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40-42 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6.52	15.44	6.62	2.86
ТЕР02-01-017-18	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40-42 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6.75	15.44	6.71	2.86
ТЕР02-01-017-19	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40-42 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6.94	15.44	6.75	2.86
ТЕР02-01-017-20	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40-42 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5	6.96	15.44	6.74	2.86

Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с рабочим оборудованием

ТЕР02-01-018-01	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	6.06	15.44	6.76	2.86
ТЕР02-01-018-02	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6.39	15.44	6.79	2.86

1	2	3	4	5	6
ТЕР02-01-018-03	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6.64	15.44	6.84	2.86
ТЕР02-01-018-04	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6.82	15.44	6.86	2.86
ТЕР02-01-018-05	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5	6.83	15.44	6.87	2.86
ТЕР02-01-018-06	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	6.12	15.44	6.80	2.86
ТЕР02-01-018-07	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6.44	15.44	6.80	2.86
ТЕР02-01-018-08	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6.75	15.44	6.89	2.86
ТЕР02-01-018-09	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6.90	15.44	6.92	2.86
ТЕР02-01-018-10	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5	6.95	15.44	6.93	2.86
ТЕР02-01-018-11	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	5.81	15.44	6.77	2.86

1	2	3	4	5	6
ТЕР02-01-018-12	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6.16	15.44	6.75	2.86
ТЕР02-01-018-13	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6.48	15.44	6.88	2.86
ТЕР02-01-018-14	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6.71	15.44	6.91	2.86
ТЕР02-01-018-15	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5	6.77	15.44	6.93	2.86
ТЕР02-01-018-16	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	5.94	15.44	6.73	2.86
ТЕР02-01-018-17	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6.25	15.44	6.75	2.86
ТЕР02-01-018-18	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6.55	15.44	6.84	2.86
ТЕР02-01-018-19	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6.74	15.44	6.87	2.86
ТЕР02-01-018-20	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5	6.80	15.44	6.88	2.86

Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с рабочим оборудованием

1	2	3	4	5	6
ТЕР02-01-019-01	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	6.08	15.44	6.76	2.86
ТЕР02-01-019-02	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6.39	15.44	6.78	2.86
ТЕР02-01-019-03	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6.62	15.44	6.83	2.86
ТЕР02-01-019-04	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6.82	15.44	6.88	2.86
ТЕР02-01-019-05	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5	6.87	15.44	6.89	2.86
ТЕР02-01-019-06	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	6.15	15.44	6.81	2.86
ТЕР02-01-019-07	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6.46	15.44	6.81	2.86
ТЕР02-01-019-08	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6.71	15.44	6.89	2.86
ТЕР02-01-019-09	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6.88	15.44	6.91	2.86

1	2	3	4	5	6
ТЕР02-01-019-10	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5	6.94	15.44	6.92	2.86
ТЕР02-01-019-11	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	5.87	15.44	6.75	2.86
ТЕР02-01-019-12	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6.23	15.44	6.79	2.86
ТЕР02-01-019-13	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6.50	15.44	6.87	2.86
ТЕР02-01-019-14	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6.76	15.44	6.93	2.86
ТЕР02-01-019-15	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5	6.83	15.44	6.96	2.86
ТЕР02-01-019-16	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4 м3 , категория грунтов по трудности экскавации 1	5.95	15.44	6.74	2.86
ТЕР02-01-019-17	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4 м3 , категория грунтов по трудности экскавации 2	6.28	15.44	6.77	2.86
ТЕР02-01-019-18	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4 м3 , категория грунтов по трудности экскавации 3	6.57	15.44	6.84	2.86

1	2	3	4	5	6
ТЕР02-01-019-19	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6.79	15.44	6.89	2.86
ТЕР02-01-019-20	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5	6.85	15.44	6.90	2.86

Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с рабочим оборудованием

ТЕР02-01-020-01	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	6.22	15.44	6.79	2.86
ТЕР02-01-020-02	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6.51	15.44	6.82	2.86
ТЕР02-01-020-03	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6.79	15.44	6.90	2.86
ТЕР02-01-020-04	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6.92	15.44	6.89	2.86
ТЕР02-01-020-05	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5	6.96	15.44	6.91	2.86
ТЕР02-01-020-06	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	6.31	15.44	6.85	2.86
ТЕР02-01-020-07	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6.53	15.44	6.85	2.86

1	2	3	4	5	6
ТЕР02-01-020-08	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6.87	15.44	6.93	2.86
ТЕР02-01-020-09	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	7.02	15.44	6.96	2.86
ТЕР02-01-020-10	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5	7.06	15.44	6.96	2.86
ТЕР02-01-020-11	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	5.97	15.44	6.81	2.86
ТЕР02-01-020-12	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6.29	15.44	6.78	2.86
ТЕР02-01-020-13	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6.72	15.44	6.97	2.86
ТЕР02-01-020-14	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6.95	15.44	7.01	2.86
ТЕР02-01-020-15	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5	6.98	15.44	7.02	2.86
ТЕР02-01-020-16	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	6.15	15.44	6.80	2.86

1	2	3	4	5	6
ТЕР02-01-020-17	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6.43	15.44	6.81	2.86
ТЕР02-01-020-18	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6.75	15.44	6.89	2.86
ТЕР02-01-020-19	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6.91	15.44	6.93	2.86
ТЕР02-01-020-20	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5	6.97	15.44	6.93	2.86

Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 13,5 т экскаваторами с рабочим оборудованием

ТЕР02-01-021-01	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 13,5 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	5.95	15.44	7.14	2.86
ТЕР02-01-021-02	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 13,5 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6.39	15.44	7.17	2.86
ТЕР02-01-021-03	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 13,5 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6.79	15.44	7.26	2.86
ТЕР02-01-021-04	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 13,5 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	7.07	15.44	7.29	2.86
ТЕР02-01-021-05	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 13,5 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5	7.21	15.44	7.32	2.86

1	2	3	4	5	6
ТЕР02-01-021-06	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 13,5 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	6.11	15.44	7.06	2.86
ТЕР02-01-021-07	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 13,5 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6.51	15.44	7.07	2.86
ТЕР02-01-021-08	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 13,5 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6.88	15.44	7.13	2.86
ТЕР02-01-021-09	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 13,5 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	7.04	15.44	7.15	2.86
ТЕР02-01-021-10	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 13,5 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5	7.16	15.44	7.16	2.86

Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 12 т экскаваторами с рабочим оборудованием

ТЕР02-01-022-01	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 12 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	6.00	15.44	7.15	2.86
ТЕР02-01-022-02	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 12 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6.48	15.44	7.18	2.86
ТЕР02-01-022-03	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 12 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6.87	15.44	7.29	2.86
ТЕР02-01-022-04	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 12 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	7.14	15.44	7.32	2.86

1	2	3	4	5	6
ТЕР02-01-022-05	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 12 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5	7.19	15.44	7.32	2.86
ТЕР02-01-022-06	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 12 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	6.05	15.44	7.05	2.86
ТЕР02-01-022-07	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 12 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6.47	15.44	7.07	2.86
ТЕР02-01-022-08	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 12 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6.86	15.44	7.12	2.86
ТЕР02-01-022-09	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 12 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	7.00	15.44	7.13	2.86
ТЕР02-01-022-10	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 12 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5	7.13	15.44	7.16	2.86

Раздел 4. ЭКСКАВАТОРНОЕ ОТВАЛООБРАЗОВАНИЕ

Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата

ТЕР02-01-027-01	Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	7.07	15.44	6.75	3.52
ТЕР02-01-027-02	Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	7.03	15.44	6.75	3.52
ТЕР02-01-027-03	Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6.92	15.44	6.68	3.52
ТЕР02-01-027-04	Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6.86	15.44	6.66	3.52
ТЕР02-01-027-05	Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5	6.86	15.44	6.68	3.52

1	2	3	4	5	6
ТЕР02-01-027-20	Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 4,6 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5	7.04	15.44	6.73	3.50
<i>Отвалообразование грунта экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата</i>					
ТЕР02-01-028-01	Отвалообразование грунта экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации: 1	7.13	15.44	6.74	3.50
ТЕР02-01-028-02	Отвалообразование грунта экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации: 2	7.09	15.44	6.74	3.50
ТЕР02-01-028-03	Отвалообразование грунта экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации: 3	7.01	15.44	6.72	3.50
ТЕР02-01-028-04	Отвалообразование грунта экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации: 4	6.99	15.44	6.74	3.50
<i>Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн»</i>					
ТЕР02-01-029-01	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 15 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	6.83	15.44	6.75	3.60
ТЕР02-01-029-02	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 15 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6.82	15.44	6.75	3.60
ТЕР02-01-029-03	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 15 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6.82	15.44	6.75	3.60
ТЕР02-01-029-04	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 15 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6.83	15.44	6.77	3.60
ТЕР02-01-029-05	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 13 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	6.81	15.44	6.69	3.54
ТЕР02-01-029-06	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 13 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6.89	15.44	6.77	3.60
ТЕР02-01-029-07	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 13 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6.86	15.44	6.76	3.60
ТЕР02-01-029-08	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 13 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6.87	15.44	6.78	3.60
ТЕР02-01-029-09	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	6.77	15.44	6.67	3.60

1	2	3	4	5	6
ТЕР02-01-029-10	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6.74	15.44	6.67	3.54
ТЕР02-01-029-11	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6.77	15.44	6.70	3.58
ТЕР02-01-029-12	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6.79	15.44	6.72	3.58
ТЕР02-01-029-13	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 6 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	6.84	15.44	6.73	3.58
ТЕР02-01-029-14	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 6 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6.81	15.44	6.71	3.58
ТЕР02-01-029-15	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 6 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6.78	15.44	6.69	3.58
ТЕР02-01-029-16	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 6 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6.77	15.44	6.69	3.58

Раздел 5. БУЛЬДОЗЕРНОЕ ОТВАЛООБРАЗОВАНИЕ

Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте

ТЕР02-01-034-01	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 272 кВт (370 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 1 и 2	7.78	15.44	8.32	2.86
ТЕР02-01-034-02	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 272 кВт (370 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 3	8.19	15.44	8.45	2.86
ТЕР02-01-034-03	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 272 кВт (370 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 4 и 5	8.68	15.44	8.74	2.86
ТЕР02-01-034-04	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 228 кВт (310 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 1 и 2	7.79	15.44	8.28	2.86
ТЕР02-01-034-05	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 228 кВт (310 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 3	8.16	15.44	8.38	2.86
ТЕР02-01-034-06	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 228 кВт (310 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 4 и 5	8.65	15.44	8.69	2.86
ТЕР02-01-034-07	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 132 кВт (180 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 1 и 2	6.94	15.44	7.48	2.86

1	2	3	4	5	6
ТЕР02-01-034-08	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 132 кВт (180 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 3	7.50	15.44	7.70	2.86
ТЕР02-01-034-09	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 132 кВт (180 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 4 и 5	7.92	15.44	7.88	2.86
ТЕР02-01-034-10	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 118 кВт (160 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 1 и 2	7.25	15.44	7.74	2.86
ТЕР02-01-034-11	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 118 кВт (160 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 3	7.78	15.44	7.93	2.86
ТЕР02-01-034-12	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 118 кВт (160 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 4 и 5	8.28	15.44	8.20	2.86

Раздел 2. ОТДЕЛ 02. РАЗРАБОТКА ГРУНТА СКРЕПЕРАМИ

Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м

ТЕР02-02-001-01	Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м, вместимость ковша: 25 м3, группа грунта по трудности разработки 1	7.74	15.44	7.67	-
ТЕР02-02-001-02	Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м, вместимость ковша: 25 м3, группа грунта по трудности разработки 2	7.73	15.44	7.66	-
ТЕР02-02-001-03	Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м, вместимость ковша: 15 м3, группа грунта по трудности разработки 1	7.78	15.44	7.66	-
ТЕР02-02-001-04	Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м, вместимость ковша: 15 м3, группа грунта по трудности разработки 2	7.77	15.44	7.65	-
ТЕР02-02-001-05	Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м, вместимость ковша: 10 м3, группа грунта по трудности разработки 1	8.19	15.44	8.02	-
ТЕР02-02-001-06	Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м, вместимость ковша: 10 м3, группа грунта по трудности разработки 2	8.17	15.44	8.00	-

Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, предусмотренных расценками

ТЕР02-02-002-01	Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, вместимость ковша: 25 м3, группа грунта по трудности разработки 1	7.71	-	7.71	-
ТЕР02-02-002-02	Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, вместимость ковша: 25 м3, группа грунта по трудности разработки 2	7.71	-	7.71	-
ТЕР02-02-002-03	Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, вместимость ковша: 15 м3, группа грунта по трудности разработки 1	7.76	-	7.76	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР02-02-002-04	Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, вместимость ковша: 15 м3, группа грунта по трудности разработки 2	7.76	-	7.76	-
ТЕР02-02-002-05	Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, вместимость ковша: 10 м3, группа грунта по трудности разработки 1	8.48	-	8.48	-
ТЕР02-02-002-06	Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, вместимость ковша: 10 м3, группа грунта по трудности разработки 2	8.48	-	8.48	-
Итого по смете		6.45	15.44	6.48	4.67

ТЕР-2001-03 Буровзрывные работы

Раздел 1. Раздел 1. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ ШПУРОВЫМИ ЗАРЯДАМИ

Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности)

ТЕР03-01-001-01	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности), группа грунтов: 4-5	7.72	15.44	7.53	5.66
ТЕР03-01-001-02	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности), группа грунтов: 6-7	7.78	15.44	7.54	5.45
ТЕР03-01-001-03	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности), группа грунтов: 8	7.70	15.44	7.54	5.08
ТЕР03-01-001-04	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности), группа грунтов: 9	7.69	15.44	7.54	4.91
ТЕР03-01-001-05	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности), группа грунтов: 10	7.71	15.44	7.54	4.76
ТЕР03-01-001-06	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности), группа грунтов: 11	7.43	15.44	7.54	4.25

Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м

ТЕР03-01-002-01	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м, группа грунтов: 4-5	8.10	15.44	7.53	6.24
ТЕР03-01-002-02	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м, группа грунтов: 6-7	8.04	15.44	7.54	5.90
ТЕР03-01-002-03	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м, группа грунтов: 8	7.89	15.44	7.54	5.37
ТЕР03-01-002-04	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м, группа грунтов: 9	7.86	15.44	7.54	5.16
ТЕР03-01-002-05	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м, группа грунтов: 10	7.83	15.44	7.55	4.95
ТЕР03-01-002-06	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м, группа грунтов: 11	7.52	15.44	7.54	4.32

Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м

1	2	3	4	5	6
ТЕР03-01-003-01	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м, группа грунтов: 4-5	8.16	15.44	7.48	6.47
ТЕР03-01-003-02	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м, группа грунтов: 6-7	8.11	15.44	7.50	6.22
ТЕР03-01-003-03	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м, группа грунтов: 8	7.99	15.44	7.52	5.74
ТЕР03-01-003-04	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м, группа грунтов: 9	7.93	15.44	7.53	5.57
ТЕР03-01-003-05	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м, группа грунтов: 10	7.92	15.44	7.53	5.41
ТЕР03-01-003-06	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м, группа грунтов: 11	7.59	15.44	7.53	4.66

Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м

ТЕР03-01-004-01	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов: 4-5	8.42	15.44	7.49	7.16
ТЕР03-01-004-02	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов: 6-7	8.33	15.44	7.51	6.89
ТЕР03-01-004-03	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов: 8	8.13	15.44	7.52	6.31
ТЕР03-01-004-04	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов: 9	8.05	15.44	7.52	5.96
ТЕР03-01-004-05	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов: 10	7.97	15.44	7.53	5.56
ТЕР03-01-004-06	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов: 11	7.62	15.44	7.54	4.65

Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах площадью до 25 м2

ТЕР03-01-005-01	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах площадью до 25 м2, группа грунтов: 4-5	8.43	15.44	7.49	7.17
ТЕР03-01-005-02	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах площадью до 25 м2, группа грунтов: 6-7	8.35	15.44	7.50	7.12
ТЕР03-01-005-03	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах площадью до 25 м2, группа грунтов: 8	8.15	15.44	7.51	6.54
ТЕР03-01-005-04	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах площадью до 25 м2, группа грунтов: 9	8.07	15.44	7.52	6.19
ТЕР03-01-005-05	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах площадью до 25 м2, группа грунтов: 10	7.97	15.44	7.53	5.71
ТЕР03-01-005-06	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах площадью до 25 м2, группа грунтов: 11	7.64	15.44	7.53	4.94

Раздел 2. Раздел 2. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ СКВАЖИННЫМИ ЗАРЯДАМИ

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м

1	2	3	4	5	6
ТЕР03-02-001-01	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м, группа грунтов: 4-5	7.17	15.44	6.86	7.16
ТЕР03-02-001-02	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м, группа грунтов: 6	7.00	15.44	6.87	6.85
ТЕР03-02-001-03	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м, группа грунтов: 7	6.92	15.44	6.88	6.68
ТЕР03-02-001-04	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м, группа грунтов: 8	6.85	15.44	6.89	6.53
ТЕР03-02-001-05	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м, группа грунтов: 9	6.74	15.44	6.90	6.21
ТЕР03-02-001-06	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м, группа грунтов: 10	6.71	15.44	6.90	6.09
ТЕР03-02-001-07	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м, группа грунтов: 11	6.72	15.44	6.90	6.04

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м

ТЕР03-02-002-01	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов: 4-5	7.11	15.44	6.86	7.02
ТЕР03-02-002-02	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов: 6-7	6.98	15.44	6.87	6.82
ТЕР03-02-002-03	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов: 8	6.86	15.44	6.89	6.56
ТЕР03-02-002-04	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов: 9	6.76	15.44	6.90	6.27
ТЕР03-02-002-05	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов: 10	6.72	15.44	6.90	6.11
ТЕР03-02-002-06	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов: 11	6.73	15.44	6.91	6.05

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м2

ТЕР03-02-003-01	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м2, группа грунтов: 4-5	7.22	15.44	6.86	7.34
ТЕР03-02-003-02	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м2, группа грунтов: 6	7.02	15.44	6.87	6.92
ТЕР03-02-003-03	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м2, группа грунтов: 7	6.95	15.44	6.88	6.75
ТЕР03-02-003-04	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м2, группа грунтов: 8	6.87	15.44	6.88	6.59
ТЕР03-02-003-05	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м2, группа грунтов: 9	6.76	15.44	6.89	6.26
ТЕР03-02-003-06	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м2, группа грунтов: 10	6.72	15.44	6.90	6.11

1	2	3	4	5	6
ТЕР03-02-010-06	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 8 до 15 м (диаметр скважин 243 мм), группа грунтов: 9	7.79	15.44	6.67	8.51
ТЕР03-02-010-07	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 8 до 15 м (диаметр скважин 243 мм), группа грунтов: 10	7.62	15.44	6.70	8.26
ТЕР03-02-010-08	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 8 до 15 м (диаметр скважин 243 мм), группа грунтов: 11	7.53	15.44	6.71	8.11

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 2 до 4 м (диаметр

ТЕР03-02-013-01	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 2 до 4 м (диаметр скважин 160 мм), группа грунтов: 4	7.46	15.44	7.21	7.31
ТЕР03-02-013-02	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 2 до 4 м (диаметр скважин 160 мм), группа грунтов: 5	7.40	15.44	7.23	7.16
ТЕР03-02-013-03	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 2 до 4 м (диаметр скважин 160 мм), группа грунтов: 6	7.36	15.44	7.23	7.03
ТЕР03-02-013-04	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 2 до 4 м (диаметр скважин 160 мм), группа грунтов: 7	7.28	15.44	7.24	6.77
ТЕР03-02-013-05	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 2 до 4 м (диаметр скважин 160 мм), группа грунтов: 8	7.15	15.44	7.25	6.29
ТЕР03-02-013-06	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 2 до 4 м (диаметр скважин 160 мм), группа грунтов: 9	7.07	15.44	7.25	5.80
ТЕР03-02-013-07	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 2 до 4 м (диаметр скважин 160 мм), группа грунтов: 10	7.04	15.44	7.26	5.53

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр

ТЕР03-02-014-01	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 160 мм), группа грунтов: 4	7.91	15.44	7.13	8.14
ТЕР03-02-014-02	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 160 мм), группа грунтов: 5	7.83	15.44	7.15	8.08
ТЕР03-02-014-03	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 160 мм), группа грунтов: 6	7.63	15.44	7.18	7.73
ТЕР03-02-014-04	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 160 мм), группа грунтов: 7	7.52	15.44	7.20	7.52
ТЕР03-02-014-05	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 160 мм), группа грунтов: 8	7.34	15.44	7.22	7.08

1	2	3	4	5	6
ТЕР03-02-014-06	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 160 мм), группа грунтов: 9	7.21	15.44	7.24	6.61
ТЕР03-02-014-07	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 160 мм), группа грунтов: 10	7.12	15.44	7.25	6.15

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр

ТЕР03-02-015-01	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 150 мм), группа грунтов: 4	8.81	15.44	7.99	8.75
ТЕР03-02-015-02	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 150 мм), группа грунтов: 5	8.77	15.44	8.07	8.72
ТЕР03-02-015-03	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 150 мм), группа грунтов: 6	8.77	15.44	8.24	8.71
ТЕР03-02-015-04	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 150 мм), группа грунтов: 7	8.80	15.44	8.41	8.71

Разрыхление моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа до

ТЕР03-02-018-01	Разрыхление моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа до 6 м, группа грунтов: 4	7.38	15.44	7.19	7.08
ТЕР03-02-018-02	Разрыхление моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа до 6 м, группа грунтов: 5	7.41	15.44	7.21	7.15
ТЕР03-02-018-03	Разрыхление моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа до 6 м, группа грунтов: 6	7.28	15.44	7.22	6.81
ТЕР03-02-018-04	Разрыхление моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа до 6 м, группа грунтов: 7	7.16	15.44	7.23	6.43

Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности

ТЕР03-02-021-01	Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности, группа грунтов: 4-5	7.79	15.44	7.18	7.79
ТЕР03-02-021-02	Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности, группа грунтов: 6	7.64	15.44	7.25	7.27
ТЕР03-02-021-03	Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности, группа грунтов: 7	7.56	15.44	7.26	7.07
ТЕР03-02-021-04	Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности, группа грунтов: 8	7.41	15.44	7.29	6.50
ТЕР03-02-021-05	Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности, группа грунтов: 9	7.29	15.44	7.30	6.08

1	2	3	4	5	6
ТЕР03-02-021-06	Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности, группа грунтов: 10	7.23	15.44	7.30	5.85
ТЕР03-02-021-07	Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности, группа грунтов: 11	7.21	15.44	7.31	5.60

Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания

ТЕР03-02-023-01	Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 5	6.83	15.44	6.89	5.57
ТЕР03-02-023-02	Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 6	6.77	15.44	6.90	5.43
ТЕР03-02-023-03	Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 7	6.74	15.44	6.90	5.45
ТЕР03-02-023-04	Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 8	6.75	15.44	6.90	5.54
ТЕР03-02-023-05	Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 9	6.67	15.44	6.90	5.51
ТЕР03-02-023-06	Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 10	6.62	15.44	6.90	5.53
ТЕР03-02-023-07	Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 11	6.66	15.44	6.91	5.62

Раздел 3. Раздел 3. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ КАМЕРНЫМИ ЗАРЯДАМИ, МАССОВОЕ ВЗРЫВАНИЕ

Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м

ТЕР03-03-001-01	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 5	9.85	15.44	7.31	5.71
ТЕР03-03-001-02	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 6	9.77	15.44	7.35	5.85
ТЕР03-03-001-03	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 7	9.65	15.44	7.41	6.01
ТЕР03-03-001-04	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 8	10.17	15.44	7.38	7.67
ТЕР03-03-001-05	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 9	9.71	15.44	7.43	7.44
ТЕР03-03-001-06	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 10	9.24	15.44	7.43	6.76
ТЕР03-03-001-07	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 11	8.50	15.44	7.44	5.84

Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м

ТЕР03-03-002-01	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 5	7.64	15.44	6.87	5.70
ТЕР03-03-002-02	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 6	7.78	15.44	6.95	5.90
ТЕР03-03-002-03	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 7	7.88	15.44	7.07	6.11
ТЕР03-03-002-04	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 8	9.52	15.44	7.13	8.42

1	2	3	4	5	6
ТЕР03-03-002-05	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 9	9.39	15.44	7.20	8.34
ТЕР03-03-002-06	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 10	9.29	15.44	7.18	8.20
ТЕР03-03-002-07	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 11	8.74	15.44	7.35	7.79

Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м

ТЕР03-03-004-01	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 1-3	8.55	15.44	5.59	7.54
ТЕР03-03-004-02	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 4-5	9.07	15.44	6.61	8.13
ТЕР03-03-004-03	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 6-7	9.25	15.44	6.89	8.38
ТЕР03-03-004-04	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 8	8.85	15.44	7.03	8.42
ТЕР03-03-004-05	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 9	8.75	15.44	7.15	8.30
ТЕР03-03-004-06	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 10	8.61	15.44	7.25	8.12
ТЕР03-03-004-07	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 11	8.30	15.44	7.33	7.56

Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м

ТЕР03-03-005-01	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 1-3	8.69	15.44	5.59	8.44
ТЕР03-03-005-02	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 4-5	9.11	15.44	6.19	8.66
ТЕР03-03-005-03	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 6-7	9.22	15.44	6.58	8.73
ТЕР03-03-005-04	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 8	8.89	15.44	6.82	8.64
ТЕР03-03-005-05	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 9	8.77	15.44	6.83	8.48
ТЕР03-03-005-06	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 10	8.60	15.44	7.11	8.34
ТЕР03-03-005-07	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 11	8.38	15.44	7.21	7.99

Устройство выемок (каналов) взрыванием грунтов 1-3 групп траншейными зарядами на выброс до 80% проектного объема

ТЕР03-03-006-01	Устройство выемок (каналов) взрыванием грунтов 1-3 групп траншейными зарядами на выброс до 80% проектного объема выемки, глубина выемки: до 3 м, ширина по дну до 3,5 м	7.23	15.44	6.27	7.02
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР03-03-006-02	Устройство выемок (каналов) взрыванием грунтов 1-3 групп траншейными зарядами на выброс до 80% проектного объема выемки, глубина выемки: до 8 м, ширина по дну до 9 м	8.22	15.44	6.15	8.30

Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м

ТЕР03-03-008-01	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м, группа грунтов: 1-3	8.67	15.44	5.59	7.48
ТЕР03-03-008-02	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м, группа грунтов: 4-5	9.41	15.44	6.65	8.03
ТЕР03-03-008-03	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м, группа грунтов: 6-7	9.45	15.44	6.89	8.32
ТЕР03-03-008-04	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м, группа грунтов: 8	8.98	15.44	7.04	8.39
ТЕР03-03-008-05	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м, группа грунтов: 9	8.76	15.44	7.17	8.24
ТЕР03-03-008-06	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м, группа грунтов: 10	8.66	15.44	7.26	8.06
ТЕР03-03-008-07	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м, группа грунтов: 11	8.32	15.44	7.34	7.47

Раздел 4. Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

Дробление негабаритных кусков грунта при шпуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором

ТЕР03-04-001-01	Дробление негабаритных кусков грунта при шпуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 1,25 м3, группа грунтов 7	7.50	15.44	8.46	5.65
ТЕР03-04-001-02	Дробление негабаритных кусков грунта при шпуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 1,25 м3, группа грунтов 8	7.49	15.44	8.83	5.50
ТЕР03-04-001-03	Дробление негабаритных кусков грунта при шпуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 1,25 м3, группа грунтов 9	7.59	15.44	8.96	5.45
ТЕР03-04-001-04	Дробление негабаритных кусков грунта при шпуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 1,25 м3, группа грунтов 10	7.60	15.44	9.02	5.33
ТЕР03-04-001-05	Дробление негабаритных кусков грунта при шпуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 1,25 м3, группа грунтов 11	7.47	15.44	9.07	5.02
ТЕР03-04-001-06	Дробление негабаритных кусков грунта при шпуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 2 м3, группа грунтов 8	7.52	15.44	8.60	5.53

1	2	3	4	5	6
ТЕР03-04-002-26	Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 4,6 м3, группа грунтов 9	7.85	15.44	8.85	5.83
ТЕР03-04-002-27	Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 4,6 м3, группа грунтов 10	7.94	15.44	8.96	5.75
ТЕР03-04-002-28	Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 4,6 м3, группа грунтов 11	7.68	15.44	9.03	5.35

Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором

ТЕР03-04-003-01	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 1,25 м3, группа грунтов 4	7.75	15.44	8.92	5.63
ТЕР03-04-003-02	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 1,25 м3, группа грунтов 5	7.81	15.44	9.00	5.65
ТЕР03-04-003-03	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 1,25 м3, группа грунтов 6	7.87	15.44	9.06	5.66
ТЕР03-04-003-04	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 1,25 м3, группа грунтов 7	7.91	15.44	9.09	5.64
ТЕР03-04-003-05	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 1,25 м3, группа грунтов 8	7.87	15.44	9.06	5.55
ТЕР03-04-003-06	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 1,25 м3, группа грунтов 9	7.91	15.44	9.06	5.49
ТЕР03-04-003-07	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 1,25 м3, группа грунтов 10	7.89	15.44	9.07	5.43
ТЕР03-04-003-08	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 1,25 м3, группа грунтов 11	7.65	15.44	9.09	5.07
ТЕР03-04-003-09	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 2 м3, группа грунтов 4	7.82	15.44	8.39	5.87
ТЕР03-04-003-10	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 2 м3, группа грунтов 5	7.98	15.44	8.74	5.97
ТЕР03-04-003-11	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 2 м3, группа грунтов 6	8.04	15.44	8.88	6.02

1	2	3	4	5	6
ТЕР03-04-003-26	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 4,6 м3, группа грунтов 5	7.84	15.44	8.36	6.03
ТЕР03-04-003-27	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 4,6 м3, группа грунтов 6	7.91	15.44	8.54	6.15
ТЕР03-04-003-28	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 4,6 м3, группа грунтов 7	7.81	15.44	8.70	6.34
ТЕР03-04-003-29	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 4,6 м3, группа грунтов 8	7.83	15.44	8.87	6.30
ТЕР03-04-003-30	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 4,6 м3, группа грунтов 9	7.85	15.44	8.96	6.27
ТЕР03-04-003-31	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 4,6 м3, группа грунтов 10	7.88	15.44	9.02	6.23
ТЕР03-04-003-32	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 4,6 м3, группа грунтов 11	7.65	15.44	9.06	5.94

Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения

ТЕР03-04-007-01	Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения при глубине промерзания: до 1 м, группа грунтов 4	7.87	15.44	8.67	5.62
ТЕР03-04-007-02	Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения при глубине промерзания: более 1 м, группа грунтов 4	8.08	15.44	8.60	6.41
ТЕР03-04-007-03	Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения при глубине промерзания: до 1 м, группа грунтов 5-6	7.96	15.44	8.69	5.55
ТЕР03-04-007-04	Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения при глубине промерзания: более 1 м, группа грунтов 5-6	8.05	15.44	8.66	6.05

Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт

ТЕР03-04-008-01	Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт при глубине промерзания: до 1 м, группа грунтов 4	6.96	15.44	7.23	5.58
ТЕР03-04-008-02	Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт при глубине промерзания: более 1 м, группа грунтов 4	7.20	15.44	7.20	6.37
ТЕР03-04-008-03	Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт при глубине промерзания: до 1 м, группа грунтов 5-6	6.95	15.44	7.24	5.45
ТЕР03-04-008-04	Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт при глубине промерзания: более 1 м, группа грунтов 5-6	7.06	15.44	7.23	5.93

Разрыхление мерзлых моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов буровыми машинами шарошечного

1	2	3	4	5	6
ТЕР03-04-009-01	Разрыхление мерзлых моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов буровыми машинами шарошечного бурения с диаметром долота 150 мм на базе трактора 118 кВт при высоте уступа более 3 до 6 м, группа грунтов: 5	7.84	15.44	7.19	8.22
ТЕР03-04-009-02	Разрыхление мерзлых моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов буровыми машинами шарошечного бурения с диаметром долота 150 мм на базе трактора 118 кВт при высоте уступа более 3 до 6 м, группа грунтов: 6	7.88	15.44	7.19	8.29
ТЕР03-04-009-03	Разрыхление мерзлых моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов буровыми машинами шарошечного бурения с диаметром долота 150 мм на базе трактора 118 кВт при высоте уступа более 3 до 6 м, группа грунтов: 7	7.90	15.44	7.21	8.33
ТЕР03-04-009-04	Разрыхление мерзлых моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов буровыми машинами шарошечного бурения с диаметром долота 150 мм на базе трактора 118 кВт при высоте уступа более 3 до 6 м, группа грунтов: 8	7.88	15.44	7.23	8.33

Дробление валунов шпуровыми зарядами

ТЕР03-04-012-01	Дробление валунов шпуровыми зарядами	7.82	15.44	7.54	5.25
-----------------	--------------------------------------	------	-------	------	------

Корчевка пней

ТЕР03-04-014-01	Корчевка пней диаметром: до 400 мм	9.20	15.44	5.58	7.33
ТЕР03-04-014-02	Корчевка пней диаметром: более 400 мм	10.30	15.44	5.58	8.14

Раздел 5. Раздел 5. УКРЫТИЕ ВЗРЫВАЕМЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ПРОИЗВОДСТВО БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА

Укрытие взрываемой площади металлическими сетками и мешками с песком (для ограничения разлета кусков взрываемого

ТЕР03-05-001-01	Укрытие взрываемой площади для защиты сооружений металлическими сетками и мешками с песком (для ограничения разлета кусков взрываемого грунта)	5.51	15.44	7.31	5.20
-----------------	--	------	-------	------	------

Укрытие взрываемой площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета

ТЕР03-05-002-01	Укрытие взрываемой площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взрываемого грунта)	8.02	15.44	8.23	6.11
-----------------	---	------	-------	------	------

Укрытие взрываемой площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения

ТЕР03-05-003-01	Укрытие взрываемой площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взрываемого грунта)	8.41	15.44	8.20	6.11
-----------------	--	------	-------	------	------

Укрытие взрываемой площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета

ТЕР03-05-004-01	Укрытие взрываемой площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взрываемого грунта)	8.84	15.44	8.31	5.96
-----------------	---	------	-------	------	------

Укрытие взрываемой площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения

ТЕР03-05-005-01	Укрытие взрываемой площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взрываемого грунта)	8.88	15.44	8.31	5.96
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Укрытие железнодорожного пути настилом переездного типа при уширении выемок буровзрывным способом

ТЕР03-05-008-01	Укрытие железнодорожного пути настилом переездного типа при уширении выемок буровзрывным способом	7.22	15.44	7.35	5.98
-----------------	---	------	-------	------	------

Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети

ТЕР03-05-009-01	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 4	8.76	15.44	7.44	7.11
ТЕР03-05-009-02	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 5	8.46	15.44	7.44	6.74
ТЕР03-05-009-03	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 6	8.32	15.44	7.44	6.74
ТЕР03-05-009-04	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 7	8.35	15.44	7.48	6.62
ТЕР03-05-009-05	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 8	8.13	15.44	7.50	6.40
ТЕР03-05-009-06	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 9	8.49	15.44	7.51	6.25
ТЕР03-05-009-07	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 10	7.98	15.44	7.53	5.38

Укрытие котлованов

ТЕР03-05-010-01	Укрытие первого котлована при разработке: в 1 слой	5.76	15.44	-	5.34
ТЕР03-05-010-02	Укрытие первого котлована при разработке: в 2 слоя	5.76	15.44	-	5.34
ТЕР03-05-010-03	Укрытие первого котлована при разработке: в 3 слоя	5.76	15.44	-	5.34
ТЕР03-05-010-04	На каждый последующий котлован добавлять: к расценке 03-05-010-01	6.55	15.44	-	5.34
ТЕР03-05-010-05	На каждый последующий котлован добавлять: к расценке 03-05-010-02	6.07	15.44	-	5.33
ТЕР03-05-010-06	На каждый последующий котлован добавлять: к расценке 03-05-010-03	5.89	15.44	-	5.34
Итого по смете		7.36	15.44	7.22	6.10

ТЕР-2001-04 Скважины

Раздел 1. Раздел 1. БУРЕНИЕ СКВАЖИН

Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 50 м

ТЕР04-01-001-01	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 1	7.95	15.44	7.21	7.41
ТЕР04-01-001-02	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 2	7.75	15.44	7.03	7.54
ТЕР04-01-001-03	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 3	7.73	15.44	7.01	7.45
ТЕР04-01-001-04	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 4	7.70	15.44	6.98	7.61

1	2	3	4	5	6
ТЕР04-01-008-06	Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 150 м в грунтах группы: 6	7.40	15.44	6.71	8.29

Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и

ТЕР04-01-009-01	Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 200 м в грунтах группы: 1	7.53	15.44	6.75	8.33
ТЕР04-01-009-02	Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 200 м в грунтах группы: 2	7.51	15.44	6.74	8.33
ТЕР04-01-009-03	Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 200 м в грунтах группы: 3	7.48	15.44	6.74	8.32
ТЕР04-01-009-04	Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 200 м в грунтах группы: 4	7.44	15.44	6.73	8.31
ТЕР04-01-009-05	Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 200 м в грунтах группы: 5	7.43	15.44	6.72	8.30
ТЕР04-01-009-06	Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 200 м в грунтах группы: 6	7.39	15.44	6.71	8.29

Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной

ТЕР04-01-010-01	Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 1	7.91	15.44	7.04	8.33
ТЕР04-01-010-02	Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 2	7.68	15.44	7.03	8.33
ТЕР04-01-010-03	Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 3	7.65	15.44	7.02	8.32
ТЕР04-01-010-04	Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 4	7.49	15.44	7.01	8.32
ТЕР04-01-010-05	Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 5	7.60	15.44	7.00	8.31

1	2	3	4	5	6
ТЕР04-01-013-02	Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 200 м в грунтах группы: 2	7.67	15.44	7.02	8.33
ТЕР04-01-013-03	Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 200 м в грунтах группы: 3	7.64	15.44	7.02	8.32
ТЕР04-01-013-04	Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 200 м в грунтах группы: 4	7.61	15.44	7.01	8.31
ТЕР04-01-013-05	Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 200 м в грунтах группы: 5	7.58	15.44	7.00	8.30
ТЕР04-01-013-06	Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 200 м в грунтах группы: 6	7.61	15.44	6.99	8.29

Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 50 м

ТЕР04-01-021-01	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 1-2	7.69	15.44	6.78	6.82
ТЕР04-01-021-02	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 3	8.35	15.44	6.78	6.82
ТЕР04-01-021-03	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 4	8.30	15.44	6.75	7.06
ТЕР04-01-021-04	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 5	8.28	15.44	6.73	8.22
ТЕР04-01-021-05	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 6	8.00	15.44	6.72	8.26
ТЕР04-01-021-06	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 7	8.14	15.44	6.72	8.27

Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 100 м

ТЕР04-01-022-01	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 100 м в грунтах группы: 1-2	7.67	15.44	6.77	6.95
ТЕР04-01-022-02	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 100 м в грунтах группы: 3	7.61	15.44	6.74	7.13
ТЕР04-01-022-03	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 100 м в грунтах группы: 4	7.60	15.44	6.73	8.23
ТЕР04-01-022-04	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 100 м в грунтах группы: 5	7.58	15.44	6.72	8.26
ТЕР04-01-022-05	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 100 м в грунтах группы: 6	7.57	15.44	6.72	8.28
ТЕР04-01-022-06	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 100 м в грунтах группы: 7	7.56	15.44	6.72	8.31

Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 200 м

1	2	3	4	5	6
ТЕР04-01-057-07	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 15 м в грунтах группы: 10	6.14	15.44	6.12	4.53
ТЕР04-01-057-08	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 15 м в грунтах группы: 11	6.04	15.44	6.12	4.35
<i>Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м</i>					
ТЕР04-01-058-01	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м в грунтах группы: 4	6.36	15.44	6.12	5.10
ТЕР04-01-058-02	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м в грунтах группы: 5	6.33	15.44	6.12	5.00
ТЕР04-01-058-03	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м в грунтах группы: 6	6.30	15.44	6.12	4.90
ТЕР04-01-058-04	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м в грунтах группы: 7	6.27	15.44	6.12	4.78
ТЕР04-01-058-05	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м в грунтах группы: 8	6.22	15.44	6.12	4.61
ТЕР04-01-058-06	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м в грунтах группы: 9	6.19	15.44	6.12	4.58
ТЕР04-01-058-07	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м в грунтах группы: 10	6.15	15.44	6.12	4.53
ТЕР04-01-058-08	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м в грунтах группы: 11	6.04	15.44	6.12	4.35
<i>Бурение отверстий перфораторами</i>					
ТЕР04-01-059-01	Бурение отверстий диаметром 20 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 4	7.68	15.44	5.68	-
ТЕР04-01-059-02	Бурение отверстий диаметром 20 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 5	7.70	15.44	5.76	-
ТЕР04-01-059-03	Бурение отверстий диаметром 20 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 6	7.59	15.44	5.76	-
ТЕР04-01-059-04	Бурение отверстий диаметром 20 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 7	7.56	15.44	5.79	-
ТЕР04-01-059-05	Бурение отверстий диаметром 20 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 8	7.55	15.44	5.80	-
ТЕР04-01-059-06	Бурение отверстий диаметром 20 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 9	7.54	15.44	5.81	-
ТЕР04-01-059-07	Бурение отверстий диаметром 20 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 10	7.53	15.44	5.82	-
ТЕР04-01-059-08	Бурение отверстий диаметром 20 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 11	7.53	15.44	5.82	-
ТЕР04-01-059-09	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-01	7.68	15.44	5.88	-
ТЕР04-01-059-10	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-02	7.46	15.44	5.81	-
ТЕР04-01-059-11	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-03	7.52	15.44	5.84	-
ТЕР04-01-059-12	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-04	7.51	15.44	5.85	-
ТЕР04-01-059-13	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-05	7.52	15.44	5.84	-
ТЕР04-01-059-14	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-06	7.51	15.44	5.85	-
ТЕР04-01-059-15	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-07	7.49	15.44	5.84	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР04-01-059-16	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-08	7.51	15.44	5.84	-
ТЕР04-01-059-17	Бурение отверстий диаметром 25 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 4	7.70	15.44	5.70	-
ТЕР04-01-059-18	Бурение отверстий диаметром 25 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 5	7.63	15.44	5.76	-
ТЕР04-01-059-19	Бурение отверстий диаметром 25 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 6	7.58	15.44	5.78	-
ТЕР04-01-059-20	Бурение отверстий диаметром 25 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 7	7.55	15.44	5.80	-
ТЕР04-01-059-21	Бурение отверстий диаметром 25 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 8	7.54	15.44	5.81	-
ТЕР04-01-059-22	Бурение отверстий диаметром 25 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 9	7.53	15.44	5.82	-
ТЕР04-01-059-23	Бурение отверстий диаметром 25 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 10	7.53	15.44	5.82	-
ТЕР04-01-059-24	Бурение отверстий диаметром 25 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 11	7.52	15.44	5.82	-
ТЕР04-01-059-25	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-17	7.67	15.44	5.88	-
ТЕР04-01-059-26	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-18	7.47	15.44	5.82	-
ТЕР04-01-059-27	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-19	7.50	15.44	5.84	-
ТЕР04-01-059-28	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-20	7.49	15.44	5.84	-
ТЕР04-01-059-29	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-21	7.50	15.44	5.84	-
ТЕР04-01-059-30	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-22	7.49	15.44	5.84	-
ТЕР04-01-059-31	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-23	7.51	15.44	5.84	-
ТЕР04-01-059-32	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-24	7.50	15.44	5.84	-
ТЕР04-01-059-33	Бурение отверстий диаметром 30 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 4	7.67	15.44	5.72	-
ТЕР04-01-059-34	Бурение отверстий диаметром 30 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 5	7.59	15.44	5.76	-
ТЕР04-01-059-35	Бурение отверстий диаметром 30 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 6	7.56	15.44	5.79	-
ТЕР04-01-059-36	Бурение отверстий диаметром 30 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 7	7.54	15.44	5.81	-
ТЕР04-01-059-37	Бурение отверстий диаметром 30 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 8	7.53	15.44	5.82	-
ТЕР04-01-059-38	Бурение отверстий диаметром 30 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 9	7.53	15.44	5.82	-
ТЕР04-01-059-39	Бурение отверстий диаметром 30 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 10	7.52	15.44	5.83	-
ТЕР04-01-059-40	Бурение отверстий диаметром 30 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 11	7.52	15.44	5.83	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР04-01-059-41	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-33	7.66	15.44	5.89	-
ТЕР04-01-059-42	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-34	7.53	15.44	5.85	-
ТЕР04-01-059-43	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-35	7.51	15.44	5.85	-
ТЕР04-01-059-44	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-36	7.51	15.44	5.84	-
ТЕР04-01-059-45	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-37	7.50	15.44	5.84	-
ТЕР04-01-059-46	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-38	7.51	15.44	5.84	-
ТЕР04-01-059-47	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-39	7.50	15.44	5.84	-
ТЕР04-01-059-48	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-40	7.50	15.44	5.84	-
ТЕР04-01-059-49	Бурение отверстий диаметром 35 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 4	7.59	15.44	5.72	-
ТЕР04-01-059-50	Бурение отверстий диаметром 35 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 5	7.57	15.44	5.76	-
ТЕР04-01-059-51	Бурение отверстий диаметром 35 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 6	7.55	15.44	5.80	-
ТЕР04-01-059-52	Бурение отверстий диаметром 35 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 7	7.54	15.44	5.81	-
ТЕР04-01-059-53	Бурение отверстий диаметром 35 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 8	7.53	15.44	5.82	-
ТЕР04-01-059-54	Бурение отверстий диаметром 35 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 9	7.52	15.44	5.83	-
ТЕР04-01-059-55	Бурение отверстий диаметром 35 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 10	7.52	15.44	5.83	-
ТЕР04-01-059-56	Бурение отверстий диаметром 35 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 11	7.52	15.44	5.83	-
ТЕР04-01-059-57	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-49	7.57	15.44	5.86	-
ТЕР04-01-059-58	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-50	7.54	15.44	5.85	-
ТЕР04-01-059-59	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-51	7.49	15.44	5.84	-
ТЕР04-01-059-60	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-52	7.51	15.44	5.84	-
ТЕР04-01-059-61	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-53	7.51	15.44	5.84	-
ТЕР04-01-059-62	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-54	7.50	15.44	5.84	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР04-01-059-63	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-55	7.50	15.44	5.84	-
ТЕР04-01-059-64	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-56	7.50	15.44	5.84	-
ТЕР04-01-059-65	Бурение отверстий диаметром 40 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 4	7.65	15.44	5.79	-
ТЕР04-01-059-66	Бурение отверстий диаметром 40 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 5	7.51	15.44	5.76	-
ТЕР04-01-059-67	Бурение отверстий диаметром 40 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 6	7.54	15.44	5.81	-
ТЕР04-01-059-68	Бурение отверстий диаметром 40 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 7	7.53	15.44	5.82	-
ТЕР04-01-059-69	Бурение отверстий диаметром 40 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 8	7.52	15.44	5.83	-
ТЕР04-01-059-70	Бурение отверстий диаметром 40 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 9	7.52	15.44	5.83	-
ТЕР04-01-059-71	Бурение отверстий диаметром 40 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 10	7.52	15.44	5.83	-
ТЕР04-01-059-72	Бурение отверстий диаметром 40 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 11	7.51	15.44	5.83	-
ТЕР04-01-059-73	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-65	7.56	15.44	5.86	-
ТЕР04-01-059-74	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-66	7.52	15.44	5.85	-
ТЕР04-01-059-75	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-67	7.51	15.44	5.84	-
ТЕР04-01-059-76	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-68	7.50	15.44	5.84	-
ТЕР04-01-059-77	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-69	7.49	15.44	5.84	-
ТЕР04-01-059-78	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-70	7.50	15.44	5.84	-
ТЕР04-01-059-79	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-71	7.50	15.44	5.84	-
ТЕР04-01-059-80	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-72	7.50	15.44	5.84	-
ТЕР04-01-059-81	Бурение отверстий диаметром 45 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 4	7.57	15.44	5.73	-
ТЕР04-01-059-82	Бурение отверстий диаметром 45 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 5	7.47	15.44	5.76	-
ТЕР04-01-059-83	Бурение отверстий диаметром 45 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 6	7.54	15.44	5.81	-
ТЕР04-01-059-84	Бурение отверстий диаметром 45 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 7	7.52	15.44	5.82	-
ТЕР04-01-059-85	Бурение отверстий диаметром 45 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 8	7.52	15.44	5.83	-
ТЕР04-01-059-86	Бурение отверстий диаметром 45 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 9	7.52	15.44	5.83	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР04-01-059-87	Бурение отверстий диаметром 45 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 10	7.51	15.44	5.83	-
ТЕР04-01-059-88	Бурение отверстий диаметром 45 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 11	7.51	15.44	5.83	-
ТЕР04-01-059-89	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-81	7.53	15.44	5.83	-
ТЕР04-01-059-90	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-82	7.44	15.44	5.82	-
ТЕР04-01-059-91	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-83	7.50	15.44	5.84	-
ТЕР04-01-059-92	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-84	7.50	15.44	5.84	-
ТЕР04-01-059-93	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-85	7.50	15.44	5.84	-
ТЕР04-01-059-94	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-86	7.50	15.44	5.84	-
ТЕР04-01-059-95	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-87	7.50	15.44	5.84	-
ТЕР04-01-059-96	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-88	7.50	15.44	5.84	-

Устройство лучевых дренажных скважин длиной до 130 м установкой УЛБ-130

ТЕР04-01-064-01	Устройство лучевых дренажных скважин длиной до 130 м установкой УЛБ-130	8.33	15.44	8.33	6.10
-----------------	---	------	-------	------	------

Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА

ТЕР04-01-074-01	Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА	10.10	15.44	8.43	-
-----------------	---	-------	-------	------	---

Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА

ТЕР04-01-075-01	Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА	9.40	15.44	7.82	-
-----------------	---	------	-------	------	---

Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН)

ТЕР04-01-076-01	Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE	6.25	15.44	6.15	8.37
-----------------	--	------	-------	------	------

Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с

ТЕР04-01-077-09	Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром: 325 мм	6.50	15.44	6.29	7.73
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР04-01-077-10	Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 TC (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром: 630 мм	6.52	15.44	6.30	7.60

Бурение с расширением до проектных размеров скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с

ТЕР04-01-078-09	Бурение с расширением до проектных размеров скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 TC (2000 кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром: 1020 мм	6.53	15.44	6.32	7.25
ТЕР04-01-078-10	Бурение с расширением до проектных размеров скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 TC (2000 кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром: 1220 мм	6.50	15.44	6.31	7.28

Раздел 2. Раздел 2. КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН ТРУБАМИ, ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТРУБ, СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ

Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением

ТЕР04-02-001-01	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1	8.14	15.44	6.77	6.47
ТЕР04-02-001-02	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	7.82	15.44	6.73	6.47
ТЕР04-02-001-03	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 1	7.71	15.44	6.77	6.44
ТЕР04-02-001-04	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 2	7.70	15.44	6.73	6.47
ТЕР04-02-001-05	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	7.90	15.44	6.76	6.47
ТЕР04-02-001-06	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	7.67	15.44	6.73	6.47
ТЕР04-02-001-07	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1	7.86	15.44	6.76	6.47

1	2	3	4	5	6
ТЕР04-02-001-08	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2	7.65	15.44	6.72	6.47
ТЕР04-02-001-09	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 400 м, группа грунтов по устойчивости 1	7.86	15.44	6.76	6.47
ТЕР04-02-001-10	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 400 м, группа грунтов по устойчивости 2	7.65	15.44	6.72	6.47
ТЕР04-02-001-11	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 600 м, группа грунтов по устойчивости 1	7.10	15.44	6.46	6.47
ТЕР04-02-001-12	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 600 м, группа грунтов по устойчивости 2	6.96	15.44	6.44	6.47
ТЕР04-02-001-13	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 700 м, группа грунтов по устойчивости 1	7.10	15.44	6.46	6.47
ТЕР04-02-001-14	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 700 м, группа грунтов по устойчивости 2	6.96	15.44	6.44	6.47

Крепление скважин при роторном бурении трубами со сварным соединением

ТЕР04-02-002-01	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1	7.94	15.44	6.78	6.54
ТЕР04-02-002-02	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	7.75	15.44	6.74	6.54
ТЕР04-02-002-03	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 1	7.76	15.44	6.78	6.53
ТЕР04-02-002-04	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 2	7.69	15.44	6.74	6.53
ТЕР04-02-002-05	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	7.85	15.44	6.78	6.53
ТЕР04-02-002-06	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	7.68	15.44	6.74	6.53
ТЕР04-02-002-07	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1	7.84	15.44	6.78	6.53

1	2	3	4	5	6
ТЕР04-02-002-08	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2	7.66	15.44	6.74	6.53
ТЕР04-02-002-09	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 400 м, группа грунтов по устойчивости 1	7.84	15.44	6.78	6.53
ТЕР04-02-002-10	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 400 м, группа грунтов по устойчивости 2	7.66	15.44	6.74	6.53
ТЕР04-02-002-11	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 600 м, группа грунтов по устойчивости 1	7.09	15.44	6.47	6.53
ТЕР04-02-002-12	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 600 м, группа грунтов по устойчивости 2	6.98	15.44	6.45	6.53
ТЕР04-02-002-13	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 700 м, группа грунтов по устойчивости 1	7.09	15.44	6.47	6.53
ТЕР04-02-002-14	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 700 м, группа грунтов по устойчивости 2	6.98	15.44	6.45	6.53

Крепление скважины при ударно-канатном бурении

ТЕР04-02-003-01	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1	7.26	15.44	6.75	6.47
ТЕР04-02-003-02	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	7.21	15.44	6.73	6.47
ТЕР04-02-003-03	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	7.17	15.44	6.78	6.47
ТЕР04-02-003-04	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	7.25	15.44	6.74	6.47
ТЕР04-02-003-05	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1	7.29	15.44	6.76	6.47
ТЕР04-02-003-06	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2	7.24	15.44	6.74	6.47
ТЕР04-02-003-07	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 500 м, группа грунтов по устойчивости 1	7.29	15.44	6.76	6.47

1	2	3	4	5	6
ТЕР04-02-003-08	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 500 м, группа грунтов по устойчивости 2	7.22	15.44	6.73	6.47
ТЕР04-02-003-09	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1	7.40	15.44	6.78	6.54
ТЕР04-02-003-10	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	7.28	15.44	6.73	6.54
ТЕР04-02-003-11	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	7.40	15.44	6.78	6.52
ТЕР04-02-003-12	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	7.29	15.44	6.74	6.52
ТЕР04-02-003-13	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1	7.36	15.44	6.76	6.52
ТЕР04-02-003-14	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2	7.28	15.44	6.74	6.52
ТЕР04-02-003-15	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 500 м, группа грунтов по устойчивости 1	7.36	15.44	6.76	6.52
ТЕР04-02-003-16	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 500 м, группа грунтов по устойчивости 2	7.27	15.44	6.73	6.53

Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра при роторном и ударно-канатном бурении

ТЕР04-02-004-01	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при роторном бурении установками на базе автомобилей грузоподъемностью: 12,5 т с соединением муфтовым	7.55	15.44	6.83	6.47
ТЕР04-02-004-02	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при роторном бурении установками на базе автомобилей грузоподъемностью: 12,5 т с соединением сварным	7.66	15.44	6.80	6.53
ТЕР04-02-004-03	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при роторном бурении установками на базе автомобилей грузоподъемностью: 32 т с соединением муфтовым	6.94	15.44	6.51	6.47
ТЕР04-02-004-04	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при роторном бурении установками на базе автомобилей грузоподъемностью: 32 т с соединением сварным	7.00	15.44	6.49	6.53

1	2	3	4	5	6
ТЕР04-02-004-05	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при ударно-канатном бурении с соединением: муфтовым	8.07	15.44	7.13	6.47
ТЕР04-02-004-06	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при ударно-канатном бурении с соединением: сварным	8.08	15.44	7.00	6.53

Извлечение труб из скважины

ТЕР04-02-005-01	Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	7.66	15.44	6.71	-
ТЕР04-02-005-02	Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	7.82	15.44	6.70	-
ТЕР04-02-005-03	Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины: до 400 м, группа грунтов по устойчивости 1	8.21	15.44	6.72	-
ТЕР04-02-005-04	Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины: до 400 м, группа грунтов по устойчивости 2	8.05	15.44	6.69	-
ТЕР04-02-005-05	Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины: до 700 м, группа грунтов по устойчивости 1	7.05	15.44	6.41	-
ТЕР04-02-005-06	Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины: до 700 м, группа грунтов по устойчивости 2	7.18	15.44	6.40	-
ТЕР04-02-005-07	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1	9.10	15.44	7.08	-
ТЕР04-02-005-08	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	8.78	15.44	6.92	-
ТЕР04-02-005-09	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	9.10	15.44	7.08	-
ТЕР04-02-005-10	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	8.78	15.44	6.92	-
ТЕР04-02-005-11	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1	9.08	15.44	7.07	-
ТЕР04-02-005-12	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2	9.43	15.44	6.92	-
ТЕР04-02-005-13	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 500 м, группа грунтов по устойчивости 1	9.11	15.44	6.85	-
ТЕР04-02-005-14	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 500 м, группа грунтов по устойчивости 2	9.36	15.44	6.62	-

Сварка обсадных труб

ТЕР04-02-006-01	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 168 мм	9.94	15.44	8.69	6.58
ТЕР04-02-006-02	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 219 мм	9.91	15.44	8.75	6.58
ТЕР04-02-006-03	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 245 мм	9.91	15.44	8.79	6.58

1	2	3	4	5	6
ТЕР04-02-006-04	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 273 мм	9.98	15.44	8.66	6.58
ТЕР04-02-006-05	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 299 мм	9.93	15.44	8.67	6.58
ТЕР04-02-006-06	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 325 мм	9.90	15.44	8.68	6.58
ТЕР04-02-006-07	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 377 мм	9.88	15.44	8.71	6.58
ТЕР04-02-006-08	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 426 мм	9.92	15.44	8.74	6.58
ТЕР04-02-006-09	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 478 мм	9.87	15.44	8.66	6.58
ТЕР04-02-006-10	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 530 мм	9.88	15.44	8.68	6.58
ТЕР04-02-006-11	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 630 мм	9.93	15.44	8.73	6.58
ТЕР04-02-006-12	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 720 мм	9.89	15.44	8.67	6.58

Резка обсадных труб

ТЕР04-02-007-01	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 168 мм	10.14	15.44	5.81	10.30
ТЕР04-02-007-02	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 219 мм	10.40	15.44	5.85	10.26
ТЕР04-02-007-03	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 245 мм	9.77	15.44	5.79	10.24
ТЕР04-02-007-04	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 273 мм	9.95	15.44	5.80	10.29
ТЕР04-02-007-05	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 299 мм	10.01	15.44	5.80	10.27
ТЕР04-02-007-06	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 325 мм	10.09	15.44	5.82	10.30
ТЕР04-02-007-07	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 377 мм	10.35	15.44	5.85	10.24
ТЕР04-02-007-08	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 426 мм	9.95	15.44	5.80	10.25
ТЕР04-02-007-09	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 478 мм	10.06	15.44	5.81	10.26
ТЕР04-02-007-10	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 530 мм	10.26	15.44	5.83	10.25
ТЕР04-02-007-11	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 630 мм	10.14	15.44	5.82	10.25
ТЕР04-02-007-12	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 720 мм	10.02	15.44	5.81	10.27

Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением

ТЕР04-02-008-01	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1	10.93	15.44	7.88	6.47
ТЕР04-02-008-02	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	10.75	15.44	7.89	6.47
ТЕР04-02-008-03	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 1	10.59	15.44	7.87	6.44

1	2	3	4	5	6
ТЕР04-02-008-04	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 2	10.47	15.44	7.88	6.47
ТЕР04-02-008-05	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	10.56	15.44	7.87	6.47
ТЕР04-02-008-06	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	10.45	15.44	7.88	6.47
ТЕР04-02-008-07	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1	10.54	15.44	7.87	6.47
ТЕР04-02-008-08	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2	10.44	15.44	7.88	6.47

Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением

ТЕР04-02-009-01	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1	10.61	15.44	7.93	6.54
ТЕР04-02-009-02	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	10.54	15.44	7.92	6.54
ТЕР04-02-009-03	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 1	10.48	15.44	7.93	6.53
ТЕР04-02-009-04	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 2	10.43	15.44	7.92	6.53
ТЕР04-02-009-05	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	10.47	15.44	7.93	6.53
ТЕР04-02-009-06	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	10.41	15.44	7.92	6.53
ТЕР04-02-009-07	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1	10.46	15.44	7.94	6.53
ТЕР04-02-009-08	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2	10.40	15.44	7.92	6.53

Крепление скважины при шнековом бурении

ТЕР04-02-010-01	Крепление скважины глубиной до 50 м при шнековом бурении трубами: с муфтовым соединением, группа грунтов по устойчивости 1	8.45	15.44	7.92	6.47
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР04-02-010-02	Крепление скважины глубиной до 50 м при шнековом бурении трубами: с муфтовым соединением, группа грунтов по устойчивости 2	8.53	15.44	7.94	6.47
ТЕР04-02-010-03	Крепление скважины глубиной до 50 м при шнековом бурении трубами: со сварным соединением, группа грунтов по устойчивости 1	8.41	15.44	7.92	6.54
ТЕР04-02-010-04	Крепление скважины глубиной до 50 м при шнековом бурении трубами: со сварным соединением, группа грунтов по устойчивости 2	8.52	15.44	7.94	6.54

Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра при шнековом бурении

ТЕР04-02-011-01	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра: при шнековом бурении с соединением муфтовым	9.59	15.44	8.07	6.47
ТЕР04-02-011-02	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра: при шнековом бурении с соединением сварным	9.65	15.44	8.04	6.53
ТЕР04-02-011-03	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра: при колонковом бурении с соединением муфтовым	9.09	15.44	8.00	6.47
ТЕР04-02-011-04	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра: при колонковом бурении с соединением сварным	9.19	15.44	7.99	6.53

Установка кондуктора при колонковом бурении

ТЕР04-02-012-01	Установка кондуктора при колонковом бурении	8.85	15.44	8.03	6.54
-----------------	---	------	-------	------	------

Раздел 3. Раздел 3. ТАМПОНАЖНЫЕ РАБОТЫ

Цементация затрубного пространства при роторном и ударноканатном бурении

ТЕР04-03-001-01	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 50 м	8.07	15.44	7.05	-
ТЕР04-03-001-02	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 100 м	8.06	15.44	7.06	-
ТЕР04-03-001-03	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 200 м	7.98	15.44	7.06	-
ТЕР04-03-001-04	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 400 м	7.87	15.44	7.05	-
ТЕР04-03-001-05	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 700 м	7.15	15.44	6.67	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР04-03-001-06	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 50 м	8.37	15.44	7.35	-
ТЕР04-03-001-07	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 100 м	8.33	15.44	7.35	-
ТЕР04-03-001-08	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 200 м	8.25	15.44	7.34	-
ТЕР04-03-001-09	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 500 м	8.13	15.44	7.34	-

Подбашмачный тампонаж глиной при роторном и ударно-канатном бурении

ТЕР04-03-002-01	Подбашмачный тампонаж глиной: при роторном бурении, глубина скважины до 500 м	7.94	15.44	7.00	-
ТЕР04-03-002-02	Подбашмачный тампонаж глиной: при роторном бурении, глубина скважины до 600 м	7.20	15.44	6.62	-
ТЕР04-03-002-03	Подбашмачный тампонаж глиной: при ударно-канатном бурении	8.96	15.44	7.72	-

Подбашмачный тампонаж цементом при роторном и ударно-канатном бурении

ТЕР04-03-003-01	Подбашмачный тампонаж цементом: при роторном бурении, глубина скважины до 500 м	7.47	15.44	6.70	-
ТЕР04-03-003-02	Подбашмачный тампонаж цементом: при роторном бурении, глубина скважины до 600 м	6.86	15.44	6.42	-
ТЕР04-03-003-03	Подбашмачный тампонаж цементом: при ударно-канатном бурении	7.20	15.44	6.70	-

Цементация затрубного пространства при колонковом бурении

ТЕР04-03-004-01	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой с расходом сухой смеси на 1 м цементируемой части скважины до 400 или более 400 кг при колонковом бурении, глубина посадки цементируемой колонны: до 50 м	10.31	15.44	8.30	-
ТЕР04-03-004-02	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой с расходом сухой смеси на 1 м цементируемой части скважины до 400 или более 400 кг при колонковом бурении, глубина посадки цементируемой колонны: до 100 м	10.23	15.44	8.21	-
ТЕР04-03-004-03	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой с расходом сухой смеси на 1 м цементируемой части скважины до 400 или более 400 кг при колонковом бурении, глубина посадки цементируемой колонны: до 200 м	10.09	15.44	8.07	-

Подбашмачный тампонаж глиной при колонковом бурении

ТЕР04-03-005-01	Подбашмачный тампонаж глиной при колонковом бурении	10.16	15.44	8.23	-
-----------------	---	-------	-------	------	---

1	2	3	4	5	6
<i>Подбашмачный тампонаж цементом при колонковом бурении</i>					
ТЕР04-03-006-01	Подбашмачный тампонаж цементом при колонковом бурении	10.23	15.44	7.81	-

Раздел 4. Раздел 4. УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ И ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ

Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при роторном и ударно-канатном бурении

ТЕР04-04-001-01	Установка фильтров на колонне водоподъемных труб: при роторном бурении при глубине скважины до 500 м	7.58	15.44	6.84	6.47
ТЕР04-04-001-02	Установка фильтров на колонне водоподъемных труб: при роторном бурении при глубине скважины до 600 м	6.98	15.44	6.52	6.47
ТЕР04-04-001-03	Установка фильтров на колонне водоподъемных труб: при ударно-канатном бурении	7.70	15.44	6.85	6.47

Установка фильтра влотай на бурильных трубах при роторном и ударно-канатном бурении

ТЕР04-04-002-01	Установка фильтров влотай на бурильных трубах: при роторном бурении при глубине до 500 м	7.42	15.44	6.73	6.47
ТЕР04-04-002-02	Установка фильтров влотай на бурильных трубах: при роторном бурении при глубине до 600 м	6.84	15.44	6.44	6.47
ТЕР04-04-002-03	Установка фильтров влотай на бурильных трубах: при ударно-канатном бурении	7.61	15.44	6.80	6.47

Засыпка гравия или песка в межтрубное пространство

ТЕР04-04-003-01	Засыпка в межтрубное пространство при всех видах бурения: гравия	7.31	15.44	-	3.06
ТЕР04-04-003-02	Засыпка в межтрубное пространство при всех видах бурения: песка	14.36	15.44	-	12.27

Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном и ударно-канатном бурении

ТЕР04-04-004-01	Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим: от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 300 м	7.48	15.44	6.97	-
ТЕР04-04-004-02	Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим: от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 500 м	7.48	15.44	6.97	-
ТЕР04-04-004-03	Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим: от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 700 м	6.93	15.44	6.61	-
ТЕР04-04-004-04	Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 300 м	7.51	15.44	6.93	-
ТЕР04-04-004-05	Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 500 м	7.51	15.44	6.93	-
ТЕР04-04-004-06	Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 700 м	6.91	15.44	6.57	-
ТЕР04-04-004-07	Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим: от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 50 м	7.96	15.44	7.17	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР04-04-004-08	Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим: от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 200 м	7.96	15.44	7.17	-
ТЕР04-04-004-09	Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим: от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 300 м	7.96	15.44	7.17	-
ТЕР04-04-004-10	Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 50 м	8.11	15.44	7.15	-
ТЕР04-04-004-11	Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 200 м	8.11	15.44	7.15	-
ТЕР04-04-004-12	Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 300 м	8.11	15.44	7.15	-

Откачка воды насосом при роторном и ударно-канатном бурении

ТЕР04-04-005-01	Откачка воды насосом при роторном бурении при глубине скважины: до 500 м	8.06	15.44	6.84	-
ТЕР04-04-005-02	Откачка воды насосом при роторном бурении при глубине скважины: до 700 м	7.26	15.44	6.51	-
ТЕР04-04-005-03	Откачка воды насосом при ударно-канатном бурении при глубине скважины до 500 м	8.93	15.44	6.98	-

Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при колонковом бурении

ТЕР04-04-006-01	Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при колонковом бурении	9.49	15.44	7.92	6.47
-----------------	---	------	-------	------	------

Установка фильтров впотай на бурильных трубах при колонковом бурении

ТЕР04-04-007-01	Установка фильтров впотай на бурильных трубах при колонковом бурении	9.93	15.44	7.87	6.47
-----------------	--	------	-------	------	------

Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении

ТЕР04-04-008-01	Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении с компрессором, работающим: от двигателя внутреннего сгорания	9.05	15.44	7.99	-
ТЕР04-04-008-02	Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя	9.72	15.44	8.33	-

Откачка воды насосом при колонковом бурении

ТЕР04-04-009-01	Откачка воды насосом при колонковом бурении	10.57	15.44	7.97	-
-----------------	---	-------	-------	------	---

Раздел 5. Раздел 5. СООРУЖЕНИЕ ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ

Сооружение шахтных колодцев

ТЕР04-05-001-01	Сооружение шахтных колодцев в грунтах группы: 1	7.82	15.44	6.20	-
ТЕР04-05-001-02	Сооружение шахтных колодцев в грунтах группы: 2	7.82	15.44	6.20	-
ТЕР04-05-001-03	Сооружение шахтных колодцев в грунтах группы: 3	7.82	15.44	6.20	-
ТЕР04-05-001-04	Сооружение шахтных колодцев в грунтах группы: 4	7.82	15.44	6.20	-
ТЕР04-05-001-05	Крепление шахтных колодцев железобетонными кольцами	7.90	15.44	6.56	7.21

Устройство оголовка и донного фильтра

ТЕР04-05-002-01	Устройство: оголовка	11.75	15.44	8.54	7.21
-----------------	----------------------	-------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР04-05-002-02	Устройство: донного фильтра в грунтах 1-4 групп	9.23	15.44	6.20	-
ТЕР04-05-002-03	Устройство: донного фильтра в плывунах	9.13	15.44	6.20	-

Откачка воды из шахтных колодцев

ТЕР04-05-003-01	Откачка воды из шахтных колодцев	7.66	15.44	6.20	-
-----------------	----------------------------------	------	-------	------	---

Раздел 6. Раздел 6. ПРОЧИЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Перемещение станка

ТЕР04-06-001-01	Перемещение станка: колонкового	15.44	15.44	-	-
ТЕР04-06-001-02	Перемещение станка: перфораторного	15.44	15.44	-	-

Реагентная обработка скважин

ТЕР04-06-002-01	Реагентная обработка скважин глубиной: до 100 м	6.95	15.44	6.35	8.36
ТЕР04-06-002-02	Реагентная обработка скважин глубиной: до 400 м	6.82	15.44	6.23	8.36
ТЕР04-06-002-03	Реагентная обработка скважин глубиной: до 700 м	6.60	15.44	6.24	8.36
Итого по смете		7.40	15.44	6.78	6.49

ТЕР-2001-05 Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

Раздел 1. Раздел 1. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ

Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай

ТЕР05-01-001-01	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 1	8.60	15.44	8.18	5.12
ТЕР05-01-001-02	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 2	8.59	15.44	8.16	5.14
ТЕР05-01-001-03	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 1	8.52	15.44	8.09	5.08
ТЕР05-01-001-04	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 2	8.50	15.44	8.06	5.10

Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай

ТЕР05-01-002-01	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 1	8.72	15.44	8.24	5.11
ТЕР05-01-002-02	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 2	8.69	15.44	8.22	5.14
ТЕР05-01-002-03	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 1	8.64	15.44	8.16	5.09
ТЕР05-01-002-04	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 2	8.62	15.44	8.14	5.12
ТЕР05-01-002-05	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 1	8.57	15.44	8.06	5.06

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-002-06	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 2	8.54	15.44	8.03	5.10
ТЕР05-01-002-07	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 1	7.94	15.44	7.57	5.07
ТЕР05-01-002-08	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 2	8.03	15.44	7.65	5.11

Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай

ТЕР05-01-003-01	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 1	8.73	15.44	8.24	5.11
ТЕР05-01-003-02	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 2	8.69	15.44	8.22	5.14
ТЕР05-01-003-03	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 1	8.65	15.44	8.16	5.09
ТЕР05-01-003-04	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 2	8.62	15.44	8.14	5.12
ТЕР05-01-003-05	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 1	8.66	15.44	8.13	5.06
ТЕР05-01-003-06	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 2	8.62	15.44	8.11	5.10
ТЕР05-01-003-07	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 1	7.89	15.44	7.54	5.07
ТЕР05-01-003-08	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 2	7.97	15.44	7.61	5.11

Погружение рельсовым копром железобетонных свай

ТЕР05-01-004-01	Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 1	8.81	15.44	8.28	6.10
ТЕР05-01-004-02	Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 2	8.83	15.44	8.26	6.06
ТЕР05-01-004-03	Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 1	8.48	15.44	8.24	6.10
ТЕР05-01-004-04	Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 2	8.63	15.44	8.39	6.05
ТЕР05-01-004-05	Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной: свыше 16 м в грунты группы 1	8.10	15.44	7.90	6.04

Погружение вибропогружателем железобетонных свай

ТЕР05-01-005-01	Погружение вибропогружателем железобетонных свай: сплошных длиной до 10 м	10.62	15.44	9.67	6.16
ТЕР05-01-005-02	Погружение вибропогружателем железобетонных свай: сплошных длиной свыше 10 м	10.36	15.44	9.48	6.25

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-005-03	Погружение вибропогружателем железобетонных свай: полых с закрытым нижним концом диаметром до 0,8 м, длиной до 12 м	10.48	15.44	9.60	6.39
ТЕР05-01-005-04	Погружение вибропогружателем железобетонных свай: полых с закрытым нижним концом диаметром до 0,8 м, длиной свыше 12 м	10.28	15.44	9.53	6.83

Наращивание сплошных железобетонных свай квадратного сечения

ТЕР05-01-006-01	Наращивание сплошных железобетонных свай квадратного сечения	8.43	15.44	8.21	9.45
-----------------	--	------	-------	------	------

Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости диаметром до 2 м

ТЕР05-01-007-01	Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек длиной: до 12 м с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 2 м в грунты несвязные	10.56	15.44	10.52	6.83
ТЕР05-01-007-02	Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек длиной: до 12 м с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 2 м в грунты связные	10.57	15.44	10.54	7.22
ТЕР05-01-007-03	Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек длиной: свыше 12 м с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 2 м в грунты несвязные	10.57	15.44	10.49	7.01
ТЕР05-01-007-04	Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек длиной: свыше 12 м с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 2 м в грунты связные	10.48	15.44	10.47	7.75

Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости диаметром до 3 м

ТЕР05-01-008-01	Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 3 м в грунты: несвязные	10.39	15.44	10.42	7.36
ТЕР05-01-008-02	Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 3 м в грунты: связные	10.29	15.44	10.39	8.03

Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек

ТЕР05-01-009-01	Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек диаметром: до 80 см	8.00	15.44	10.24	6.78
ТЕР05-01-009-02	Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек диаметром: свыше 80 см	7.64	15.44	10.24	7.03

Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай

ТЕР05-01-010-01	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай площадью сечения до 0,1 м ²	10.33	15.44	9.10	12.09
ТЕР05-01-010-02	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай площадью сечения свыше 0,1 м ²	10.34	15.44	9.10	11.91
ТЕР05-01-010-03	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: полых свай диаметром до 0,8 м	10.39	15.44	9.32	11.92
ТЕР05-01-010-04	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: полых свай диаметром свыше 0,8 м	10.31	15.44	9.21	11.92
ТЕР05-01-010-05	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай-оболочек диаметром свыше 2 до 3 м	10.52	15.44	9.78	12.00

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда

ТЕР05-01-011-01	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	6.63	15.44	8.24	6.22
ТЕР05-01-011-02	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 2	6.70	15.44	8.18	6.22
ТЕР05-01-011-03	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	6.52	15.44	8.16	6.22
ТЕР05-01-011-04	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 2	6.58	15.44	8.14	6.20
ТЕР05-01-011-05	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	6.58	15.44	8.20	6.22
ТЕР05-01-011-06	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 2	6.65	15.44	8.14	6.22
ТЕР05-01-011-07	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	6.48	15.44	8.13	6.22
ТЕР05-01-011-08	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 2	6.56	15.44	8.10	6.21
ТЕР05-01-011-09	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	6.48	15.44	8.15	6.22
ТЕР05-01-011-10	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 2	6.53	15.44	8.11	6.22
ТЕР05-01-011-11	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	6.40	15.44	8.08	6.22
ТЕР05-01-011-12	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 2	6.50	15.44	8.05	6.21

Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда

ТЕР05-01-012-01	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг на глубину до 5 м	6.65	15.44	9.76	6.22
ТЕР05-01-012-02	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг на глубину до 10 м	6.48	15.44	9.68	6.22
ТЕР05-01-012-03	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг на глубину до 15 м	6.45	15.44	9.70	6.21

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-012-04	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 60 кг на глубину до 5 м	6.58	15.44	9.72	6.22
ТЕР05-01-012-05	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 60 кг на глубину до 10 м	6.44	15.44	9.63	6.22
ТЕР05-01-012-06	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 60 кг на глубину до 15 м	6.41	15.44	9.64	6.22
ТЕР05-01-012-07	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг на глубину до 5 м	6.52	15.44	9.73	6.22
ТЕР05-01-012-08	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг на глубину до 10 м	6.40	15.44	9.63	6.22
ТЕР05-01-012-09	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг на глубину до 15 м	6.38	15.44	9.63	6.22
ТЕР05-01-012-10	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг на глубину до 5 м	6.44	15.44	9.66	6.22
ТЕР05-01-012-11	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг на глубину до 10 м	6.35	15.44	9.44	6.22
ТЕР05-01-012-12	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг на глубину до 15 м	6.35	15.44	9.43	6.23

Извлечение стальных свай шпунтового ряда

ТЕР05-01-013-01	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1	11.28	15.44	10.24	12.09
ТЕР05-01-013-02	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2	11.22	15.44	10.24	12.09
ТЕР05-01-013-03	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 1	11.25	15.44	10.23	12.09
ТЕР05-01-013-04	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 2	11.20	15.44	10.24	12.09
ТЕР05-01-013-05	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы	11.08	15.44	9.96	12.09
ТЕР05-01-013-06	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1	11.27	15.44	10.23	12.09
ТЕР05-01-013-07	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2	11.26	15.44	10.24	12.09
ТЕР05-01-013-08	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 1	11.29	15.44	10.23	12.09
ТЕР05-01-013-09	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 2	11.28	15.44	10.23	12.09
ТЕР05-01-013-10	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы	11.09	15.44	9.95	12.09

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-013-11	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1	11.30	15.44	10.23	12.09
ТЕР05-01-013-12	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2	11.27	15.44	10.23	12.09
ТЕР05-01-013-13	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 1	11.36	15.44	10.22	12.09
ТЕР05-01-013-14	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 2	11.30	15.44	10.23	12.09
ТЕР05-01-013-15	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы	11.17	15.44	9.95	12.09
<i>Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов под опоры мостов</i>					
ТЕР05-01-014-01	Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов под опоры мостов: деревянного	8.40	15.44	9.95	6.91
ТЕР05-01-014-02	Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов под опоры мостов: стального	8.69	15.44	9.97	6.80
<i>Погружение деревянных свай в мостостроении</i>					
ТЕР05-01-015-01	Погружение в мостостроении в грунты 1-2 групп: одиночных свай из бревен длиной до 8 м	6.87	15.44	7.94	5.63
ТЕР05-01-015-02	Погружение в мостостроении в грунты 1-2 групп: пакетных свай длиной до 16 м из брусьев	5.28	15.44	7.83	4.62
ТЕР05-01-015-03	Погружение в мостостроении в грунты 1-2 групп: пакетных свай длиной до 16 м из бревен	6.91	15.44	7.87	5.74
ТЕР05-01-015-04	Погружение в мостостроении пакетных свай из брусьев шпунтового ряда длиной: до 4 м в грунты группы 1	7.92	15.44	7.95	5.27
ТЕР05-01-015-05	Погружение в мостостроении пакетных свай из брусьев шпунтового ряда длиной: до 4 м в грунты группы 2	7.95	15.44	7.95	5.40
ТЕР05-01-015-06	Погружение в мостостроении пакетных свай из брусьев шпунтового ряда длиной: до 6 м в грунты группы 1	7.70	15.44	7.92	5.64
ТЕР05-01-015-07	Погружение в мостостроении пакетных свай из брусьев шпунтового ряда длиной: до 6 м в грунты группы 2	7.76	15.44	7.93	5.72
ТЕР05-01-015-08	Погружение в мостостроении свай из досок длиной до 13 м в грунты 1-2 группы	7.18	15.44	7.94	4.53
<i>Обстройка деревянного шпунтового ряда (шапочный брус и парные схватки на шпунтовой стенке)</i>					
ТЕР05-01-016-01	Обстройка деревянного шпунтового ряда (шапочный брус и парные схватки на шпунтовой стенке)	5.58	15.44	7.02	4.62
<i>Устройство и разборка подмостей под копер</i>					
ТЕР05-01-017-01	Устройство и разборка подмостей под копер: под опоры мостов на суше	8.54	15.44	7.85	5.01
ТЕР05-01-017-02	Устройство и разборка подмостей под копер: под опоры мостов на воде	8.17	15.44	7.84	4.70
ТЕР05-01-017-03	Устройство и разборка подмостей под копер: в котловане при глубине до 3 м	8.84	15.44	7.86	4.97
ТЕР05-01-017-04	Устройство и разборка подмостей под копер: в котловане при глубине до 5 м	8.71	15.44	7.81	5.10
<i>Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 6 м и до 8 м агрегатами копровыми</i>					
ТЕР05-01-018-01	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 1	7.92	15.44	8.42	4.79

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-018-02	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 2	8.02	15.44	8.42	4.84
ТЕР05-01-018-03	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 1	7.92	15.44	8.42	4.75
ТЕР05-01-018-04	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 2	8.02	15.44	8.40	4.78
ТЕР05-01-018-05	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 1	7.67	15.44	8.36	4.71
ТЕР05-01-018-06	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 2	7.77	15.44	8.35	4.74
ТЕР05-01-018-07	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 1	7.75	15.44	8.33	4.71
ТЕР05-01-018-08	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 2	7.85	15.44	8.31	4.74

Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 6 м и до 8 м копрами гусеничными

ТЕР05-01-019-01	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 1	7.92	15.44	8.42	4.79
ТЕР05-01-019-02	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 2	8.02	15.44	8.42	4.84
ТЕР05-01-019-03	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 1	7.92	15.44	8.42	4.75
ТЕР05-01-019-04	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 2	8.01	15.44	8.40	4.78
ТЕР05-01-019-05	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 1	7.67	15.44	8.36	4.71
ТЕР05-01-019-06	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 2	7.77	15.44	8.36	4.74
ТЕР05-01-019-07	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 1	7.75	15.44	8.33	4.71
ТЕР05-01-019-08	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 2	7.85	15.44	8.32	4.74

Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 10 м и до 12 м агрегатами копровыми

ТЕР05-01-020-01	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 10 м на глубину до 6 м в грунты группы 1	7.70	15.44	8.45	4.83
ТЕР05-01-020-02	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 10 м на глубину до 6 м в грунты группы 2	7.77	15.44	8.43	4.85
ТЕР05-01-020-03	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 10 м на глубину до 7 м в грунты группы 1	7.79	15.44	8.40	4.83
ТЕР05-01-020-04	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 10 м на глубину до 7 м в грунты группы 2	7.89	15.44	8.36	4.85

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-020-05	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 10 м на глубину до 8 м в грунты группы 1	7.85	15.44	8.36	4.83
ТЕР05-01-020-06	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 10 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	7.91	15.44	8.32	4.82
ТЕР05-01-020-07	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 12 м на глубину до 6 м в грунты группы 1	7.73	15.44	8.38	4.73
ТЕР05-01-020-08	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 12 м на глубину до 6 м в грунты группы 2	7.73	15.44	8.36	4.72
ТЕР05-01-020-09	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы 1	7.84	15.44	8.32	4.73
ТЕР05-01-020-10	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	7.87	15.44	8.27	4.72
ТЕР05-01-020-11	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 12 м на глубину до 10 м в грунты группы 1	7.82	15.44	8.28	4.69
ТЕР05-01-020-12	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 12 м на глубину до 10 м в грунты группы 2	7.87	15.44	8.22	4.67

Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 10 м и до 12 м копрами гусеничными

ТЕР05-01-021-01	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 10 м на глубину до 6 м в грунты группы 1	7.70	15.44	8.45	4.83
ТЕР05-01-021-02	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 10 м на глубину до 6 м в грунты группы 2	7.77	15.44	8.43	4.85
ТЕР05-01-021-03	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 10 м на глубину до 7 м в грунты группы 1	7.79	15.44	8.41	4.83
ТЕР05-01-021-04	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 10 м на глубину до 7 м в грунты группы 2	7.89	15.44	8.36	4.85
ТЕР05-01-021-05	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 10 м на глубину до 8 м в грунты группы 1	7.96	15.44	8.36	4.76
ТЕР05-01-021-06	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 10 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	8.01	15.44	8.32	4.76
ТЕР05-01-021-07	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 12 м на глубину до 6 м в грунты группы 1	7.76	15.44	8.44	4.73
ТЕР05-01-021-08	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 12 м на глубину до 6 м в грунты группы 2	7.75	15.44	8.42	4.72
ТЕР05-01-021-09	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы 1	7.87	15.44	8.36	4.73
ТЕР05-01-021-10	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	7.90	15.44	8.34	4.72
ТЕР05-01-021-11	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 12 м на глубину до 10 м в грунты группы 1	7.86	15.44	8.34	4.69

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-021-12	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 12 м на глубину до 10 м в грунты группы 2	7.91	15.44	8.29	4.67

Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 14 м и до 16 м агрегатами копровыми

ТЕР05-01-022-01	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 8 м в грунты группы 1	7.45	15.44	8.25	4.65
ТЕР05-01-022-02	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	7.42	15.44	8.22	4.64
ТЕР05-01-022-03	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы 1	7.53	15.44	8.21	4.65
ТЕР05-01-022-04	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы 2	7.58	15.44	8.13	4.64
ТЕР05-01-022-05	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы 1	7.57	15.44	8.19	4.65
ТЕР05-01-022-06	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы 2	7.64	15.44	8.12	4.64
ТЕР05-01-022-07	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы 1	7.34	15.44	8.26	4.62
ТЕР05-01-022-08	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	7.33	15.44	8.21	4.61
ТЕР05-01-022-09	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы 1	7.39	15.44	8.24	4.62
ТЕР05-01-022-10	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы 2	7.45	15.44	8.15	4.61
ТЕР05-01-022-11	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы 1	7.21	15.44	8.21	4.59
ТЕР05-01-022-12	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы 2	7.33	15.44	8.13	4.58
ТЕР05-01-022-13	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 14 м в грунты группы 1	7.30	15.44	8.17	4.59
ТЕР05-01-022-14	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 14 м в грунты группы 2	7.40	15.44	8.10	4.58

Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 14 м и до 16 м копрами гусеничными

ТЕР05-01-023-01	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 8 м в грунты группы 1	7.43	15.44	8.18	4.65
ТЕР05-01-023-02	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	7.41	15.44	8.15	4.64
ТЕР05-01-023-03	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы 1	7.51	15.44	8.13	4.65
ТЕР05-01-023-04	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы 2	7.56	15.44	8.06	4.64

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-023-05	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы 1	7.55	15.44	8.11	4.65
ТЕР05-01-023-06	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы 2	7.61	15.44	8.04	4.64
ТЕР05-01-023-07	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы 1	7.33	15.44	8.19	4.62
ТЕР05-01-023-08	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	7.32	15.44	8.13	4.61
ТЕР05-01-023-09	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы 1	7.38	15.44	8.16	4.62
ТЕР05-01-023-10	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы 2	7.43	15.44	8.07	4.61
ТЕР05-01-023-11	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы 1	7.20	15.44	8.13	4.59
ТЕР05-01-023-12	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы 2	7.32	15.44	8.05	4.58
ТЕР05-01-023-13	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 14 м в грунты группы 1	7.29	15.44	8.09	4.59
ТЕР05-01-023-14	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 14 м в грунты группы 2	7.39	15.44	8.02	4.58

Погружение безростверковых железобетонных свай агрегатами копровыми

ТЕР05-01-024-01	Погружение агрегатами копровыми безростверковых железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 1	8.37	15.44	8.43	5.12
ТЕР05-01-024-02	Погружение агрегатами копровыми безростверковых железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 2	8.39	15.44	8.39	5.13
ТЕР05-01-024-03	Погружение агрегатами копровыми безростверковых железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 1	8.41	15.44	8.31	5.10
ТЕР05-01-024-04	Погружение агрегатами копровыми безростверковых железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 2	8.41	15.44	8.27	5.12
ТЕР05-01-024-05	Погружение агрегатами копровыми безростверковых железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 1	8.36	15.44	8.25	5.10
ТЕР05-01-024-06	Погружение агрегатами копровыми безростверковых железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 2	8.41	15.44	8.20	5.10
ТЕР05-01-024-07	Погружение агрегатами копровыми безростверковых железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 1	8.23	15.44	8.14	5.09
ТЕР05-01-024-08	Погружение агрегатами копровыми безростверковых железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 2	8.25	15.44	8.08	5.09

Погружение безростверковых железобетонных свай копрами гусеничными

ТЕР05-01-025-01	Погружение копрами гусеничными безростверковых железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 1	8.38	15.44	8.44	5.12
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-025-02	Погружение копрами гусеничными безростверковых железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 2	8.39	15.44	8.40	5.13
ТЕР05-01-025-03	Погружение копрами гусеничными безростверковых железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 1	8.41	15.44	8.31	5.10
ТЕР05-01-025-04	Погружение копрами гусеничными безростверковых железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 2	8.41	15.44	8.27	5.12
ТЕР05-01-025-05	Погружение копрами гусеничными безростверковых железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 1	8.42	15.44	8.32	5.10
ТЕР05-01-025-06	Погружение копрами гусеничными безростверковых железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 2	8.47	15.44	8.27	5.10
ТЕР05-01-025-07	Погружение копрами гусеничными безростверковых железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 1	8.16	15.44	8.06	5.09
ТЕР05-01-025-08	Погружение копрами гусеничными безростверковых железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 2	8.17	15.44	8.00	5.09

Установка железобетонных насадок-стаканов

ТЕР05-01-026-01	Установка железобетонных насадок-стаканов	12.39	15.44	10.18	-
-----------------	---	-------	-------	-------	---

Погружение одиночных составных железобетонных свай

ТЕР05-01-027-01	Погружение одиночных составных железобетонных свай длиной: до 20 м в грунты группы 1	8.47	15.44	8.41	5.40
ТЕР05-01-027-02	Погружение одиночных составных железобетонных свай длиной: до 20 м в грунты группы 2	8.42	15.44	8.41	5.37
ТЕР05-01-027-03	Погружение одиночных составных железобетонных свай длиной: свыше 20 м в грунты группы 1	8.11	15.44	8.49	5.34
ТЕР05-01-027-04	Погружение одиночных составных железобетонных свай длиной: свыше 20 м в грунты группы 2	8.14	15.44	8.46	5.33

Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах с бурением скважин вращательным (ковшовым) способом

ТЕР05-01-028-01	Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах 1-3 групп с бурением скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: до 1000 мм, длина свай до 12 м	7.61	15.44	8.14	5.55
ТЕР05-01-028-02	Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах 1-3 групп с бурением скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: до 1000 мм, длина свай до 24 м	8.01	15.44	8.38	5.58
ТЕР05-01-028-03	Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах 1-3 групп с бурением скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: до 1200 мм, длина свай до 12 м	7.57	15.44	8.12	5.63
ТЕР05-01-028-04	Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах 1-3 групп с бурением скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: до 1200 мм, длина свай до 24 м	8.01	15.44	8.47	5.64

Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом

ТЕР05-01-029-01	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 1 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м	7.30	15.44	7.96	5.62
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-029-02	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 1 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м	7.97	15.44	8.06	5.92
ТЕР05-01-029-03	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 2 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м	7.39	15.44	7.81	5.62
ТЕР05-01-029-04	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 2 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м	7.99	15.44	7.92	5.92
ТЕР05-01-029-05	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 3 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м	7.47	15.44	7.67	5.62
ТЕР05-01-029-06	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 3 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м	8.00	15.44	7.81	5.92
ТЕР05-01-029-07	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 1 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м	7.57	15.44	7.74	5.10
ТЕР05-01-029-08	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 1 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 24 м	8.13	15.44	8.01	5.42
ТЕР05-01-029-09	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 2 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м	7.65	15.44	7.61	5.10
ТЕР05-01-029-10	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 2 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 24 м	8.13	15.44	7.86	5.42
ТЕР05-01-029-11	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 3 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м	7.73	15.44	7.51	5.10
ТЕР05-01-029-12	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 3 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 24 м	8.14	15.44	7.74	5.42

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 630 мм с бурением скважин ударно-канатным способом

ТЕР05-01-030-01	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 630 мм с бурением скважин ударно-канатным способом в грунтах группы: 1-2	8.72	15.44	8.06	6.33
ТЕР05-01-030-02	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 630 мм с бурением скважин ударно-канатным способом в грунтах группы: 3	8.74	15.44	8.06	6.33
ТЕР05-01-030-03	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 630 мм с бурением скважин ударно-канатным способом в грунтах группы: 4	8.77	15.44	8.07	6.33
ТЕР05-01-030-04	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 630 мм с бурением скважин ударно-канатным способом в грунтах группы: 5	8.78	15.44	8.07	6.33

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-033-05	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 1020 мм с бурением скважин ударно-канатным способом в грунтах группы: 6	8.72	15.44	8.05	5.68
ТЕР05-01-033-06	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 1020 мм с бурением скважин ударно-канатным способом в грунтах группы: 7	8.73	15.44	8.06	5.80
<i>Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ</i>					
ТЕР05-01-034-01	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: до 12 м	7.83	15.44	7.48	7.00
ТЕР05-01-034-02	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: до 25 м	7.85	15.44	7.49	6.98
ТЕР05-01-034-03	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: более 25 м	7.88	15.44	7.49	6.97
<i>Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ</i>					
ТЕР05-01-035-01	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: до 12 м	7.65	15.44	7.47	6.95
ТЕР05-01-035-02	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: до 25 м	7.69	15.44	7.48	6.91
ТЕР05-01-035-03	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: более 25 м	7.70	15.44	7.48	6.88
<i>Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ</i>					
ТЕР05-01-036-01	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: до 12 м	7.62	15.44	7.47	6.96
ТЕР05-01-036-02	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: до 25 м	7.65	15.44	7.48	6.91
ТЕР05-01-036-03	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: более 25 м	7.68	15.44	7.48	6.89
<i>Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в устойчивых грунтах 2</i>					
ТЕР05-01-037-01	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: до 12 м	7.79	15.44	7.48	7.00
ТЕР05-01-037-02	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: до 25 м	7.82	15.44	7.49	6.98
ТЕР05-01-037-03	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: более 25 м	7.87	15.44	7.49	6.98
<i>Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах 2</i>					
ТЕР05-01-038-01	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: до 12 м	7.62	15.44	7.48	6.89
ТЕР05-01-038-02	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: до 25 м	7.66	15.44	7.48	6.86

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-038-03	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: более 25 м	7.69	15.44	7.48	6.83
<i>Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах 2</i>					
ТЕР05-01-039-01	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: до 12 м	7.60	15.44	7.47	6.95
ТЕР05-01-039-02	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: до 25 м	7.65	15.44	7.48	6.89
ТЕР05-01-039-03	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: более 25 м	7.64	15.44	7.48	6.86
<i>Устройство железобетонных буронабивных свай в неустойчивых грунтах вращательным (ротаторным) способом бурения</i>					
ТЕР05-01-040-01	Устройство железобетонных буронабивных свай вращательным (ротаторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора диаметром: 600 мм в неустойчивых грунтах группы 1	7.76	15.44	8.41	6.84
ТЕР05-01-040-02	Устройство железобетонных буронабивных свай вращательным (ротаторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора диаметром: 600 мм в неустойчивых грунтах группы 2	7.89	15.44	8.34	6.83
ТЕР05-01-040-03	Устройство железобетонных буронабивных свай вращательным (ротаторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора диаметром: 600 мм в неустойчивых грунтах группы 3	8.01	15.44	8.32	6.86
ТЕР05-01-040-04	Устройство железобетонных буронабивных свай вращательным (ротаторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора диаметром: 800 мм в неустойчивых грунтах группы 1	7.61	15.44	8.40	6.75
ТЕР05-01-040-05	Устройство железобетонных буронабивных свай вращательным (ротаторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора диаметром: 800 мм в неустойчивых грунтах группы 2	7.71	15.44	8.36	6.75
ТЕР05-01-040-06	Устройство железобетонных буронабивных свай вращательным (ротаторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора диаметром: 800 мм в неустойчивых грунтах группы 3	7.84	15.44	8.34	6.78
ТЕР05-01-040-07	Устройство железобетонных буронабивных свай вращательным (ротаторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора диаметром: до 600/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 1	7.76	15.44	8.37	6.80
ТЕР05-01-040-08	Устройство железобетонных буронабивных свай вращательным (ротаторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора диаметром: до 600/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 2	7.88	15.44	8.33	6.80

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-040-09	Устройство железобетонных буронабивных свай вращательным (роторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора диаметром: до 600/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 3	7.98	15.44	8.31	6.80
ТЕР05-01-040-10	Устройство железобетонных буронабивных свай вращательным (роторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора диаметром: до 800/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 1	7.41	15.44	8.39	6.54
ТЕР05-01-040-11	Устройство железобетонных буронабивных свай вращательным (роторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора диаметром: до 800/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 2	7.52	15.44	8.36	6.54
ТЕР05-01-040-12	Устройство железобетонных буронабивных свай вращательным (роторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора диаметром: до 800/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 3	7.65	15.44	8.37	6.54

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы

ТЕР05-01-041-01	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: до 12 м	8.17	15.44	8.11	6.85
ТЕР05-01-041-02	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: до 25 м	8.19	15.44	8.11	6.78
ТЕР05-01-041-03	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: более 25 м	8.23	15.44	8.12	6.73

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы

ТЕР05-01-042-01	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: до 12 м	8.02	15.44	8.11	6.78
ТЕР05-01-042-02	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: до 25 м	8.05	15.44	8.11	6.75
ТЕР05-01-042-03	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: более 25 м	8.06	15.44	8.11	6.67

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы

ТЕР05-01-043-01	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: до 12 м	8.36	15.44	8.11	5.52
ТЕР05-01-043-02	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: до 25 м	8.35	15.44	8.11	5.32
ТЕР05-01-043-03	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: более 25 м	8.36	15.44	8.11	5.25

1	2	3	4	5	6
<i>Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в неустойчивых</i>					
ТЕР05-01-044-01	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: до 12 м	8.14	15.44	8.11	6.82
ТЕР05-01-044-02	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: до 25 м	8.16	15.44	8.11	6.75
ТЕР05-01-044-03	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: более 25 м	8.17	15.44	8.11	6.68
<i>Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых</i>					
ТЕР05-01-045-01	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: до 12 м	7.93	15.44	8.10	6.62
ТЕР05-01-045-02	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: до 25 м	7.92	15.44	8.11	6.51
ТЕР05-01-045-03	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: более 25 м	7.94	15.44	8.11	6.43
<i>Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых</i>					
ТЕР05-01-046-01	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: до 12 м	7.86	15.44	8.10	6.63
ТЕР05-01-046-02	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: до 25 м	7.85	15.44	8.10	6.51
ТЕР05-01-046-03	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: более 25 м	7.89	15.44	8.11	6.49
<i>Бурение скальных пород 5 группы под основание свай-оболочек</i>					
ТЕР05-01-047-01	Бурение скальных пород 5 группы под основание свай-оболочек	7.98	15.44	7.63	3.79
<i>Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 250; 300 мм</i>					
ТЕР05-01-048-01	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 250 мм в грунтах группы 1-2	7.89	15.44	7.25	5.13
ТЕР05-01-048-02	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 250 мм в грунтах группы 3	8.19	15.44	7.25	5.13
ТЕР05-01-048-03	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 250 мм в грунтах группы 4	8.36	15.44	7.25	5.13
ТЕР05-01-048-04	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 250 мм в грунтах группы 5	8.46	15.44	7.25	5.13
ТЕР05-01-048-05	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 250 мм в грунтах группы 6	8.50	15.44	7.25	5.13
ТЕР05-01-048-06	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 250 мм в грунтах группы 7	8.52	15.44	7.25	5.13
ТЕР05-01-048-07	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 300 мм в грунтах группы 1-2	7.88	15.44	7.25	5.14
ТЕР05-01-048-08	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 300 мм в грунтах группы 3	8.18	15.44	7.25	5.14

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-050-07	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 550 мм в грунтах группы 1-2	7.99	15.44	7.25	5.28
ТЕР05-01-050-08	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 550 мм в грунтах группы 3	8.28	15.44	7.25	5.28
ТЕР05-01-050-09	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 550 мм в грунтах группы 4	8.41	15.44	7.25	5.28
ТЕР05-01-050-10	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 550 мм в грунтах группы 5	8.47	15.44	7.25	5.28
ТЕР05-01-050-11	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 550 мм в грунтах группы 6	8.51	15.44	7.25	5.32
ТЕР05-01-050-12	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 600 мм в грунтах группы 1-2	8.15	15.44	7.25	4.90
ТЕР05-01-050-13	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 600 мм в грунтах группы 3	8.30	15.44	7.25	5.32
ТЕР05-01-050-14	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 600 мм в грунтах группы 4	8.42	15.44	7.25	5.32
ТЕР05-01-050-15	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 600 мм в грунтах группы 5	8.49	15.44	7.25	5.32
ТЕР05-01-050-16	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 600 мм в грунтах группы 6	8.52	15.44	7.25	5.32

Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 650; 700 мм

ТЕР05-01-051-01	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 650 мм в грунтах группы 1-2	8.24	15.44	7.25	6.37
ТЕР05-01-051-02	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 650 мм в грунтах группы 3	8.38	15.44	7.25	6.37
ТЕР05-01-051-03	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 650 мм в грунтах группы 4	8.47	15.44	7.25	6.37
ТЕР05-01-051-04	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 650 мм в грунтах группы 5	8.51	15.44	7.25	6.37
ТЕР05-01-051-05	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 650 мм в грунтах группы 6	8.53	15.44	7.25	6.37
ТЕР05-01-051-06	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 700 мм в грунтах группы 1-2	8.29	15.44	7.25	6.59
ТЕР05-01-051-07	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 700 мм в грунтах группы 3	8.42	15.44	7.25	6.59
ТЕР05-01-051-08	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 700 мм в грунтах группы 4	8.48	15.44	7.25	6.59
ТЕР05-01-051-09	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 700 мм в грунтах группы 5	8.52	15.44	7.25	6.59
ТЕР05-01-051-10	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 700 мм в грунтах группы 6	8.53	15.44	7.25	6.59

Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (роторным) способом

ТЕР05-01-052-01	Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 1	7.45	15.44	7.13	4.99
ТЕР05-01-052-02	Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 2	7.73	15.44	7.25	4.99
ТЕР05-01-052-03	Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 3	7.92	15.44	7.32	4.99
ТЕР05-01-052-04	Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 4	8.04	15.44	7.38	4.99
ТЕР05-01-052-05	Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 5	8.10	15.44	7.40	4.99

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-058-03	Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 3	8.10	15.44	7.37	7.09
ТЕР05-01-058-04	Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 4	8.19	15.44	7.44	7.09
ТЕР05-01-058-05	Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 5	8.22	15.44	7.46	7.09
ТЕР05-01-058-06	Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 6	8.21	15.44	7.43	7.09
ТЕР05-01-058-07	Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 7	8.22	15.44	7.43	7.09
ТЕР05-01-058-08	Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 8	8.23	15.44	7.43	7.09
ТЕР05-01-058-09	Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 9	8.23	15.44	7.43	7.09
ТЕР05-01-058-10	Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 10	8.23	15.44	7.43	7.09

Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом

ТЕР05-01-059-01	Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: 1000 мм в грунтах группы 1	8.70	15.44	7.56	-
ТЕР05-01-059-02	Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: 1000 мм в грунтах группы 2	8.71	15.44	7.56	-
ТЕР05-01-059-03	Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: 1000 мм в грунтах группы 3	8.70	15.44	7.56	-
ТЕР05-01-059-04	Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: 1200 мм в грунтах группы 1	8.68	15.44	7.56	-
ТЕР05-01-059-05	Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: 1200 мм в грунтах группы 2	8.70	15.44	7.56	-
ТЕР05-01-059-06	Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: 1200 мм в грунтах группы 3	8.39	15.44	7.56	-

Бурение уширения основания скважины для буронабивных железобетонных свай

ТЕР05-01-060-01	Бурение уширения основания скважины для буронабивных железобетонных свай в грунтах группы: 1-2	8.35	15.44	7.68	-
ТЕР05-01-060-02	Бурение уширения основания скважины для буронабивных железобетонных свай в грунтах группы: 3	8.29	15.44	7.65	-

Установка в скважину арматурного каркаса

ТЕР05-01-061-01	Установка в скважину арматурного каркаса	10.12	15.44	9.76	6.59
-----------------	--	-------	-------	------	------

Бетонирование свай

ТЕР05-01-062-01	Бетонирование свай	6.17	15.44	9.25	4.90
-----------------	--------------------	------	-------	------	------

Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом сваи

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-063-01	Заполнение раствором пустот между стеной скважины и телом сваи	10.74	15.44	8.49	-

Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером

ТЕР05-01-064-01	Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 1	8.40	15.44	8.74	6.15
ТЕР05-01-064-02	Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 2	8.39	15.44	8.58	6.15
ТЕР05-01-064-03	Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 3	8.49	15.44	8.48	6.15
ТЕР05-01-064-04	Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 1	8.57	15.44	8.70	6.37
ТЕР05-01-064-05	Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 2	8.51	15.44	8.53	6.37
ТЕР05-01-064-06	Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 3	8.55	15.44	8.45	6.37
ТЕР05-01-064-07	Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 1	8.44	15.44	8.68	5.92
ТЕР05-01-064-08	Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 2	8.36	15.44	8.49	5.92
ТЕР05-01-064-09	Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 3	8.45	15.44	8.43	5.92

Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером

ТЕР05-01-065-01	Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 1	8.42	15.44	8.70	6.14
ТЕР05-01-065-02	Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 2	8.42	15.44	8.55	6.14
ТЕР05-01-065-03	Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 3	8.50	15.44	8.46	6.14
ТЕР05-01-065-04	Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 1	8.55	15.44	8.67	6.37
ТЕР05-01-065-05	Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 2	8.49	15.44	8.50	6.37
ТЕР05-01-065-06	Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 3	8.54	15.44	8.43	6.37
ТЕР05-01-065-07	Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 1	8.42	15.44	8.64	5.92
ТЕР05-01-065-08	Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 2	8.35	15.44	8.46	5.92
ТЕР05-01-065-09	Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 3	8.45	15.44	8.42	5.92

Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата»

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-066-01	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 1	8.45	15.44	9.26	6.10
ТЕР05-01-066-02	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 2	8.62	15.44	9.45	6.10
ТЕР05-01-066-03	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 3	8.83	15.44	9.64	6.10
ТЕР05-01-066-04	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 4	8.93	15.44	9.77	6.10
ТЕР05-01-066-05	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 1	8.60	15.44	9.09	6.17
ТЕР05-01-066-06	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 2	8.70	15.44	9.22	6.17
ТЕР05-01-066-07	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 3	8.87	15.44	9.40	6.17
ТЕР05-01-066-08	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 4	8.95	15.44	9.49	6.17
ТЕР05-01-066-09	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 1	8.37	15.44	8.87	5.97
ТЕР05-01-066-10	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 2	8.54	15.44	9.07	5.97
ТЕР05-01-066-11	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 3	8.69	15.44	9.25	5.97
ТЕР05-01-066-12	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 4	8.76	15.44	9.31	5.97

Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной 20 м широкозахватным грейфером на базе

ТЕР05-01-067-01	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной 20 м широкозахватными грейферами на базе экскаватора в грунтах группы: 1	10.57	15.44	7.88	13.32
ТЕР05-01-067-02	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной 20 м широкозахватными грейферами на базе экскаватора в грунтах группы: 2	9.98	15.44	7.89	13.34
ТЕР05-01-067-03	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной 20 м широкозахватными грейферами на базе экскаватора в грунтах группы: 3	9.44	15.44	7.89	13.34
ТЕР05-01-067-04	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной 20 м широкозахватными грейферами на базе экскаватора в грунтах группы: 4	9.13	15.44	7.89	13.35

Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной

ТЕР05-01-068-01	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной в грунтах группы: 1	9.93	15.44	7.99	13.36
-----------------	--	------	-------	------	-------

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-068-02	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной в грунтах группы: 2	9.70	15.44	7.99	13.36
ТЕР05-01-068-03	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной в грунтах группы: 3	9.46	15.44	8.00	13.36
ТЕР05-01-068-04	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной в грунтах группы: 4	9.21	15.44	8.00	13.36
ТЕР05-01-068-05	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной в грунтах группы: 5	8.98	15.44	8.00	13.36
ТЕР05-01-068-06	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной в грунтах группы: 6	8.79	15.44	8.00	13.36
ТЕР05-01-068-07	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной в грунтах группы: 7	8.60	15.44	8.00	13.36

Укладка в траншею противοfiltrационных материалов

ТЕР05-01-069-01	Укладка в траншею противοfiltrационных материалов: из бетона при ширине траншеи 400 мм	7.35	15.44	10.17	7.10
ТЕР05-01-069-02	Укладка в траншею противοfiltrационных материалов: из бетона при ширине траншеи 600 мм	7.33	15.44	10.17	7.10
ТЕР05-01-069-03	Укладка в траншею противοfiltrационных материалов: из бетона при ширине траншеи 800 мм	7.33	15.44	10.17	7.09
ТЕР05-01-069-04	Укладка в траншею противοfiltrационных материалов: из цементно-глинистого раствора при ширине траншеи 400 мм	9.25	15.44	7.96	-
ТЕР05-01-069-05	Укладка в траншею противοfiltrационных материалов: из цементно-глинистого раствора при ширине траншеи 600 мм	9.21	15.44	7.95	-
ТЕР05-01-069-06	Укладка в траншею противοfiltrационных материалов: из цементно-глинистого раствора при ширине траншеи 800 мм	9.21	15.44	7.95	-
ТЕР05-01-069-07	Укладка в траншею противοfiltrационных материалов: из комовой глины при ширине траншеи 400 мм	21.23	15.44	8.15	32.60
ТЕР05-01-069-08	Укладка в траншею противοfiltrационных материалов: из комовой глины при ширине траншеи 600 мм	23.77	15.44	8.04	32.60
ТЕР05-01-069-09	Укладка в траншею противοfiltrационных материалов: из комовой глины при ширине траншеи 800 мм	23.82	15.44	7.97	32.60

Устройство завес

ТЕР05-01-070-01	Устройство завес из железобетонных: свай, толщина завес до 300 мм	8.88	15.44	9.79	6.90
ТЕР05-01-070-02	Устройство завес из железобетонных: свай, толщина завес до 500 мм	8.56	15.44	9.47	6.94
ТЕР05-01-070-03	Устройство завес из железобетонных: свай, толщина завес до 700 мм	8.71	15.44	9.51	7.01
ТЕР05-01-070-04	Устройство завес из железобетонных: панелей, толщина завес до 400 мм	8.25	15.44	9.55	7.16
ТЕР05-01-070-05	Устройство завес из железобетонных: панелей, толщина завес более 400 мм	8.15	15.44	9.44	7.15

Наращивание железобетонных свай и панелей завес

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-071-01	Наращивание железобетонных: свай при толщине завесы до 300 мм	9.03	15.44	9.92	7.21
ТЕР05-01-071-02	Наращивание железобетонных: свай при толщине завесы до 500 мм	8.62	15.44	9.58	7.21
ТЕР05-01-071-03	Наращивание железобетонных: свай при толщине завесы до 700 мм	8.66	15.44	9.59	7.22
ТЕР05-01-071-04	Наращивание железобетонных: панелей при толщине завесы до 400 мм	8.31	15.44	9.61	7.22
ТЕР05-01-071-05	Наращивание железобетонных: панелей при толщине завесы более 400 мм	8.24	15.44	9.56	7.20

Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток

ТЕР05-01-072-01	Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток при толщине завесы: до 600 мм	10.99	15.44	9.88	-
ТЕР05-01-072-02	Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток при толщине завесы: до 800 мм	10.80	15.44	9.62	-

Установка свай в скважину

ТЕР05-01-073-01	Установка в скважину свай массой: до 5 т	10.26	15.44	9.41	4.43
ТЕР05-01-073-02	Установка в скважину свай массой: свыше 5 т	8.85	15.44	8.02	4.43

Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим

ТЕР05-01-075-01	Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм: в грунтах 1 группы	6.46	15.44	6.63	4.68
ТЕР05-01-075-02	Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм: в грунтах 2 группы	6.51	15.44	6.63	4.68
ТЕР05-01-075-03	Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм: в грунтах 3 группы	6.58	15.44	6.63	4.67
ТЕР05-01-075-04	Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм: в грунтах 4 группы	6.55	15.44	6.63	4.64
ТЕР05-01-075-05	Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм: в грунтах 5 группы	6.53	15.44	6.63	4.62
ТЕР05-01-075-06	Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм: в грунтах 6 группы	6.47	15.44	6.63	4.60
ТЕР05-01-075-07	Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм: в грунтах 7 группы	6.50	15.44	6.63	4.60

Устройство буронабивных свай диаметром 1000 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим

ТЕР05-01-076-01	Устройство буронабивных свай диаметром 1000 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм: в грунтах 1 группы	6.41	15.44	6.62	4.67
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-078-02	Устройство буронабивных свай диаметром 1500 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм: в грунтах 2 группы	6.30	15.44	6.51	4.64
ТЕР05-01-078-03	Устройство буронабивных свай диаметром 1500 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм: в грунтах 3 группы	6.39	15.44	6.51	4.64
ТЕР05-01-078-04	Устройство буронабивных свай диаметром 1500 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм: в грунтах 4 группы	6.34	15.44	6.51	4.61
ТЕР05-01-078-05	Устройство буронабивных свай диаметром 1500 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм: в грунтах 5 группы	6.31	15.44	6.51	4.60
ТЕР05-01-078-06	Устройство буронабивных свай диаметром 1500 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм: в грунтах 6 группы	6.22	15.44	6.51	4.59
ТЕР05-01-078-07	Устройство буронабивных свай диаметром 1500 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм: в грунтах 7 группы	6.27	15.44	6.51	4.59

Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м в грунтах 2-й категории на суше

ТЕР05-01-084-01	Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м универсальными буровыми комплексами мощностью 350-500 кВт в грунтах 2-й категории на суше	6.19	15.44	6.34	5.16
ТЕР05-01-084-02	Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной 11,6 м в грунтах 2-й категории на суше	6.41	15.44	9.21	5.14

Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м в грунтах 2-й категории в речных

ТЕР05-01-085-01	Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м универсальными буровыми комплексами мощностью 350-500 кВт в грунтах 2-й категории в речных условиях с плавсредств	6.24	15.44	6.41	5.10
ТЕР05-01-085-02	Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной 11,6 м в грунтах 2-й категории в речных условиях с плавсредств	7.23	15.44	8.23	5.21

Вытрамбовывание (пробивка) скважин для устройства свай

ТЕР05-01-090-01	Вытрамбовывание (пробивка) скважин для устройства свай диаметром до 800 мм в грунтах: устойчивых 2-й категории	7.50	15.44	6.56	6.72
ТЕР05-01-090-02	Вытрамбовывание (пробивка) скважин для устройства свай диаметром до 800 мм в грунтах: неустойчивых	7.61	15.44	6.79	7.34

Втрамбовывание щебня для устройства уширения основания скважин под сваи

ТЕР05-01-091-01	Втрамбовывание щебня для устройства уширения основания скважин под сваи	7.30	15.44	6.64	5.22
-----------------	---	------	-------	------	------

Задавливание свай при усилении фундаментов

ТЕР05-01-092-01	Задавливание свай диаметром 219 мм при усилении фундаментов	8.09	15.44	7.72	6.15
-----------------	---	------	-------	------	------

Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 80 т, сваи длиной 12 м

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-093-01	Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 80 т, сваи длиной 12 м	7.52	15.44	7.12	3.05

Погружение вдавливанием статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой до 100 кг на глубину до 15 м

ТЕР05-01-094-01	Погружение вдавливанием статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой до 100 кг на глубину до 15 м	6.33	15.44	6.44	6.22
-----------------	---	------	-------	------	------

Установка железобетонных и стальных свай в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах

ТЕР05-01-095-01	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: железобетонных свай объемом до 0,4 м3	10.97	15.44	9.47	11.65
ТЕР05-01-095-02	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: железобетонных свай объемом до 0,75 м3	11.12	15.44	9.37	11.66
ТЕР05-01-095-03	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: железобетонных свай объемом до 1,1 м3	11.12	15.44	9.14	11.67
ТЕР05-01-095-04	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: железобетонных свай объемом до 1,45 м3	11.23	15.44	9.21	11.67
ТЕР05-01-095-05	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: железобетонных свай объемом до 2 м3	10.13	15.44	7.67	11.67
ТЕР05-01-095-06	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: стальных свай объемом до 0,2 м3	8.75	15.44	9.48	7.22
ТЕР05-01-095-07	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: стальных свай объемом до 0,35 м3	8.51	15.44	9.39	7.34
ТЕР05-01-095-08	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: стальных свай объемом до 0,55 м3	8.40	15.44	9.30	7.50
ТЕР05-01-095-09	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: стальных свай объемом до 0,85 м3	8.28	15.44	9.09	7.56
ТЕР05-01-095-10	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: стальных свай объемом до 1,25 м3	8.18	15.44	8.95	7.62
ТЕР05-01-095-11	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: стальных свай объемом до 1,75 м3	7.97	15.44	7.67	7.65

Установка деревометаллических и деревянных свай в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах

ТЕР05-01-096-01	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревометаллических свай объемом до 0,3 м3	7.79	15.44	9.29	6.19
ТЕР05-01-096-02	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревометаллических свай объемом до 0,4 м3	7.53	15.44	9.23	6.16
ТЕР05-01-096-03	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревометаллических свай объемом до 0,5 м3	7.31	15.44	9.18	6.13
ТЕР05-01-096-04	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревометаллических свай объемом до 0,6 м3	7.11	15.44	9.09	6.15
ТЕР05-01-096-05	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревометаллических свай объемом до 0,85 м3	6.97	15.44	9.00	6.16

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-096-06	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревометаллических свай объемом до 1,05 м3	6.83	15.44	8.91	6.13
ТЕР05-01-096-07	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревянных свай объемом до 0,19 м3	7.68	15.44	9.57	6.16
ТЕР05-01-096-08	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревянных свай объемом до 0,36 м3	7.25	15.44	9.45	6.22
ТЕР05-01-096-09	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревянных свай объемом до 0,62 м3	6.93	15.44	9.35	6.25
ТЕР05-01-096-10	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревянных свай объемом до 1 м3	6.72	15.44	9.19	6.27

Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах железобетонных и стальных свай с предварительным оттаиванием грунта

ТЕР05-01-097-01	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): железобетонных свай объемом до 0,4 м3	7.92	15.44	9.32	3.53
ТЕР05-01-097-02	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): железобетонных свай объемом до 0,65 м3	7.43	15.44	9.03	3.53
ТЕР05-01-097-03	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): железобетонных свай объемом до 0,9 м3	7.21	15.44	8.91	3.49
ТЕР05-01-097-04	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): железобетонных свай объемом до 1,4 м3	6.76	15.44	8.82	3.49
ТЕР05-01-097-05	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): стальных свай объемом до 0,2 м3	8.46	15.44	9.54	5.72
ТЕР05-01-097-06	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): стальных свай объемом до 0,35 м3	7.86	15.44	9.35	5.70
ТЕР05-01-097-07	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): стальных свай объемом до 0,55 м3	7.55	15.44	9.24	5.71
ТЕР05-01-097-08	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): стальных свай объемом до 0,85 м3	7.24	15.44	8.89	5.71
ТЕР05-01-097-09	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): стальных свай объемом до 1,25 м3	6.95	15.44	8.71	5.71
ТЕР05-01-097-10	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): стальных свай объемом до 1,75 м3	6.79	15.44	8.60	5.71

Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах деревометаллических и деревянных свай с предварительным оттаиванием

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-098-01	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): деревометаллических свай объемом до 0,2 м3	8.32	15.44	9.56	5.20
ТЕР05-01-098-02	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): деревометаллических свай объемом до 0,3 м3	7.77	15.44	9.46	5.15
ТЕР05-01-098-03	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): деревометаллических свай объемом до 0,4 м3	7.39	15.44	9.39	5.05
ТЕР05-01-098-04	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): деревометаллических свай объемом до 0,6 м3	6.94	15.44	9.27	5.09
ТЕР05-01-098-05	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): деревометаллических свай объемом до 1 м3	6.43	15.44	8.86	5.00
ТЕР05-01-098-06	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): деревянных свай объемом до 0,2 м3	8.03	15.44	9.68	4.86
ТЕР05-01-098-07	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): деревянных свай объемом до 0,3 м3	7.46	15.44	9.59	4.86
ТЕР05-01-098-08	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): деревянных свай объемом до 0,4 м3	7.14	15.44	9.53	4.86
ТЕР05-01-098-09	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): деревянных свай объемом до 0,6 м3	6.72	15.44	9.42	4.86
ТЕР05-01-098-10	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): деревянных свай объемом до 1 м3	6.23	15.44	8.97	4.86

Парооттаивание мерзлых и вечномерзлых грунтов для производства свайных работ

ТЕР05-01-099-01	Парооттаивание мерзлых и вечномерзлых грунтов для производства свайных работ	9.42	15.44	9.29	8.35
-----------------	--	------	-------	------	------

Погружение железобетонных и металлических свай в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов

ТЕР05-01-100-01	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: железобетонных свай объемом до 0,4 м3	10.48	15.44	9.68	-
ТЕР05-01-100-02	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: железобетонных свай объемом до 0,65 м3	10.11	15.44	9.34	-
ТЕР05-01-100-03	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: железобетонных свай объемом до 0,9 м3	10.07	15.44	9.31	-
ТЕР05-01-100-04	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: железобетонных свай объемом до 1,4 м3	10.01	15.44	9.20	-
ТЕР05-01-100-05	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: металлических свай объемом до 0,2 м3	10.64	15.44	8.56	11.40

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-100-06	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: металлических свай объемом до 0,35 м3	10.91	15.44	8.59	11.57
ТЕР05-01-100-07	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: металлических свай объемом до 0,55 м3	10.45	15.44	8.62	10.83
ТЕР05-01-100-08	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: металлических свай объемом до 0,85 м3	10.13	15.44	8.65	10.33
ТЕР05-01-100-09	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: металлических свай объемом до 1,25 м3	9.90	15.44	8.69	9.99
ТЕР05-01-100-10	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: металлических свай объемом до 1,75 м3	9.42	15.44	8.74	9.35
<i>Бурение скважин шнековым способом буровыми установками типа Liebherr LRB-125</i>					
ТЕР05-01-102-01	Бурение скважин глубиной до 8 м шнековым способом буровыми установками типа Liebherr LRB-125 в мерзлых и вечномерзлых грунтах в летний период, диаметр скважины 400 мм	6.52	15.44	6.50	-
<i>Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай в морских условиях</i>					
ТЕР05-01-111-01	Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 12 м в закрытой акватории	6.47	15.44	8.01	5.25
ТЕР05-01-111-02	Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 20 м в закрытой акватории	6.03	15.44	7.99	5.25
ТЕР05-01-111-03	Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 24 м в закрытой акватории	5.91	15.44	7.98	5.25
ТЕР05-01-111-04	Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 30 м в закрытой акватории	5.84	15.44	7.99	5.25
ТЕР05-01-111-05	Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 12 м у открытого побережья (открытого рейда)	7.06	15.44	7.95	5.25
ТЕР05-01-111-06	Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 20 м у открытого побережья (открытого рейда)	6.61	15.44	7.94	5.25
ТЕР05-01-111-07	Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 24 м у открытого побережья (открытого рейда)	6.44	15.44	7.94	5.25
ТЕР05-01-111-08	Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 30 м у открытого побережья (открытого рейда)	6.34	15.44	7.92	5.25
<i>Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м в закрытой акватории</i>					
ТЕР05-01-112-01	Погружение вибропогружателем в закрытой акватории железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 15 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта	7.08	15.44	8.37	6.32
ТЕР05-01-112-02	Погружение вибропогружателем в закрытой акватории железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 32 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта	7.06	15.44	8.51	6.31

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-112-03	Погружение вибропогружателем в закрытой акватории железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 32 м с применением плавучего кондуктора с извлечением грунта	7.50	15.44	8.26	6.53
ТЕР05-01-112-04	Погружение вибропогружателем в закрытой акватории железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 15 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта	7.09	15.44	8.59	6.32
ТЕР05-01-112-05	Погружение вибропогружателем в закрытой акватории железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 32 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта	7.07	15.44	8.71	6.31
ТЕР05-01-112-06	Погружение вибропогружателем в закрытой акватории железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 32 м без применения плавучего кондуктора с извлечением грунта	7.55	15.44	8.46	6.53

Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м у открытого побережья (открытого рейда)

ТЕР05-01-113-01	Погружение вибропогружателем у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 15 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта	7.26	15.44	8.04	6.28
ТЕР05-01-113-02	Погружение вибропогружателем у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 32 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта	7.21	15.44	8.12	6.26
ТЕР05-01-113-03	Погружение вибропогружателем у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 32 м с применением плавучего кондуктора с извлечением грунта	7.61	15.44	7.99	6.49
ТЕР05-01-113-04	Погружение вибропогружателем у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 15 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта	7.26	15.44	8.12	6.28
ТЕР05-01-113-05	Погружение вибропогружателем у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 32 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта	7.22	15.44	8.20	6.26
ТЕР05-01-113-06	Погружение вибропогружателем у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 32 м без применения плавучего кондуктора с извлечением грунта	7.63	15.44	8.06	6.49

Вырубка бетона из арматурных каркасов железобетонных свай и свай-оболочек в морских условиях

ТЕР05-01-114-01	Вырубка бетона из арматурных каркасов: железобетонных свай площадью сечения до 0,1 м2 в закрытой акватории	10.48	15.44	8.72	12.10
ТЕР05-01-114-02	Вырубка бетона из арматурных каркасов: железобетонных свай площадью сечения до 0,15 м2 в закрытой акватории	10.81	15.44	8.83	12.10

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-114-03	Вырубка бетона из арматурных каркасов: железобетонных свай площадью сечения свыше 0,15 м2 в закрытой акватории	10.85	15.44	8.85	12.10
ТЕР05-01-114-04	Вырубка бетона из арматурных каркасов: свай-оболочек диаметром до 2 м в закрытой акватории	10.22	15.44	8.48	12.08
ТЕР05-01-114-05	Вырубка бетона из арматурных каркасов: железобетонных свай площадью сечения до 0,1 м2 у открытого побережья (открытого рейда)	10.08	15.44	8.49	12.10
ТЕР05-01-114-06	Вырубка бетона из арматурных каркасов: железобетонных свай площадью сечения до 0,15 м2 у открытого побережья (открытого рейда)	10.51	15.44	8.65	12.10
ТЕР05-01-114-07	Вырубка бетона из арматурных каркасов: железобетонных свай площадью сечения свыше 0,15 м2 у открытого побережья (открытого рейда)	10.58	15.44	8.69	12.10
ТЕР05-01-114-08	Вырубка бетона из арматурных каркасов: свай-оболочек диаметром до 2 м у открытого побережья (открытого рейда)	9.64	15.44	8.22	12.08

Погружение плавучим копром свай из стальных труб в морских условиях

ТЕР05-01-115-01	Погружение плавучим копром свай из стальных труб длиной: до 20 м, диаметром до 800 мм в закрытой акватории без извлечения грунта	8.06	15.44	7.98	5.29
ТЕР05-01-115-02	Погружение плавучим копром свай из стальных труб длиной: свыше 20 м, диаметром свыше 800 мм в закрытой акватории без извлечения грунта	8.03	15.44	7.97	5.01
ТЕР05-01-115-03	Погружение плавучим копром свай из стальных труб длиной: до 20 м, диаметром до 800 мм у открытого побережья (открытого рейда) без извлечения грунта	8.05	15.44	8.02	5.29
ТЕР05-01-115-04	Погружение плавучим копром свай из стальных труб длиной: свыше 20 м, диаметром свыше 800 мм у открытого побережья (открытого рейда) без извлечения грунта	8.02	15.44	8.00	5.01

Погружение вибропогружателем свай из стальных труб в морских условиях

ТЕР05-01-116-01	Погружение вибропогружателем свай из стальных труб длиной: до 20 м, диаметром до 800 мм в закрытой акватории без извлечения грунта	8.20	15.44	8.22	5.29
ТЕР05-01-116-02	Погружение вибропогружателем свай из стальных труб длиной: свыше 20 м, диаметром свыше 800 мм в закрытой акватории без извлечения грунта	8.19	15.44	8.19	5.01
ТЕР05-01-116-03	Погружение вибропогружателем свай из стальных труб длиной: до 20 м, диаметром до 800 мм у открытого побережья (открытого рейда) без извлечения грунта	7.96	15.44	7.96	5.29
ТЕР05-01-116-04	Погружение вибропогружателем свай из стальных труб длиной: свыше 20 м, диаметром свыше 800 мм у открытого побережья (открытого рейда) без извлечения грунта	7.97	15.44	7.96	5.01

Изготовление свай из стальных труб

ТЕР05-01-117-01	Изготовление свай из стальных труб диаметром: до 800 мм, длиной до 20 м	11.29	15.44	8.79	8.61
ТЕР05-01-117-02	Изготовление свай из стальных труб диаметром: свыше 800 мм, длиной свыше 20 м	11.16	15.44	8.51	8.62

Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда в морских условиях

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-118-01	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 5 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории	8.02	15.44	8.03	5.22
ТЕР05-01-118-02	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 15 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории	8.08	15.44	8.15	5.24
ТЕР05-01-118-03	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 24 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории	8.09	15.44	8.11	5.50
ТЕР05-01-118-04	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 5 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории	7.99	15.44	8.03	5.12
ТЕР05-01-118-05	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории	8.15	15.44	8.10	5.65
ТЕР05-01-118-06	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 30 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории	8.20	15.44	8.13	5.62
ТЕР05-01-118-07	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 5 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	8.05	15.44	8.06	5.22
ТЕР05-01-118-08	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 15 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	8.07	15.44	8.10	5.24
ТЕР05-01-118-09	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 24 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	8.08	15.44	8.08	5.50
ТЕР05-01-118-10	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 5 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	8.04	15.44	8.05	5.12
ТЕР05-01-118-11	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	8.10	15.44	8.08	5.65
ТЕР05-01-118-12	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 30 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	8.12	15.44	8.09	5.62

Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда в морских условиях

ТЕР05-01-119-01	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 5 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории	7.96	15.44	8.00	5.22
ТЕР05-01-119-02	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 15 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории	8.01	15.44	8.14	5.24
ТЕР05-01-119-03	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 24 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории	8.00	15.44	8.08	5.50
ТЕР05-01-119-04	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 5 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории	7.94	15.44	7.99	5.12
ТЕР05-01-119-05	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории	8.06	15.44	8.06	5.65
ТЕР05-01-119-06	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 30 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории	8.12	15.44	8.10	5.62

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-119-07	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 5 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	8.03	15.44	8.06	5.22
ТЕР05-01-119-08	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 15 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	8.05	15.44	8.12	5.24
ТЕР05-01-119-09	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 24 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	8.05	15.44	8.09	5.50
ТЕР05-01-119-10	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 5 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	8.02	15.44	8.05	5.12
ТЕР05-01-119-11	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	8.08	15.44	8.08	5.66
ТЕР05-01-119-12	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 30 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	8.11	15.44	8.10	5.62
<i>Сборка пакетов из свай</i>					
ТЕР05-01-120-01	Сборка пакетов из 11 свай массой 1 м свыше 70 кг, длиной 24 м	6.26	15.44	8.81	6.22
<i>Погружение пакетных свай длиной до 24 м из стального шпунта вибропогружателем в морских условиях</i>					
ТЕР05-01-121-01	Погружение пакетных свай длиной до 24 м из стального шпунта вибропогружателем: в закрытой акватории	7.36	15.44	8.27	5.28
ТЕР05-01-121-02	Погружение пакетных свай длиной до 24 м из стального шпунта вибропогружателем: у открытого побережья (открытого рейда)	7.53	15.44	7.99	5.28
<i>Изготовление коробчатых свай длиной до 30 м из стального шпунта массой 1 м свыше 70 кг</i>					
ТЕР05-01-122-01	Изготовление коробчатых свай длиной до 30 м из стального шпунта массой 1 м свыше 70 кг: из двух шпунтин	6.29	15.44	8.90	6.22
ТЕР05-01-122-02	Изготовление коробчатых свай длиной до 30 м из стального шпунта массой 1 м свыше 70 кг: из четырех шпунтин	6.33	15.44	8.90	6.23
<i>Погружение плавучим копром коробчатых свай длиной до 30 м в морских условиях</i>					
ТЕР05-01-123-01	Погружение плавучим копром коробчатых свай длиной до 30 м: из двух стальных шпунтин в закрытой акватории	8.13	15.44	8.00	6.13
ТЕР05-01-123-02	Погружение плавучим копром коробчатых свай длиной до 30 м: из четырех стальных шпунтин в закрытой акватории	8.13	15.44	7.98	6.34
ТЕР05-01-123-03	Погружение плавучим копром коробчатых свай длиной до 30 м: из двух стальных шпунтин у открытого побережья (открытого рейда)	8.01	15.44	7.95	6.13
ТЕР05-01-123-04	Погружение плавучим копром коробчатых свай длиной до 30 м: из четырех стальных шпунтин у открытого побережья (открытого рейда)	7.98	15.44	7.92	6.34
<i>Погружение вибропогружателем коробчатых свай длиной до 30 м в морских условиях</i>					
ТЕР05-01-124-01	Погружение вибропогружателем коробчатых свай длиной до 30 м: из двух стальных шпунтин в закрытой акватории	8.22	15.44	8.21	6.28
ТЕР05-01-124-02	Погружение вибропогружателем коробчатых свай длиной до 30 м: из четырех стальных шпунтин в закрытой акватории	8.18	15.44	8.20	6.42

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-124-03	Погружение вибропогружателем коробчатых свай длиной до 30 м: из двух стальных шпунтин у открытого побережья (открытого рейда)	8.00	15.44	7.98	6.28
ТЕР05-01-124-04	Погружение вибропогружателем коробчатых свай длиной до 30 м: из четырех стальных шпунтин у открытого побережья (открытого рейда)	7.99	15.44	7.98	6.42

Устройство направляющих рам в морских условиях

ТЕР05-01-125-01	Устройство направляющих рам для погружения: стальных шпунтовых свай в закрытой акватории	6.94	15.44	7.87	6.35
ТЕР05-01-125-02	Устройство направляющих рам для погружения: железобетонных свай в эстакаду в закрытой акватории	7.95	15.44	7.87	7.43
ТЕР05-01-125-03	Устройство направляющих рам для погружения: железобетонных свай в сплошной свайный ряд в закрытой акватории	8.13	15.44	7.87	7.40
ТЕР05-01-125-04	Устройство направляющих рам для погружения: железобетонных свай в анкерную стенку в закрытой акватории	8.56	15.44	10.06	7.25
ТЕР05-01-125-05	Устройство направляющих рам для погружения: свай-оболочек диаметром до 2 м в больверк в закрытой акватории	7.82	15.44	7.87	7.64
ТЕР05-01-125-06	Устройство направляющих рам для погружения: стальных шпунтовых свай у открытого побережья (открытого рейда)	7.19	15.44	7.88	6.35
ТЕР05-01-125-07	Устройство направляющих рам для погружения: железобетонных свай в эстакаду у открытого побережья (открытого рейда)	7.93	15.44	7.88	7.43
ТЕР05-01-125-08	Устройство направляющих рам для погружения: железобетонных свай в сплошной свайный ряд у открытого побережья (открытого рейда)	7.84	15.44	7.88	6.69
ТЕР05-01-125-09	Устройство направляющих рам для погружения: свай-оболочек диаметром до 2 м в больверк у открытого побережья (открытого рейда)	7.92	15.44	7.88	7.64

Стыкование стальных шпунтовых свай на стенде

ТЕР05-01-126-01	Стыкование стальных шпунтовых свай на стенде	8.69	15.44	9.32	7.23
-----------------	--	------	-------	------	------

Изготовление маячных свай из швеллеров

ТЕР05-01-127-01	Изготовление маячных свай из швеллеров	7.50	15.44	8.88	7.35
-----------------	--	------	-------	------	------

Погружение и извлечение маячных свай из швеллеров в морских условиях

ТЕР05-01-128-01	Погружение и извлечение маячных свай из швеллеров: в закрытой акватории	8.18	15.44	8.14	5.14
ТЕР05-01-128-02	Погружение и извлечение маячных свай из швеллеров: у открытого побережья (открытого рейда)	8.04	15.44	8.02	5.14

Погружение деревянных свай в морских условиях

ТЕР05-01-129-01	Погружение деревянных свай длиной: до 10 м в закрытой акватории	7.20	15.44	7.96	5.50
ТЕР05-01-129-02	Погружение деревянных свай длиной: свыше 10 м в закрытой акватории	6.68	15.44	7.95	5.44
ТЕР05-01-129-03	Погружение деревянных свай длиной: до 10 м у открытого побережья (открытого рейда)	7.72	15.44	8.33	5.50
ТЕР05-01-129-04	Погружение деревянных свай длиной: свыше 10 м у открытого побережья (открытого рейда)	7.21	15.44	8.33	5.44

Перемещение по воде железобетонных свай и свай-оболочек в закрытой акватории

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-130-01	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории железобетонных: свай длиной до 12 м	8.34	-	8.34	-
ТЕР05-01-130-02	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории железобетонных: свай длиной до 20 м	8.34	-	8.34	-
ТЕР05-01-130-03	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории железобетонных: свай длиной до 24 м	8.34	-	8.34	-
ТЕР05-01-130-04	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории железобетонных: свай длиной до 30 м	8.34	-	8.34	-
ТЕР05-01-130-05	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории железобетонных: свай-оболочек длиной до 32 м, диаметром до 2 м	8.34	-	8.34	-
ТЕР05-01-130-06	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-130-01	8.34	-	8.34	-
ТЕР05-01-130-07	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-130-02	8.34	-	8.34	-
ТЕР05-01-130-08	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-130-03	8.34	-	8.34	-
ТЕР05-01-130-09	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-130-04	8.34	-	8.34	-
ТЕР05-01-130-10	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-130-05	8.34	-	8.34	-

Перемещение по воде железобетонных свай у открытого побережья (открытого рейда)

ТЕР05-01-131-01	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных: свай длиной до 12 м	8.58	-	8.58	-
ТЕР05-01-131-02	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных: свай длиной до 20 м	8.58	-	8.58	-
ТЕР05-01-131-03	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных: свай длиной до 24 м	8.58	-	8.58	-
ТЕР05-01-131-04	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных: свай длиной до 30 м	8.58	-	8.58	-
ТЕР05-01-131-05	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных: свай-оболочек длиной до 32 м, диаметром до 2 м	8.58	-	8.58	-
ТЕР05-01-131-06	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-131-01	8.58	-	8.58	-
ТЕР05-01-131-07	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-131-02	8.58	-	8.58	-
ТЕР05-01-131-08	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-131-03	8.58	-	8.58	-
ТЕР05-01-131-09	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-131-04	8.58	-	8.58	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-131-10	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-131-05	8.58	-	8.58	-

Перемещение по воде свай стальных из шпунта в закрытой акватории

ТЕР05-01-132-01	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: массой 1 м до 70 кг, длиной до 5 м шпунтовых одиночных	8.92	15.44	8.74	-
ТЕР05-01-132-02	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: массой 1 м до 70 кг, длиной до 15 м шпунтовых одиночных	9.12	15.44	8.89	-
ТЕР05-01-132-03	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: массой 1 м до 70 кг, длиной до 24 м шпунтовых одиночных	9.12	15.44	8.87	-
ТЕР05-01-132-04	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 5 м шпунтовых одиночных	9.04	15.44	8.81	-
ТЕР05-01-132-05	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 24 м шпунтовых одиночных	9.23	15.44	8.93	-
ТЕР05-01-132-06	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 30 м шпунтовых одиночных	8.00	15.44	7.92	-
ТЕР05-01-132-07	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: пакетных из 11 шпунтин	8.22	15.44	8.16	-
ТЕР05-01-132-08	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-132-01	8.34	-	8.34	-
ТЕР05-01-132-09	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-132-02	8.34	-	8.34	-
ТЕР05-01-132-10	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-132-03	8.34	-	8.34	-
ТЕР05-01-132-11	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-132-04	8.34	-	8.34	-
ТЕР05-01-132-12	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-132-05	8.34	-	8.34	-
ТЕР05-01-132-13	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-132-06	8.34	-	8.34	-
ТЕР05-01-132-14	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-132-07	8.05	-	8.05	-

Перемещение по воде свай стальных из шпунта у открытого побережья (открытого рейда)

ТЕР05-01-133-01	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: массой 1 м до 70 кг, длиной до 5 м шпунтовых одиночных	8.96	15.44	8.83	-
ТЕР05-01-133-02	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: массой 1 м до 70 кг, длиной до 15 м шпунтовых одиночных	9.13	15.44	8.94	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-133-03	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: массой 1 м до 70 кг, длиной до 24 м шпунтовых одиночных	9.12	15.44	8.92	-
ТЕР05-01-133-04	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 5 м шпунтовых одиночных	9.06	15.44	8.87	-
ТЕР05-01-133-05	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 24 м шпунтовых одиночных	9.22	15.44	8.97	-
ТЕР05-01-133-06	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 30 м шпунтовых одиночных	7.83	15.44	7.78	-
ТЕР05-01-133-07	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: пакетных из 11 шпунтин	7.88	15.44	7.85	-
ТЕР05-01-133-08	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-01	8.58	-	8.58	-
ТЕР05-01-133-09	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-02	8.58	-	8.58	-
ТЕР05-01-133-10	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-03	8.58	-	8.58	-
ТЕР05-01-133-11	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-04	8.58	-	8.58	-
ТЕР05-01-133-12	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-05	8.58	-	8.58	-
ТЕР05-01-133-13	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-06	8.58	-	8.58	-
ТЕР05-01-133-14	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-07	8.35	-	8.35	-

Перемещение по воде свай стальных коробчатых и из труб в закрытой акватории

ТЕР05-01-134-01	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: коробчатых из двух шпунтин	8.34	-	8.34	-
ТЕР05-01-134-02	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: коробчатых из четырех шпунтин	8.34	-	8.34	-
ТЕР05-01-134-03	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: из труб диаметром до 800 мм	8.34	-	8.34	-
ТЕР05-01-134-04	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: из труб диаметром свыше 800 мм	8.34	-	8.34	-
ТЕР05-01-134-05	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-134-01	8.34	-	8.34	-
ТЕР05-01-134-06	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-134-02	8.34	-	8.34	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-134-07	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-134-03	8.34	-	8.34	-
ТЕР05-01-134-08	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-134-04	8.34	-	8.34	-

Перемещение по воде свай стальных коробчатых и из труб у открытого побережья (открытого рейда)

ТЕР05-01-135-01	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: коробчатых из двух шпунтин	8.58	-	8.58	-
ТЕР05-01-135-02	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: коробчатых из четырех шпунтин	8.58	-	8.58	-
ТЕР05-01-135-03	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: из труб диаметром до 800 мм	8.58	-	8.58	-
ТЕР05-01-135-04	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: из труб диаметром свыше 800 мм	8.58	-	8.58	-
ТЕР05-01-135-05	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-135-01	8.58	-	8.58	-
ТЕР05-01-135-06	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-135-02	8.58	-	8.58	-
ТЕР05-01-135-07	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-135-03	8.58	-	8.58	-
ТЕР05-01-135-08	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-135-04	8.58	-	8.58	-

Погружение стальных свай-оболочек и трубошпунта длиной до 70 м вибропогружателем с допогружением гидромолотом

ТЕР05-01-136-01	Погружение стальных свай-оболочек диаметром 1020 мм длиной до 70 м вибропогружателем с допогружением гидромолотом в морских условиях	8.82	15.44	8.80	8.15
ТЕР05-01-136-02	Погружение стального трубошпунта диаметром 1220 мм длиной до 70 м вибропогружателем с допогружением гидромолотом в морских условиях	9.30	15.44	9.28	8.54
ТЕР05-01-136-03	Монтаж и демонтаж крана на гусеничном ходу грузоподъемностью 280 т на подкрановых конструкциях в морских условиях	8.55	15.44	8.51	-
ТЕР05-01-136-04	Монтаж и демонтаж подкрановых конструкций для крана на гусеничном ходу грузоподъемностью 280 т в морских условиях	9.23	15.44	9.18	7.74
ТЕР05-01-136-05	Перестановка подкрановых конструкций для крана на гусеничном ходу грузоподъемностью 280 т в морских условиях	9.41	15.44	9.35	5.13

Погружение плавучим копром свай железобетонных одиночных в речных условиях

ТЕР05-01-171-01	Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной: до 12 м в грунты 1 группы	6.89	15.44	8.19	5.26
ТЕР05-01-171-02	Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной: до 12 м в грунты 2 группы	7.00	15.44	8.19	5.26
ТЕР05-01-171-03	Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной: до 20 м в грунты 1 группы	6.52	15.44	8.18	5.26

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-171-04	Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной: до 20 м в грунты 2 группы	6.61	15.44	8.18	5.26
ТЕР05-01-171-05	Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной: до 24 м в грунты 1 группы	6.16	15.44	8.16	5.26
ТЕР05-01-171-06	Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной: до 24 м в грунты 2 группы	6.38	15.44	8.17	5.26

Погружение вибропогружателем свай железобетонных одиночных в речных условиях

ТЕР05-01-172-01	Погружение в речных условиях вибропогружателями: с применением плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной до 14 м	6.20	15.44	8.23	5.26
ТЕР05-01-172-02	Погружение в речных условиях вибропогружателями: с применением плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной свыше 14 м	5.98	15.44	8.22	5.26
ТЕР05-01-172-03	Погружение в речных условиях вибропогружателями: без применения плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной до 14 м	6.98	15.44	8.19	5.25
ТЕР05-01-172-04	Погружение в речных условиях вибропогружателями: без применения плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной свыше 14 м	6.64	15.44	8.19	5.25

Погружение вибропогружателем с извлечением грунта железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м в речных условиях

ТЕР05-01-173-01	Погружение в речных условиях вибропогружателем с извлечением грунта свай-оболочек железобетонных диаметром до 2 м, длиной: до 16 м	7.58	15.44	8.20	6.49
ТЕР05-01-173-02	Погружение в речных условиях вибропогружателем с извлечением грунта свай-оболочек железобетонных диаметром до 2 м, длиной: до 12 м	7.57	15.44	8.20	6.51

Заполнение свай-оболочек бетоном при строительстве гидротехнических сооружений в речных условиях

ТЕР05-01-174-01	Заполнение в речных условиях бетоном свай-оболочек диаметром: до 1000 мм	7.20	15.44	7.16	6.33
ТЕР05-01-174-02	Заполнение в речных условиях бетоном свай-оболочек диаметром: до 2000 мм	7.22	15.44	7.12	6.93

Срубка «голов» железобетонных свай и свай-оболочек в речных условиях

ТЕР05-01-175-01	Срубка в речных условиях «голов» железобетонных: свай площадью поперечного сечения до 0,1 м ²	8.07	15.44	7.84	11.83
ТЕР05-01-175-02	Срубка в речных условиях «голов» железобетонных: свай площадью поперечного сечения до 0,15 м ²	8.06	15.44	7.83	11.83
ТЕР05-01-175-03	Срубка в речных условиях «голов» железобетонных: свай площадью поперечного сечения свыше 0,15 м ²	8.04	15.44	7.78	11.83
ТЕР05-01-175-04	Срубка в речных условиях «голов» железобетонных: свай-оболочек диаметром до 0,8 м	8.53	15.44	8.33	11.97
ТЕР05-01-175-05	Срубка в речных условиях «голов» железобетонных: свай-оболочек диаметром до 2,0 м	8.53	15.44	8.33	11.81
ТЕР05-01-175-06	Срубка в речных условиях «голов» железобетонных: свай-оболочек диаметром до 3,0 м	8.53	15.44	8.32	11.83

1	2	3	4	5	6
<i>Погружение плавучим копром стальных шпунтовых свай в речных условиях</i>					
ТЕР05-01-176-01	Погружение в речных условиях плавучим копром стальных шпунтовых свай длиной: до 15 м, массой 1 м до 65 кг в грунты 1 группы	6.72	15.44	8.11	6.19
ТЕР05-01-176-02	Погружение в речных условиях плавучим копром стальных шпунтовых свай длиной: до 15 м, массой 1 м до 65 кг в грунты 2 группы	6.73	15.44	8.11	6.19
ТЕР05-01-176-03	Погружение в речных условиях плавучим копром стальных шпунтовых свай длиной: до 15 м, массой 1 м до 75 кг в грунты 1 группы	6.67	15.44	8.10	6.19
ТЕР05-01-176-04	Погружение в речных условиях плавучим копром стальных шпунтовых свай длиной: до 15 м, массой 1 м до 75 кг в грунты 2 группы	6.68	15.44	8.10	6.19
ТЕР05-01-176-05	Погружение в речных условиях плавучим копром стальных шпунтовых свай длиной: до 24 м, массой 1 м до 100 кг в грунты 1 группы	6.51	15.44	8.08	6.20
ТЕР05-01-176-06	Погружение в речных условиях плавучим копром стальных шпунтовых свай длиной: до 24 м, массой 1 м до 100 кг в грунты 2 группы	6.54	15.44	8.07	6.20
<i>Извлечение стальных шпунтовых свай в речных условиях</i>					
ТЕР05-01-177-01	Извлечение в речных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м: до 50 кг, длиной до 10 м	8.40	15.44	8.19	11.88
ТЕР05-01-177-02	Извлечение в речных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м: до 50 кг, длиной свыше 10 м	8.40	15.44	8.19	11.97
ТЕР05-01-177-03	Извлечение в речных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м: до 70 кг, длиной до 10 м	8.41	15.44	8.19	11.92
ТЕР05-01-177-04	Извлечение в речных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м: до 70 кг, длиной свыше 10 м	8.40	15.44	8.19	11.96
ТЕР05-01-177-05	Извлечение в речных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 10 м	8.41	15.44	8.19	11.87
ТЕР05-01-177-06	Извлечение в речных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м: свыше 70 кг, длиной свыше 10 м	8.40	15.44	8.19	11.83
<i>Погружение плавучим копром деревянных свай в речных условиях</i>					
ТЕР05-01-178-01	Погружение в речных условиях плавучим копром деревянных свай длиной: до 8 м	7.51	15.44	8.49	5.42
ТЕР05-01-178-02	Погружение в речных условиях плавучим копром деревянных свай длиной: свыше 8 м	7.17	15.44	8.47	5.58
<i>Установка подводных тяжей по деревянным сваям в речных условиях</i>					
ТЕР05-01-179-01	Установка подводных тяжей по деревянным сваям в речных условиях	6.44	15.44	10.04	3.36
<i>Устройство направляющих рам в речных условиях</i>					
ТЕР05-01-180-01	Устройство направляющих рам в речных условиях для погружения: стальных свай	7.09	15.44	7.92	6.32
ТЕР05-01-180-02	Устройство направляющих рам в речных условиях для погружения: железобетонных свай	7.71	15.44	7.75	6.94
ТЕР05-01-180-03	Устройство направляющих рам в речных условиях для погружения: свай-оболочек	7.71	15.44	7.91	7.18
<i>Погружение и извлечение маячных свай в речных условиях</i>					
ТЕР05-01-181-01	Погружение и извлечение маячных свай в речных условиях	7.34	15.44	8.40	6.85
<i>Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай в речных условиях</i>					

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-01-182-01	Погружение в речных условиях вибропогружателем стальных шпунтовых свай длиной: до 15 м, массой 1 м до 65 кг в грунты 1 группы	6.80	15.44	8.47	6.20
ТЕР05-01-182-02	Погружение в речных условиях вибропогружателем стальных шпунтовых свай длиной: до 15 м, массой 1 м до 65 кг в грунты 2 группы	6.83	15.44	8.47	6.20
ТЕР05-01-182-03	Погружение в речных условиях вибропогружателем стальных шпунтовых свай длиной: до 15 м, массой 1 м до 75 кг в грунты 1 группы	6.76	15.44	8.46	6.20
ТЕР05-01-182-04	Погружение в речных условиях вибропогружателем стальных шпунтовых свай длиной: до 15 м, массой 1 м до 75 кг в грунты 2 группы	6.79	15.44	8.46	6.20
ТЕР05-01-182-05	Погружение в речных условиях вибропогружателем стальных шпунтовых свай длиной: до 24 м, массой 1 м до 100 кг в грунты 1 группы	6.55	15.44	8.44	6.21
ТЕР05-01-182-06	Погружение в речных условиях вибропогружателем стальных шпунтовых свай длиной: до 24 м, массой 1 м до 100 кг в грунты 2 группы	6.56	15.44	8.42	6.21

Погружение плавучим копром свай из стальных труб в речных условиях

ТЕР05-01-183-01	Погружение в речных условиях плавучим копром свай из стальных труб длиной: до 20 м, диаметром до 800 мм	8.13	15.44	7.99	5.41
ТЕР05-01-183-02	Погружение в речных условиях плавучим копром свай из стальных труб длиной: более 20 м, диаметром более 800 мм	8.17	15.44	7.95	5.41

Погружение вибропогружателем свай из стальных труб в речных условиях

ТЕР05-01-184-01	Погружение в речных условиях вибропогружателем свай из стальных труб длиной: до 20 м, диаметром до 800 мм	8.29	15.44	8.17	5.50
ТЕР05-01-184-02	Погружение в речных условиях вибропогружателем свай из стальных труб длиной: более 20 м, диаметром более 800 мм	8.36	15.44	8.11	5.51

Раздел 2. Раздел 2. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ

Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев

ТЕР05-02-001-01	Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев площадью: до 300 м2 в щитовой опалубке	8.03	15.44	9.77	6.63
ТЕР05-02-001-02	Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев площадью: свыше 300 м2 в щитовой опалубке	8.07	15.44	11.98	6.96
ТЕР05-02-001-03	Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев площадью: свыше 300 м2 в опалубке из плит-оболочек	8.19	15.44	11.84	7.19

Устройство дренающего слоя

ТЕР05-02-002-01	Устройство дренающего слоя	6.86	15.44	12.26	5.09
-----------------	----------------------------	------	-------	-------	------

Устройство монолитного днища колодца

ТЕР05-02-003-01	Устройство монолитного днища колодца	7.88	15.44	10.79	7.02
-----------------	--------------------------------------	------	-------	-------	------

1	2	3	4	5	6
<i>Возведение стен сборных железобетонных опускных колодцев</i>					
ТЕР05-02-004-01	Возведение стен сборных железобетонных опускных колодцев	8.39	15.44	9.16	6.18
<i>Устройство форшахты</i>					
ТЕР05-02-005-01	Устройство форшахты	4.18	15.44	9.12	3.98
<i>Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер</i>					
ТЕР05-02-006-01	Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер, площадь колодца: до 500 м2, группа грунтов 1	11.77	15.44	11.69	4.56
ТЕР05-02-006-02	Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер, площадь колодца: до 500 м2, группа грунтов 2	11.89	15.44	11.69	4.56
ТЕР05-02-006-03	Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер, площадь колодца: до 500 м2, группа грунтов 3	11.99	15.44	11.69	4.56
ТЕР05-02-006-04	Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер, площадь колодца: до 500 м2, группа грунтов 4	12.08	15.44	11.69	4.56
ТЕР05-02-006-05	Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер, площадь колодца: свыше 500 м2, группа грунтов 1	11.80	15.44	11.65	4.58
ТЕР05-02-006-06	Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер, площадь колодца: свыше 500 м2, группа грунтов 2	11.91	15.44	11.66	4.58
ТЕР05-02-006-07	Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер, площадь колодца: свыше 500 м2, группа грунтов 3	12.00	15.44	11.66	4.58
ТЕР05-02-006-08	Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер, площадь колодца: свыше 500 м2, группа грунтов 4	12.04	15.44	11.66	4.58
<i>Опускание колодцев с разработкой грунта способом гидромеханизации, краном с грейфером</i>					
ТЕР05-02-007-01	Опускание колодцев с разработкой грунта: способом гидромеханизации, площадь свыше 300 м2, глубина до 10 м	8.73	15.44	7.18	4.41
ТЕР05-02-007-02	Опускание колодцев с разработкой грунта: способом гидромеханизации, площадь свыше 300 м2, глубина свыше 10 м	7.93	15.44	6.85	4.34
ТЕР05-02-007-03	Опускание колодцев с разработкой грунта: краном с грейфером, площадь до 100 м2, группа грунтов 1	10.91	15.44	10.21	4.11
ТЕР05-02-007-04	Опускание колодцев с разработкой грунта: краном с грейфером, площадь до 100 м2, группа грунтов 2	11.19	15.44	10.22	4.11
ТЕР05-02-007-05	Опускание колодцев с разработкой грунта: краном с грейфером, площадь до 300 м2, группа грунтов 1	10.43	15.44	10.28	4.11
ТЕР05-02-007-06	Опускание колодцев с разработкой грунта: краном с грейфером, площадь до 300 м2, группа грунтов 2	10.71	15.44	10.29	4.11

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Приготовление и подача глинистого раствора в застенное пространство колодца при его опускании

ТЕР05-02-008-01	Приготовление и подача глинистого раствора в застенное пространство колодца при его опускании	9.88	15.44	8.65	6.09
-----------------	---	------	-------	------	------

Раздел 3. Раздел 3. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ

Цементация грунтов

ТЕР05-03-001-01	Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка: до 200 кг	8.02	15.44	7.91	5.17
ТЕР05-03-001-02	Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка: до 400 кг	8.22	15.44	8.20	5.19
ТЕР05-03-001-03	Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка: до 800 кг	8.32	15.44	8.29	5.28
ТЕР05-03-001-04	Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка: до 1200 кг	8.44	15.44	8.41	5.28
ТЕР05-03-001-05	Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка: до 2000 кг	8.79	15.44	8.55	5.30
ТЕР05-03-001-06	Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка: на каждую 1000 свыше 2000 кг добавлять к расценке 05-03-001-05	9.77	15.44	8.78	4.01
ТЕР05-03-001-07	Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка: до 200 кг	5.40	15.44	8.18	4.33
ТЕР05-03-001-08	Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка: до 400 кг	8.19	15.44	8.41	5.20

Ликвидация скважин

ТЕР05-03-002-01	Ликвидация скважин диаметром от 76 до 200 мм	7.19	15.44	8.43	5.15
-----------------	--	------	-------	------	------

Забивка и извлечение инъекторов

ТЕР05-03-003-01	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 4 м	7.28	15.44	5.01	6.11
ТЕР05-03-003-02	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 5 м	7.09	15.44	5.01	6.10
ТЕР05-03-003-03	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 6 м	6.94	15.44	5.01	6.10
ТЕР05-03-003-04	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 7 м	6.82	15.44	5.01	6.09
ТЕР05-03-003-05	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 10 м	6.58	15.44	5.02	6.08
ТЕР05-03-003-06	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 15 м	6.42	15.44	5.03	6.08
ТЕР05-03-003-07	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 30 м	6.22	15.44	5.02	6.08
ТЕР05-03-003-08	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 4 м	6.84	15.44	4.95	6.10
ТЕР05-03-003-09	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 5 м	6.64	15.44	4.94	6.10
ТЕР05-03-003-10	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 6 м	6.46	15.44	4.93	6.09
ТЕР05-03-003-11	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 7 м	6.30	15.44	4.93	6.09
ТЕР05-03-003-12	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 10 м	6.02	15.44	4.90	6.08
ТЕР05-03-003-13	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 15 м	5.81	15.44	4.88	6.07
ТЕР05-03-003-14	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 30 м	5.68	15.44	4.86	6.07
ТЕР05-03-003-15	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 4 м	6.49	15.44	4.91	6.10

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-03-003-16	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 5 м	6.28	15.44	4.90	6.09
ТЕР05-03-003-17	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 6 м	6.09	15.44	4.89	6.10
ТЕР05-03-003-18	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 7 м	5.93	15.44	4.87	6.08
ТЕР05-03-003-19	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 10 м	5.70	15.44	4.85	6.08
ТЕР05-03-003-20	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 15 м	5.56	15.44	4.83	6.07
ТЕР05-03-003-21	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 30 м	5.52	15.44	4.83	6.07

Силикатизация и смолизация

ТЕР05-03-004-01	Силикатизация: однорастворная без предварительной активизации	9.90	15.44	5.96	-
ТЕР05-03-004-02	Силикатизация: однорастворная с предварительной активизацией	9.81	15.44	6.01	-
ТЕР05-03-004-03	Силикатизация: двухрастворная	9.21	15.44	6.12	-
ТЕР05-03-004-04	Силикатизация: газовая без предварительной активизации	10.37	15.44	5.95	-
ТЕР05-03-004-05	Силикатизация: газовая с предварительной активизацией	10.52	15.44	5.89	-
ТЕР05-03-004-06	Силикатизация: лессовых грунтов	9.16	15.44	6.19	-
ТЕР05-03-004-07	Смолизация: без предварительной активизации	8.93	15.44	6.02	-
ТЕР05-03-004-08	Смолизация: с предварительной активизацией	9.32	15.44	6.09	-

Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ HR 260 на

ТЕР05-03-010-01	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 1	8.11	15.44	8.05	6.68
ТЕР05-03-010-02	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 2	7.70	15.44	7.64	6.68
ТЕР05-03-010-03	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 3	7.03	15.44	6.98	6.68
ТЕР05-03-010-04	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 4	6.85	15.44	6.80	6.68

1	2	3	4	5	6
ТЕР05-03-010-05	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 5	8.11	15.44	8.05	6.71
ТЕР05-03-010-06	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 6	7.72	15.44	7.65	6.71
ТЕР05-03-010-07	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 7	6.99	15.44	6.94	6.71
ТЕР05-03-010-08	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 8	6.82	15.44	6.77	6.71

Устройство укрепительной подпорной стенки из монолитного железобетона в металлической опалубке с подачей и укладкой

ТЕР05-03-011-01	Устройство укрепительной подпорной стенки из монолитного железобетона в металлической опалубке с подачей и укладкой бетонной смеси автобетононасосом	9.56	15.44	8.89	4.86
Итого по смете		7.72	15.44	7.38	7.55

ТЕР-2001-06 Бетонные и железобетонные конструкции монолитные

Раздел 1. Раздел 1. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ

Устройство бетонной подготовки и фундаментов общего назначения

ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	7.75	15.44	12.53	7.38
ТЕР06-01-001-02	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	8.07	15.44	12.33	7.28
ТЕР06-01-001-03	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м3	7.93	15.44	12.33	7.29
ТЕР06-01-001-04	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: более 5 м3	7.86	15.44	12.39	7.31
ТЕР06-01-001-05	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	7.32	15.44	12.20	6.56
ТЕР06-01-001-06	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м3	7.34	15.44	12.21	6.69
ТЕР06-01-001-07	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 10 м3	7.25	15.44	12.26	6.70
ТЕР06-01-001-08	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 25 м3	7.19	15.44	12.24	6.77

1	2	3	4	5	6
ТЕР06-01-001-09	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: более 25 м3	7.11	15.44	12.27	6.76
ТЕР06-01-001-10	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника: от 2 до 4 м, периметром до 5 м	7.06	15.44	11.95	6.56
ТЕР06-01-001-11	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника: от 4 до 10 м, периметром до 5 м	7.05	15.44	11.71	6.42
ТЕР06-01-001-12	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника: от 4 до 10 м, периметром до 10 м	7.15	15.44	11.87	6.58
ТЕР06-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	8.07	15.44	11.92	7.28
ТЕР06-01-001-14	Устройство фундаментов-столбов: бутобетонных	7.12	15.44	11.91	5.96
ТЕР06-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	7.65	15.44	12.23	7.35
ТЕР06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	6.57	15.44	12.04	6.28
ТЕР06-01-001-17	Устройство фундаментных плит железобетонных: с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты до 1000 мм	6.07	15.44	11.59	5.82
ТЕР06-01-001-18	Устройство фундаментных плит железобетонных: с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты более 1000 мм	6.26	15.44	11.54	6.02
ТЕР06-01-001-19	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх	6.40	15.44	11.13	6.01
ТЕР06-01-001-20	Устройство ленточных фундаментов: бетонных	7.88	15.44	12.25	7.31
ТЕР06-01-001-21	Устройство ленточных фундаментов: бутобетонных	6.71	15.44	12.21	5.96
ТЕР06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	6.87	15.44	10.81	6.39
ТЕР06-01-001-23	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху более 1000 мм	6.75	15.44	10.66	6.38

Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы и доменные печи

ТЕР06-01-002-01	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: бетонных объемом до 50 м3	7.78	15.44	9.59	7.18
ТЕР06-01-002-02	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом до 100 м3	7.51	15.44	9.36	6.95
ТЕР06-01-002-03	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом до 200 м3	7.41	15.44	9.58	6.99
ТЕР06-01-002-04	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом более 200 м3	7.43	15.44	9.63	7.11
ТЕР06-01-002-05	Устройство фундаментов под доменные печи	7.37	15.44	8.99	6.92

1	2	3	4	5	6
ТЕР06-01-002-06	Укладка жароупорного бетона в фундаменты под фабрично-заводские трубы и доменные печи	9.30	15.44	9.49	9.11

Устройство фундаментов общего назначения

ТЕР06-01-005-01	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	7.90	15.44	10.00	7.26
ТЕР06-01-005-02	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м3	7.78	15.44	10.02	7.31
ТЕР06-01-005-03	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: более 25 м3	7.69	15.44	10.04	7.33
ТЕР06-01-005-04	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	7.49	15.44	9.88	6.98
ТЕР06-01-005-05	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м3	7.32	15.44	9.68	6.93
ТЕР06-01-005-06	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: более 25 м3	7.02	15.44	9.25	6.71
ТЕР06-01-005-07	Дополнительные затраты на устройство: колодцев для анкерных болтов	11.95	15.44	7.83	4.44
ТЕР06-01-005-08	Дополнительные затраты на устройство: сложных фундаментов	7.48	15.44	9.21	5.09

Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами

ТЕР06-01-006-01	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: загрузки печей под вспомогательное оборудование объемом более 1000 м3	6.83	15.44	8.45	6.54
ТЕР06-01-006-02	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: роликовых конвейеров, уборки, упаковок объемом более 200 м3	6.84	15.44	8.45	6.51
ТЕР06-01-006-03	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: резки	6.59	15.44	8.14	6.32
ТЕР06-01-006-04	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: выгрузки печей объемом до 500 м3	6.89	15.44	8.13	6.52
ТЕР06-01-006-05	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: выгрузки печей объемом до 1500 м3	6.92	15.44	8.28	6.66
ТЕР06-01-006-06	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: выгрузки печей объемом более 1500 м3, черновой и чистой клетей	7.02	15.44	8.28	6.77
ТЕР06-01-006-07	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: упаковки объемом до 200 м3, под вспомогательное оборудование объемом до 1000 м3	7.00	15.44	8.20	6.63

Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами

ТЕР06-01-007-01	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами на участках: загрузки и выгрузки печей, холодильников, распределительных пакетирующих и укладочных линий объемом до 2000 м3	7.41	15.44	8.60	6.99
ТЕР06-01-007-02	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами на участках: черновой и листовой клетей	7.34	15.44	8.45	7.04

Устройство саустителей обогатительных и агломерационных фабрик

1	2	3	4	5	6
ТЕР06-01-008-01	Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 18 м	6.29	15.44	8.63	5.68
ТЕР06-01-008-02	Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 30 м	6.51	15.44	8.62	5.95
ТЕР06-01-008-03	Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 50 м	6.37	15.44	8.57	5.89
ТЕР06-01-008-04	Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик: на грунте диаметром до 50 м	6.80	15.44	8.55	6.17

Устройство фундаментов и сооружений на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности

ТЕР06-01-009-01	Устройство фундаментов на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: под окорочный барабан	7.29	15.44	8.56	6.81
ТЕР06-01-009-02	Устройство фундаментов на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: под сушильные картоноделательные и бумагоделательные машины	6.71	15.44	8.58	6.14
ТЕР06-01-009-03	Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: ванн-сгустителей и ванн-фильтров с толщиной стен до 120 мм	7.54	15.44	8.67	6.40
ТЕР06-01-009-04	Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: ванн-сгустителей и ванн-фильтров с толщиной стен до 200 мм	7.26	15.44	8.57	6.26
ТЕР06-01-009-05	Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: массных бассейнов емкостью до 500 м3 прямоугольного сечения	7.13	15.44	8.83	6.39

Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков

ТЕР06-01-012-01	Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков	9.27	15.44	7.81	5.27
-----------------	--	------	-------	------	------

Устройство подливки толщиной 20 мм

ТЕР06-01-013-01	Устройство подливки толщиной 20 мм	8.84	15.44	8.42	6.89
ТЕР06-01-013-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	8.33	15.44	8.70	7.05

Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм

ТЕР06-01-014-01	Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм	7.57	15.44	9.39	7.27
ТЕР06-01-014-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-014-01	7.48	15.44	9.35	7.27

Установка анкерных болтов

ТЕР06-01-015-01	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	6.22	15.44	7.64	3.59
ТЕР06-01-015-02	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной более 1 м	5.60	15.44	7.68	3.59
ТЕР06-01-015-03	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	4.89	15.44	7.65	3.68
ТЕР06-01-015-04	Установка анкерных болтов: при бетонировании на поддерживающие конструкции	4.01	15.44	8.31	3.59
ТЕР06-01-015-05	Установка анкерных болтов: при бетонировании в виде сваренных каркасов	4.52	15.44	7.64	4.11

1	2	3	4	5	6
ТЕР06-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	5.98	15.44	7.60	5.33
ТЕР06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	7.86	15.44	7.71	5.57
ТЕР06-01-015-08	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	6.38	15.44	7.71	5.57
ТЕР06-01-015-09	Установка закладных деталей весом: более 20 кг	5.87	15.44	7.71	5.57
ТЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонки	5.15	15.44	7.73	4.93

Сварка арматуры ванным способом

ТЕР06-01-016-01	Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры: до 25 мм	11.29	15.44	7.30	6.35
ТЕР06-01-016-02	Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры: до 32 мм	10.76	15.44	7.35	6.36
ТЕР06-01-016-03	Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры: до 40 мм	10.63	15.44	7.36	6.36

Технологический электропрогрев бетона

ТЕР06-01-017-01	Технологический электропрогрев бетона	7.58	15.44	6.44	-
-----------------	---------------------------------------	------	-------	------	---

Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом

ТЕР06-01-018-01	Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом при толщине шва 25 мм, глубине 20 см	9.19	15.44	8.76	6.84
-----------------	---	------	-------	------	------

Устройство стен подвалов и подпорных стен

ТЕР06-01-024-01	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных	7.88	15.44	11.60	7.31
ТЕР06-01-024-02	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бутобетонных	7.17	15.44	11.55	6.33
ТЕР06-01-024-03	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	6.96	15.44	11.05	6.19
ТЕР06-01-024-04	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм	6.90	15.44	11.23	6.29
ТЕР06-01-024-05	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 1000 мм	6.99	15.44	11.30	6.45
ТЕР06-01-024-06	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	6.78	15.44	10.93	6.05
ТЕР06-01-024-07	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 500 мм	6.72	15.44	11.10	6.14
ТЕР06-01-024-08	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 1000 мм	6.84	15.44	11.19	6.31
ТЕР06-01-024-09	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной более 1000 мм	7.06	15.44	11.62	6.58
ТЕР06-01-024-10	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной до 300 мм	6.67	15.44	11.53	5.97
ТЕР06-01-024-11	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной до 500 мм	6.57	15.44	11.71	6.01
ТЕР06-01-024-12	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной до 1000 мм	6.75	15.44	11.15	6.24

1	2	3	4	5	6
ТЕР06-01-024-13	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной более 1000 мм	7.01	15.44	11.62	6.53
<i>Устройство колонн в деревянной опалубке</i>					
ТЕР06-01-026-01	Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 2 м	8.94	15.44	12.21	7.19
ТЕР06-01-026-02	Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 3 м	8.67	15.44	12.34	7.23
ТЕР06-01-026-03	Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром более 3 м	8.36	15.44	12.34	7.25
ТЕР06-01-026-04	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 2 м	7.60	15.44	11.73	6.29
ТЕР06-01-026-05	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 3 м	7.37	15.44	11.81	6.30
ТЕР06-01-026-06	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром более 3 м	7.12	15.44	11.67	6.30
ТЕР06-01-026-07	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром до 2 м	7.52	15.44	11.46	6.06
ТЕР06-01-026-08	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром до 3 м	7.19	15.44	11.54	6.06
ТЕР06-01-026-09	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром до 4 м	6.90	15.44	11.33	6.05
ТЕР06-01-026-10	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром более 4 м	6.78	15.44	11.36	6.03
ТЕР06-01-026-11	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром до 2 м	7.41	15.44	11.25	5.86
ТЕР06-01-026-12	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром до 3 м	7.06	15.44	11.43	5.96
ТЕР06-01-026-13	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром до 4 м	6.83	15.44	11.25	5.97
ТЕР06-01-026-14	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром более 4 м	6.76	15.44	11.26	5.97
ТЕР06-01-026-15	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 10%	7.68	15.44	11.70	6.28
ТЕР06-01-026-16	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 25%	7.65	15.44	11.63	6.22

1	2	3	4	5	6
ТЕР06-01-026-17	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40%	7.55	15.44	11.50	6.11
ТЕР06-01-026-18	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн более 40%	8.33	15.44	11.43	6.26
ТЕР06-01-026-19	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 10%	7.41	15.44	11.74	6.26
ТЕР06-01-026-20	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 25%	7.39	15.44	11.65	6.21
ТЕР06-01-026-21	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40%	7.31	15.44	11.48	6.08
ТЕР06-01-026-22	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: более 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн более 40%	8.02	15.44	11.40	6.23

Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке

ТЕР06-01-027-01	Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке	7.69	15.44	12.62	5.76
-----------------	---	------	-------	-------	------

Устройство стен и перегородок бетонных и легкобетонных

ТЕР06-01-030-01	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 100 мм	9.17	15.44	12.45	7.00
ТЕР06-01-030-02	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 150 мм	8.76	15.44	12.47	7.07
ТЕР06-01-030-03	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 200 мм	8.42	15.44	12.47	7.11
ТЕР06-01-030-04	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	8.41	15.44	12.47	7.26
ТЕР06-01-030-05	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм	8.19	15.44	12.47	7.29
ТЕР06-01-030-06	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 100 мм	9.22	15.44	12.44	7.00
ТЕР06-01-030-07	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 150 мм	8.78	15.44	12.47	7.06
ТЕР06-01-030-08	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 200 мм	8.45	15.44	12.47	7.10
ТЕР06-01-030-09	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	8.43	15.44	12.46	7.25

1	2	3	4	5	6
ТЕР06-01-030-10	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 500 мм	8.21	15.44	12.46	7.28
ТЕР06-01-030-11	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 1000 мм	8.05	15.44	12.51	7.32
ТЕР06-01-030-12	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 2000 мм	7.97	15.44	12.53	7.34
ТЕР06-01-030-13	Устройство стен и перегородок легкобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 150 мм	8.35	15.44	12.48	6.77
ТЕР06-01-030-14	Устройство стен и перегородок легкобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 200 мм	8.01	15.44	12.48	6.78
ТЕР06-01-030-15	Устройство стен и перегородок легкобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	7.75	15.44	12.47	6.79
ТЕР06-01-030-16	Устройство стен и перегородок легкобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 150 мм	8.37	15.44	12.48	6.76
ТЕР06-01-030-17	Устройство стен и перегородок легкобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 200 мм	8.03	15.44	12.48	6.77
ТЕР06-01-030-18	Устройство стен и перегородок легкобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	7.77	15.44	12.47	6.78

Устройство железобетонных стен и перегородок

ТЕР06-01-031-01	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 100 мм	8.19	15.44	12.13	6.29
ТЕР06-01-031-02	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 150 мм	7.82	15.44	11.98	6.30
ТЕР06-01-031-03	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 200 мм	6.80	15.44	11.30	5.84
ТЕР06-01-031-04	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 300 мм	6.92	15.44	11.43	6.01
ТЕР06-01-031-05	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 500 мм	6.92	15.44	11.37	6.19
ТЕР06-01-031-06	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 100 мм	8.23	15.44	12.13	6.29
ТЕР06-01-031-07	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	7.85	15.44	11.98	6.30
ТЕР06-01-031-08	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 200 мм	6.81	15.44	11.30	5.84
ТЕР06-01-031-09	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	6.94	15.44	11.43	6.01
ТЕР06-01-031-10	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 500 мм	6.94	15.44	11.36	6.19
ТЕР06-01-031-11	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 1000 мм	7.16	15.44	10.64	6.50
ТЕР06-01-031-12	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 150 мм	7.80	15.44	11.98	6.28
ТЕР06-01-031-13	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 200 мм	6.80	15.44	11.30	5.83
ТЕР06-01-031-14	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 300 мм	6.93	15.44	11.43	6.01
ТЕР06-01-031-15	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 500 мм	6.94	15.44	11.36	6.19
ТЕР06-01-031-16	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 1000 мм	7.20	15.44	11.79	6.52
ТЕР06-01-031-17	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 2000 мм	7.41	15.44	12.15	6.78

Устройство балок, перемычек

ТЕР06-01-034-01	Устройство фундаментных балок	7.11	15.44	11.49	6.13
ТЕР06-01-034-02	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм	6.79	15.44	11.32	5.79

1	2	3	4	5	6
ТЕР06-01-034-03	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 800 мм	6.76	15.44	11.22	5.86
ТЕР06-01-034-04	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок более 800 мм	6.63	15.44	11.02	5.85
ТЕР06-01-034-05	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок до 800 мм	7.02	15.44	11.13	5.88
ТЕР06-01-034-06	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок более 800 мм	6.79	15.44	11.02	5.86
ТЕР06-01-034-07	Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок: до 900 мм	7.50	15.44	11.50	6.42
ТЕР06-01-034-08	Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок: более 900 мм	7.63	15.44	11.79	6.71
ТЕР06-01-034-09	Устройство перемычек	6.95	15.44	11.31	5.95

Устройство поясов

ТЕР06-01-035-01	Устройство поясов: в опалубке	6.88	15.44	11.42	6.05
ТЕР06-01-035-02	Устройство поясов: без опалубки	6.61	15.44	11.30	6.05

Устройство засыпки фундаментных балок

ТЕР06-01-036-01	Устройство засыпки фундаментных балок: песком	11.83	15.44	9.09	12.10
ТЕР06-01-036-02	Устройство засыпки фундаментных балок: шлаком	4.06	15.44	8.89	2.30

Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке

ТЕР06-01-037-01	Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке	6.89	15.44	12.26	5.86
-----------------	--	------	-------	-------	------

Устройство перекрытий

ТЕР06-01-041-01	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м	6.79	15.44	12.13	6.11
ТЕР06-01-041-02	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади более 6 м	7.24	15.44	12.13	6.11
ТЕР06-01-041-03	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м	6.79	15.44	12.17	6.23
ТЕР06-01-041-04	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм на высоте от опорной площади более 6 м	7.09	15.44	12.18	6.23
ТЕР06-01-041-05	Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площади: до 6 м	6.80	15.44	10.70	5.94
ТЕР06-01-041-06	Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площади: более 6 м	7.03	15.44	10.70	5.95
ТЕР06-01-041-07	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм	7.06	15.44	10.96	6.04
ТЕР06-01-041-08	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 150 мм	7.17	15.44	11.18	6.19
ТЕР06-01-041-09	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 200 мм	7.26	15.44	11.45	6.40

1	2	3	4	5	6
ТЕР06-01-041-10	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм	6.95	15.44	10.95	6.11
ТЕР06-01-041-11	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м2 приведенной толщиной до 150 мм	7.05	15.44	11.16	6.26
ТЕР06-01-041-12	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м2 приведенной толщиной до 200 мм	7.19	15.44	11.46	6.46
ТЕР06-01-041-13	Устройство перекрытий каналов	7.05	15.44	12.24	6.27

Устройство баритобетонных перегородок и изоляционного слоя из баритобетона

ТЕР06-01-044-01	Устройство баритобетонных перегородок высотой: до 3 м	2.58	15.44	10.88	2.25
ТЕР06-01-044-02	Устройство баритобетонных перегородок высотой: до 6 м	2.64	15.44	10.88	2.25
ТЕР06-01-044-03	Устройство изоляционного слоя из баритобетона	2.39	15.44	10.92	2.14

Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов

ТЕР06-01-046-01	Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен до 300 мм	6.61	15.44	9.65	6.08
ТЕР06-01-046-02	Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен до 500 мм	6.69	15.44	9.56	6.21
ТЕР06-01-046-03	Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен более 500 мм	6.66	15.44	9.57	6.21
ТЕР06-01-046-04	Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен до 300 мм	6.59	15.44	9.42	6.00
ТЕР06-01-046-05	Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен до 500 мм	6.22	15.44	9.39	5.80
ТЕР06-01-046-06	Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен более 500 мм	6.65	15.44	9.33	6.18
ТЕР06-01-046-07	Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен до 300 мм	6.56	15.44	9.87	6.04
ТЕР06-01-046-08	Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен до 500 мм	6.54	15.44	9.85	6.09
ТЕР06-01-046-09	Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен более 500 мм	6.48	15.44	9.81	6.08
ТЕР06-01-046-10	Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен до 300 мм	6.43	15.44	9.84	5.84
ТЕР06-01-046-11	Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен до 500 мм	6.44	15.44	9.85	5.94
ТЕР06-01-046-12	Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен более 500 мм	6.41	15.44	9.84	5.95

Устройство бункеров общего назначения

1	2	3	4	5	6
ТЕР06-01-049-01	Устройство бункеров общего назначения с толщиной стен: 140 мм	7.56	15.44	11.65	5.94
ТЕР06-01-049-02	Устройство бункеров общего назначения с толщиной стен: на каждые 10 мм изменения толщины стен исключать или добавлять к расценке 06-01-049-01	10.75	15.44	11.65	5.73
ТЕР06-01-049-03	Устройство бункеров общего назначения с толщиной стен: более 200 мм	6.74	15.44	10.97	5.86

Возведение стен в скользящей опалубке, устройство перекрытий элеваторов, мельниц

ТЕР06-01-052-01	Возведение стен в скользящей опалубке с проемами площадью: до 5% в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	8.00	15.44	12.10	6.09
ТЕР06-01-052-02	Возведение стен в скользящей опалубке с проемами площадью: более 5% в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	7.74	15.44	12.05	5.97
ТЕР06-01-052-03	Устройство перекрытий в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	7.23	15.44	5.34	5.95
ТЕР06-01-052-04	Заполнение откосов из легкого бетона с устройством стяжки и железнения в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	8.61	15.44	4.37	7.17

Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара

ТЕР06-01-053-01	Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара	10.10	15.44	12.13	6.77
-----------------	--	-------	-------	-------	------

Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов

ТЕР06-01-054-01	Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов	7.25	15.44	12.29	5.73
-----------------	---	------	-------	-------	------

Установка и разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров

ТЕР06-01-055-01	Установка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: до 70 м	8.82	15.44	10.06	5.12
ТЕР06-01-055-02	Установка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: более 70 м	8.22	15.44	10.08	4.90
ТЕР06-01-055-03	Разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: до 70 м	10.84	15.44	10.08	-
ТЕР06-01-055-04	Разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: более 70 м	10.93	15.44	10.28	-

Бетонирование стен шахтных башенных копров

ТЕР06-01-056-01	Бетонирование стен шахтных башенных копров высотой: до 70 м	6.95	15.44	10.30	5.68
ТЕР06-01-056-02	Бетонирование стен шахтных башенных копров высотой: более 70 м	6.98	15.44	10.33	5.66

Устройство стен и перегородок сооружений

ТЕР06-01-057-01	Устройство прямоугольных стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: до 150 мм	7.11	15.44	8.68	6.26
ТЕР06-01-057-02	Устройство прямоугольных стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 150 мм	6.48	15.44	8.67	5.91
ТЕР06-01-057-03	Устройство круглых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: до 200 мм	6.51	15.44	8.71	5.91
ТЕР06-01-057-04	Устройство круглых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 200 мм	6.48	15.44	8.69	5.95

1	2	3	4	5	6
ТЕР06-01-057-05	Устройство подпорных стен в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: до 250 мм	7.00	15.44	8.66	6.31
ТЕР06-01-057-06	Устройство подпорных стен в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 250 мм	6.57	15.44	8.65	6.12

Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен

ТЕР06-01-058-01	Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен	11.17	15.44	8.33	7.75
-----------------	--	-------	-------	------	------

Устройство стен и плоских днищ

ТЕР06-01-062-01	Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм круглых сооружений	8.43	15.44	9.98	7.18
ТЕР06-01-062-02	Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм круглых сооружений	7.93	15.44	9.82	7.09
ТЕР06-01-062-03	Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений	8.54	15.44	10.09	7.45
ТЕР06-01-062-04	Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм прямоугольных сооружений	7.58	15.44	9.88	7.00
ТЕР06-01-062-05	Устройство железобетонных конструкций отстойников, резервуаров и прочих сооружений при днищах бункерного типа	8.24	15.44	9.86	6.70
ТЕР06-01-062-06	Устройство: фильтров и осветлителей	7.77	15.44	9.90	6.97
ТЕР06-01-062-07	Устройство: песколовок круглых	9.51	15.44	10.10	7.69
ТЕР06-01-062-08	Устройство: песколовок прямоугольных	9.25	15.44	10.10	7.75
ТЕР06-01-062-09	Устройство: метантенков круглых	7.42	15.44	9.63	6.79

Строительство подземной части насосных станций

ТЕР06-01-063-01	Строительство подземной части насосных станций: при толщине днищ до 400 мм	7.52	15.44	9.40	7.20
ТЕР06-01-063-02	Строительство подземной части насосных станций: при толщине днищ более 400 мм	8.33	15.44	9.51	8.09
ТЕР06-01-063-03	Строительство подземной части насосных станций: стен круглых	8.64	15.44	9.90	7.50
ТЕР06-01-063-04	Строительство подземной части насосных станций: стен прямоугольных толщиной до 300 мм	7.99	15.44	9.92	7.25
ТЕР06-01-063-05	Строительство подземной части насосных станций: стен прямоугольных толщиной более 300 мм	7.83	15.44	9.92	7.31

Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений

ТЕР06-01-064-01	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков в сооружениях	9.55	15.44	10.09	7.62
ТЕР06-01-064-02	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков между сооружениями при толщине стен до 100 мм	9.05	15.44	10.08	7.86
ТЕР06-01-064-03	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков между сооружениями при толщине стен более 100 мм	8.75	15.44	9.99	7.81
ТЕР06-01-064-04	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: угловых участков стен в емкостных сооружениях	7.96	15.44	9.77	7.02

1	2	3	4	5	6
ТЕР06-01-064-05	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: днищ при стенах из сборных железобетонных панелей плоских	8.15	15.44	9.99	7.60
ТЕР06-01-064-06	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа круглых	8.33	15.44	10.04	7.04
ТЕР06-01-064-07	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа прямоугольных	8.19	15.44	9.93	7.06
ТЕР06-01-064-08	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: бетонной подготовки под днище бункерного типа	10.20	15.44	10.03	9.87
ТЕР06-01-064-09	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: плоского железобетонного днища при стенах из сборных железобетонных панелей с опорной плитой	7.92	15.44	8.70	7.69

Обработка поверхности емкостных сооружений

ТЕР06-01-067-01	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом	9.60	15.44	8.55	6.72
ТЕР06-01-067-02	Торкретирование поверхности при толщине слоя до 20 мм	9.27	15.44	8.24	6.82
ТЕР06-01-067-03	На каждые 5 мм увеличения толщины слоя торкретирования добавлять к расценке 06-01-067-02	8.30	15.44	7.71	6.67
ТЕР06-01-067-04	Железнение поверхности	14.49	15.44	5.59	8.02
ТЕР06-01-067-05	Укладка пористых керамических пластин аэраторов	4.72	15.44	5.59	4.19

Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях

ТЕР06-01-068-01	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: резиновых прокладок	6.26	15.44	8.40	5.40
ТЕР06-01-068-02	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: стальных листов	8.36	15.44	8.05	7.94
ТЕР06-01-068-03	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: герметика	8.36	15.44	5.59	8.21

Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений

ТЕР06-01-069-01	Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений	5.40	15.44	6.53	4.99
-----------------	--	------	-------	------	------

Загрузка фильтров в емкостных сооружениях

ТЕР06-01-070-01	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: песком	8.04	15.44	8.84	6.44
ТЕР06-01-070-02	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: гравием	7.06	15.44	8.63	5.83
ТЕР06-01-070-03	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: щебнем	6.28	15.44	8.84	4.78
ТЕР06-01-070-04	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: углем	3.60	15.44	9.09	3.43

Испытание и дезинфекция емкостей

ТЕР06-01-071-01	Испытание емкостей на водонепроницаемость	9.19	15.44	5.60	8.33
ТЕР06-01-071-02	Дезинфекция емкостей для питьевой воды	9.16	15.44	5.59	8.30

Устройство одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен

1	2	3	4	5	6
ТЕР06-01-072-01	Устройство водосборного бассейна одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен: при сборных стенах	6.47	15.44	8.88	6.08
ТЕР06-01-072-02	Устройство водосборного бассейна одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен: с монолитными стенами и розетой	6.98	15.44	8.95	6.19
ТЕР06-01-072-03	Устройство конструкций машинного зала одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	7.15	15.44	8.76	6.40
ТЕР06-01-072-04	Устройство башен с перекрытиями одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	7.38	15.44	10.82	6.05
ТЕР06-01-072-05	Устройство розет одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	7.16	15.44	11.45	6.47

Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м

ТЕР06-01-073-01	Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м	7.87	15.44	10.07	5.31
-----------------	---	------	-------	-------	------

Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке

ТЕР06-01-074-01	Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке	6.20	15.44	4.28	7.11
-----------------	--	------	-------	------	------

Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью

ТЕР06-01-075-01	Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей	8.88	15.44	7.07	6.75
-----------------	---	------	-------	------	------

Приготовление тяжелого бетона

ТЕР06-01-080-01	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В3,5 - В5 (М50 - М75)	8.96	15.44	8.16	8.13
ТЕР06-01-080-02	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В7,5 (М100)	8.90	15.44	8.17	8.10
ТЕР06-01-080-03	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В10 (М150)	8.95	15.44	8.17	8.21
ТЕР06-01-080-04	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В15 (М200)	9.01	15.44	8.17	8.34
ТЕР06-01-080-05	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В20 (М250)	9.06	15.44	8.17	8.44
ТЕР06-01-080-06	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В25 (М300)	9.10	15.44	8.17	8.54
ТЕР06-01-080-07	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В3,5 -В5	7.75	15.44	8.17	6.86
ТЕР06-01-080-08	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В7,5	7.78	15.44	8.17	6.94
ТЕР06-01-080-09	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В10	7.86	15.44	8.17	7.08
ТЕР06-01-080-10	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В15	7.96	15.44	8.18	7.24
ТЕР06-01-080-11	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В20	8.04	15.44	8.18	7.37
ТЕР06-01-080-12	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В25	8.12	15.44	8.18	7.50
ТЕР06-01-080-13	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В27,5 (М350)	7.70	15.44	8.18	7.06
ТЕР06-01-080-14	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В30 (М400)	7.72	15.44	8.18	7.12

Приготовление легкого бетона

ТЕР06-01-081-01	Приготовление легкого бетона: конструктивно-теплоизоляционного класса В3,5 (М50)	7.43	15.44	8.25	6.91
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР06-01-081-02	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В5	7.45	15.44	8.25	6.95
ТЕР06-01-081-03	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В7,5	7.47	15.44	8.24	6.99
ТЕР06-01-081-04	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В10	7.49	15.44	8.23	7.04
ТЕР06-01-081-05	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В15	7.55	15.44	8.23	7.13
ТЕР06-01-081-06	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В20	7.60	15.44	8.22	7.20
ТЕР06-01-081-07	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В25	7.23	15.44	8.25	6.79
ТЕР06-01-081-08	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В27,5	7.23	15.44	8.24	6.81
ТЕР06-01-081-09	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В30	7.27	15.44	8.23	6.87
ТЕР06-01-081-10	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В35	7.27	15.44	8.25	6.89
ТЕР06-01-081-11	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В40	5.36	15.44	8.24	4.92

Приготовление тяжелых кладочных растворов

ТЕР06-01-082-01	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 10	8.06	15.44	8.89	7.16
ТЕР06-01-082-02	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 25	8.34	15.44	8.89	7.53
ТЕР06-01-082-03	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 50	8.60	15.44	8.91	7.87
ТЕР06-01-082-04	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 75	9.00	15.44	8.91	8.38
ТЕР06-01-082-05	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 100	9.09	15.44	8.90	8.54
ТЕР06-01-082-06	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 150	9.45	15.44	8.89	9.02
ТЕР06-01-082-07	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 200	9.74	15.44	8.90	9.39
ТЕР06-01-082-08	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 10	10.21	15.44	8.82	9.64
ТЕР06-01-082-09	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 25	10.21	15.44	8.83	9.70
ТЕР06-01-082-10	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 50	10.21	15.44	8.83	9.75
ТЕР06-01-082-11	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 75	10.21	15.44	8.85	9.81
ТЕР06-01-082-12	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 100	10.18	15.44	8.85	9.81
ТЕР06-01-082-13	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 150	10.17	15.44	8.87	9.85
ТЕР06-01-082-14	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 200	10.17	15.44	8.93	9.87
ТЕР06-01-082-15	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 25	10.51	15.44	8.94	10.00
ТЕР06-01-082-16	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 50	10.40	15.44	8.92	9.97
ТЕР06-01-082-17	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 75	10.33	15.44	8.92	9.94
ТЕР06-01-082-18	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 100	10.33	15.44	8.92	9.95
ТЕР06-01-082-19	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 150	10.26	15.44	8.93	9.93

1	2	3	4	5	6
ТЕР06-01-082-20	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 200	10.22	15.44	8.93	9.92

Приготовление тяжелых отделочных растворов

ТЕР06-01-083-01	Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:2	6.03	15.44	9.14	4.88
ТЕР06-01-083-02	Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:2,5	6.21	15.44	9.10	5.01
ТЕР06-01-083-03	Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:3	6.27	15.44	9.08	5.07
ТЕР06-01-083-04	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:1	10.18	15.44	9.18	9.87
ТЕР06-01-083-05	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:2	10.24	15.44	9.01	9.90
ТЕР06-01-083-06	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:3	10.28	15.44	8.95	9.92
ТЕР06-01-083-07	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:6	8.21	15.44	8.98	7.44
ТЕР06-01-083-08	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:8	8.51	15.44	8.97	7.69
ТЕР06-01-083-09	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:9	8.65	15.44	8.94	7.83
ТЕР06-01-083-10	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:3:12	7.54	15.44	9.06	6.57

Приготовление легких отделочных растворов

ТЕР06-01-084-01	Приготовление легких отделочных растворов: известковых	5.15	15.44	9.24	4.47
ТЕР06-01-084-02	Приготовление легких отделочных растворов: цементно-известковых	5.66	15.44	9.23	5.12

Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки

ТЕР06-01-087-01	Монтаж и демонтаж: крупнощитовой опалубки стен	10.67	15.44	10.72	4.77
ТЕР06-01-087-02	Монтаж и демонтаж: крупнощитовой опалубки перекрытий	10.23	15.44	10.40	4.77

Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки

ТЕР06-01-088-01	Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки бетонных конструкций: перекрытий	9.80	15.44	8.28	4.83
ТЕР06-01-088-02	Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки бетонных конструкций: стен	9.82	15.44	8.31	4.83

Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен

ТЕР06-01-089-01	Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен	11.06	15.44	10.53	5.00
-----------------	---	-------	-------	-------	------

Бетонирование конструкций стен в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов)

ТЕР06-01-090-01	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью бабды в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 16 см	13.08	15.44	12.59	10.73
ТЕР06-01-090-02	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью бабды в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 20 см	13.05	15.44	12.57	10.73
ТЕР06-01-090-03	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью бабды в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 30 см	13.04	15.44	12.53	10.73

1	2	3	4	5	6
ТЕР06-01-090-04	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: свыше 30 см	13.01	15.44	12.49	10.73
ТЕР06-01-090-05	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 16 см	13.09	15.44	12.59	10.73
ТЕР06-01-090-06	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 20 см	13.06	15.44	12.56	10.73
ТЕР06-01-090-07	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 30 см	13.05	15.44	12.54	10.73
ТЕР06-01-090-08	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 16 см	8.16	15.44	6.87	10.73
ТЕР06-01-090-09	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 20 см	8.13	15.44	6.87	10.73
ТЕР06-01-090-10	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 30 см	8.53	15.44	6.87	10.73
ТЕР06-01-090-11	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: свыше 30 см	8.06	15.44	6.87	10.73
ТЕР06-01-090-12	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 16 см	8.16	15.44	6.87	10.73
ТЕР06-01-090-13	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 20 см	8.12	15.44	6.87	10.73
ТЕР06-01-090-14	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 30 см	8.07	15.44	6.87	10.73

Бетонирование перекрытий в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках

ТЕР06-01-091-01	Бетонирование перекрытий с помощью бадьи в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной: до 12 см	12.10	15.44	12.61	5.27
ТЕР06-01-091-02	Бетонирование перекрытий с помощью бадьи в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной: до 16 см	12.24	15.44	12.61	5.27
ТЕР06-01-091-03	Бетонирование перекрытий с помощью бадьи в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной: до 20 см	12.44	15.44	12.61	5.27
ТЕР06-01-091-04	Бетонирование перекрытий с помощью бадьи в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной: свыше 20 см	12.57	15.44	12.61	5.27

1	2	3	4	5	6
ТЕР06-01-091-05	Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крупнощитовой и объемнопереставной опалубках толщиной: до 12 см	7.70	15.44	6.87	5.27
ТЕР06-01-091-06	Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крупнощитовой и объемнопереставной опалубках толщиной: до 16 см	7.73	15.44	6.87	5.27
ТЕР06-01-091-07	Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крупнощитовой и объемнопереставной опалубках толщиной: до 20 см	7.79	15.44	6.87	5.27
ТЕР06-01-091-08	Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крупнощитовой и объемнопереставной опалубках толщиной: свыше 20 см	7.83	15.44	6.87	5.27

Установка каркасов и сеток в стенах и перекрытиях

ТЕР06-01-092-01	Установка каркасов и сеток: в стенах массой одного элемента до 20 кг	6.57	15.44	11.17	6.08
ТЕР06-01-092-02	Установка каркасов и сеток: в стенах массой одного элемента до 50 кг	6.41	15.44	10.63	6.08
ТЕР06-01-092-03	Установка каркасов и сеток: в стенах массой одного элемента до 300 кг	6.26	15.44	11.17	6.08
ТЕР06-01-092-04	Установка каркасов и сеток: в перекрытиях массой одного элемента до 20 кг	6.45	15.44	11.17	6.08
ТЕР06-01-092-05	Установка каркасов и сеток: в перекрытиях массой одного элемента до 50 кг	6.24	15.44	10.63	6.08
ТЕР06-01-092-06	Установка каркасов и сеток: в перекрытиях массой одного элемента до 200 кг	6.23	15.44	11.17	6.08
ТЕР06-01-092-07	Установка отдельных стержней: в стенах диаметром до 8 мм	6.70	15.44	10.53	6.07
ТЕР06-01-092-08	Установка отдельных стержней: в стенах диаметром свыше 8 мм	6.43	15.44	10.63	6.08
ТЕР06-01-092-09	Установка отдельных стержней: в перекрытиях диаметром до 8 мм	6.77	15.44	10.63	6.08
ТЕР06-01-092-10	Установка отдельных стержней: в перекрытиях диаметром свыше 8 мм	6.48	15.44	10.53	6.07
ТЕР06-01-092-11	Установка закладных деталей при массе элементов: до 5 кг	6.74	15.44	11.09	5.56
ТЕР06-01-092-12	Установка закладных деталей при массе элементов: до 20 кг	5.98	15.44	10.82	5.56

Монтаж скользящей опалубки

ТЕР06-01-096-01	Монтаж скользящей опалубки	13.20	15.44	9.94	10.73
-----------------	----------------------------	-------	-------	------	-------

Установка арматуры

ТЕР06-01-097-01	Установка арматуры	5.49	15.44	10.63	4.96
-----------------	--------------------	------	-------	-------	------

Бетонирование конструкций стен

ТЕР06-01-098-01	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: наружных стен толщиной до 10 см	10.86	15.44	12.18	6.11
ТЕР06-01-098-02	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: наружных стен толщиной до 20 см	11.08	15.44	12.28	6.11
ТЕР06-01-098-03	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: наружных стен толщиной до 30 см	11.15	15.44	12.31	6.11
ТЕР06-01-098-04	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: наружных стен толщиной свыше 30 см	11.12	15.44	12.30	6.11
ТЕР06-01-098-05	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: внутренних стен толщиной до 20 см	11.13	15.44	12.28	6.46

1	2	3	4	5	6
ТЕР06-01-098-06	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: внутренних стен толщиной до 30 см	11.24	15.44	12.32	6.46
ТЕР06-01-098-07	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: наружных стен толщиной до 10 см	9.13	15.44	8.93	6.22
ТЕР06-01-098-08	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: наружных стен толщиной до 20 см	9.56	15.44	9.11	6.22
ТЕР06-01-098-09	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: наружных стен толщиной до 30 см	9.83	15.44	9.36	6.22
ТЕР06-01-098-10	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: наружных стен толщиной свыше 30 см	10.09	15.44	9.57	6.22
ТЕР06-01-098-11	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: внутренних стен толщиной до 20 см	9.71	15.44	9.36	6.46
ТЕР06-01-098-12	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: внутренних стен толщиной до 30 см	9.92	15.44	9.47	6.46
<i>Установка плит теплоизоляционного слоя</i>					
ТЕР06-01-099-01	Установка плит теплоизоляционного слоя	15.13	15.44	11.44	-
<i>Демонтаж скользящей опалубки</i>					
ТЕР06-01-100-01	Демонтаж скользящей опалубки	15.17	15.44	12.67	-
<i>Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке</i>					
ТЕР06-01-103-01	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий: до 12 см	12.61	15.44	12.67	6.66
ТЕР06-01-103-02	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий: до 16 см	12.62	15.44	12.67	6.66
ТЕР06-01-103-03	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий: до 20 см	12.64	15.44	12.67	6.66
ТЕР06-01-103-04	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий: свыше 20 см	12.66	15.44	12.67	6.66
ТЕР06-01-103-05	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий: до 12 см	10.76	15.44	9.17	6.66
ТЕР06-01-103-06	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий: до 16 см	10.65	15.44	9.18	6.66
ТЕР06-01-103-07	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий: до 20 см	10.47	15.44	9.11	6.66
ТЕР06-01-103-08	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий: свыше 20 см	10.44	15.44	9.21	6.66
<i>Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий</i>					
ТЕР06-01-104-01	Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий	5.20	15.44	9.79	4.96
<i>Устройство колонн</i>					
ТЕР06-01-107-01	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «Дока» высотой: до 4 м, периметром до 2 м	6.42	15.44	12.34	5.59
ТЕР06-01-107-02	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, периметром до 2 м	6.58	15.44	12.21	5.58
ТЕР06-01-107-03	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, периметром до 4 м	6.87	15.44	12.12	5.87
ТЕР06-01-107-04	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «Дока» высотой: более 6 м, периметром до 3 м	6.60	15.44	12.27	5.71

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Устройство стен

ТЕР06-01-108-01	Устройство железобетонных прямолинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	7.53	15.44	12.13	6.18
ТЕР06-01-108-02	Устройство железобетонных прямолинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	6.70	15.44	11.95	5.96
ТЕР06-01-108-03	Устройство железобетонных прямолинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	6.87	15.44	11.86	6.23
ТЕР06-01-108-04	Устройство железобетонных криволинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	7.50	15.44	12.18	6.05
ТЕР06-01-108-05	Устройство железобетонных криволинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	6.71	15.44	11.99	5.89
ТЕР06-01-108-06	Устройство железобетонных криволинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	6.87	15.44	11.86	6.18
ТЕР06-01-108-07	Устройство железобетонных трехслойных стен в опалубке типа «Дока» высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	6.97	15.44	12.01	6.06
ТЕР06-01-108-08	Устройство железобетонных криволинейных трехслойных стен в опалубке типа «Дока» высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	7.08	15.44	12.07	6.02
ТЕР06-01-108-09	Устройство железобетонных криволинейных трехслойных наклонных стен в опалубке типа «Дока» высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	7.10	15.44	12.07	6.02
ТЕР06-01-108-10	Устройство железобетонных трехслойных стен в опалубке типа «Дока» с наклейкой утеплителя и Раздельным бетонированием	6.98	15.44	11.96	6.05

Устройство балок для перекрытий

ТЕР06-01-109-01	Устройство балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм	6.22	15.44	11.52	5.56
ТЕР06-01-109-02	Устройство балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 800 мм	6.17	15.44	11.66	5.56
ТЕР06-01-109-03	Устройство балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок более 800 мм	6.11	15.44	11.59	5.56
ТЕР06-01-109-04	Устройство балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок до 500 мм	6.34	15.44	11.53	5.55
ТЕР06-01-109-05	Устройство балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок до 800 мм	6.31	15.44	11.61	5.56
ТЕР06-01-109-06	Устройство балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок более 800 мм	6.20	15.44	11.59	5.56
ТЕР06-01-109-07	Устройство балок криволинейного очертания для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 800 мм	6.19	15.44	11.66	5.55

1	2	3	4	5	6
ТЕР06-01-109-08	Устройство балок криволинейного очертания для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок более 800 мм	6.13	15.44	11.62	5.56
ТЕР06-01-109-09	Устройство балок криволинейного очертания для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок более 800 мм	6.22	15.44	11.74	5.55
ТЕР06-01-109-10	Устройство наклонных балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 800 мм	6.21	15.44	11.66	5.56
ТЕР06-01-109-11	Устройство наклонных балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок более 800 мм	6.15	15.44	11.59	5.56
ТЕР06-01-109-12	Устройство наклонных балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок до 800 мм	6.32	15.44	11.61	5.56
ТЕР06-01-109-13	Устройство наклонных балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок более 800 мм	6.23	15.44	11.59	5.56

Устройство безбалочных перекрытий и покрытий

ТЕР06-01-110-01	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: до 6 м	6.65	15.44	11.48	6.05
ТЕР06-01-110-02	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: более 6 м	7.06	15.44	11.36	6.02
ТЕР06-01-110-03	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: до 6 м криволинейного очертания	6.51	15.44	11.47	5.93
ТЕР06-01-110-04	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: более 6 м криволинейного очертания	6.81	15.44	11.35	5.87
ТЕР06-01-110-05	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: до 6 м наклонного	6.65	15.44	11.44	6.04
ТЕР06-01-110-06	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: до 6 м наклонного и криволинейного очертания	6.46	15.44	11.44	5.89

Устройство лестничных маршей

ТЕР06-01-111-01	Устройство лестничных маршей в опалубке типа «Дока»: прямоугольных	7.17	15.44	11.73	5.88
ТЕР06-01-111-02	Устройство лестничных маршей в опалубке типа «Дока»: криволинейных	7.37	15.44	11.79	5.85

Устройство монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр»)

ТЕР06-01-119-01	Установка монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр»)	6.45	15.44	2.96	3.95
-----------------	---	------	-------	------	------

Устройство колонн железобетонных в опалубке типа «ПЕРИ»

ТЕР06-01-120-01	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона в бадьях) высотой: до 4 м, периметром до 2 м	13.36	15.44	12.38	6.68
-----------------	---	-------	-------	-------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР06-01-120-02	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона в бадьях) высотой: до 6 м, периметром до 2 м	13.37	15.44	12.40	6.57
ТЕР06-01-120-03	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона в бадьях) высотой: более 6 м, периметром до 3 м	13.35	15.44	12.45	5.60

Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ»

ТЕР06-01-121-01	Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом): высотой до 3 м, толщиной до 150 мм	12.92	15.44	11.05	5.18
ТЕР06-01-121-02	Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом): высотой до 6 м, толщиной до 150 мм	12.72	15.44	11.15	5.28
ТЕР06-01-121-03	Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом): высотой до 3 м, толщиной до 300 мм	12.38	15.44	10.53	5.39

Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ»

ТЕР06-01-122-01	Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом) толщиной до 200 мм	9.55	15.44	9.93	4.07
-----------------	--	------	-------	------	------

Устройство железобетонных наклонных стен в опалубке типа "ПЕРИ" высотой до 10 м, толщиной до 200 мм, с углом наклона

ТЕР06-01-130-01	Устройство железобетонных наклонных стен в опалубке типа "ПЕРИ" высотой до 10 м, толщиной до 200 мм, с углом наклона до 30 градусов (подача бетона в бадьях)	7.48	15.44	9.61	4.79
Итого по смете		7.08	15.44	9.89	6.05

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

Раздел 1. Раздел 1. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

Укладка фундаментов и фундаментных балок

ТЕР07-01-001-01	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 0,5 т	11.18	15.44	9.82	12.11
ТЕР07-01-001-02	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	11.02	15.44	9.54	12.11
ТЕР07-01-001-03	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	10.81	15.44	9.22	12.11
ТЕР07-01-001-04	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	10.24	15.44	8.49	12.11
ТЕР07-01-001-05	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	10.91	15.44	9.63	12.11
ТЕР07-01-001-06	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	11.06	15.44	9.42	12.11
ТЕР07-01-001-07	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	10.36	15.44	8.89	12.11
ТЕР07-01-001-08	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 0,5 т	11.17	15.44	9.82	12.11

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-01-001-09	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	11.06	15.44	9.59	12.11
ТЕР07-01-001-10	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	10.59	15.44	9.05	12.11
ТЕР07-01-001-11	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	10.14	15.44	8.84	12.11
ТЕР07-01-001-12	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	11.05	15.44	9.68	12.11
ТЕР07-01-001-13	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	10.71	15.44	9.33	12.11
ТЕР07-01-001-14	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	10.21	15.44	9.15	12.11
ТЕР07-01-001-15	Укладка балок фундаментных длиной : до 6 м	11.21	15.44	9.36	7.16
ТЕР07-01-001-16	Укладка балок фундаментных длиной : более 6 м	10.58	15.44	8.65	7.16

Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов

ТЕР07-01-002-01	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	12.31	15.44	10.25	-
-----------------	--	-------	-------	-------	---

Укладка ригелей, плит перекрытий, установка стеновых панелей

ТЕР07-01-006-01	Укладка ригелей массой: до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	9.97	15.44	8.67	6.77
ТЕР07-01-006-02	Укладка ригелей массой: до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 5 т	9.91	15.44	8.99	6.77
ТЕР07-01-006-03	Укладка ригелей массой: более 5 т при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	9.83	15.44	8.84	6.80
ТЕР07-01-006-04	Укладка плит перекрытий площадью: до 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	7.91	15.44	8.95	6.67
ТЕР07-01-006-05	Укладка плит перекрытий площадью: до 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	8.06	15.44	9.19	6.67
ТЕР07-01-006-06	Укладка плит перекрытий площадью: более 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	7.80	15.44	8.82	6.62
ТЕР07-01-006-07	Укладка плит перекрытий площадью: более 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	7.95	15.44	9.10	6.62
ТЕР07-01-006-08	Установка стеновых панелей площадью: до 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	8.99	15.44	8.94	7.08
ТЕР07-01-006-09	Установка стеновых панелей площадью: до 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	9.10	15.44	9.19	7.08
ТЕР07-01-006-10	Установка стеновых панелей площадью: более 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	8.86	15.44	8.78	7.11
ТЕР07-01-006-11	Установка стеновых панелей площадью: более 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	8.98	15.44	9.07	7.11

Укладка бетона по перекрытиям

ТЕР07-01-007-01	Укладка бетона по перекрытиям при толщине слоя 60 мм	6.77	15.44	8.87	6.58
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-01-007-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 07-01-007-01	7.51	15.44	10.25	7.15

Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов

ТЕР07-01-011-01	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 1 т	10.51	15.44	9.86	6.93
ТЕР07-01-011-02	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 2 т	10.40	15.44	9.79	6.98
ТЕР07-01-011-03	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 3 т	10.56	15.44	9.69	6.98
ТЕР07-01-011-04	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 4 т	10.43	15.44	9.36	7.00
ТЕР07-01-011-05	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 6 т	10.59	15.44	9.26	7.00
ТЕР07-01-011-06	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 8 т	10.32	15.44	8.94	7.00
ТЕР07-01-011-07	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 10 т	10.31	15.44	8.86	7.00
ТЕР07-01-011-08	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 1 т	10.33	15.44	9.85	6.96
ТЕР07-01-011-09	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 2 т	10.20	15.44	9.79	7.01
ТЕР07-01-011-10	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 3 т	10.25	15.44	9.69	7.02
ТЕР07-01-011-11	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 4 т	10.18	15.44	9.36	7.03
ТЕР07-01-011-12	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 6 т	10.31	15.44	9.26	7.04
ТЕР07-01-011-13	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 8 т	10.11	15.44	8.94	7.04
ТЕР07-01-011-14	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 10 т	10.03	15.44	8.86	7.06
ТЕР07-01-011-15	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 15 т	10.09	15.44	8.83	7.05

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-01-011-16	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 25 т	9.89	15.44	8.92	7.05
ТЕР07-01-011-17	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 2 т	9.93	15.44	9.79	7.04
ТЕР07-01-011-18	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 3 т	10.13	15.44	9.69	7.04
ТЕР07-01-011-19	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 4 т	10.12	15.44	9.36	7.04
ТЕР07-01-011-20	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 6 т	10.24	15.44	9.26	7.05
ТЕР07-01-011-21	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 8 т	10.05	15.44	8.94	7.05
ТЕР07-01-011-22	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 10 т	10.00	15.44	8.86	7.06
ТЕР07-01-011-23	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 15 т	10.00	15.44	8.83	7.06
ТЕР07-01-011-24	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 25 т	9.83	15.44	8.92	7.06

Установка колонн двухветвевых цельных в стаканы фундаментов

ТЕР07-01-012-01	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 5 т	9.66	15.44	9.78	7.09
ТЕР07-01-012-02	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т	9.56	15.44	9.17	7.09
ТЕР07-01-012-03	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: до 1,1 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 5 т	9.12	15.44	9.78	7.11
ТЕР07-01-012-04	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: до 1,1 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т	9.03	15.44	9.01	7.11
ТЕР07-01-012-05	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т	9.07	15.44	9.01	7.11
ТЕР07-01-012-06	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 15 т	9.31	15.44	8.87	7.11

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-01-012-07	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т	8.82	15.44	9.01	7.12
ТЕР07-01-012-08	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т	8.99	15.44	8.87	7.12
ТЕР07-01-012-09	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т	9.09	15.44	8.95	7.12
ТЕР07-01-012-10	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т	8.57	15.44	8.86	7.13
ТЕР07-01-012-11	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т	8.72	15.44	8.94	7.13
ТЕР07-01-012-12	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся сплошным сечением, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,5 до 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т	9.33	15.44	8.87	7.11
ТЕР07-01-012-13	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся сплошным сечением, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т	8.98	15.44	8.95	7.12

Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов

ТЕР07-01-013-01	Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 15 т	10.01	15.44	8.96	7.04
ТЕР07-01-013-02	Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	9.92	15.44	9.19	7.05
ТЕР07-01-013-03	Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	9.66	15.44	9.11	7.08
ТЕР07-01-013-04	Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,10 м, общей массе колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	9.51	15.44	9.17	7.09
ТЕР07-01-013-05	Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,10 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	9.44	15.44	9.11	7.09

1	2	3	4	5	6
<i>Установка колонн на нижестоящие колонны, установка капителей</i>					
ТЕР07-01-014-01	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн: до 2 т	10.80	15.44	11.23	6.06
ТЕР07-01-014-02	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн: до 3 т	10.82	15.44	11.04	6.10
ТЕР07-01-014-03	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн: до 5 т	11.35	15.44	12.38	6.05
ТЕР07-01-014-04	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса капителей: до 4 т	8.85	15.44	11.84	6.16
ТЕР07-01-014-05	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса капителей: более 4 т	9.21	15.44	12.05	6.03
ТЕР07-01-014-06	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн: до 2 т	8.99	15.44	4.18	6.22
ТЕР07-01-014-07	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн: до 3 т	9.04	15.44	4.36	6.21
ТЕР07-01-014-08	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн: до 5 т	8.65	15.44	3.02	6.16
ТЕР07-01-014-09	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн: более 5 т	8.52	15.44	3.01	6.16
ТЕР07-01-014-10	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса капителей: до 4 т	7.34	15.44	3.45	6.17
ТЕР07-01-014-11	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса капителей: более 4 т	7.21	15.44	3.30	6.05
ТЕР07-01-014-12	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн: до 2 т	11.42	15.44	12.11	6.17
ТЕР07-01-014-13	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн: до 3 т	11.44	15.44	12.03	6.21
ТЕР07-01-014-14	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн: до 5 т	11.90	15.44	12.50	6.16
ТЕР07-01-014-15	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн: более 5 т	12.08	15.44	12.50	6.16
ТЕР07-01-014-16	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей: до 4 т	9.96	15.44	12.34	6.17
ТЕР07-01-014-17	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей: более 4 т	10.42	15.44	12.40	6.05
<i>Укладка балок в одноэтажных зданиях и сооружениях</i>					
ТЕР07-01-019-01	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 15 м	10.52	15.44	9.54	6.11
ТЕР07-01-019-02	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 25 м	10.32	15.44	9.35	6.11

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-01-019-03	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 1 т и высоте здания до 35 м	10.18	15.44	9.48	6.11
ТЕР07-01-019-04	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 3 т и высоте здания до 25 м	10.25	15.44	9.07	6.40
ТЕР07-01-019-05	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 3 т и высоте здания до 35 м	10.14	15.44	9.28	6.40
ТЕР07-01-019-06	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 5 т и высоте здания до 25 м	10.27	15.44	8.87	6.44
ТЕР07-01-019-07	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 5 т и высоте здания до 35 м	10.15	15.44	9.14	6.44
ТЕР07-01-019-08	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 10 т и высоте здания до 25 м	10.01	15.44	8.47	6.56
ТЕР07-01-019-09	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 10 т и высоте здания до 35 м	9.92	15.44	9.17	6.56
ТЕР07-01-019-10	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой: до 5 т при массе колонн до 10 т и высоте здания до 15 м	8.91	15.44	9.33	5.29
ТЕР07-01-019-11	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой: до 5 т при массе колонн до 10 т и высоте здания до 25 м	8.94	15.44	9.37	5.29
ТЕР07-01-019-12	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой: до 5 т при высоте здания до 25 м и массе колонн до 15 т	9.07	15.44	9.49	5.29
ТЕР07-01-019-13	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой: до 5 т при высоте здания до 25 м и массе колонн более 15 т	9.23	15.44	9.61	5.29
ТЕР07-01-019-14	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой: до 12 т при высоте здания до 25 м и массе колонн до 15 т	8.46	15.44	9.11	5.19
ТЕР07-01-019-15	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой: до 12 т при высоте здания до 25 м и массе колонн более 15 т	8.74	15.44	9.36	5.19
ТЕР07-01-019-16	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания: до 15 м	10.11	15.44	9.25	5.29
ТЕР07-01-019-17	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания: до 25 м	10.00	15.44	9.06	5.29
ТЕР07-01-019-18	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания: до 35 м	9.96	15.44	9.28	5.29

Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий, балок, стропильных конструкций

ТЕР07-01-020-01	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т: прямоугольных, длиной до 6 м	10.27	15.44	10.39	6.33
ТЕР07-01-020-02	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т: с полками, длиной до 6 м	9.92	15.44	10.20	6.21
ТЕР07-01-020-03	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т: с полками, длиной до 9 м	10.01	15.44	11.01	6.06

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-01-020-04	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т: с полками, длиной до 12 м	10.05	15.44	10.98	6.21
ТЕР07-01-020-05	Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой: до 2 т	11.24	15.44	10.73	6.29
ТЕР07-01-020-06	Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой: до 5 т	11.82	15.44	10.89	6.32
ТЕР07-01-020-07	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	12.52	15.44	11.20	6.58
ТЕР07-01-020-08	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: прямоугольных, длиной до 6 м	9.09	15.44	4.90	6.30
ТЕР07-01-020-09	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: с полками, длиной до 6 м	8.84	15.44	5.06	6.18
ТЕР07-01-020-10	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: с полками, длиной до 9 м	8.34	15.44	3.96	6.06
ТЕР07-01-020-11	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: с полками, длиной до 12 м	8.67	15.44	4.14	6.21
ТЕР07-01-020-12	Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т массой: до 2 т	7.99	15.44	4.64	6.29
ТЕР07-01-020-13	Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т массой: до 5 т	7.77	15.44	4.50	6.31
ТЕР07-01-020-14	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	8.11	15.44	4.21	6.45
ТЕР07-01-020-15	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т: прямоугольных, длиной до 6 м	11.03	15.44	11.70	6.30
ТЕР07-01-020-16	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т: с полками, длиной до 6 м	10.70	15.44	11.60	6.18
ТЕР07-01-020-17	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т: с полками, длиной до 9 м	10.89	15.44	12.09	6.06

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-01-020-18	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т: с полками, длиной до 12 м	10.75	15.44	12.02	6.21
ТЕР07-01-020-19	Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой: до 2 т	11.86	15.44	11.88	6.29
ТЕР07-01-020-20	Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой: до 5 т	12.20	15.44	11.96	6.31
ТЕР07-01-020-21	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	12.52	15.44	12.10	6.45

Укладка перемычек

ТЕР07-01-021-01	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 5 т, масса перемычки до 0,7 т	13.12	15.44	12.67	7.21
ТЕР07-01-021-02	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 5 т, масса перемычки до 1 т	13.07	15.44	12.67	7.21
ТЕР07-01-021-03	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 5 т, масса перемычки до 1,5 т	13.04	15.44	12.67	7.21
ТЕР07-01-021-04	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 5 т, масса перемычки более 1,5 т	13.06	15.44	12.67	7.21
ТЕР07-01-021-05	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 8 т, масса перемычки до 0,7 т	5.58	15.44	2.88	7.21
ТЕР07-01-021-06	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 8 т, масса перемычки до 1 т	5.52	15.44	2.88	7.21
ТЕР07-01-021-07	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 8 т, масса перемычки до 1,5 т	5.77	15.44	2.88	7.21
ТЕР07-01-021-08	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 8 т, масса перемычки более 1,5 т	5.75	15.44	2.88	7.21
ТЕР07-01-021-09	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: более 8 т, масса перемычки до 0,7 т	12.73	15.44	12.58	7.21
ТЕР07-01-021-10	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: более 8 т, масса перемычки до 1 т	12.71	15.44	12.58	7.21
ТЕР07-01-021-11	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: более 8 т, масса перемычки до 1,5 т	12.70	15.44	12.58	7.21
ТЕР07-01-021-12	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: более 8 т, масса перемычки более 1,5 т	12.71	15.44	12.58	7.21

Установка в одноэтажных зданиях стропильных и подстропильных балок и ферм

ТЕР07-01-022-01	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 6 м, массой до 3 т и высоте зданий до 25 м	10.60	15.44	8.93	6.39
-----------------	---	-------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-01-022-02	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 6 м, массой до 3 т и высоте зданий до 35 м	10.40	15.44	9.18	6.39
ТЕР07-01-022-03	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 9 м, массой до 6 т и высоте зданий до 25 м	10.73	15.44	8.97	6.38
ТЕР07-01-022-04	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 9 м, массой до 6 т и высоте зданий до 35 м	10.50	15.44	9.21	6.38
ТЕР07-01-022-05	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м	9.77	15.44	9.17	5.19
ТЕР07-01-022-06	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м	9.76	15.44	9.35	5.19
ТЕР07-01-022-07	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий: до 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м	9.77	15.44	9.17	5.19
ТЕР07-01-022-08	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий: до 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м	9.76	15.44	9.35	5.19
ТЕР07-01-022-09	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м	8.56	15.44	9.20	5.14
ТЕР07-01-022-10	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м	8.74	15.44	9.38	5.14
ТЕР07-01-022-11	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий: до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м	8.97	15.44	9.53	5.14
ТЕР07-01-022-12	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м	8.85	15.44	8.90	5.15
ТЕР07-01-022-13	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м	8.99	15.44	9.16	5.15
ТЕР07-01-022-14	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий: до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м	8.99	15.44	9.16	5.15
ТЕР07-01-022-15	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий: до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м	9.18	15.44	9.40	5.15

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-01-022-16	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м	8.67	15.44	9.17	5.13
ТЕР07-01-022-17	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м	8.84	15.44	9.36	5.13
ТЕР07-01-022-18	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м	9.06	15.44	9.53	5.13
ТЕР07-01-022-19	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м	8.65	15.44	9.03	5.13
ТЕР07-01-022-20	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м	9.04	15.44	9.46	5.13
ТЕР07-01-022-21	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м	8.82	15.44	9.25	5.13
ТЕР07-01-022-22	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м	9.04	15.44	9.46	5.13
ТЕР07-01-022-23	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 20 т и высоте зданий до 25 м	9.02	15.44	9.31	5.13
ТЕР07-01-022-24	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 20 т и высоте зданий до 35 м	9.18	15.44	9.41	5.13
ТЕР07-01-022-25	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м	8.84	15.44	8.99	5.13
ТЕР07-01-022-26	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м	8.99	15.44	9.23	5.13
ТЕР07-01-022-27	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 25 м	9.17	15.44	9.40	5.13
ТЕР07-01-022-28	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 35 м	9.17	15.44	9.40	5.13
ТЕР07-01-022-29	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 25 м	9.17	15.44	9.40	5.13

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-01-022-30	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 35 м	9.29	15.44	9.46	5.13
ТЕР07-01-022-31	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 30 т и высоте зданий до 25 м	9.14	15.44	9.24	5.13
ТЕР07-01-022-32	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий: до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 30 т и высоте зданий до 35 м	9.26	15.44	9.36	5.13
ТЕР07-01-022-33	Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой: до 10 т при высоте зданий до 25 м	10.68	15.44	8.72	6.19
ТЕР07-01-022-34	Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой: до 10 т при высоте зданий до 35 м	10.46	15.44	9.02	6.19
ТЕР07-01-022-35	Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой: до 15 т при высоте зданий до 25 м	10.68	15.44	8.72	6.14
ТЕР07-01-022-36	Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой: до 15 т при высоте зданий до 35 м	10.43	15.44	9.00	6.14
ТЕР07-01-022-37	Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой: до 20 т при высоте зданий до 25 м	10.43	15.44	9.00	6.12
ТЕР07-01-022-38	Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой: до 20 т при высоте зданий до 35 м	10.25	15.44	9.29	6.12

Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений, панелей оболочек, плит типа «П»

ТЕР07-01-027-01	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 10 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м	9.14	15.44	9.73	6.48
ТЕР07-01-027-02	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 10 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м	9.14	15.44	9.73	6.48
ТЕР07-01-027-03	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 10 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 35 м	9.36	15.44	9.77	6.48
ТЕР07-01-027-04	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 10 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 15 м	9.23	15.44	9.72	6.48
ТЕР07-01-027-05	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 10 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 25 м	9.38	15.44	9.77	6.48
ТЕР07-01-027-06	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 10 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 35 м	9.38	15.44	9.77	6.48
ТЕР07-01-027-07	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м	8.78	15.44	8.64	6.43

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-01-027-08	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м	8.78	15.44	8.64	6.43
ТЕР07-01-027-09	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 35 м	9.09	15.44	9.26	6.43
ТЕР07-01-027-10	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 15 м	8.88	15.44	8.90	6.44
ТЕР07-01-027-11	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 25 м	9.09	15.44	9.26	6.44
ТЕР07-01-027-12	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 35 м	9.09	15.44	9.26	6.44
ТЕР07-01-027-13	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью: до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м	8.59	15.44	8.13	6.62
ТЕР07-01-027-14	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью: до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 35 м	8.90	15.44	8.96	6.62
ТЕР07-01-027-15	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью: до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 25 м	8.90	15.44	8.96	6.62
ТЕР07-01-027-16	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью: до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 35 м	9.07	15.44	9.19	6.62
ТЕР07-01-027-17	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью: до 40 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м	8.73	15.44	8.79	6.67
ТЕР07-01-027-18	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью: до 40 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 35 м	8.93	15.44	9.13	6.67
ТЕР07-01-027-19	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью: до 40 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 25 м	8.93	15.44	9.13	6.67
ТЕР07-01-027-20	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью: до 40 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 35 м	9.10	15.44	9.30	6.67
ТЕР07-01-027-21	Укладка панелей оболочек размером 3x18 м при высоте зданий: до 25 м	8.90	15.44	8.40	6.66
ТЕР07-01-027-22	Укладка панелей оболочек размером 3x18 м при высоте зданий: до 35 м	9.00	15.44	8.77	6.66
ТЕР07-01-027-23	Укладка плит типа «П» размером 3x18 м при высоте зданий: до 15 м	9.44	15.44	8.16	6.63

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-01-027-24	Укладка плит типа «П» размером 3x18 м при высоте зданий: до 25 м	9.50	15.44	8.65	6.63
ТЕР07-01-027-25	Укладка плит типа «П» размером 3x18 м при высоте зданий: до 35 м	9.57	15.44	9.04	6.63

Укладка плит покрытий, установка опорных стаканов для вентиляционных устройств

ТЕР07-01-028-01	Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 10 т и высоте зданий до 25 м	12.17	15.44	9.89	7.15
ТЕР07-01-028-02	Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 15 т и высоте зданий до 25 м	12.17	15.44	9.89	7.15
ТЕР07-01-028-03	Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 15 т и высоте зданий до 35 м	11.18	15.44	9.83	7.15
ТЕР07-01-028-04	Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 20 т и высоте зданий до 25 м	11.18	15.44	9.83	7.15
ТЕР07-01-028-05	Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 20 т и высоте зданий до 35 м	11.18	15.44	9.83	7.15
ТЕР07-01-028-06	Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 10 т и высоте зданий до 25 м	11.29	15.44	9.89	7.15
ТЕР07-01-028-07	Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 15 т и высоте зданий до 25 м	11.29	15.44	9.89	7.15
ТЕР07-01-028-08	Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 15 т и высоте зданий до 35 м	10.57	15.44	9.83	7.15
ТЕР07-01-028-09	Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 20 т и высоте зданий до 25 м	10.57	15.44	9.83	7.15
ТЕР07-01-028-10	Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 20 т и высоте зданий до 35 м	10.57	15.44	9.83	7.15
ТЕР07-01-028-11	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий: до 25 м	10.95	15.44	9.68	5.55
ТЕР07-01-028-12	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий: до 35 м	10.73	15.44	9.70	5.55

Укладка плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий

ТЕР07-01-029-01	Укладка в многоэтажных зданиях плит безбалочных перекрытий: надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	9.57	15.44	11.74	6.77
ТЕР07-01-029-02	Укладка в многоэтажных зданиях плит безбалочных перекрытий: пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	9.29	15.44	12.02	6.86
ТЕР07-01-029-03	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 0,75 м	6.88	15.44	11.99	5.81

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-01-029-04	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 1,5 м	8.25	15.44	12.16	6.67
ТЕР07-01-029-05	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 3 м	8.71	15.44	12.34	6.85
ТЕР07-01-029-06	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 1,5 м	8.92	15.44	12.38	6.99
ТЕР07-01-029-07	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 3 м	8.88	15.44	12.42	6.98
ТЕР07-01-029-08	Укладка в многоэтажных зданиях безбалочных плит перекрытий: надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	7.50	15.44	3.51	6.77
ТЕР07-01-029-09	Укладка в многоэтажных зданиях безбалочных плит перекрытий: пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	7.32	15.44	3.27	6.86
ТЕР07-01-029-10	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 0,75 м	6.37	15.44	3.34	5.81
ТЕР07-01-029-11	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 1,5 м	7.37	15.44	3.20	6.67
ТЕР07-01-029-12	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 3 м	7.43	15.44	3.07	6.82
ТЕР07-01-029-13	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 1,5 м	7.48	15.44	3.04	6.99
ТЕР07-01-029-14	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 3 м	7.59	15.44	3.01	6.98
ТЕР07-01-029-15	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий безбалочных: надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	10.67	15.44	12.31	6.77
ТЕР07-01-029-16	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий безбалочных: пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	10.44	15.44	12.39	6.82

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-01-029-17	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: 0,75 м	7.59	15.44	12.39	5.81
ТЕР07-01-029-18	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: 1,5 м	9.10	15.44	12.44	6.67
ТЕР07-01-029-19	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: 3 м	9.54	15.44	12.49	6.81
ТЕР07-01-029-20	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: 1,5 м	9.97	15.44	12.50	6.98
ТЕР07-01-029-21	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: 3 м	9.87	15.44	12.51	6.97
ТЕР07-01-029-22	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 0,75 м	6.40	15.44	11.60	5.54
ТЕР07-01-029-23	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 1,5 м	8.77	15.44	12.07	6.75
ТЕР07-01-029-24	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит 1,5 м	10.08	15.44	12.33	7.14
ТЕР07-01-029-25	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью: до 10 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	10.60	15.44	12.33	6.65
ТЕР07-01-029-26	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью: до 20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	10.79	15.44	12.33	6.59
ТЕР07-01-029-27	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 0,75 м	6.12	15.44	3.65	5.56
ТЕР07-01-029-28	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 1,5 м	7.83	15.44	3.26	6.77

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-01-029-29	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит 1,5 м	7.08	15.44	3.03	7.14
ТЕР07-01-029-30	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью: до 10 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	7.22	15.44	3.06	6.65
ТЕР07-01-029-31	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью: до 20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	6.98	15.44	3.05	6.59
ТЕР07-01-029-32	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: 0,75 м	6.88	15.44	12.26	5.56
ТЕР07-01-029-33	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: 1,5 м	9.55	15.44	12.41	6.77
ТЕР07-01-029-34	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит 1,5 м	11.22	15.44	12.49	7.14
ТЕР07-01-029-35	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью: до 10 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	11.55	15.44	12.49	6.65
ТЕР07-01-029-36	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью: до 20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	11.70	15.44	12.49	6.59

Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий

ТЕР07-01-034-01	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 25 м	10.71	15.44	9.49	5.56
ТЕР07-01-034-02	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 35 м	10.50	15.44	9.57	5.56
ТЕР07-01-034-03	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 25 м	10.62	15.44	9.24	5.56
ТЕР07-01-034-04	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 35 м	10.41	15.44	9.41	5.56
ТЕР07-01-034-05	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : более 7 м, площадью до 15 м2 при высоте здания до 25 м	9.09	15.44	9.28	5.15
ТЕР07-01-034-06	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : более 7 м, площадью до 15 м2 при высоте здания до 35 м	9.26	15.44	9.48	5.15
ТЕР07-01-034-07	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : более 7 м, площадью более 15 м2 при высоте здания до 25 м	9.22	15.44	9.16	5.15

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-01-034-08	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : более 7 м, площадью более 15 м2 при высоте здания до 35 м	9.37	15.44	9.40	5.15
ТЕР07-01-034-09	При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с угловыми блоками добавлять: к расценкам 07-01-034-01, 07-01-034-03, 07-01-034-05, 07-01-034-07	11.01	15.44	9.80	6.83
ТЕР07-01-034-10	При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с угловыми блоками добавлять: к расценкам 07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01-034-06, 07-01-034-08	10.67	15.44	9.77	6.83
ТЕР07-01-034-11	При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с карнизными панелями при массе блока: до 3 т добавлять к расценкам 07-01-034-01, 07-01-034-03, 07-01-034-05, 07-01-034-07	9.90	15.44	9.53	6.05
ТЕР07-01-034-12	При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с карнизными панелями при массе блока: до 3 т добавлять к расценкам 07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01-034-06, 07-01-034-08	9.87	15.44	9.60	6.05
ТЕР07-01-034-13	При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с карнизными панелями при массе блока: до 6 т добавлять к расценкам 07-01-034-01, 07-01-034-03, 07-01-034-05, 07-01-034-07	10.03	15.44	9.59	6.11
ТЕР07-01-034-14	При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с карнизными панелями при массе блока: до 6 т добавлять к расценкам 07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01-034-06, 07-01-034-08	9.98	15.44	9.64	6.11
ТЕР07-01-034-15	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью: до 5 м2 при высоте здания до 25 м	10.33	15.44	9.38	5.40
ТЕР07-01-034-16	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью: до 5 м2 при высоте здания до 35 м	10.22	15.44	9.49	5.40
ТЕР07-01-034-17	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью: более 5 м2 при высоте здания до 25 м	10.58	15.44	9.52	5.40
ТЕР07-01-034-18	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью: более 5 м2 при высоте здания до 35 м	10.41	15.44	9.59	5.40
ТЕР07-01-034-19	Установка угловых блоков одноэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	8.84	15.44	9.52	5.69
ТЕР07-01-034-20	Установка угловых блоков одноэтажных зданий при высоте здания: до 35 м	8.98	15.44	9.59	5.69
<i>Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий, карнизных панелей</i>					
ТЕР07-01-035-01	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной : до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м2	12.41	15.44	12.35	5.56
ТЕР07-01-035-02	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной : до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м2	12.63	15.44	12.39	5.56

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-01-035-03	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной : более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м2	10.04	15.44	12.33	5.17
ТЕР07-01-035-04	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной : более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м2	10.49	15.44	12.35	5.17
ТЕР07-01-035-05	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей: до 5 м2	11.38	15.44	12.03	5.40
ТЕР07-01-035-06	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей: более 5 м2	11.77	15.44	12.18	5.40
ТЕР07-01-035-07	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	11.46	15.44	12.27	5.30
ТЕР07-01-035-08	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной : до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 м2	7.41	15.44	3.10	5.56
ТЕР07-01-035-09	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной : до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м2	7.24	15.44	3.06	5.56
ТЕР07-01-035-10	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной : более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 м2	6.30	15.44	3.09	5.17
ТЕР07-01-035-11	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной : более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м2	6.61	15.44	3.07	5.17
ТЕР07-01-035-12	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей: до 5 м2	7.23	15.44	3.32	5.40
ТЕР07-01-035-13	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей: более 5 м2	7.15	15.44	3.22	5.40
ТЕР07-01-035-14	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	6.78	15.44	3.13	5.30
ТЕР07-01-035-15	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной : до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей до 10 м2	12.49	15.44	12.49	5.56
ТЕР07-01-035-16	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной : до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей более 10 м2	12.58	15.44	12.50	5.56

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-01-035-17	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной : более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей до 10 м2	11.33	15.44	12.49	5.17
ТЕР07-01-035-18	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной : более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей более 10 м2	11.57	15.44	12.49	5.17
ТЕР07-01-035-19	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей: до 5 м2	12.01	15.44	12.40	5.40
ТЕР07-01-035-20	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей: более 5 м2	12.21	15.44	12.44	5.40
ТЕР07-01-035-21	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	12.08	15.44	12.47	5.30

Установка панелей перегородок одноэтажных зданий

ТЕР07-01-036-01	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 10 м2	7.83	15.44	8.80	5.25
ТЕР07-01-036-02	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 15 м2	7.88	15.44	8.66	5.24
ТЕР07-01-036-03	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 10 м2	7.59	15.44	8.79	5.13
ТЕР07-01-036-04	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 15 м2	7.62	15.44	8.66	5.13
ТЕР07-01-036-05	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: до 2 м2	11.48	15.44	9.67	6.97
ТЕР07-01-036-06	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: более 2 м2	11.33	15.44	9.35	6.95

Герметизация швов стеновых панелей

ТЕР07-01-037-01	Заполнение вертикальных швов стеновых панелей: цементным раствором	7.47	15.44	4.63	7.21
ТЕР07-01-037-02	Заполнение вертикальных швов стеновых панелей: упругими прокладками	7.00	15.44	4.63	6.77
ТЕР07-01-037-03	Герметизация мастикой швов: горизонтальных	6.00	15.44	4.63	4.82
ТЕР07-01-037-04	Герметизация мастикой швов: вертикальных	6.07	15.44	4.63	4.82

Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок)

ТЕР07-01-038-01	Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок) пролетом: 12,8 м	6.57	15.44	5.71	7.73
ТЕР07-01-038-02	Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок) пролетом: 10,8 м	6.51	15.44	5.71	7.44

Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-01-039-01	Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором 1:3 на глубину 30 мм	14.10	15.44	-	7.38

Установка стальных крепежных элементов

ТЕР07-01-044-01	Установка арматурных стыковых накладок	6.29	15.44	7.06	4.35
ТЕР07-01-044-02	Установка стальных конструкций для крепления подвесных путей	5.39	15.44	6.43	5.03
ТЕР07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг	5.59	15.44	6.76	5.13
ТЕР07-01-044-04	Установка монтажных изделий массой: более 20 кг	5.47	15.44	6.74	5.12

Установка лестничных маршей и площадок

ТЕР07-01-047-01	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с опиранием: на стену	13.08	15.44	12.67	7.15
ТЕР07-01-047-02	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с опиранием: на стену и балку	11.49	15.44	12.45	5.59
ТЕР07-01-047-03	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	11.80	15.44	12.53	5.56
ТЕР07-01-047-04	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	13.52	15.44	12.67	7.15
ТЕР07-01-047-05	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с опиранием: на стену	6.45	15.44	2.88	7.15
ТЕР07-01-047-06	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с опиранием: на стену и балку	6.90	15.44	3.02	5.59
ТЕР07-01-047-07	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	6.44	15.44	2.96	5.56
ТЕР07-01-047-08	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	6.81	15.44	2.88	7.15
ТЕР07-01-047-09	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т с опиранием: на стену	12.73	15.44	12.58	7.15
ТЕР07-01-047-10	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т с опиранием: на стену и балку	12.09	15.44	12.52	5.59
ТЕР07-01-047-11	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	12.25	15.44	12.54	5.56
ТЕР07-01-047-12	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	12.88	15.44	12.58	7.15

Установка закрывов сборно-монолитных ячеек

ТЕР07-01-050-01	Установка закрывов сборно-монолитных ячеек	6.00	15.44	7.72	5.24
-----------------	--	------	-------	------	------

Установка конструкций силосов для хранения сыпучих материалов

ТЕР07-01-051-01	Установка (при диаметре банок силосов 3 м): балок кольцевых	10.54	15.44	9.01	6.54
ТЕР07-01-051-02	Установка (при диаметре банок силосов 3 м): стен	9.17	15.44	8.78	6.65
ТЕР07-01-051-03	Установка (при диаметре банок силосов 3 м): плит покрытия	9.52	15.44	8.21	5.72
ТЕР07-01-051-04	Установка балок криволинейных (при диаметре банок силосов 12 м)	9.18	15.44	7.88	6.91

Установка оград

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-01-054-01	Установка железобетонных оград из панелей длиной : 4 м	10.65	15.44	9.78	7.11
ТЕР07-01-054-02	Установка железобетонных оград из панелей длиной : 3 м	10.60	15.44	9.78	7.02
ТЕР07-01-054-03	Установка железобетонных оград из панелей длиной : 4,8 м при шаге столбов 2,4 м	10.37	15.44	9.74	7.07
ТЕР07-01-054-04	Установка металлических оград по железобетонным столбам: с цоколем из сетки высотой до 1,5 м	9.19	15.44	9.99	4.61
ТЕР07-01-054-05	Установка металлических оград по железобетонным столбам: с цоколем из сетчатых панелей высотой до 1,6 м	8.97	15.44	9.99	5.57
ТЕР07-01-054-06	Установка металлических оград по железобетонным столбам: с цоколем из сетчатых панелей высотой до 2 м	8.44	15.44	9.99	5.37
ТЕР07-01-054-07	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетки высотой до 1,2 м	8.67	15.44	9.93	4.35
ТЕР07-01-054-08	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетки высотой до 1,7 м	8.23	15.44	9.90	4.03
ТЕР07-01-054-09	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетки высотой до 2,2 м	7.86	15.44	9.87	3.93
ТЕР07-01-054-10	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,2 м	8.21	15.44	9.95	5.18
ТЕР07-01-054-11	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,7 м	7.67	15.44	9.92	5.06
ТЕР07-01-054-12	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетчатых панелей высотой до 2,2 м	7.28	15.44	9.89	4.99
ТЕР07-01-054-13	Установка металлических оград по железобетонным столбам: из колючей проволоки	9.44	15.44	9.94	6.44
ТЕР07-01-054-14	Устройство песчаных подушек толщиной 30 см	13.03	15.44	8.34	12.11

Устройство ворот и калиток

ТЕР07-01-055-01	Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических	11.13	15.44	9.72	7.48
ТЕР07-01-055-02	Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических и бетонных	10.72	15.44	9.60	7.14
ТЕР07-01-055-03	Устройство ворот распашных с установкой столбов: бетонных	10.73	15.44	9.75	5.61
ТЕР07-01-055-04	Устройство ворот распашных: без фундаментов	10.17	15.44	9.99	7.28
ТЕР07-01-055-05	Устройство ворот распашных: с фундаментами железобетонными	11.03	15.44	9.93	7.17
ТЕР07-01-055-06	Устройство ворот распашных: с фундаментами железобетонными и ложными калитками	11.08	15.44	9.86	7.17
ТЕР07-01-055-07	Устройство калиток: с установкой столбов бетонных	10.83	15.44	9.95	5.87
ТЕР07-01-055-08	Устройство калиток: с установкой столбов металлических	13.10	15.44	6.09	7.23
ТЕР07-01-055-09	Устройство калиток: без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	12.75	15.44	6.95	6.59
ТЕР07-01-055-10	Устройство калиток: без установки столбов при железобетонных оградах со столбами	10.55	15.44	9.81	6.59

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-01-055-11	Установка дополнительных бетонных столбов	10.91	15.44	9.83	5.92

Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Релейник"

ТЕР07-01-056-01	Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Релейник": монтаж ограждения высотой 2,8 м, с установкой опор	8.01	15.44	7.77	5.94
ТЕР07-01-056-02	Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Релейник": установка козырька высотой до 1 м по существующему ограждению	8.71	15.44	5.62	5.68

Усиление сборных железобетонных конструкций

ТЕР07-01-058-01	Усиление сборных железобетонных конструкций: установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры	14.61	15.44	5.59	-
ТЕР07-01-058-02	Усиление сборных железобетонных конструкций: соединением болтами	10.42	15.44	5.59	9.74

Замоноличивание ригелей

ТЕР07-01-059-01	Замоноличивание ригелей	7.34	15.44	9.53	7.13
-----------------	-------------------------	------	-------	------	------

Укладка резиновых прокладок

ТЕР07-01-060-01	Укладка резиновых прокладок толщиной: 30 мм	5.02	15.44	5.59	4.99
ТЕР07-01-060-02	Укладка резиновых прокладок толщиной: 50 мм	5.01	15.44	5.59	4.99

Устройство антисейсмических швов

ТЕР07-01-061-01	Устройство антисейсмических швов	7.22	15.44	5.59	4.62
-----------------	----------------------------------	------	-------	------	------

Раздел 2. Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений

ТЕР07-02-001-01	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: до 6 м2	9.39	15.44	9.20	6.78
ТЕР07-02-001-02	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: до 9 м2	9.03	15.44	9.33	6.75
ТЕР07-02-001-03	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: до 12 м2	9.06	15.44	9.32	6.79
ТЕР07-02-001-04	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: до 15 м2	9.00	15.44	9.24	6.82
ТЕР07-02-001-05	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: более 15 м2	8.99	15.44	9.18	6.85
ТЕР07-02-001-06	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью: до 6 м2	9.12	15.44	9.15	6.63
ТЕР07-02-001-07	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью: до 9 м2	8.86	15.44	9.26	6.63
ТЕР07-02-001-08	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью: до 12 м2	8.90	15.44	9.24	6.59
ТЕР07-02-001-09	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью: до 15 м2	8.89	15.44	9.19	6.55

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-02-001-10	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъеклируемых раствором, панели площадью: более 15 м2	8.87	15.44	9.13	6.59
ТЕР07-02-001-11	Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: до 9 м2	9.25	15.44	9.25	5.94
ТЕР07-02-001-12	Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: до 12 м2	9.24	15.44	9.21	6.01
ТЕР07-02-001-13	Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: до 15 м2	9.22	15.44	9.20	6.10
ТЕР07-02-001-14	Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: более 15 м2	9.40	15.44	9.22	6.19
ТЕР07-02-001-15	Установка панелей перегородок (ненесущих)	9.16	15.44	9.23	6.77

Установка опор, лотков емкостных сооружений

ТЕР07-02-002-01	Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм	10.34	15.44	9.32	6.84
ТЕР07-02-002-02	Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм	9.88	15.44	8.90	6.90
ТЕР07-02-002-03	Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м2	9.23	15.44	9.30	5.41
ТЕР07-02-002-04	Установка в сооружениях: угловых лотков сечением более 0,2 м2	9.16	15.44	9.35	5.43
ТЕР07-02-002-05	Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2	9.94	15.44	9.40	5.24
ТЕР07-02-002-06	Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2	9.86	15.44	9.38	5.06
ТЕР07-02-002-07	Установка лотков между сооружениями сечением: до 0,5 м2	11.21	15.44	9.82	7.01
ТЕР07-02-002-08	Установка лотков между сооружениями сечением: более 0,5 м2	11.09	15.44	9.77	7.00

Установка конструкций секционных вентиляторных градирен

ТЕР07-02-003-01	Установка железобетонных колонн: в стаканы фундаментов	10.83	15.44	9.58	7.15
ТЕР07-02-003-02	Установка железобетонных колонн: на нижестоящие колонны	10.11	15.44	9.57	6.43
ТЕР07-02-003-03	Установка колонн в стальной обойме на фундаменте	11.26	15.44	9.66	7.15
ТЕР07-02-003-04	Укладка: балок	11.49	15.44	9.27	7.78
ТЕР07-02-003-05	Укладка: ригелей	8.50	15.44	9.25	5.54
ТЕР07-02-003-06	Установка капителей стен: водосборного бассейна	9.51	15.44	9.43	7.09
ТЕР07-02-003-07	Установка капителей стен: каркаса градирен	9.91	15.44	9.26	6.93
ТЕР07-02-003-08	Укладка плит покрытия	9.69	15.44	9.11	8.53

Раздел 3. Раздел 3. СООРУЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА

Монтаж конструкций сооружений предприятий по хранению и переработке зерна

ТЕР07-03-001-01	Монтаж стен силосов из блоков: объемных с болтовым соединением	8.72	15.44	10.97	5.74
-----------------	--	------	-------	-------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-03-001-02	Монтаж стен силосов из блоков: объемных с безболтовым соединением	9.07	15.44	10.98	5.83
ТЕР07-03-001-03	Монтаж стен силосов из блоков: криволинейных диаметром 6 м	8.16	15.44	11.12	5.89
ТЕР07-03-001-04	Монтаж стен силосов из блоков: полигональных	8.57	15.44	10.73	6.03
ТЕР07-03-001-05	Монтаж стен силосов из блоков: криволинейных диаметром 18 м	9.96	15.44	11.65	5.84
ТЕР07-03-001-07	Установка: воронки с до борными (карнизными) элементами	10.45	15.44	10.33	5.93
ТЕР07-03-001-08	Установка: колонн подсилосного этажа	11.24	15.44	11.85	6.65
ТЕР07-03-001-09	Установка: наклонного днища	11.08	15.44	10.27	7.09
ТЕР07-03-001-06	Монтаж стен бункеров мельниц	7.94	15.44	10.87	5.59

Раздел 4. Раздел 4. ГЛАВНЫЕ КОРПУСА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

Установка конструкций конденсационных и зольных полов

ТЕР07-04-001-01	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах мокрых	7.78	15.44	8.93	5.63
ТЕР07-04-001-02	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах сухих	8.73	15.44	9.22	5.68
ТЕР07-04-001-03	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых	7.61	15.44	8.69	5.60
ТЕР07-04-001-04	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих	8.24	15.44	8.97	5.60
ТЕР07-04-001-05	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах мокрых	7.60	15.44	8.58	5.61
ТЕР07-04-001-06	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах сухих	9.33	15.44	8.90	6.21
ТЕР07-04-001-07	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых	7.64	15.44	8.49	5.71
ТЕР07-04-001-08	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих	8.70	15.44	8.75	5.97
ТЕР07-04-001-09	Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами	9.55	15.44	9.22	5.51
ТЕР07-04-001-10	Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с полуподвалами	9.28	15.44	9.51	5.39

Сборка и установка колонн

ТЕР07-04-002-01	Сборка и установка колонн при массе блока: 50-65 т	8.83	15.44	9.69	5.48
ТЕР07-04-002-02	Сборка и установка колонн при массе блока: 80-120 т	9.10	15.44	9.84	5.46
ТЕР07-04-002-03	Сборка и установка колонн при массе блока: 125-150 т	9.19	15.44	9.76	5.63

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-04-002-04	Сборка и установка колонн при массе блока: 155-175 т	8.80	15.44	9.79	5.47
ТЕР07-04-002-05	Сборка и установка колонн при массе блока: более 175 т	9.21	15.44	9.77	5.60

Установка ригелей, балок, распорок

ТЕР07-04-003-01	Установка ригелей массой: до 20 т	9.23	15.44	9.18	6.18
ТЕР07-04-003-02	Установка ригелей массой: более 20 т	9.25	15.44	9.26	6.27
ТЕР07-04-003-03	Установка: балок массой до 7 т	9.24	15.44	9.43	6.75
ТЕР07-04-003-04	Установка: распорок до 8 т	9.76	15.44	9.53	6.47

Укладка плит

ТЕР07-04-004-01	Укладка плит: перекрытий	8.86	15.44	9.16	6.80
ТЕР07-04-004-02	Укладка плит: покрытий	9.57	15.44	9.40	6.84

Установка стеновых панелей

ТЕР07-04-005-01	Установка стеновых панелей: наружных	9.72	15.44	9.48	5.90
ТЕР07-04-005-02	Установка стеновых панелей: внутренних	9.68	15.44	9.55	5.39

Сборка и установка лестниц

ТЕР07-04-006-01	Сборка и установка лестниц	8.96	15.44	9.54	5.32
-----------------	----------------------------	------	-------	------	------

Установка бункеров

ТЕР07-04-007-01	Установка бункеров: одиночных из двух панелей с двумя вставками	9.80	15.44	9.98	5.95
ТЕР07-04-007-02	Установка бункеров: спаренных из двух панелей	9.41	15.44	9.83	5.83

Монтаж конструкций распределительных устройств

ТЕР07-04-008-01	Монтаж конструкций распределительных устройств (колонны, балки и щиты перекрытий)	9.17	15.44	9.38	6.00
-----------------	---	------	-------	------	------

Раздел 5. Раздел 5. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ

Установка блоков стен подвалов

ТЕР07-05-001-01	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	9.73	15.44	9.43	7.19
ТЕР07-05-001-02	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	9.67	15.44	9.38	7.20
ТЕР07-05-001-03	Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т	9.57	15.44	9.25	7.17
ТЕР07-05-001-04	Установка блоков стен подвалов массой: более 1,5 т	9.22	15.44	8.88	7.17

Установка колонн

ТЕР07-05-004-01	Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 2 т	10.48	15.44	9.87	6.92
ТЕР07-05-004-02	Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 3 т	10.62	15.44	9.81	6.92
ТЕР07-05-004-03	Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 4 т	10.68	15.44	9.79	6.92
ТЕР07-05-004-04	Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 2 т	10.51	15.44	12.20	4.36
ТЕР07-05-004-05	Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 3 т	11.50	15.44	12.22	4.89
ТЕР07-05-004-06	Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 4 т	11.67	15.44	12.24	4.90

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-05-004-07	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 3 т	11.96	15.44	12.30	6.10
ТЕР07-05-004-08	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 4 т	12.28	15.44	12.36	6.14

Укладка балок, ригелей и перемычек

ТЕР07-05-007-01	Укладка балок ростверка массой: до 1 т	10.89	15.44	9.51	6.73
ТЕР07-05-007-02	Укладка балок ростверка массой: до 3 т	11.00	15.44	9.75	6.85
ТЕР07-05-007-03	Укладка балок перекрытий массой: до 1 т	13.27	15.44	12.67	7.15
ТЕР07-05-007-04	Укладка балок перекрытий массой: до 3 т	13.42	15.44	12.67	7.15
ТЕР07-05-007-05	Укладка ригелей массой: до 1 т	12.99	15.44	12.55	6.71
ТЕР07-05-007-06	Укладка ригелей массой: до 2 т	12.67	15.44	12.11	6.65
ТЕР07-05-007-07	Укладка ригелей массой: до 3 т	8.53	15.44	11.63	5.33
ТЕР07-05-007-08	Укладка ригелей массой: до 5 т	7.32	15.44	11.66	5.25
ТЕР07-05-007-09	Укладка ригелей массой: до 6 т	7.54	15.44	11.70	5.25
ТЕР07-05-007-10	Укладка перемычек массой до 0,3 т	12.43	15.44	12.67	7.15

Установка панелей

ТЕР07-05-011-01	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 5 м ²	11.86	15.44	12.27	6.43
ТЕР07-05-011-02	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 15 м ²	12.02	15.44	12.31	6.74
ТЕР07-05-011-03	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 20 м ²	12.03	15.44	12.29	6.69
ТЕР07-05-011-04	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 25 м ²	12.10	15.44	12.29	6.82
ТЕР07-05-011-05	Установка панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 5 м ²	10.64	15.44	12.21	6.51
ТЕР07-05-011-06	Установка панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 10 м ²	10.70	15.44	12.08	6.53
ТЕР07-05-011-07	Установка панелей ребристых площадью: до 5 м ²	12.43	15.44	12.34	5.66
ТЕР07-05-011-08	Установка панелей ребристых площадью: до 10 м ²	12.64	15.44	12.41	5.66
ТЕР07-05-011-09	Установка панелей ребристых площадью: до 15 м ²	12.58	15.44	12.41	6.10
ТЕР07-05-011-10	Установка панелей типа «ТТ» площадью: до 25 м ²	8.95	15.44	8.33	5.29
ТЕР07-05-011-11	Установка панелей типа «ТТ» площадью: до 30 м ²	9.11	15.44	8.66	5.33
ТЕР07-05-011-12	Установка панелей типа «ТТ» площадью: до 40 м ²	9.05	15.44	8.36	5.31

Установка лестничных площадок и маршей

ТЕР07-05-014-01	Установка площадок массой: до 1 т	12.86	15.44	12.48	6.71
ТЕР07-05-014-02	Установка площадок массой: более 1 т	13.07	15.44	12.53	6.71
ТЕР07-05-014-03	Установка маршей: без сварки массой до 1 т	10.86	15.44	9.78	7.15

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-05-014-04	Установка маршей: без сварки массой более 1 т	13.23	15.44	12.61	7.15
ТЕР07-05-014-05	Установка маршей: со сваркой массой до 1 т	10.28	15.44	9.79	5.77
ТЕР07-05-014-06	Установка маршей-площадок массой более 1 т	12.90	15.44	12.47	6.83

Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней

ТЕР07-05-015-01	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: гладких	13.91	15.44	7.63	7.21
ТЕР07-05-015-02	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: с мозаичным покрытием	13.89	15.44	7.48	7.20

Устройство металлических ограждений

ТЕР07-05-016-01	Устройство металлических ограждений: с поручнями из твердо лиственных пород	7.77	15.44	6.03	7.05
ТЕР07-05-016-02	Устройство металлических ограждений: с поручнями из хвойных пород	7.58	15.44	6.03	6.97
ТЕР07-05-016-03	Устройство металлических ограждений: с поручнями из поливинилхлорида	7.06	15.44	6.03	6.78
ТЕР07-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	7.08	15.44	6.05	6.86

Установка блоков

ТЕР07-05-021-01	Установка цокольных блоков массой: до 1 т	9.47	15.44	9.16	7.15
ТЕР07-05-021-02	Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т	9.71	15.44	9.33	7.15
ТЕР07-05-021-03	Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т	9.74	15.44	9.26	7.15
ТЕР07-05-021-04	Установка блоков наружных стен массой: до 1 т	12.20	15.44	12.55	8.04
ТЕР07-05-021-05	Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т	12.43	15.44	12.55	7.96
ТЕР07-05-021-06	Установка блоков наружных стен массой: более 2,5 т	12.50	15.44	12.55	7.91
ТЕР07-05-021-07	Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т	12.12	15.44	12.67	7.15
ТЕР07-05-021-08	Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т	12.36	15.44	12.67	7.15
ТЕР07-05-021-09	Установка блоков внутренних стен массой: более 2,5 т	12.43	15.44	12.67	7.15
ТЕР07-05-021-10	Установка парапетных блоков массой: до 1 т	11.21	15.44	12.43	6.89
ТЕР07-05-021-11	Установка парапетных блоков массой: до 2,5 т	11.32	15.44	12.46	6.90
ТЕР07-05-021-12	Установка парапетных блоков массой: более 2,5 т	11.80	15.44	12.46	6.94
ТЕР07-05-021-13	Установка блоков перемычных и подбалконных массой до 1 т	11.77	15.44	12.35	6.98

Установка панелей наружных стен

ТЕР07-05-022-01	Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 12 м2	9.32	15.44	8.85	6.99
ТЕР07-05-022-02	Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2	9.25	15.44	8.57	6.98
ТЕР07-05-022-03	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	5.68	15.44	12.35	3.58
ТЕР07-05-022-04	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	6.23	15.44	12.25	3.67

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-05-022-05	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 25 м2	5.53	15.44	12.19	3.38
ТЕР07-05-022-06	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой поясной и пилонной) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	12.12	15.44	12.40	8.78
ТЕР07-05-022-07	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой поясной и пилонной) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	11.74	15.44	12.25	8.11
ТЕР07-05-022-08	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	12.44	15.44	12.38	6.74
ТЕР07-05-022-09	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2	12.35	15.44	12.33	6.76
ТЕР07-05-022-10	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	12.33	15.44	12.32	6.78
<i>Установка стеновых панелей внутренних, диафрагм жесткости</i>					
ТЕР07-05-023-01	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 6 м2	11.72	15.44	12.53	7.91
ТЕР07-05-023-02	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 10 м2	11.76	15.44	12.40	7.83
ТЕР07-05-023-03	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 15 м2	11.77	15.44	12.35	7.76
ТЕР07-05-023-04	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 25 м2	11.86	15.44	12.34	7.64
ТЕР07-05-023-05	Установка диафрагм жесткости высотой: до 3,6 м, площадью до 10 м2	8.14	15.44	11.91	5.65
ТЕР07-05-023-06	Установка диафрагм жесткости высотой: до 3,6 м, площадью до 15 м2	8.48	15.44	12.00	5.79
ТЕР07-05-023-07	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 10 м2	7.95	15.44	11.78	5.54
ТЕР07-05-023-08	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 15 м2	8.27	15.44	11.89	5.62
ТЕР07-05-023-09	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 25 м2	8.52	15.44	11.93	5.66
<i>Установка крупнопанельных перегородок</i>					
ТЕР07-05-024-01	Установка перегородок крупнопанельных: железобетонных площадью до 6 м2	11.68	15.44	12.33	8.18
ТЕР07-05-024-02	Установка перегородок крупнопанельных: железобетонных площадью до 10 м2	11.77	15.44	12.32	8.07
ТЕР07-05-024-03	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 6 м2	11.48	15.44	12.38	7.98
ТЕР07-05-024-04	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 10 м2	11.58	15.44	12.31	8.08
ТЕР07-05-024-05	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 15 м2	11.50	15.44	12.37	8.06
<i>Установка плит лоджий, балконов и козырьков, разделительных стенок, экранов ограждений, плит парапета и мелких</i>					
ТЕР07-05-030-01	Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2	12.15	15.44	12.41	7.09
ТЕР07-05-030-02	Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2	10.60	15.44	12.25	6.00
ТЕР07-05-030-03	Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2	12.20	15.44	12.67	7.15
ТЕР07-05-030-04	Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2	12.21	15.44	12.67	7.15
ТЕР07-05-030-05	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: панельных	12.44	15.44	12.58	6.47
ТЕР07-05-030-06	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: кирпичных и блочных	13.03	15.44	12.58	7.07

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-05-030-07	Установка разделительных стенок площадью до 5 м2	12.67	15.44	12.50	6.28
ТЕР07-05-030-08	Установка экранов ограждений площадью до 10 м2	12.26	15.44	12.49	7.09
ТЕР07-05-030-09	Установка плит парапета массой: до 0,5 т	11.21	15.44	12.20	7.08
ТЕР07-05-030-10	Установка плит парапета массой: более 0,5 т	11.18	15.44	12.12	7.03
ТЕР07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подо конников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	10.73	15.44	12.67	7.15

Установка объемных блоков

ТЕР07-05-034-01	Установка объемных: рядовых блоков в зданиях при числе этажей до 5	9.31	15.44	9.08	6.49
ТЕР07-05-034-02	Установка объемных: лестничных блоков в зданиях при числе этажей до 5	9.26	15.44	9.13	6.18
ТЕР07-05-034-03	Установка объемных: рядовых блоков в зданиях при числе этажей 9-12	11.02	15.44	12.46	5.61
ТЕР07-05-034-04	Установка объемных: лестничных блоков в зданиях при числе этажей 9-12	11.14	15.44	12.45	5.60

Установка сантехкабин, сантехнических поддонов, шахт лифта, вентиляционных блоков, присоединение и испытание

ТЕР07-05-035-01	Установка сантехкабин	11.31	15.44	12.38	5.60
ТЕР07-05-035-02	Установка сантехподдонов	10.80	15.44	12.67	7.15
ТЕР07-05-035-03	Установка шахт лифта массой: до 2,5 т	12.64	15.44	12.44	6.95
ТЕР07-05-035-04	Установка шахт лифта массой: более 2,5 т	12.56	15.44	12.48	7.02
ТЕР07-05-035-05	Установка вентиляционных блоков массой: до 1 т	13.05	15.44	12.67	7.15
ТЕР07-05-035-06	Установка вентиляционных блоков массой: до 2,5 т	13.11	15.44	12.67	7.15
ТЕР07-05-035-07	Установка вентиляционных блоков массой: более 2,5 т	13.19	15.44	12.67	7.15
ТЕР07-05-035-08	Присоединение и испытание: трубопроводов в отопительных панелях	12.49	15.44	7.50	8.07
ТЕР07-05-035-09	Присоединение и испытание: трубопроводов в сантехкабинах и блоках	11.08	15.44	7.39	3.48
ТЕР07-05-035-10	Присоединение и испытание: электропроводок сантехкабин	15.44	15.44	-	-

Устройство деформационных вертикальных швов в здании

ТЕР07-05-038-01	Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях: крупнопанельных	9.34	15.44	5.59	5.29
ТЕР07-05-038-02	Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях: кирпичных и крупноблочных	10.05	15.44	5.60	6.08

Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий

ТЕР07-05-039-01	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	6.36	15.44	4.68	6.07
ТЕР07-05-039-02	Устройство герметизации стеновых панелей: минераловатными пакетами, стык горизонтальный	4.08	15.44	4.85	3.76
ТЕР07-05-039-03	Устройство герметизации стеновых панелей: минераловатными пакетами, стык вертикальный	4.35	15.44	4.89	3.15
ТЕР07-05-039-04	Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный	5.24	15.44	4.79	4.61
ТЕР07-05-039-05	Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный	5.26	15.44	4.77	4.61

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-05-039-06	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой	4.56	15.44	6.50	2.34
ТЕР07-05-039-07	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	5.72	15.44	7.08	3.16
ТЕР07-05-039-08	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой	5.22	15.44	6.69	2.34
ТЕР07-05-039-09	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	5.67	15.44	6.81	3.16
ТЕР07-05-039-10	Устройство вертикального стыка: водоотбойной ленты	7.47	15.44	4.64	2.71
ТЕР07-05-039-11	Устройство вертикального стыка: водоотводящего фартука	7.52	15.44	4.66	6.37
ТЕР07-05-039-12	Устройство солнцезащиты: полимерцементным составом	7.78	15.44	4.64	9.71
ТЕР07-05-039-13	Устройство солнцезащиты: красками ПВХ (бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми)	5.71	15.44	4.77	4.82
ТЕР07-05-039-14	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	10.60	15.44	-	7.15
ТЕР07-05-039-15	Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу	14.55	15.44	5.59	7.03
ТЕР07-05-039-16	Изоляция шахт лифтов: паклей просмоленной	10.48	15.44	5.59	9.09
ТЕР07-05-039-17	Изоляция шахт лифтов: прокладками ПРП в 2 слоя	8.96	15.44	5.59	8.68
ТЕР07-05-039-18	Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: насухо	9.23	15.44	5.59	9.15
ТЕР07-05-039-19	Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: на мастике	8.81	15.44	5.59	8.69

Эксплуатация грузопассажирских подъемников

ТЕР07-05-043-01	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий: на первые 9 этажей	8.02	-	8.02	-
ТЕР07-05-043-02	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий: на каждый последующий этаж добавлять к расценке 07-05-043-01	8.02	-	8.02	-
ТЕР07-05-043-03	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях: одноэтажных	8.02	-	8.02	-
ТЕР07-05-043-04	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях: многоэтажных высотой до 30 м	8.02	-	8.02	-
ТЕР07-05-043-05	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях: на каждый последующие 3 м высоты здания добавлять к расценке 07-05-043-04	8.02	-	8.02	-

Установка панелей перекрытий и покрытий

ТЕР07-05-045-01	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 15 м2	10.10	15.44	12.13	6.85
ТЕР07-05-045-02	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 20 м2	10.28	15.44	12.17	6.87

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-05-045-03	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 25 м2	10.18	15.44	12.11	6.85
ТЕР07-05-045-04	Установка панелей перекрытий с опиранием: на две стороны площадью до 5 м2	8.88	15.44	12.36	5.93
ТЕР07-05-045-05	Установка панелей перекрытий с опиранием: на две стороны площадью до 10 м2	9.28	15.44	12.29	6.14
ТЕР07-05-045-06	Установка панелей покрытий ребристых площадью: до 5 м2	11.19	15.44	11.92	5.54
ТЕР07-05-045-07	Установка панелей покрытий ребристых площадью: до 10 м2	10.64	15.44	11.92	5.41

Установка стеновых панелей

ТЕР07-05-046-01	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	6.12	15.44	12.21	3.57
ТЕР07-05-046-02	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	6.58	15.44	12.16	3.73
ТЕР07-05-046-03	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2	5.57	15.44	12.15	3.31
ТЕР07-05-046-04	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	12.14	15.44	12.32	6.04
ТЕР07-05-046-05	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2	12.29	15.44	12.38	6.05
ТЕР07-05-046-06	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	12.47	15.44	12.37	6.17
ТЕР07-05-046-07	Установка панелей стеновых внутренних площадью: до 10 м2	9.50	15.44	12.20	6.39
ТЕР07-05-046-08	Установка панелей стеновых внутренних площадью: до 15 м2	9.59	15.44	12.18	6.59

Раздел 6. Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Устройство непроходных каналов

ТЕР07-06-001-01	Устройство непроходных каналов: одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту	10.65	15.44	9.69	9.08
ТЕР07-06-001-02	Устройство непроходных каналов: одноячейковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	9.83	15.44	9.66	7.66
ТЕР07-06-001-03	Устройство непроходных каналов: двухъячейковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	9.41	15.44	9.63	7.34

Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор и плит перекрытий каналов

ТЕР07-06-002-01	Устройство камер со стенками: из бетонных блоков	7.09	15.44	9.86	6.08
ТЕР07-06-002-02	Устройство камер со стенками: из монолитного бетона	6.34	15.44	9.19	5.87
ТЕР07-06-002-03	Устройство неподвижных щитовых опор: из монолитного железобетона	6.90	15.44	8.96	6.23
ТЕР07-06-002-04	Устройство неподвижных щитовых опор: из сборных железобетонных конструкций	9.17	15.44	10.04	7.24
ТЕР07-06-002-05	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 0,5 м2	14.45	15.44	10.18	7.21
ТЕР07-06-002-06	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 1 м2	11.07	15.44	10.25	7.21
ТЕР07-06-002-07	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2	11.02	15.44	10.25	7.21

Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-06-003-01	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой: вдоль труб асбестоцементных	8.18	15.44	10.24	7.25
ТЕР07-06-003-02	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой: вдоль труб керамических	8.62	15.44	5.59	7.70
ТЕР07-06-003-03	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой: под днищем вдоль стен каналов и труб асбестоцементных	9.89	15.44	8.81	8.04

Раздел 7. Раздел 7. АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Устройство стен

ТЕР07-07-001-01	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: глухих	8.20	15.44	9.58	4.39
ТЕР07-07-001-02	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами	8.60	15.44	9.60	4.32
ТЕР07-07-001-03	Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным	8.94	15.44	7.61	7.58
ТЕР07-07-001-04	Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: деревянным	9.09	15.44	7.66	7.69

Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях

ТЕР07-07-002-01	Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях	8.12	15.44	8.75	4.50
-----------------	--	------	-------	------	------

Устройство перегородок

ТЕР07-07-003-01	Устройство перегородок асбестоцементных панельных трехслойных в зданиях промышленных и сельскохозяйственных предприятий при площади панелей от 5 до 10 м2	11.34	15.44	9.05	6.59
ТЕР07-07-003-02	Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей: от 5 до 10 м2	11.00	15.44	9.97	6.12
ТЕР07-07-003-03	Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей: от 10 до 15 м2	10.58	15.44	9.86	6.12

Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий

ТЕР07-07-004-01	Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83	7.20	15.44	7.52	6.87
-----------------	--	------	-------	------	------

Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами

ТЕР07-07-005-01	Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами	9.07	15.44	7.45	8.13
-----------------	---	------	-------	------	------

Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей

ТЕР07-07-006-01	Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей	8.66	15.44	7.63	6.61
-----------------	--	------	-------	------	------

Изготовление блоков оросителя градилен из асбестоцементных листов

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-07-007-01	Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов	7.78	15.44	7.62	7.61

Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов

ТЕР07-07-008-01	Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов в градирнях с башнями высотой: до 90 м	10.33	15.44	9.27	-
ТЕР07-07-008-02	Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов в градирнях с башнями высотой: до 150 м	10.05	15.44	9.29	-

Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен

ТЕР07-07-009-01	Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен	8.47	15.44	5.60	1.96
-----------------	--	------	-------	------	------

Раздел 8. Раздел 8. КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ

Устройство перегородок в жилых зданиях

ТЕР07-08-001-01	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: без изоляционной прокладки	5.25	15.44	7.50	4.29
ТЕР07-08-001-02	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: с изоляционной прокладкой	5.56	15.44	7.53	4.48
ТЕР07-08-001-03	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межкомнатных	5.33	15.44	7.56	4.35
ТЕР07-08-001-04	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межквартирных	5.49	15.44	7.50	4.38

Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками в зданиях промышленных предприятий

ТЕР07-08-002-01	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 3,6 м	5.67	15.44	7.42	4.67
ТЕР07-08-002-02	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 6 м	5.58	15.44	7.45	4.65
ТЕР07-08-002-03	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 3,6 м	5.83	15.44	7.42	4.81
ТЕР07-08-002-04	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 6 м	5.74	15.44	7.45	4.78
ТЕР07-08-002-05	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 80 мм при высоте этажа до 3,6 м	5.95	15.44	7.44	4.86
ТЕР07-08-002-06	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 100 мм при высоте этажа до 6 м	5.85	15.44	7.45	4.87

Устройство перегородок без алюминиевых нащельников в зданиях промышленных предприятий

ТЕР07-08-003-01	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: без изоляции	5.23	15.44	7.42	4.29
ТЕР07-08-003-02	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: с изоляционной прокладкой толщиной до 50 мм	5.52	15.44	7.46	4.52

1	2	3	4	5	6
ТЕР07-08-003-03	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: с изоляционной прокладкой толщиной до 80 мм	5.70	15.44	7.45	4.59
ТЕР07-08-003-04	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: с изоляционной прокладкой толщиной до 100 мм	5.66	15.44	7.46	4.65

Устройство перегородок в жилых зданиях

ТЕР07-08-006-01	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: без изоляционной прокладки	5.58	15.44	7.42	4.43
ТЕР07-08-006-02	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: с изоляционной прокладкой	5.70	15.44	7.45	4.62
ТЕР07-08-006-03	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межкомнатных	5.44	15.44	7.40	4.45
ТЕР07-08-006-04	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межквартирных	5.54	15.44	7.42	4.54
Итого по смете		9.26	15.44	9.75	6.03

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

Раздел 1. Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ

Устройство фундаментов, кладка стен

ТЕР08-01-001-01	Устройство фундаментов: ленточных	5.29	15.44	5.73	4.41
ТЕР08-01-001-02	Устройство фундаментов: столбовых	5.77	15.44	5.59	4.39
ТЕР08-01-001-03	Устройство фундаментов: массивов шириной более 2 м	5.18	15.44	5.59	4.27
ТЕР08-01-001-04	Кладка стен без облицовки: при высоте этажа до 4 м	5.67	15.44	8.20	4.28
ТЕР08-01-001-05	Кладка стен без облицовки: при высоте этажа свыше 4 м	5.54	15.44	6.78	4.28
ТЕР08-01-001-06	Кладка стен с облицовкой кирпичом: только проемов при высоте этажа до 4 м	5.75	15.44	8.27	4.39
ТЕР08-01-001-07	Кладка стен с облицовкой кирпичом: только проемов при высоте этажа свыше 4 м	5.64	15.44	6.94	4.39
ТЕР08-01-001-08	Кладка стен с облицовкой кирпичом: с одной стороны и проемов при высоте этажа до 4 м	5.91	15.44	7.86	4.74
ТЕР08-01-001-09	Кладка стен с облицовкой кирпичом: с одной стороны и проемов при высоте этажа свыше 4 м	5.80	15.44	6.47	4.74

Устройство основания под фундаменты

ТЕР08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	10.66	15.44	8.49	10.10
ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	6.33	15.44	8.83	4.77
ТЕР08-01-002-03	Устройство основания под фундаменты: гравийного	4.79	15.44	8.83	3.07

Гидроизоляция стен, фундаментов

ТЕР08-01-003-01	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная цементная с жидким стеклом	8.83	15.44	5.59	7.45
ТЕР08-01-003-02	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 1 слой	6.90	15.44	7.26	6.47

1	2	3	4	5	6
ТЕР08-01-003-03	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя	6.63	15.44	7.58	6.19
ТЕР08-01-003-04	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая цементная с жидким стеклом	10.36	15.44	5.59	7.57
ТЕР08-01-003-05	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	7.11	15.44	7.80	5.75
ТЕР08-01-003-06	На каждый слой сверх 2-х добавлять к расценке 08-01-003-05	7.12	15.44	8.22	5.83
ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	8.82	15.44	8.07	7.40
ТЕР08-01-003-08	Выравнивание поверхности бутовой кладки раствором	10.48	15.44	5.59	7.38

Боковая изоляция стен, фундаментов глиной

ТЕР08-01-004-01	Боковая изоляция стен, фундаментов глиной	10.10	15.44	9.21	6.86
-----------------	---	-------	-------	------	------

Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "АкваНАСТ"

ТЕР08-01-005-01	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "АкваНАСТ": толщиной слоя 2 мм	3.80	15.44	6.55	3.70
ТЕР08-01-005-02	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "АкваНАСТ": толщиной слоя 3 мм, усиленной армирующей сеткой	3.95	15.44	6.70	3.80
ТЕР08-01-005-03	При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценкам 08-01-005-01, 08-01-005-02	3.72	15.44	6.80	3.70

Устройство штукатурной гидроизоляции механизированным способом из сухих смесей типа "АкваНАСТ-ГШ"

ТЕР08-01-006-01	Устройство штукатурной гидроизоляции механизированным способом из сухих смесей типа "АкваНАСТ-ГШ" толщиной слоя 10 мм	4.15	15.44	8.87	3.88
ТЕР08-01-006-02	При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценке 08-01-006-01	4.02	15.44	7.74	3.88

Раздел 2. Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ

Кладка стен из кирпича

ТЕР08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	6.28	15.44	12.67	5.47
ТЕР08-02-001-02	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа свыше 4 м	6.24	15.44	12.67	5.47
ТЕР08-02-001-03	Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа до 4 м	6.32	15.44	12.67	5.47
ТЕР08-02-001-04	Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	6.27	15.44	12.67	5.47
ТЕР08-02-001-05	Кладка стен кирпичных наружных: сложных при высоте этажа до 4 м	6.40	15.44	12.67	5.47
ТЕР08-02-001-06	Кладка стен кирпичных наружных: сложных при высоте этажа свыше 4 м	6.35	15.44	12.67	5.47
ТЕР08-02-001-07	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м	6.26	15.44	12.67	5.47
ТЕР08-02-001-08	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа свыше 4 м	6.21	15.44	12.67	5.47
ТЕР08-02-001-09	Кладка стен примыков и каналов	6.45	15.44	12.67	5.53
ТЕР08-02-001-10	Заполнение каркасов: при высоте этажа до 4 м	6.37	15.44	12.67	5.47
ТЕР08-02-001-11	Заполнение каркасов: при высоте этажа свыше 4 м	6.29	15.44	12.67	5.47

Кладка перегородок из кирпича

1	2	3	4	5	6
ТЕР08-02-002-01	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м	7.31	15.44	12.31	5.34
ТЕР08-02-002-02	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	6.97	15.44	12.31	5.34
ТЕР08-02-002-03	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	6.85	15.44	12.48	5.40
ТЕР08-02-002-04	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	6.63	15.44	12.48	5.40
ТЕР08-02-002-05	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	6.75	15.44	12.67	5.42
ТЕР08-02-002-06	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	6.52	15.44	12.67	5.42

Кладка из кирпича конструкций

ТЕР08-02-003-01	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м	6.60	15.44	11.88	5.50
ТЕР08-02-003-02	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м	6.54	15.44	11.70	5.50
ТЕР08-02-003-03	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	6.57	15.44	12.67	5.45
ТЕР08-02-003-04	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа свыше 4 м	6.51	15.44	12.67	5.45
ТЕР08-02-003-05	Кладка из кирпича: столбов круглых при высоте этажа до 4 м	6.85	15.44	11.88	5.49
ТЕР08-02-003-06	Кладка из кирпича: столбов круглых при высоте этажа свыше 4 м	6.80	15.44	11.70	5.49
ТЕР08-02-003-07	Кладка из кирпича: беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой до 4 м	7.05	15.44	11.88	5.48
ТЕР08-02-003-08	Кладка из кирпича: беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой свыше 4 м	6.99	15.44	11.70	5.48
ТЕР08-02-003-09	Кладка из кирпича: сводов и арок над проездами и проемами	7.13	15.44	11.70	5.44

Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича

ТЕР08-02-004-01	Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича	7.43	15.44	12.06	5.38
-----------------	---	------	-------	-------	------

Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов

ТЕР08-02-005-01	Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов: наружных простых при высоте этажа до 4 м	6.35	15.44	12.67	5.47
ТЕР08-02-005-02	Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов: наружных простых при высоте этажа свыше 4 м	6.30	15.44	12.67	5.47
ТЕР08-02-005-03	Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов: наружных средней сложности при высоте этажа до 4 м	6.39	15.44	12.67	5.47
ТЕР08-02-005-04	Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов: наружных средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	6.34	15.44	12.67	5.47

Расшивка швов кладки

ТЕР08-02-006-01	Расшивка швов кладки: из кирпича	15.44	15.44	-	-
ТЕР08-02-006-02	Расшивка швов кладки: из керамических и мелкоблочных камней	15.44	15.44	-	-

Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток

ТЕР08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	6.67	15.44	8.53	6.01
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР08-02-007-02	Крепление сводов стальными затяжками	5.66	15.44	7.94	5.31
ТЕР08-02-007-03	Установка металлических решеток прямиков	5.78	15.44	7.49	5.40

Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных

ТЕР08-02-008-01	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: простых при высоте этажа до 4 м	8.62	15.44	12.67	7.89
ТЕР08-02-008-02	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: простых при высоте этажа свыше 4 м	8.58	15.44	12.67	7.89
ТЕР08-02-008-03	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: средней сложности при высоте этажа до 4 м	8.63	15.44	12.67	7.87
ТЕР08-02-008-04	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	8.58	15.44	12.67	7.87
ТЕР08-02-008-05	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: сложных при высоте этажа до 4 м	8.70	15.44	12.67	7.87
ТЕР08-02-008-06	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: сложных при высоте этажа свыше 4 м	8.65	15.44	12.67	7.87

Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных

ТЕР08-02-009-01	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных: армированных при высоте этажа до 4 м	9.12	15.44	12.42	7.80
ТЕР08-02-009-02	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных: армированных при высоте этажа свыше 4 м	8.88	15.44	12.42	7.80
ТЕР08-02-009-03	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных: неармированных при высоте этажа до 4 м	9.19	15.44	12.67	8.01
ТЕР08-02-009-04	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных: неармированных при высоте этажа свыше 4 м	8.98	15.44	12.67	8.01

Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями

ТЕР08-02-010-01	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	6.40	15.44	12.67	5.43
ТЕР08-02-010-02	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.35	15.44	12.67	5.43
ТЕР08-02-010-03	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	6.31	15.44	12.67	5.44
ТЕР08-02-010-04	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.26	15.44	12.67	5.44
ТЕР08-02-010-05	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	6.27	15.44	12.67	5.45
ТЕР08-02-010-06	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.21	15.44	12.67	5.45
ТЕР08-02-010-07	Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	7.74	15.44	12.67	6.76

1	2	3	4	5	6
ТЕР08-02-010-08	Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	7.69	15.44	12.67	6.76
ТЕР08-02-010-09	Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	7.80	15.44	12.67	6.86
ТЕР08-02-010-10	Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	7.73	15.44	12.67	6.86
ТЕР08-02-010-11	Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	7.78	15.44	12.67	6.93
ТЕР08-02-010-12	Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	7.73	15.44	12.67	6.93
ТЕР08-02-010-13	Кладка наружных стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	8.06	15.44	12.67	7.16
ТЕР08-02-010-14	Кладка наружных стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	8.01	15.44	12.67	7.16
ТЕР08-02-010-15	Кладка наружных стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	8.15	15.44	12.67	7.33
ТЕР08-02-010-16	Кладка наружных стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	8.08	15.44	12.67	7.33
ТЕР08-02-010-17	Кладка наружных стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	8.18	15.44	12.67	7.43
ТЕР08-02-010-18	Кладка наружных стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	8.13	15.44	12.67	7.43
ТЕР08-02-010-19	Кладка наружных стен из лицевого кирпича: толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м	6.40	15.44	12.67	5.36
ТЕР08-02-010-20	Кладка наружных стен из лицевого кирпича: толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.34	15.44	12.67	5.36
ТЕР08-02-010-21	Кладка наружных стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	6.40	15.44	12.67	5.42
ТЕР08-02-010-22	Кладка наружных стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.35	15.44	12.67	5.42
ТЕР08-02-010-23	Кладка наружных стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	6.31	15.44	12.67	5.43
ТЕР08-02-010-24	Кладка наружных стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.26	15.44	12.67	5.43
ТЕР08-02-010-25	Кладка наружных стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	6.27	15.44	12.67	5.45

1	2	3	4	5	6
ТЕР08-02-010-26	Кладка наружных стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.21	15.44	12.67	5.45
ТЕР08-02-010-27	Кладка наружных стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	6.38	15.44	12.67	5.37
ТЕР08-02-010-28	Кладка наружных стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.32	15.44	12.67	5.37
ТЕР08-02-010-29	Кладка наружных стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	6.31	15.44	12.67	5.40
ТЕР08-02-010-30	Кладка наружных стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.26	15.44	12.67	5.40
ТЕР08-02-010-31	Кладка наружных стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	6.29	15.44	12.67	5.42
ТЕР08-02-010-32	Кладка наружных стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.23	15.44	12.67	5.42

Кладка участков стен (карнизы, пояски и т.п.) из кирпича и камней керамических и силикатных с облицовкой кирпичом лицевым

ТЕР08-02-011-01	Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м	7.05	15.44	12.67	5.91
ТЕР08-02-011-02	Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м	7.00	15.44	12.67	5.91
ТЕР08-02-011-03	Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м	6.79	15.44	12.67	5.82
ТЕР08-02-011-04	Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м	6.73	15.44	12.67	5.82
ТЕР08-02-011-05	Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м	6.64	15.44	12.67	5.76
ТЕР08-02-011-06	Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м	6.59	15.44	12.67	5.76
ТЕР08-02-011-07	Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м	7.69	15.44	12.67	6.61
ТЕР08-02-011-08	Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м	7.64	15.44	12.67	6.61
ТЕР08-02-011-09	Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м	7.76	15.44	12.67	6.83
ТЕР08-02-011-10	Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м	7.70	15.44	12.67	6.83

1	2	3	4	5	6
ТЕР08-02-011-11	Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м	7.83	15.44	12.67	6.99
ТЕР08-02-011-12	Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м	7.78	15.44	12.67	6.99

Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными

ТЕР08-02-012-01	Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 380 мм при высоте этажа до 4 м	7.94	15.44	12.67	6.84
ТЕР08-02-012-02	Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	7.89	15.44	12.67	6.84
ТЕР08-02-012-03	Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 510 мм при высоте этажа до 4 м	7.97	15.44	12.67	7.03
ТЕР08-02-012-04	Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	7.91	15.44	12.67	7.03
ТЕР08-02-012-05	Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 640 мм при высоте этажа до 4 м	8.01	15.44	12.67	7.16
ТЕР08-02-012-06	Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	7.96	15.44	12.67	7.16

Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой

ТЕР08-02-013-01	Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой: при высоте этажа до 4 м	6.78	15.44	11.95	5.43
ТЕР08-02-013-02	Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой: при высоте этажа свыше 4 м	6.74	15.44	12.37	5.43
ТЕР08-02-013-03	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-01	6.06	15.44	12.67	5.47
ТЕР08-02-013-04	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-02	6.05	15.44	12.67	5.47

Кладка наружных и внутренних кирпичных стен облегченных конструкций

ТЕР08-02-014-01	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	6.52	15.44	12.67	5.61
ТЕР08-02-014-02	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.40	15.44	12.67	5.61
ТЕР08-02-014-03	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	6.73	15.44	12.67	5.92
ТЕР08-02-014-04	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.66	15.44	12.67	5.92
ТЕР08-02-014-05	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	6.83	15.44	12.67	6.12
ТЕР08-02-014-06	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.77	15.44	12.67	6.12

1	2	3	4	5	6
ТЕР08-02-014-07	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	6.90	15.44	11.67	5.62
ТЕР08-02-014-08	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.83	15.44	11.47	5.62
ТЕР08-02-014-09	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	7.12	15.44	11.54	5.82
ТЕР08-02-014-10	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	7.04	15.44	11.30	5.82
ТЕР08-02-014-11	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	7.31	15.44	11.37	6.00
ТЕР08-02-014-12	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	7.22	15.44	11.08	6.00
ТЕР08-02-014-13	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	6.79	15.44	11.67	5.63
ТЕР08-02-014-14	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.73	15.44	11.47	5.63
ТЕР08-02-014-15	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	7.01	15.44	11.54	5.82
ТЕР08-02-014-16	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.95	15.44	11.30	5.83
ТЕР08-02-014-17	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	7.19	15.44	11.37	5.99
ТЕР08-02-014-18	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	7.11	15.44	11.08	5.99
<i>Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами</i>					
ТЕР08-02-015-01	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой: при высоте этажа до 4 м	6.45	15.44	12.67	5.46

1	2	3	4	5	6
ТЕР08-02-015-02	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой: при высоте этажа свыше 4 м	6.39	15.44	12.67	5.46
ТЕР08-02-015-03	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м	6.59	15.44	11.95	5.55
ТЕР08-02-015-04	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.54	15.44	11.81	5.55
ТЕР08-02-015-05	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	6.47	15.44	11.83	5.55
ТЕР08-02-015-06	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.42	15.44	11.65	5.55
ТЕР08-02-015-07	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	6.38	15.44	11.81	5.52
ТЕР08-02-015-08	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.32	15.44	11.62	5.52

Кладка прижимных стенок из кирпича

ТЕР08-02-016-01	Кладка прижимных стенок гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике	6.71	15.44	8.71	5.74
ТЕР08-02-016-02	Кладка прижимных неармированных стенок в 1/4 кирпича	7.02	15.44	7.62	5.37

Облицовка стен по газобетону

ТЕР08-02-017-01	Облицовка стен по газобетону: в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	6.27	15.44	6.44	5.34
ТЕР08-02-017-02	Облицовка стен по газобетону: в 1 кирпич при высоте этажа до 4 м	5.99	15.44	6.46	5.37
ТЕР08-02-017-03	Облицовка стен по газобетону: в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	6.10	15.44	6.44	5.34
ТЕР08-02-017-04	Облицовка стен по газобетону: в 1 кирпич при высоте этажа свыше 4 м	5.90	15.44	6.46	5.37

Раздел 3. Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЛОКОВ И КАМНЕЙ

Кладка из крупных известняковых блоков

ТЕР08-03-001-01	Кладка из крупных известняковых блоков: массой до 0,5 т	4.67	15.44	12.67	3.52
ТЕР08-03-001-02	Кладка из крупных известняковых блоков: массой более 0,5 т	3.94	15.44	12.67	3.44

Кладка стен из камней легобетонных, заполнение проемов и фахверков

ТЕР08-03-002-01	Кладка стен из легобетонных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м	6.30	15.44	12.67	5.49
ТЕР08-03-002-02	Кладка стен из легобетонных камней без облицовки: при высоте этажа свыше 4 м	6.22	15.44	12.67	5.49
ТЕР08-03-002-03	Кладка стен из легобетонных камней без облицовки с заполнением каркасов и фахверков: при высоте этажа до 4 м	6.17	15.44	12.67	5.50
ТЕР08-03-002-04	Кладка стен из легобетонных камней без облицовки с заполнением каркасов и фахверков: при высоте этажа свыше 4 м	6.09	15.44	12.67	5.50
ТЕР08-03-002-05	Кладка стен из легобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 320 мм при высоте этажа до 4 м	6.45	15.44	12.67	5.48

1	2	3	4	5	6
ТЕР08-03-002-06	Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 320 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.37	15.44	12.67	5.48
ТЕР08-03-002-07	Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м	6.31	15.44	11.49	5.49
ТЕР08-03-002-08	Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.22	15.44	11.20	5.49
ТЕР08-03-002-09	Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 720 мм при высоте этажа до 4 м	6.27	15.44	11.52	5.50
ТЕР08-03-002-10	Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 720 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.18	15.44	11.24	5.50
ТЕР08-03-002-11	Засыпка пустот в камнях	10.17	15.44	10.19	8.47
ТЕР08-03-002-12	Кладка стен наружных из легкобетонных стеновых камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 630 мм при высоте этажа до 4 м	5.67	15.44	6.48	5.18
ТЕР08-03-002-13	Кладка стен наружных из легкобетонных стеновых камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 630 мм при высоте этажа свыше 4 м	5.61	15.44	6.48	5.18
ТЕР08-03-002-14	Кладка стен наружных из легкобетонных стеновых камней с воздушной прослойкой и облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 670 мм при высоте этажа до 4 м	5.72	15.44	6.47	5.23
ТЕР08-03-002-15	Кладка стен наружных из легкобетонных стеновых камней с воздушной прослойкой и облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 670 мм при высоте этажа свыше 4 м	5.67	15.44	6.47	5.23
ТЕР08-03-002-16	Кладка стен наружных из легкобетонных стеновых блоков с утеплением минераловатными плитами и облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 555 мм при высоте этажа до 4 м	5.88	15.44	6.50	5.40
ТЕР08-03-002-17	Кладка стен наружных из легкобетонных стеновых блоков с утеплением минераловатными плитами и облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 555 мм при высоте этажа свыше 4 м	5.83	15.44	6.50	5.40

Кладка стен и перегородок неармированных из камней известковых и туфовых

ТЕР08-03-003-01	Кладка стен из известняка: обычная при высоте этажа до 4 м	8.36	15.44	12.67	7.11
ТЕР08-03-003-02	Кладка стен из известняка: обычная при высоте этажа свыше 4 м	8.26	15.44	12.67	7.11
ТЕР08-03-003-03	Кладка стен из известняка: рядовая при высоте этажа до 4 м	8.70	15.44	12.67	7.20
ТЕР08-03-003-04	Кладка стен из известняка: рядовая при высоте этажа свыше 4 м	8.61	15.44	12.67	7.20

1	2	3	4	5	6
ТЕР08-03-003-05	Кладка стен из известняка: чистая при высоте этажа до 4 м	9.09	15.44	12.67	7.20
ТЕР08-03-003-06	Кладка стен из известняка: чистая при высоте этажа свыше 4 м	9.00	15.44	12.67	7.20
ТЕР08-03-003-07	Кладка из известняка перегородок: неармированных при высоте этажа до 4 м	4.47	15.44	12.67	4.04
ТЕР08-03-003-08	Кладка из известняка перегородок: неармированных при высоте этажа свыше 4 м	4.44	15.44	12.67	4.04
ТЕР08-03-003-09	Кладка стен из известняка с облицовкой кирпичом: толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м	7.25	15.44	12.67	6.02
ТЕР08-03-003-10	Кладка стен из известняка с облицовкой кирпичом: толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м	7.17	15.44	12.67	6.02
ТЕР08-03-003-11	Кладка стен из туфа: обычная из грубообработанных камней при высоте этажа до 4 м	8.79	15.44	12.03	6.89
ТЕР08-03-003-12	Кладка стен из туфа: обычная из грубообработанных камней при высоте этажа свыше 4 м	8.66	15.44	11.85	6.89
ТЕР08-03-003-13	Кладка стен из туфа: чистая из камней правильной формы при высоте этажа до 4 м	8.87	15.44	12.04	6.90
ТЕР08-03-003-14	Кладка стен из туфа: чистая из камней правильной формы при высоте этажа свыше 4 м	8.75	15.44	11.87	6.90

Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки

ТЕР08-03-004-01	Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа до 4 м	6.20	15.44	7.11	5.72
ТЕР08-03-004-02	Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.11	15.44	7.11	5.72
ТЕР08-03-004-03	Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки толщиной: 500 мм при высоте этажа до 4 м	6.25	15.44	7.11	5.69
ТЕР08-03-004-04	Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки толщиной: 500 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.14	15.44	7.11	5.69

Раздел 4. Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ

Установка перегородок из гипсовых и легкобетонных плит

ТЕР08-04-001-01	Установка перегородок из гипсовых плит: в 1 слой при высоте этажа до 4 м	3.43	15.44	10.24	2.77
ТЕР08-04-001-02	Установка перегородок из гипсовых плит: в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	3.42	15.44	10.24	2.77
ТЕР08-04-001-03	Установка перегородок из гипсовых плит: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	3.44	15.44	10.24	2.83
ТЕР08-04-001-04	Установка перегородок из гипсовых плит: в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	3.43	15.44	10.24	2.83
ТЕР08-04-001-05	Установка перегородок из легкобетонных плит: в 1 слой при высоте этажа до 4 м	5.44	15.44	9.88	4.66
ТЕР08-04-001-06	Установка перегородок из легкобетонных плит: в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	5.42	15.44	9.88	4.66
ТЕР08-04-001-07	Установка перегородок из легкобетонных плит: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	5.41	15.44	10.21	4.66
ТЕР08-04-001-08	Установка перегородок из легкобетонных плит: в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	5.39	15.44	10.21	4.66
ТЕР08-04-001-09	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 1 слой при высоте этажа до 4 м	5.01	15.44	10.21	4.28

1	2	3	4	5	6
ТЕР08-04-001-10	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	4.99	15.44	10.21	4.28
ТЕР08-04-001-11	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	4.97	15.44	10.14	4.28
ТЕР08-04-001-12	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	4.94	15.44	10.14	4.28

Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками

ТЕР08-04-002-01	Установка перегородок из стеклянных блоков: при высоте этажа до 4 м	14.06	15.44	10.22	14.03
ТЕР08-04-002-02	Установка перегородок из стеклянных блоков: при высоте этажа свыше 4 м	14.06	15.44	10.22	14.03
ТЕР08-04-002-03	Заполнение проемов стеклянными блоками: при высоте этажа до 4 м	14.08	15.44	10.22	14.03
ТЕР08-04-002-04	Заполнение проемов стеклянными блоками: при высоте этажа свыше 4 м	14.07	15.44	10.22	14.03

Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею

ТЕР08-04-003-01	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 100 мм при высоте этажа до 4 м	6.41	15.44	7.08	5.68
ТЕР08-04-003-02	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 100 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.06	15.44	7.08	5.67
ТЕР08-04-003-03	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 200 мм при высоте этажа до 4 м	6.22	15.44	7.07	5.71
ТЕР08-04-003-04	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 200 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.07	15.44	7.07	5.71

Раздел 5. Раздел 5. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА

Укладка подоконных железобетонных плит

ТЕР08-05-001-01	Укладка подоконных железобетонных плит: с мозаичным покрытием	7.97	15.44	10.60	7.47
ТЕР08-05-001-02	Укладка подоконных железобетонных плит: гладких	8.84	15.44	10.60	8.37

Устройство крылец

ТЕР08-05-002-01	Устройство крылец: с входной площадкой	8.22	15.44	7.51	6.63
ТЕР08-05-002-02	Устройство крылец: с входом с одной стороны в одну ступень	8.12	15.44	7.51	6.38
ТЕР08-05-002-03	Устройство крылец: с входом с трех сторон в три ступени	6.95	15.44	7.71	5.11

Раздел 6. Раздел 6. МУСОРОПРОВОДЫ

Монтаж мусоропровода со стволом из хризотилцементных труб

ТЕР08-06-001-01	Монтаж мусоропровода со стволом из хризотилцементных труб в 9-этажных зданиях с пятью клапанами общей высотой 25 м	6.92	15.44	12.11	5.66
ТЕР08-06-001-02	На каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-001-01	8.66	15.44	11.97	7.23
ТЕР08-06-001-03	На 1 м удлинения ствола мусоропровода при высоте этажа более 2,8 м добавлять или исключать к расценке 08-06-001-01	8.92	15.44	12.05	7.20
ТЕР08-06-001-04	На один дополнительный приемный клапан добавлять к расценке 08-06-001-01	7.63	15.44	5.59	7.03

Окраска металлических деталей мусоропровода

ТЕР08-06-002-01	Окраска металлических деталей мусоропровода в 9-этажных зданиях с пятью клапанами	7.81	15.44	-	3.28
-----------------	---	------	-------	---	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР08-06-002-02	При окраске на каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-002-01	7.89	15.44	-	3.27
ТЕР08-06-002-03	При окраске на один дополнительный клапан добавлять к расценке 08-06-002-01	7.81	15.44	-	3.27

Раздел 7. Раздел 7. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА

Установка и разборка наружных инвентарных лесов

ТЕР08-07-001-01	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для кладки облицовки	10.97	15.44	5.60	4.73
ТЕР08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	10.65	15.44	5.60	5.27
ТЕР08-07-001-03	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: подвесных	11.47	15.44	5.60	4.84
ТЕР08-07-001-04	На каждые последующие 4 м высоты наружных инвентарных лесов добавлять: к расценкам 08-07-001-01, 08-07-001-02	15.44	15.44	-	-
ТЕР08-07-001-05	На каждые последующие 4 м высоты наружных инвентарных лесов добавлять: к расценке 08-07-001-03	15.44	15.44	-	-

Установка и разборка внутренних инвентарных лесов

ТЕР08-07-002-01	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	11.70	15.44	5.59	5.72
ТЕР08-07-002-02	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01	11.72	15.44	5.59	4.89

Изготовление стальных деталей подвесных лесов

ТЕР08-07-003-01	Изготовление стальных деталей подвесных лесов	6.01	15.44	6.98	5.38
-----------------	---	------	-------	------	------

Изготовление деревянных деталей подвесных лесов

ТЕР08-07-004-01	Изготовление деревянных деталей подвесных лесов	4.68	15.44	6.63	3.99
-----------------	---	------	-------	------	------

Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов

ТЕР08-07-005-01	Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов	5.47	15.44	7.16	4.34
-----------------	--	------	-------	------	------

Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада

ТЕР08-07-006-01	Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада	15.44	15.44	-	-
-----------------	--	-------	-------	---	---

Раздел 8. Раздел 8. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ

Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий

ТЕР08-08-001-01	Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах: бутовые	5.68	15.44	5.59	4.41
ТЕР08-08-001-02	Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах: кирпичные	6.82	15.44	5.59	6.34

Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий

ТЕР08-08-002-01	Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий	6.80	15.44	7.63	5.92
-----------------	---	------	-------	------	------

Кладка печей, очагов

ТЕР08-08-003-01	Кладка печей, очагов: отопительных с топкой под дрова не облицованных и не оштукатуренных	6.33	15.44	5.59	5.53
ТЕР08-08-003-02	Кладка печей, очагов: отопительных с топкой под дрова в стальных футлярах	11.92	15.44	5.59	11.70
ТЕР08-08-003-03	Кладка печей, очагов: отопительных с топкой под уголь не облицованных и не оштукатуренных	6.52	15.44	5.59	5.80

1	2	3	4	5	6
ТЕР08-08-003-04	Кладка печей, очагов: отопительных с топкой под уголь в стальных футлярах	10.93	15.44	5.59	10.58
ТЕР08-08-003-05	Кладка печей, очагов: кухонных с топкой под дрова без щитка	6.32	15.44	5.59	5.30
ТЕР08-08-003-06	Кладка печей, очагов: кухонных с топкой под дрова со щитком	6.37	15.44	5.59	5.41
ТЕР08-08-003-07	Кладка печей, очагов: кухонных с топкой под уголь без щитка	6.57	15.44	5.59	5.70
ТЕР08-08-003-08	Кладка печей, очагов: кухонных с топкой под уголь со щитком	6.61	15.44	5.59	5.79
ТЕР08-08-003-09	Кладка печей, очагов: пищеварочных с топкой под дрова	6.57	15.44	5.59	5.23
ТЕР08-08-003-10	Кладка печей, очагов: пищеварочных с топкой под уголь	6.78	15.44	5.59	5.62

Установка очагов металлических

ТЕР08-08-004-01	Установка очагов металлических	4.52	15.44	5.59	4.28
-----------------	--------------------------------	------	-------	------	------

Кладка дымовых кирпичных труб

ТЕР08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб	6.61	15.44	9.37	5.42
-----------------	-------------------------------	------	-------	------	------

Отделка печей

ТЕР08-08-006-01	Отделка печей: изразцами	8.20	15.44	6.77	7.13
-----------------	--------------------------	------	-------	------	------

ТЕР08-08-006-02	Отделка печей: штукатурным глиняным раствором без сетки	10.12	15.44	7.90	7.96
-----------------	---	-------	-------	------	------

ТЕР08-08-006-03	Отделка печей: штукатурным глиняным раствором по сетке	4.93	15.44	7.90	2.96
-----------------	--	------	-------	------	------

--	--	--	--	--	--

Итого по смете		6.61	15.44	10.55	5.77
----------------	--	------	-------	-------	------

ТЕР-2001-09 Строительные металлические конструкции

Раздел 1. Раздел 1. ЗДАНИЯ И КАРКАСЫ ЗДАНИЙ

Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей

ТЕР09-01-001-01	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 24 м, высотой до 15 м без кранов	10.55	15.44	9.73	6.93
-----------------	--	-------	-------	------	------

ТЕР09-01-001-02	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 24 м, высотой до 20 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 15 т	10.45	15.44	9.71	6.89
-----------------	--	-------	-------	------	------

ТЕР09-01-001-03	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 36 м, высотой до 25 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 200 т	10.29	15.44	9.73	6.84
-----------------	---	-------	-------	------	------

ТЕР09-01-001-04	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 36 м, высотой до 30 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 360 т	10.03	15.44	9.70	6.44
-----------------	---	-------	-------	------	------

ТЕР09-01-001-05	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 48 м, высотой до 50 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 500 т	9.68	15.44	9.56	6.41
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР09-01-001-06	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 60 м, высотой до 60 м с подвесными кранами и без них	10.20	15.44	9.75	7.21
ТЕР09-01-001-07	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 96 м, высотой до 60 м с подвесными кранами и без них	9.97	15.44	9.67	7.23
ТЕР09-01-001-08	Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой: до 40 м	10.18	15.44	9.38	6.90
ТЕР09-01-001-09	Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой: до 70 м	10.07	15.44	9.58	6.88
ТЕР09-01-001-10	Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой: до 50 м этажерочного типа	11.82	15.44	11.15	7.27
ТЕР09-01-001-11	Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой: до 100 м этажерочного типа	11.72	15.44	11.54	6.94
ТЕР09-01-001-12	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 25 м	10.89	15.44	9.52	7.37
ТЕР09-01-001-13	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 70 м	10.35	15.44	9.49	7.15
ТЕР09-01-001-14	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 120 м	11.37	15.44	11.64	6.83
ТЕР09-01-001-15	При применении высокопрочных болтов в узлах монтажных соединений исключаются затраты на электродугую сварку: из расценок 09-01-001-01, 09-01-001-02, 09-01-001-03	11.20	15.44	9.59	6.59
ТЕР09-01-001-16	При применении высокопрочных болтов в узлах монтажных соединений исключаются затраты на электродугую сварку: из расценок 09-01-001-08, 09-01-001-09, 09-01-001-10, 09-01-001-11, 09-01-001-12, 09-01-001-13, 09-01-001-14	11.46	15.44	9.60	6.59

Монтаж каркасов зданий

ТЕР09-01-005-01	Монтаж каркасов зданий: главных корпусов мусоросжигательных заводов	10.36	15.44	9.63	6.77
ТЕР09-01-005-02	Монтаж каркасов зданий: арочных пролетом до 48 м	9.97	15.44	9.54	6.42
ТЕР09-01-005-03	Монтаж каркасов зданий: рамных коробчатого сечения	9.80	15.44	9.64	6.51
ТЕР09-01-005-04	Колонны со связями	11.14	15.44	9.44	7.59

Монтаж зданий и цехов

ТЕР09-01-006-01	Монтаж зданий: машинного, котельного и бункерно-деаэрационного отделений ГЭС мощностью 500 мВт	10.46	15.44	10.08	6.83
ТЕР09-01-006-02	Монтаж зданий: машинного и деаэрационного отделений и помещений электроустройств АЭС	10.04	15.44	9.54	7.60
ТЕР09-01-006-03	Монтаж зданий: машинного, котельного и бункерно-деаэрационного отделений ТЭЦ	10.94	15.44	10.56	6.91
ТЕР09-01-006-04	Монтаж зданий: горно-обогатительных комбинатов	10.35	15.44	9.62	6.85

1	2	3	4	5	6
ТЕР09-01-006-05	Монтаж цехов: кислородно-конвертерных с конвертерами до 400 т	10.15	15.44	9.62	6.90
ТЕР09-01-006-06	Монтаж цехов: сталеплавильных	10.45	15.44	9.65	7.01

Раздел 2. Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ

Монтаж бункеров и силосов

ТЕР09-02-001-01	Монтаж бункеров из тонколистовой стали массой: до 0,1 т	12.07	15.44	8.07	6.77
ТЕР09-02-001-02	Монтаж бункеров из тонколистовой стали массой: до 0,25 т	12.04	15.44	8.13	6.91
ТЕР09-02-001-03	Монтаж бункеров из тонколистовой стали массой: свыше 0,25 т	12.44	15.44	8.14	7.13
ТЕР09-02-001-04	Монтаж бункеров и силосов стационарных	10.49	15.44	9.72	6.97

Защита листовой сталью бункеров

ТЕР09-02-002-01	Защита листовой сталью: сменной на болтах бункеров металлических	12.26	15.44	9.44	9.60
ТЕР09-02-002-02	Защита листовой сталью: сменной на болтах бункеров железобетонных	10.62	15.44	9.63	9.18
ТЕР09-02-002-03	Защита листовой сталью: на сварке бункеров металлических	10.82	15.44	8.92	6.94

Монтаж корпусов и опорных конструкций декомпозиеров и сгустителей

ТЕР09-02-003-01	Монтаж: корпусов и опорных конструкций декомпозиеров	9.98	15.44	9.82	6.56
ТЕР09-02-003-02	Монтаж: сгустителей	12.06	15.44	11.68	6.78

Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов

ТЕР09-02-009-01	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 1000 м3	9.57	15.44	9.47	6.95
ТЕР09-02-009-02	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 5000 м3	9.41	15.44	9.00	7.18
ТЕР09-02-009-03	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 10000 м3	9.55	15.44	9.31	7.14
ТЕР09-02-009-04	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 20000 м3	9.60	15.44	9.48	7.26
ТЕР09-02-009-05	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 1000 м3	9.79	15.44	9.50	6.88
ТЕР09-02-009-06	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 5000 м3	9.55	15.44	9.05	7.14
ТЕР09-02-009-07	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 10000 м3	9.70	15.44	9.33	7.12
ТЕР09-02-009-08	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 20000 м3	9.74	15.44	9.44	7.26
ТЕР09-02-009-09	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 50000 м3	9.39	15.44	8.88	7.60

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Монтаж резервуаров сферических

ТЕР09-02-010-01	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 600 м3 на давление 0,8 мПа	9.53	15.44	9.15	5.92
ТЕР09-02-010-02	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 600 м3 на давление 1,2 мПа	9.29	15.44	8.89	5.97
ТЕР09-02-010-03	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 2000 м3 на давление 0,25 мПа	8.83	15.44	8.81	5.30
ТЕР09-02-010-04	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 2000 м3 на давление 0,6 мПа	8.75	15.44	8.81	5.28
ТЕР09-02-010-05	Монтаж резервуаров траншейного типа вместимостью до 5000 м3	10.71	15.44	9.09	7.69

Монтаж изотермических резервуаров

ТЕР09-02-011-01	Монтаж изотермических резервуаров: цилиндрических вместимостью 20000 м3 двухстенных	10.26	15.44	9.50	6.86
ТЕР09-02-011-02	Монтаж изотермических резервуаров: цилиндрических вместимостью 44000 м3 одностенных	9.86	15.44	9.19	6.19
ТЕР09-02-011-03	Монтаж изотермических резервуаров: сферических вместимостью 1400 м3 внутренний сосуд	9.19	15.44	8.72	4.45
ТЕР09-02-011-04	Монтаж изотермических резервуаров: сферических вместимостью 1400 м3 наружный кожух	11.18	15.44	9.34	6.51
ТЕР09-02-011-05	Монтаж изотермических резервуаров: шаровых для криогенных продуктов вместимостью до 2000 м3	5.30	15.44	9.01	4.10

Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими

ТЕР09-02-012-01	Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими вместимостью: до 1000 м3	10.27	15.44	9.35	6.97
ТЕР09-02-012-02	Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими вместимостью: до 6000 м3	10.09	15.44	9.37	7.20
ТЕР09-02-012-03	Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими вместимостью: до 20000 м3	9.78	15.44	9.14	7.39

Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов методом полистовой сборки

ТЕР09-02-013-01	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 1000 м3	8.76	15.44	8.51	6.00
ТЕР09-02-013-02	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 2000 м3	8.98	15.44	8.26	5.95
ТЕР09-02-013-03	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 3000 м3	8.95	15.44	8.42	6.06
ТЕР09-02-013-04	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 5000 м3	8.84	15.44	7.71	6.12
ТЕР09-02-013-05	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 10000 м3	8.53	15.44	8.02	6.17
ТЕР09-02-013-06	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 20000 м3	8.93	15.44	8.50	6.12
ТЕР09-02-013-07	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 30000 м3	8.84	15.44	8.03	6.17

1	2	3	4	5	6
ТЕР09-02-013-08	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов с плавающей крышей вместимостью: до 50000 м3	8.73	15.44	8.09	6.23
ТЕР09-02-013-09	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов с плавающей крышей вместимостью: до 100000 м3	9.02	15.44	8.28	6.48

Монтаж элементов конструкций резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов

ТЕР09-02-014-01	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3.; днище из рулонных заготовок	9.67	15.44	9.19	5.54
ТЕР09-02-014-02	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3.; днище из листовых заготовок	10.73	15.44	9.54	7.00
ТЕР09-02-014-03	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3.; стенка из одного рулона	8.89	15.44	8.94	5.67
ТЕР09-02-014-04	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3.; стенка из рулонных заготовок	8.89	15.44	8.91	5.65
ТЕР09-02-014-05	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3.; кровля из щитовых заготовок	9.80	15.44	9.60	5.77
ТЕР09-02-014-06	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3.; кровля комбинированная из щитовых заготовок и карт листового настила	9.86	15.44	9.59	5.78
ТЕР09-02-014-07	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3.; кровля из рулонных заготовок	9.90	15.44	9.43	5.85
ТЕР09-02-014-08	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3.; днище из рулонных заготовок	9.77	15.44	9.32	6.59
ТЕР09-02-014-09	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3.; днище из листовых заготовок	10.74	15.44	9.48	6.86
ТЕР09-02-014-10	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3.; стенка из двух рулонов	9.19	15.44	8.87	5.91
ТЕР09-02-014-11	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3.; стенка из рулонных заготовок	9.40	15.44	8.75	6.12
ТЕР09-02-014-12	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3.; кровля из щитовых заготовок	10.29	15.44	9.39	6.42

1	2	3	4	5	6
ТЕР09-02-014-13	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3.; кровля комбинированная из щитовых заготовок и карт листового настила	10.31	15.44	9.37	6.37

Монтаж элементов резервуаров

ТЕР09-02-015-01	Монтаж элементов резервуаров: Люк замерный Ду 150	11.33	15.44	5.82	9.80
ТЕР09-02-015-02	Монтаж элементов резервуаров: Патрубок вентиляционный (предохранительный клапан) ПВ-500	11.38	15.44	7.54	9.80
ТЕР09-02-015-03	Монтаж элементов резервуаров: Предохранитель огневой ПО-50	9.44	15.44	5.69	5.46

Монтаж металлоконструкций из алюминиевых сплавов

ТЕР09-02-016-01	Монтаж металлоконструкций из алюминиевых сплавов для РВС 30000 м3: понтона типа "Альпон"	15.24	15.44	7.33	8.15
ТЕР09-02-016-02	Монтаж металлоконструкций из алюминиевых сплавов для РВС 30000 м3: крыши купольной	11.23	15.44	9.67	4.07

Монтаж пролетных строений галерей с опорами

ТЕР09-02-018-01	Монтаж пролетных строений галерей с опорами: наклонного типа	10.59	15.44	9.80	7.33
ТЕР09-02-018-02	Монтаж пролетных строений галерей с опорами: горизонтального типа	10.54	15.44	9.80	7.05
ТЕР09-02-018-03	Монтаж пролетных строений галерей с опорами: транспортных оболочечного типа круглого сечения	10.29	15.44	9.77	7.02
ТЕР09-02-018-04	Монтаж пролетных строений галерей с опорами: транспортных оболочечного типа прямоугольного сечения	10.36	15.44	9.67	7.68

Монтаж эстакад под технологические трубопроводы

ТЕР09-02-019-01	Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м: одноярусных	10.96	15.44	9.52	7.69
ТЕР09-02-019-02	Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м: двухъярусных	10.80	15.44	9.55	7.56
ТЕР09-02-019-03	Монтаж эстакад четырех-восьмиярусных высотой более 20 м	9.47	15.44	9.48	5.91

Монтаж каркасов постоянных шахтных копров

ТЕР09-02-023-01	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 40 м однокопных	10.72	15.44	9.53	6.65
ТЕР09-02-023-02	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 50 м однокопных	10.56	15.44	9.66	6.59
ТЕР09-02-023-03	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 50 м двухкопных	11.17	15.44	10.79	6.59
ТЕР09-02-023-04	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 70 м башенных	11.48	15.44	11.57	6.63
ТЕР09-02-023-05	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 125 м башенных	11.46	15.44	11.59	6.59

Монтаж каркасов складов карбамида пролетом до 60 м

ТЕР09-02-027-01	Монтаж каркасов складов карбамида пролетом до 60 м	9.54	15.44	9.49	6.55
-----------------	--	------	-------	------	------

Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированных алюминиевых листов

ТЕР09-02-028-01	Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированных алюминиевых листов: покрытый	8.19	15.44	9.85	2.95
ТЕР09-02-028-02	Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированных алюминиевых листов: стен	8.28	15.44	9.84	1.80

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Раздел 3. Раздел 3. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Подраздел 3.1 ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ, КОЛОННЫ, ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ, ПОДКРАНОВО-ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ ФЕРМЫ,

Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью

ТЕР09-03-001-01	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой: до 0,1 т	10.14	15.44	9.78	7.46
ТЕР09-03-001-02	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой: до 0,5 т	10.61	15.44	9.78	7.32
ТЕР09-03-001-03	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой: до 1,0 т	10.47	15.44	9.75	8.49
ТЕР09-03-001-04	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой: более 1,0 т	10.42	15.44	9.67	6.88

Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад

ТЕР09-03-002-01	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 1,0 т	10.76	15.44	9.49	7.10
ТЕР09-03-002-02	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 3,0 т	10.23	15.44	9.37	6.94
ТЕР09-03-002-03	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 5,0 т	10.23	15.44	9.32	6.94
ТЕР09-03-002-04	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой до 3,0 т	10.64	15.44	9.54	7.06
ТЕР09-03-002-05	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой до 5,0 т	10.79	15.44	9.51	7.33
ТЕР09-03-002-06	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой до 15,0 т	10.50	15.44	9.63	7.41
ТЕР09-03-002-07	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой более 15,0 т	10.57	15.44	9.62	7.20
ТЕР09-03-002-08	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 50 м составного сечения массой до 15,0 т	10.43	15.44	9.50	7.35
ТЕР09-03-002-09	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 50 м составного сечения массой более 15,0 т	10.45	15.44	9.51	7.20
ТЕР09-03-002-10	Монтаж колонн многоэтажных зданий различного назначения при высоте здания: до 25 м	11.29	15.44	11.36	7.22
ТЕР09-03-002-11	Монтаж колонн многоэтажных зданий различного назначения при высоте здания: до 50 м	11.14	15.44	11.16	7.12
ТЕР09-03-002-12	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	12.13	15.44	11.71	7.91
ТЕР09-03-002-13	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 50 м	12.16	15.44	11.73	7.92

Монтаж подкрановых балок

ТЕР09-03-003-01	Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой: до 1,0 т	10.57	15.44	9.72	7.41
ТЕР09-03-003-02	Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой: до 2,0 т	10.37	15.44	9.60	7.47
ТЕР09-03-003-03	Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой: более 2,0 т	10.33	15.44	9.56	7.40

1	2	3	4	5	6
ТЕР09-03-003-04	Монтаж блоков подкрановых балок полной заводской готовности на отметке до 25 м пролетом до 12 м массой: до 2,0 т	10.42	15.44	9.51	7.33
ТЕР09-03-003-05	Монтаж блоков подкрановых балок полной заводской готовности на отметке до 25 м пролетом до 12 м массой: до 3,0 т	10.30	15.44	9.53	7.33
ТЕР09-03-003-06	Монтаж блоков подкрановых балок полной заводской готовности на отметке до 25 м пролетом до 12 м массой: более 3,0 т	10.19	15.44	9.55	7.20
ТЕР09-03-003-07	Монтаж блоков подкрановых балок, укрупняемых на монтаже, на отметке: до 25 м пролетом до 12 м массой до 2,0 т	10.53	15.44	9.57	7.51
ТЕР09-03-003-08	Монтаж блоков подкрановых балок, укрупняемых на монтаже, на отметке: до 25 м пролетом до 12 м массой до 3,0 т	10.50	15.44	9.60	7.51
ТЕР09-03-003-09	Монтаж блоков подкрановых балок, укрупняемых на монтаже, на отметке: до 25 м пролетом до 12 м массой более 3,0 т	10.46	15.44	9.62	7.66
ТЕР09-03-003-10	Монтаж блоков подкрановых балок, укрупняемых на монтаже, на отметке: до 25 м пролетом до 24 м	10.10	15.44	9.60	7.76
ТЕР09-03-003-11	Монтаж блоков подкрановых балок, укрупняемых на монтаже, на отметке: до 25 м пролетом до 30 м	10.06	15.44	9.67	7.92
ТЕР09-03-003-12	Монтаж ограждений по подкрановым балкам	10.69	15.44	9.77	7.70

Монтаж подкраново-подстропильных ферм пролетом более 30 м при поставке россыпью

ТЕР09-03-004-01	Монтаж подкраново-подстропильных ферм пролетом более 30 м при поставке россыпью	9.58	15.44	9.61	7.07
-----------------	---	------	-------	------	------

Монтаж подкрановых путей

ТЕР09-03-005-01	Монтаж подкрановых путей: по металлическим подкрановым балкам для рельсов типа Р	11.67	15.44	9.89	6.36
ТЕР09-03-005-02	Монтаж подкрановых путей: по металлическим подкрановым балкам для рельсов типа КР	11.34	15.44	9.55	6.63
ТЕР09-03-005-03	Монтаж подкрановых путей: по железобетонным подкрановым балкам	12.01	15.44	9.98	6.34

Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м

ТЕР09-03-006-01	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 24 М	9.96	15.44	8.94	7.65
ТЕР09-03-006-02	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 36 М	9.97	15.44	8.92	7.76
ТЕР09-03-006-03	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 45 М	9.94	15.44	8.94	7.64
ТЕР09-03-006-04	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по железобетонным опорам, номера балок 24 М	9.87	15.44	8.88	7.36
ТЕР09-03-006-05	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по железобетонным опорам, номера балок 36 М	10.00	15.44	8.91	7.24
ТЕР09-03-006-06	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по железобетонным опорам, номера балок 45 М	9.95	15.44	8.90	7.50
ТЕР09-03-006-07	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по металлическим опорам, номера балок 24 М	10.29	15.44	9.22	7.49

1	2	3	4	5	6
ТЕР09-03-006-08	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по металлическим опорам, номера балок 36 М	10.04	15.44	8.90	7.31
ТЕР09-03-006-09	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по металлическим опорам, номера балок 45 М	9.96	15.44	9.01	7.61
ТЕР09-03-006-10	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по железобетонным опорам, номера балок 24 М	10.16	15.44	8.94	7.05
ТЕР09-03-006-11	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по железобетонным опорам, номера балок 36 М	9.98	15.44	8.82	7.06
ТЕР09-03-006-12	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по железобетонным опорам, номера балок 45 М	10.00	15.44	8.94	7.52

Монтаж стропильных и подстропильных ферм, опорных стоек

ТЕР09-03-012-01	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 3,0 т	10.83	15.44	9.38	7.34
ТЕР09-03-012-02	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 5,0 т	10.67	15.44	9.41	7.11
ТЕР09-03-012-03	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой более 5,0 т	10.60	15.44	9.43	7.10
ТЕР09-03-012-04	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой до 5,0 т	9.89	15.44	9.50	6.79
ТЕР09-03-012-05	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой до 8,0 т	9.92	15.44	9.53	6.85
ТЕР09-03-012-06	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой до 10,0 т	9.93	15.44	9.54	6.88
ТЕР09-03-012-07	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой более 10,0 т	10.10	15.44	9.57	6.87
ТЕР09-03-012-08	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой до 8,0 т	9.80	15.44	9.65	6.81
ТЕР09-03-012-09	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой до 10,0 т	9.84	15.44	9.66	6.84
ТЕР09-03-012-10	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой до 15,0 т	9.88	15.44	9.67	6.82
ТЕР09-03-012-11	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой более 15,0 т	9.93	15.44	9.68	6.78
ТЕР09-03-012-12	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	10.56	15.44	10.62	7.91
ТЕР09-03-012-13	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 48 м	10.45	15.44	10.44	7.91

Монтаж вертикальных связей в виде ферм

ТЕР09-03-013-01	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	12.68	15.44	9.75	9.20
ТЕР09-03-013-02	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: до 24 м при высоте здания до 50 м	12.33	15.44	9.75	9.19

1	2	3	4	5	6
ТЕР09-03-013-03	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: более 24 м при высоте здания до 25 м	12.30	15.44	9.74	9.20
ТЕР09-03-013-04	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: более 24 м при высоте здания до 50 м	11.86	15.44	9.78	9.19

Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей

ТЕР09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	12.32	15.44	9.79	9.35
ТЕР09-03-014-02	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 50 м	11.98	15.44	9.78	9.33
ТЕР09-03-014-03	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: более 24 м при высоте здания до 25 м	11.92	15.44	9.77	9.35
ТЕР09-03-014-04	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: более 24 м при высоте здания до 50 м	11.50	15.44	9.79	9.33

Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м

ТЕР09-03-015-01	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	10.98	15.44	9.68	7.75
ТЕР09-03-015-02	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 50 м	10.71	15.44	9.73	7.75

Монтаж каркасов фонарей

ТЕР09-03-021-01	Монтаж каркасов фонарей аэрационных и светоаэрационных для зданий высотой до 25 м с шагом ферм: до 6 м	11.52	15.44	10.62	7.11
ТЕР09-03-021-02	Монтаж каркасов фонарей аэрационных и светоаэрационных для зданий высотой до 25 м с шагом ферм: до 12 м	11.31	15.44	10.30	7.14

Монтаж оконных фонарных панелей и покрытий

ТЕР09-03-022-01	Монтаж оконных фонарных панелей: одноярусных	11.71	15.44	9.89	7.33
ТЕР09-03-022-02	Монтаж оконных фонарных панелей: двухярусных	11.69	15.44	9.90	7.36
ТЕР09-03-022-03	Монтаж оконных фонарных остекленных покрытий из герметичных одно- и двухкамерных стеклопакетов в пластиковой и алюминиевой обвязке	12.39	15.44	9.80	5.23
ТЕР09-03-022-04	Монтаж оконных фонарных покрытий из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками	11.74	15.44	9.78	7.49

Монтаж зенитных панельных двухскатных глухих фонарей

ТЕР09-03-023-01	Монтаж зенитных панельных двухскатных глухих фонарей при площади: до 10 м ²	11.33	15.44	9.71	7.28
ТЕР09-03-023-02	Монтаж зенитных панельных двухскатных глухих фонарей при площади: до 20 м ²	11.45	15.44	9.75	7.46

Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением

ТЕР09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением	11.30	15.44	9.91	6.96
-----------------	---	-------	-------	------	------

Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали

ТЕР09-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	11.58	15.44	9.89	6.96
-----------------	---	-------	-------	------	------

Монтаж щитов и блоков встроенных площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения

ТЕР09-03-031-01	Монтаж щитов и блоков встроенных площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения	10.98	15.44	9.12	6.91
-----------------	---	-------	-------	------	------

Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м

1	2	3	4	5	6
ТЕР09-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	9.79	15.44	9.21	7.38

Монтаж арок полигонального и криволинейного очертания из листовой стали и проката

ТЕР09-03-038-01	Монтаж арок полигонального и криволинейного очертания из листовой стали и проката	10.08	15.44	9.47	6.70
-----------------	---	-------	-------	------	------

Монтаж опорных конструкций

ТЕР09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	12.38	15.44	8.16	7.41
ТЕР09-03-039-02	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,5 т	13.06	15.44	7.87	7.64
ТЕР09-03-039-03	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 2,0 т	12.27	15.44	8.24	7.54
ТЕР09-03-039-04	Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	13.74	15.44	5.32	9.41
ТЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	9.43	15.44	9.32	6.94

Монтаж защитных ограждений оборудования

ТЕР09-03-040-01	Монтаж защитных ограждений оборудования	13.93	15.44	5.91	9.29
-----------------	---	-------	-------	------	------

Монтаж перегородок

ТЕР09-03-046-01	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	13.65	15.44	6.77	5.61
ТЕР09-03-046-02	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов звукоизоляционных	13.52	15.44	6.09	6.28
ТЕР09-03-046-03	Монтаж перегородок: стальных, консольных, сетчатых	10.99	15.44	8.57	3.81

Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления

ТЕР09-03-047-01	Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	11.36	15.44	9.15	6.59
-----------------	--	-------	-------	------	------

Монтаж потолков

ТЕР09-03-048-01	Монтаж потолков подвесных: комбинированных стальных с облицовкой алюминиевыми листами	10.68	15.44	9.55	6.02
ТЕР09-03-048-02	Монтаж потолков подвесных: алюминиевых панельных перфорированных (при расходе алюминия на 1 м2 потолка до 2,4 кг)	13.30	15.44	6.43	5.70

Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500х500 мм

ТЕР09-03-049-01	Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500х500 мм: стальных штампованных	15.22	15.44	7.72	-
ТЕР09-03-049-02	Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500х500 мм: алюминиевых	15.26	15.44	7.64	-

Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля

ТЕР09-03-050-01	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля	12.02	15.44	6.32	3.87
-----------------	--	-------	-------	------	------

Раздел 4. Раздел 4. ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Монтаж щитов покрытий зданий

ТЕР09-04-001-01	Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из гнутых профилей размером 3х12 м	11.13	15.44	9.95	7.08
ТЕР09-04-001-02	Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из тонколистовой стали размером 3х6 м	10.49	15.44	10.01	6.79
ТЕР09-04-001-03	Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из тонколистовой стали размером 3х12 м	10.68	15.44	10.06	6.99

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Монтаж кровельного покрытия

ТЕР09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	11.17	15.44	9.56	7.14
ТЕР09-04-002-02	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 50 м	11.10	15.44	9.60	7.17
ТЕР09-04-002-03	Монтаж кровельного покрытия: из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м	10.90	15.44	10.03	6.71
ТЕР09-04-002-04	Монтаж кровельного покрытия: из профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 50 м	5.94	15.44	9.71	2.96

Монтаж ограждающих конструкций стен, монтаж фахверка

ТЕР09-04-006-01	Монтаж фахверка	10.60	15.44	9.42	6.89
ТЕР09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	11.16	15.44	9.88	7.44
ТЕР09-04-006-03	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 90 м	11.42	15.44	9.96	7.28
ТЕР09-04-006-04	Монтаж ограждающих конструкций стен: из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м	10.90	15.44	9.70	7.62
ТЕР09-04-006-05	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 90 м	8.86	15.44	9.85	1.97

Монтаж оконных блоков

ТЕР09-04-009-01	Монтаж оконных блоков: стальных с нащельниками из стали при высоте здания до 50 м	10.36	15.44	9.50	6.50
ТЕР09-04-009-02	Монтаж оконных блоков: стальных с нащельниками из алюминиевых сплавов при высоте здания до 50 м	10.10	15.44	9.66	6.50
ТЕР09-04-009-03	Монтаж оконных блоков: алюминиевых с нащельниками из алюминия	12.64	15.44	9.98	7.69
ТЕР09-04-009-04	Монтаж оконных блоков: из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами	8.27	15.44	10.01	6.24

Монтаж витражей, витрин и остекленных панелей фасадов

ТЕР09-04-010-01	Монтаж витражей, витрин: с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий	12.62	15.44	9.39	6.56
ТЕР09-04-010-02	Монтаж витражей, витрин: с одинарным остеклением в одноэтажных зданиях	14.46	15.44	8.51	6.81
ТЕР09-04-010-03	Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке	14.11	15.44	8.88	7.99
ТЕР09-04-010-04	Устройство балконных светопрозрачных ограждений на основе алюминиевых профилей и перильных ограждений на основе стального каркаса	8.03	15.44	5.77	6.60

Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания

ТЕР09-04-011-01	Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания	10.04	15.44	9.65	6.61
-----------------	---	-------	-------	------	------

Установка металлических дверных блоков в готовые проемы

1	2	3	4	5	6
ТЕР09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	8.94	15.44	5.93	5.09
ТЕР09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	13.37	15.44	6.48	6.60

Установка противопожарных дверей

ТЕР09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	10.99	15.44	6.41	10.17
ТЕР09-04-013-02	Установка противопожарных дверей: двухпольных глухих	11.89	15.44	6.03	11.21
ТЕР09-04-013-03	Установка противопожарных дверей: однопольных остекленных	10.99	15.44	6.41	10.17
ТЕР09-04-013-04	Установка противопожарных дверей: двухпольных остекленных	11.82	15.44	5.76	11.21

Раздел 5. Раздел 5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

Облицовка ворот стальным профилированным листом

ТЕР09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом	14.19	15.44	7.34	5.69
-----------------	---	-------	-------	------	------

Электродуговая сварка при монтаже

ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом	10.38	15.44	8.74	6.58
ТЕР09-05-002-02	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: опорных частей каркасов (колонны, подкрановые балки)	10.79	15.44	8.73	6.58
ТЕР09-05-002-03	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений	11.79	15.44	8.79	6.58
ТЕР09-05-002-04	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: покрытий (фермы, балки)	10.28	15.44	8.74	6.58

Постановка болтов

ТЕР09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	15.20	15.44	5.59	-
ТЕР09-05-003-02	Постановка болтов: высокопрочных	14.53	15.44	7.12	14.29

Ультразвуковой контроль качества сварных соединений

ТЕР09-05-004-01	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 10 мм	14.08	15.44	8.26	8.01
ТЕР09-05-004-02	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 20 мм	14.02	15.44	8.26	8.00
ТЕР09-05-004-03	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 30 мм	13.99	15.44	8.26	8.00
ТЕР09-05-004-04	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 40 мм	13.95	15.44	8.26	8.01
ТЕР09-05-004-05	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 10 мм	14.09	15.44	8.26	7.98
ТЕР09-05-004-06	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 20 мм	14.11	15.44	8.26	7.99
ТЕР09-05-004-07	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 30 мм	14.11	15.44	8.25	8.00

1	2	3	4	5	6
ТЕР09-05-004-08	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 40 мм	14.07	15.44	8.26	8.00

Контроль качества сварных соединений

ТЕР09-05-005-01	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 5 мм	8.88	15.44	6.03	6.02
ТЕР09-05-005-02	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 10 мм	9.07	15.44	6.03	6.02
ТЕР09-05-005-03	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 15 мм	9.19	15.44	6.03	6.02
ТЕР09-05-005-04	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 20 мм	9.31	15.44	6.04	6.02
ТЕР09-05-005-05	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 30 мм	9.53	15.44	6.04	6.02
ТЕР09-05-005-06	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 40 мм	9.67	15.44	6.04	6.02
ТЕР09-05-005-07	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 5 мм	8.71	15.44	6.33	6.02
ТЕР09-05-005-08	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 10 мм	8.87	15.44	6.33	6.02
ТЕР09-05-005-09	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 15 мм	8.90	15.44	6.33	6.02
ТЕР09-05-005-10	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 20 мм	9.06	15.44	6.33	6.02
ТЕР09-05-005-11	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 30 мм	9.15	15.44	6.33	6.02
ТЕР09-05-005-12	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 40 мм	9.37	15.44	6.33	6.02

Резка стального профилированного настила

ТЕР09-05-006-01	Резка стального профилированного настила	14.17	15.44	6.59	-
-----------------	--	-------	-------	------	---

Раздел 6. Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Монтаж дверей, люков, подвесных путей из полосовой стали и труб; лотков, решеток, стеллажей из стали различного

ТЕР09-06-001-01	Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер	14.06	15.44	7.71	7.00
ТЕР09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	12.68	15.44	5.88	8.27
ТЕР09-06-001-03	Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий	14.30	15.44	8.14	6.82
ТЕР09-06-001-04	Монтаж: конструкций опорных устройств и ограждений поворотов подвесных путей	12.17	15.44	6.92	7.32

Монтаж подвесных путей

ТЕР09-06-002-01	Монтаж подвесных путей с подвесками, стрелками и деталями крепления: из полосовой стали	11.69	15.44	5.49	9.32
ТЕР09-06-002-02	Монтаж подвесных путей с подвесками, стрелками и деталями крепления: из труб	12.18	15.44	5.77	7.03

Монтаж стационарных конструкций сцен и каркасов сценических устройств

ТЕР09-06-006-01	Монтаж стационарных конструкций сцены: колосники, штанкетные площадки, рабочие галереи, мостики	12.01	15.44	8.26	6.39
-----------------	---	-------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР09-06-006-02	Монтаж стационарных конструкций сцены: балки подвеса огнезащитного занавеса	11.18	15.44	7.75	6.59
ТЕР09-06-006-03	Монтаж стационарных конструкций сцены: направляющие с каркасами ограждений	12.63	15.44	8.12	6.45
ТЕР09-06-006-04	Монтаж каркасов сценических устройств: огнезащитных дверей, занавесей и штор	11.32	15.44	8.11	6.29
ТЕР09-06-006-05	Монтаж каркасов сценических устройств: клапанов дымовых люков, световых рам софитных ферм, кулис	12.21	15.44	7.39	6.33
ТЕР09-06-006-06	Монтаж каркасов сценических устройств: вращающихся кругов всех типов	11.42	15.44	8.26	6.46
ТЕР09-06-006-07	Монтаж каркасов сценических устройств: до рог раздвижных горизонтов, панорам, антрактно-раздвижных и поплановых занавесей, штанг декорационных подъемов	12.47	15.44	7.27	6.44
<i>Монтаж опор, станций, мостов и эстакад</i>					
ТЕР09-06-010-01	Монтаж опор канатных до рог: свободно стоящих высотой до 25 м	10.40	15.44	9.68	7.62
ТЕР09-06-010-02	Монтаж опор канатных до рог: свободно стоящих высотой до 40 м	9.95	15.44	9.54	7.05
ТЕР09-06-010-03	Монтаж опор канатных до рог: мачтового типа на расчалках высотой до 70 м	10.20	15.44	9.50	6.88
ТЕР09-06-010-04	Монтаж опор канатных до рог: станций мачтового типа на расчалках высотой до 150 м	10.35	15.44	9.19	6.84
ТЕР09-06-010-05	Монтаж станций предохранительных, мостов и эстакад канатных до рог	11.04	15.44	9.64	8.28
<i>Монтаж конструкций электролизеров</i>					
ТЕР09-06-014-01	Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: кожухов катода	11.05	15.44	10.56	6.75
ТЕР09-06-014-02	Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: кожухов анода	11.03	15.44	10.69	6.81
ТЕР09-06-014-03	Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: анодной рамы с ошиновкой анодной	11.19	15.44	10.59	6.76
ТЕР09-06-014-04	Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: газосборника	11.39	15.44	10.87	6.87
ТЕР09-06-014-05	Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: ограждений, лестниц, перил, трапов	11.14	15.44	10.41	6.66
ТЕР09-06-014-06	Монтаж конструкций электролизеров с обожженными анодами: кожуха катода	10.40	15.44	10.14	6.69
ТЕР09-06-014-07	Монтаж конструкций электролизеров с обожженными анодами: балок коллектора с ошиновкой анодной	10.92	15.44	10.54	6.71
<i>Монтаж конструкций</i>					
ТЕР09-06-018-01	Монтаж: камер сухого тушения кокса	10.67	15.44	9.60	6.76
ТЕР09-06-018-02	Монтаж: корпуса осветлителя цилиндрической формы механизированного отстойника	10.18	15.44	9.13	6.53
ТЕР09-06-018-03	Монтаж: корпуса электрофильтра	9.65	15.44	9.51	6.47
ТЕР09-06-018-04	Монтаж: анкерных колонн основных с балками армирования регенераторов	11.65	15.44	10.35	7.36
ТЕР09-06-018-05	Монтаж: батарей анкерных стяжек продольных	11.10	15.44	9.43	6.76
ТЕР09-06-018-06	Монтаж: батарей анкерных стяжек поперечных	11.55	15.44	9.22	7.97
ТЕР09-06-018-07	Монтаж: кронштейнов для троллеев электровозного вагона и коксовыталькивателя	10.64	15.44	9.95	6.79
ТЕР09-06-018-08	Монтаж: кронштейнов для троллеев двересьемной машины	10.34	15.44	9.68	7.97

1	2	3	4	5	6
<i>Монтаж ограждающих сеток троллеев электровозного вагона и коксовыталькивателя</i>					
ТЕР09-06-019-01	Монтаж ограждающих сеток троллеев электровозного вагона и коксовыталькивателя	13.87	15.44	9.00	6.83
<i>Монтаж конструкций путей</i>					
ТЕР09-06-020-01	Монтаж конструкций путей: коксовыталькивателя	10.61	15.44	9.82	6.98
ТЕР09-06-020-02	Монтаж конструкций путей: углезагрузочной машины	10.75	15.44	10.28	6.77
ТЕР09-06-020-03	Монтаж конструкций путей: дверсьемной машины	10.35	15.44	9.80	6.69
<i>Монтаж каркасов, кожухов, панелей и других конструкций промышленных печей и сушил</i>					
ТЕР09-06-024-01	Монтаж: каркасов нагревательных печей	10.82	15.44	9.55	7.16
ТЕР09-06-024-02	Монтаж: каркасов прочих печей и выдвижные поды	11.15	15.44	7.90	6.73
ТЕР09-06-024-03	Монтаж: каркасов конвейерных сушил (без панелей)	10.66	15.44	7.90	6.79
ТЕР09-06-024-04	Монтаж: цилиндрических кожухов печей и сушил из листовой стали	10.22	15.44	8.14	6.77
ТЕР09-06-024-05	Монтаж: рекуператоров, экранов, коробок, загрузочных и разгрузочных камер вращающихся печей и сушил из листовой стали	10.56	15.44	8.01	6.84
ТЕР09-06-024-06	Монтаж: подин стационарных	11.91	15.44	6.62	7.26
ТЕР09-06-024-07	Монтаж: подин выдвижных	11.43	15.44	6.97	7.26
ТЕР09-06-024-08	Монтаж: плит чугунных и стальных деталей обрамления каркасов и кладки нагревательных печей	11.68	15.44	7.23	7.23
ТЕР09-06-024-09	Монтаж: подподовых рельсов со стальными шпалами и креплениями	11.56	15.44	7.37	7.11
ТЕР09-06-024-10	Монтаж: лестниц, площадок, ограждений, панелей и дверок с теплоизоляционной обшивкой	11.38	15.44	7.52	7.04
ТЕР09-06-024-11	Монтаж: закалочных баков (без стальных конструкций конвейеров)	10.78	15.44	8.47	6.64
ТЕР09-06-024-12	Монтаж: люлек, этажерок сушил и других деталей из сортовой стали	10.88	15.44	8.36	6.68
ТЕР09-06-024-13	Монтаж: кронштейнов и подвесок стен и сводов, заслонок и обрамлений окон, амбразур, горелок и форсунок сечением в свету до 0,5 м2	11.44	15.44	6.93	7.65
ТЕР09-06-024-14	Монтаж: колосников с балками, топочных дверец, клапанов и обрамлений окон, амбразур, горелок и форсунок сечением в свету более 0,5 м2	12.30	15.44	6.95	7.70
<i>Монтаж конструкций башенных градирен</i>					
ТЕР09-06-028-01	Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 55 м	10.41	15.44	10.06	7.41
ТЕР09-06-028-02	Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 70 м	11.35	15.44	11.83	7.41
ТЕР09-06-028-03	Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 80 м	11.68	15.44	11.80	8.15
ТЕР09-06-028-04	Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 110 м	10.59	15.44	10.18	8.15
<i>Монтаж алюминиевых листов обшивки башенных градирен</i>					
ТЕР09-06-029-01	Монтаж алюминиевых листов обшивки башенных градирен при высоте: до 80 м	4.62	15.44	11.46	1.98
ТЕР09-06-029-02	Монтаж алюминиевых листов обшивки башенных градирен при высоте: до 110 м	4.73	15.44	9.58	1.98

1	2	3	4	5	6
<i>Монтаж каркасов и стелов вытяжных, вентиляционных и дымовых труб, опор башенного и порталного типов</i>					
ТЕР09-06-033-01	Монтаж каркасов вытяжных, вентиляционных и дымовых труб высотой до 250 м	10.53	15.44	7.97	6.93
ТЕР09-06-033-02	Монтаж труб вытяжных, дымовых и вентиляционных диаметром до 3250 мм из листовой стали высотой: до 45 м	11.50	15.44	8.76	6.88
ТЕР09-06-033-03	Монтаж труб вытяжных, дымовых и вентиляционных диаметром до 3250 мм из листовой стали высотой: до 250 м	10.99	15.44	9.07	6.84
ТЕР09-06-033-04	Монтаж опор отдельно стоящих башенного и порталного типов высотой до 45 м	10.74	15.44	9.95	7.42
Раздел 7. Раздел 7. КОНСТРУКЦИИ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ					
<i>Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору</i>					
ТЕР09-07-001-01	Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору: пол	10.59	15.44	10.63	6.86
ТЕР09-07-001-02	Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору: стены	11.00	15.44	10.46	6.96
ТЕР09-07-001-03	Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору: потолок	11.78	15.44	9.54	7.15
<i>Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору</i>					
ТЕР09-07-002-01	Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору: пол	12.37	15.44	11.06	7.88
ТЕР09-07-002-02	Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору: стены	12.48	15.44	10.64	7.79
ТЕР09-07-002-03	Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору: потолок	12.89	15.44	9.79	7.79
<i>Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору</i>					
ТЕР09-07-003-01	Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору: пол	10.60	15.44	10.32	6.68
ТЕР09-07-003-02	Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору: стены	10.87	15.44	10.02	6.71
ТЕР09-07-003-03	Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору: потолок	11.63	15.44	8.93	6.82
<i>Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору</i>					
ТЕР09-07-004-01	Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору: пол	12.12	15.44	10.52	6.86
ТЕР09-07-004-02	Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору: стены	12.09	15.44	10.31	6.70
ТЕР09-07-004-03	Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору: потолок	12.34	15.44	9.10	6.52
<i>Гидравлическое испытание помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору</i>					
ТЕР09-07-005-01	Гидравлическое испытание помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору	14.52	15.44	7.49	5.59
<i>Гидравлическое испытание помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору</i>					
ТЕР09-07-006-01	Гидравлическое испытание помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору	14.57	15.44	7.49	5.59

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Изготовление конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору

ТЕР09-07-010-01	Изготовление конструкций облицовок (пол, стены, потолок) из коррозионностойкой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору	5.36	15.44	6.83	4.93
-----------------	--	------	-------	------	------

Изготовление конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору

ТЕР09-07-011-01	Изготовление конструкций облицовок (пол, стены, потолок) из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору	6.44	15.44	6.80	5.55
-----------------	--	------	-------	------	------

Изготовление конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору

ТЕР09-07-012-01	Изготовление конструкций облицовок (пол, стены, потолок) из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору	5.38	15.44	6.78	4.92
-----------------	---	------	-------	------	------

Изготовление конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору

ТЕР09-07-013-01	Изготовление конструкций облицовок (пол, стены, потолок) из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору	6.46	15.44	6.77	5.54
-----------------	---	------	-------	------	------

Раздел 8. Раздел 8. СРЕДСТВА ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ПЕРИМЕТРА

Установка металлических столбов для устройства средств физической защиты периметра

ТЕР09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	6.63	15.44	6.02	4.25
ТЕР09-08-001-02	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на винтовых сваях	12.14	15.44	8.22	-
ТЕР09-08-001-03	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	9.97	15.44	8.25	-
ТЕР09-08-001-04	Установка металлических столбов высотой более 4 м: с погружением в бетонное основание	6.71	15.44	6.11	4.25
ТЕР09-08-001-05	Установка металлических столбов высотой более 4 м: на винтовых сваях	12.14	15.44	8.24	-
ТЕР09-08-001-06	Установка металлических столбов высотой более 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	9.97	15.44	8.25	-

Устройство средств физической защиты периметра по металлическим столбам

ТЕР09-08-002-01	Устройство барьеров безопасности: плоских	9.57	15.44	10.15	4.10
ТЕР09-08-002-02	Устройство барьеров безопасности: спиральных	9.67	15.44	9.22	4.10
ТЕР09-08-002-03	Устройство барьеров безопасности: плоских с креплением на кронштейнах	10.04	15.44	9.95	4.10
ТЕР09-08-002-04	Устройство барьеров безопасности: спиральных с креплением на кронштейнах	10.09	15.44	9.73	4.10
ТЕР09-08-002-05	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	13.65	15.44	8.97	-
ТЕР09-08-002-06	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2 м	13.08	15.44	8.58	-
ТЕР09-08-002-07	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей	12.56	15.44	7.83	-

Монтаж автоматического дорожного слагбаума для контроля проезда

ТЕР09-08-003-01	Монтаж автоматического дорожного слагбаума для контроля проезда шириной до: 4 м	6.96	15.44	9.97	4.49
ТЕР09-08-003-02	Монтаж автоматического дорожного слагбаума для контроля проезда шириной до: 8 м	6.96	15.44	9.97	4.51
ТЕР09-08-003-03	Монтаж автоматического дорожного слагбаума для контроля проезда шириной до: 12 м	5.97	15.44	9.16	4.67

Установка противотаранного барьера Полищук

1	2	3	4	5	6
ТЕР09-08-004-01	Установка противотаранного барьера Полищука: с ручным приводом	6.47	15.44	5.10	10.08
ТЕР09-08-004-02	Установка противотаранного барьера Полищука: с автоматическим приводом	7.37	15.44	5.10	10.08
ТЕР09-08-004-03	Установка противотаранного барьера Полищука: с полуавтоматическим приводом	7.52	15.44	5.10	10.08

Установка и настройка средств принудительной остановки автотранспорта

ТЕР09-08-005-01	Установка и настройка средств принудительной остановки автотранспорта с автоматическим управлением, подъемная часть шириной: 2,5 м	7.71	15.44	6.03	7.08
ТЕР09-08-005-02	Установка и настройка средств принудительной остановки автотранспорта с автоматическим управлением, подъемная часть шириной: 3 м	7.72	15.44	6.14	7.09

Установка бронекабин

ТЕР09-08-006-01	Установка опорных металлоконструкций под бронекабины на готовый фундамент	9.25	15.44	9.16	4.83
ТЕР09-08-006-02	Установка бронекабин: на готовый фундамент	9.97	15.44	9.75	6.59
ТЕР09-08-006-03	Установка бронекабин: на опорную металлоконструкцию высотой до 3 м	8.54	15.44	9.74	3.73
ТЕР09-08-006-04	Установка бронекабин: на опорную металлоконструкцию высотой более 3 м	8.27	15.44	8.89	3.73
Итого по смете		10.15	15.44	9.36	5.77

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции

Раздел 1. Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Сборка и установка конструкций кровельных покрытий

ТЕР10-01-001-01	Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом: 18 м	9.52	15.44	8.55	7.18
ТЕР10-01-001-02	Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом: 24 м	9.82	15.44	8.31	7.19
ТЕР10-01-001-03	Установка балок пролетом: 9 м объемом до 0,5 м3	10.30	15.44	9.51	6.69
ТЕР10-01-001-04	Установка балок пролетом: 9 м объемом более 0,5 м3	9.49	15.44	9.02	6.89
ТЕР10-01-001-05	Установка балок пролетом: 12 м	9.16	15.44	8.60	6.03
ТЕР10-01-001-06	Установка балок пролетом: 15 м объемом до 2 м3	9.16	15.44	8.58	6.88
ТЕР10-01-001-07	Установка балок пролетом: 15 м объемом более 2 м3	9.06	15.44	8.34	6.83
ТЕР10-01-001-08	Установка балок пролетом: 18 м одинарных объемом до 5 м3	8.65	15.44	8.06	6.03
ТЕР10-01-001-09	Установка балок пролетом: 18 м спаренных объемом до 10 м3	8.63	15.44	7.92	5.94
ТЕР10-01-001-10	Укладка панелей и покрытий длиной 6 м площадью до 10 м2	8.12	15.44	9.57	6.15

Установка стропил

ТЕР10-01-002-01	Установка стропил	5.54	15.44	7.64	4.49
-----------------	-------------------	------	-------	------	------

Устройство слуховых окон

ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон	6.52	15.44	8.08	4.63
-----------------	--------------------------	------	-------	------	------

Рубка стен

1	2	3	4	5	6
ТЕР10-01-007-01	Рубка стен: из брусьев толщиной 100 мм	6.10	15.44	9.77	4.58
ТЕР10-01-007-02	Рубка стен: из брусьев толщиной 150 мм	5.69	15.44	9.90	4.58
ТЕР10-01-007-03	Рубка стен: из брусьев толщиной 180 мм	5.54	15.44	9.95	4.57
ТЕР10-01-007-04	Рубка стен: из бревен диаметром 20 см	7.31	15.44	9.94	5.10
ТЕР10-01-007-05	Рубка стен: из бревен диаметром 24 см	7.04	15.44	9.96	4.98
ТЕР10-01-007-06	Рубка стен: из бревен диаметром 26 см	6.90	15.44	9.96	4.93
ТЕР10-01-007-07	Рубка стен: из пластин	8.55	15.44	9.64	5.80

Дополнительные работы по устройству деревянных стен

ТЕР10-01-008-01	Обшивка стен рубленых	5.51	15.44	5.60	4.47
ТЕР10-01-008-02	Острожка: брусьев	13.31	15.44	6.61	-
ТЕР10-01-008-03	Острожка: бревен	13.31	15.44	6.61	-
ТЕР10-01-008-04	Устройство: фронтонов	5.74	15.44	5.60	4.47
ТЕР10-01-008-05	Устройство: карнизов	7.05	15.44	5.61	4.39
ТЕР10-01-008-06	Обивка стен кровельной сталью: неоцинкованной по войлоку	5.70	15.44	5.59	5.19
ТЕР10-01-008-07	Обивка стен кровельной сталью: неоцинкованной по асбесту	5.89	15.44	5.59	5.49
ТЕР10-01-008-08	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по войлоку	5.71	15.44	5.59	5.31
ТЕР10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по асбесту	5.89	15.44	5.59	5.58

Установка сжимов для рубленых стен

ТЕР10-01-009-01	Установка сжимов для рубленых стен	8.57	15.44	5.74	6.55
-----------------	------------------------------------	------	-------	------	------

Установка элементов каркаса

ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев	5.64	15.44	5.69	4.74
ТЕР10-01-010-02	Установка элементов каркаса: из бревен и пластин	7.51	15.44	5.67	5.84

Заполнение каркаса плитами фибролитовыми

ТЕР10-01-011-01	Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми: в 1 слой	9.19	15.44	7.60	8.44
ТЕР10-01-011-02	Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми: в 2 слоя	11.23	15.44	7.60	10.75

Обивка каркасных стен

ТЕР10-01-012-01	Обивка каркасных стен: досками обшивки	5.49	15.44	5.60	4.46
ТЕР10-01-012-02	Обивка каркасных стен: плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	4.95	15.44	5.60	3.61
ТЕР10-01-012-03	Обивка каркасных стен: плитами древесностружечными 16 мм	10.51	15.44	5.61	9.16
ТЕР10-01-012-04	Обивка каркасных стен: досками под штукатурку	5.27	15.44	5.60	4.41
ТЕР10-01-012-05	Обивка каркасных стен: пергамином	6.03	15.44	5.59	4.05

1	2	3	4	5	6
<i>Устройство перегородок под штукатурку</i>					
ТЕР10-01-013-01	Устройство перегородок под штукатурку: щитовых неогранованных толщиной 48 мм	8.89	15.44	8.54	4.73
ТЕР10-01-013-02	Устройство перегородок под штукатурку: дощатых двухслойных с прокладкой толя	6.16	15.44	8.53	4.42
ТЕР10-01-013-03	Устройство перегородок под штукатурку: дощатых однослойных, забранных в обвязки	5.62	15.44	8.53	4.19
ТЕР10-01-013-04	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем	6.04	15.44	8.40	4.93
ТЕР10-01-013-05	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	5.24	15.44	8.54	4.25
ТЕР10-01-013-06	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных	12.36	15.44	8.52	11.96
ТЕР10-01-013-07	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	13.77	15.44	8.52	13.63
<i>Устройство чистых перегородок</i>					
ТЕР10-01-014-01	Устройство чистых перегородок: щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филленчатых)	6.80	15.44	7.63	3.26
ТЕР10-01-014-02	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных	5.76	15.44	8.52	4.16
ТЕР10-01-014-03	Устройство чистых перегородок: каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	8.40	15.44	5.64	6.48
ТЕР10-01-014-04	Устройство чистых перегородок: каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	8.31	15.44	6.15	6.11
<i>Устройство каркасно-филленчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных</i>					
ТЕР10-01-015-01	Устройство перегородок каркасно-филленчатых в санузлах	8.67	15.44	5.61	5.21
ТЕР10-01-015-02	Устройство барьеров в гардеробных	5.54	15.44	5.62	4.13
<i>Устройство перекрытий с укладкой балок</i>					
ТЕР10-01-021-01	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из щитов	5.96	15.44	8.54	4.62
ТЕР10-01-021-02	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из горбыля	7.60	15.44	8.52	5.33
ТЕР10-01-021-03	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из досок	6.70	15.44	8.53	4.58
ТЕР10-01-021-04	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с несущей подшивкой из досок	6.26	15.44	8.53	4.52
ТЕР10-01-021-05	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленным с накатом из щитов	6.65	15.44	8.53	4.42
ТЕР10-01-021-06	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленным с накатом из горбыля	8.98	15.44	8.53	5.24
ТЕР10-01-021-07	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленным с накатом из досок	7.83	15.44	8.52	4.23
ТЕР10-01-021-08	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленным с несущей подшивкой из досок	7.14	15.44	8.52	4.24
ТЕР10-01-021-09	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленным с накатом из щитов	5.98	15.44	8.53	4.42
ТЕР10-01-021-10	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленным с накатом из горбыля	8.15	15.44	8.53	5.24
ТЕР10-01-021-11	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленным с накатом из досок	6.95	15.44	8.53	4.23

1	2	3	4	5	6
ТЕР10-01-021-12	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленным с несущей подшивкой из досок	6.35	15.44	8.53	4.24

Подшивка потолков

ТЕР10-01-022-01	Подшивка потолков: досками обшивки	5.69	15.44	7.20	4.45
ТЕР10-01-022-02	Подшивка потолков: под штукатурку	5.43	15.44	7.16	4.17
ТЕР10-01-022-03	Подшивка потолков: плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм	7.25	15.44	5.61	3.59
ТЕР10-01-022-04	Подшивка потолков: сталью кровельной неоцинкованной по дереву	4.62	15.44	5.59	3.94
ТЕР10-01-022-05	Подшивка потолков: сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	6.11	15.44	5.59	5.62
ТЕР10-01-022-06	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по дереву	4.74	15.44	5.59	4.27
ТЕР10-01-022-07	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по асбесту	6.01	15.44	5.59	5.62

Укладка ходовых досок

ТЕР10-01-023-01	Укладка ходовых досок	4.81	15.44	8.83	4.40
-----------------	-----------------------	------	-------	------	------

Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами

ТЕР10-01-027-01	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2	4.45	15.44	10.07	3.86
ТЕР10-01-027-02	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2	4.30	15.44	9.77	3.85
ТЕР10-01-027-03	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2	6.57	15.44	10.17	5.97
ТЕР10-01-027-04	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м2	6.47	15.44	9.90	6.03
ТЕР10-01-027-05	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2	5.61	15.44	5.39	4.65
ТЕР10-01-027-06	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м2	5.22	15.44	5.45	4.46
ТЕР10-01-027-07	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2	7.28	15.44	5.39	6.51
ТЕР10-01-027-08	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м2	7.06	15.44	5.45	6.46
ТЕР10-01-027-09	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2	5.08	15.44	5.39	4.65

1	2	3	4	5	6
ТЕР10-01-027-10	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м2	4.80	15.44	5.45	4.46
ТЕР10-01-027-11	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2	6.94	15.44	5.39	6.53
ТЕР10-01-027-12	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м2	6.77	15.44	5.45	6.47

Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами

ТЕР10-01-028-01	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема: до 5 м2	5.40	15.44	8.70	5.06
ТЕР10-01-028-02	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема: до 10 м2	5.30	15.44	8.74	5.02
ТЕР10-01-028-03	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема: более 10 м2	5.29	15.44	8.68	5.03

Установка приборов

ТЕР10-01-029-01	Установка приборов: фрамужных	8.77	15.44	3.09	6.62
ТЕР10-01-029-02	Установка приборов: оконных	5.26	15.44	4.12	4.82

Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий

ТЕР10-01-030-01	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: 1,215 м	5.34	15.44	8.50	5.03
ТЕР10-01-030-02	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: 1,815 м	5.26	15.44	8.52	5.00
ТЕР10-01-030-03	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: 2,415 м	5.31	15.44	8.55	5.02
ТЕР10-01-030-04	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: 3,615 м	5.24	15.44	8.50	5.00
ТЕР10-01-030-05	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: 4,215 м	5.27	15.44	8.58	5.02

Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий

ТЕР10-01-031-01	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: глухие, площадь проема до 5 м2	6.39	15.44	7.97	5.66
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР10-01-031-02	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: глухие, площадь проема до 10 м2	6.41	15.44	8.10	5.65
ТЕР10-01-031-03	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: открывающиеся, площадь проема до 5 м2	6.66	15.44	7.97	5.66
ТЕР10-01-031-04	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: открывающиеся, площадь проема до 10 м2	6.64	15.44	8.10	5.65

Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах

ТЕР10-01-032-01	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты: одинарные, площадь проема до 2 м2	8.88	15.44	5.25	7.67
ТЕР10-01-032-02	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты: одинарные, площадь проема более 2 м2	8.54	15.44	5.35	7.53
ТЕР10-01-032-03	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты: раздельные, площадь проема до 2 м2	8.69	15.44	5.25	7.44
ТЕР10-01-032-04	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты: раздельные, площадь проема более 2 м2	8.21	15.44	5.35	7.24

Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах

ТЕР10-01-033-01	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: до 1 м	11.44	15.44	8.68	10.82
ТЕР10-01-033-02	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: до 2 м	11.37	15.44	8.67	10.75
ТЕР10-01-033-03	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: более 2 м	11.37	15.44	8.71	10.75

Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей

ТЕР10-01-034-01	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	1.86	15.44	5.87	1.72
ТЕР10-01-034-02	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	1.85	15.44	5.63	1.72
ТЕР10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	1.79	15.44	5.70	1.69
ТЕР10-01-034-04	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	1.75	15.44	5.56	1.68
ТЕР10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	1.77	15.44	5.73	1.69
ТЕР10-01-034-06	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	1.76	15.44	5.59	1.68

1	2	3	4	5	6
ТЕР10-01-034-07	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	1.70	15.44	5.74	1.64
ТЕР10-01-034-08	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	1.79	15.44	5.58	1.69

Установка подоконных досок из ПВХ

ТЕР10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	3.71	15.44	5.85	3.16
ТЕР10-01-035-02	Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах	3.93	15.44	5.85	3.25
ТЕР10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	3.38	15.44	5.82	3.01

Установка уголков ПВХ на клею

ТЕР10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клею	5.66	15.44	-	3.90
-----------------	-------------------------------	------	-------	---	------

Установка блоков

ТЕР10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	6.12	15.44	11.13	5.45
ТЕР10-01-039-02	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема более 3 м2	6.05	15.44	10.80	5.46
ТЕР10-01-039-03	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2	4.85	15.44	5.59	4.36
ТЕР10-01-039-04	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м2	4.62	15.44	5.59	4.16
ТЕР10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	7.40	15.44	11.12	7.11

Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах

ТЕР10-01-040-01	Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, площадь проема: до 2 м2	8.15	15.44	5.59	7.10
ТЕР10-01-040-02	Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, площадь проема: до 3 м2	7.92	15.44	5.59	7.03

Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками

ТЕР10-01-041-01	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами: спаренными, площадь проема до 3 м2	6.22	15.44	10.98	5.77
ТЕР10-01-041-02	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами: спаренными, площадь проема более 3 м2	6.21	15.44	10.44	5.81
ТЕР10-01-041-03	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами: раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м2	6.36	15.44	11.18	5.72

1	2	3	4	5	6
ТЕР10-01-041-04	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами: раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м2	6.37	15.44	10.64	5.77

Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками

ТЕР10-01-042-01	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами: спаренными, площадь проема до 3 м2	6.95	15.44	5.28	6.19
ТЕР10-01-042-02	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами: спаренными, площадь проема более 3 м2	6.68	15.44	5.37	6.09
ТЕР10-01-042-03	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами: раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м2	7.06	15.44	5.28	6.24
ТЕР10-01-042-04	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами: раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м2	6.81	15.44	5.38	6.12

Установка коробок в деревянных стенах

ТЕР10-01-043-01	Установка коробок в деревянных стенах: рубленых в оконных проемах площадью до 2 м2	9.41	15.44	5.59	7.45
ТЕР10-01-043-02	Установка коробок в деревянных стенах: рубленых в оконных проемах площадью более 2 м2	9.40	15.44	5.59	7.42
ТЕР10-01-043-03	Установка коробок в деревянных стенах: рубленых в дверных проемах площадью до 3 м2	9.32	15.44	5.59	7.43
ТЕР10-01-043-04	Установка коробок в деревянных стенах: рубленых в дверных проемах площадью более 3 м2	9.33	15.44	5.59	7.43
ТЕР10-01-043-05	Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м2	8.02	15.44	5.59	7.58
ТЕР10-01-043-06	Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в оконных проемах площадью более 2 м2	7.95	15.44	5.59	7.55
ТЕР10-01-043-07	Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в дверных проемах площадью до 3 м2	8.07	15.44	5.59	7.63
ТЕР10-01-043-08	Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в дверных проемах площадью более 3 м2	8.04	15.44	5.59	7.61

Обивка дверей

ТЕР10-01-044-01	Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по войлоку с двух сторон	6.18	15.44	7.64	5.25
ТЕР10-01-044-02	Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по войлоку с одной стороны	6.08	15.44	7.51	5.25
ТЕР10-01-044-03	Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по асбесту с двух сторон	6.35	15.44	7.63	5.53
ТЕР10-01-044-04	Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по асбесту с одной стороны	6.26	15.44	7.51	5.52
ТЕР10-01-044-05	Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	5.11	15.44	7.56	3.90
ТЕР10-01-044-06	Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	4.99	15.44	7.57	3.90

1	2	3	4	5	6
ТЕР10-01-044-07	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по войлоку с двух сторон	6.14	15.44	7.66	5.34
ТЕР10-01-044-08	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по войлоку с одной стороны	6.06	15.44	7.65	5.34
ТЕР10-01-044-09	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по асбесту с двух сторон	6.29	15.44	7.50	5.59
ТЕР10-01-044-10	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по асбесту с одной стороны	6.21	15.44	7.51	5.58
ТЕР10-01-044-11	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	5.22	15.44	7.56	4.27
ТЕР10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	5.13	15.44	7.57	4.27

Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах

ТЕР10-01-045-01	Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах: каменных, площадь проема до 3 м2	13.00	15.44	5.59	9.33
ТЕР10-01-045-02	Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах: каменных, площадь проема более 3 м2	13.13	15.44	5.59	9.33
ТЕР10-01-045-03	Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах: нерубленых, площадь проема до 3 м2	12.55	15.44	5.59	9.36
ТЕР10-01-045-04	Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах: нерубленых, площадь проема более 3 м2	12.70	15.44	5.59	9.36

Установка ворот

ТЕР10-01-046-01	Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками	5.65	15.44	8.71	5.22
ТЕР10-01-046-02	Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками	6.11	15.44	5.72	5.95

Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах

ТЕР10-01-047-01	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	2.83	15.44	5.58	2.68
ТЕР10-01-047-02	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2	2.78	15.44	5.59	2.68
ТЕР10-01-047-03	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: балконных в каменных стенах	3.17	15.44	5.70	3.02
ТЕР10-01-047-04	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2	2.81	15.44	5.61	2.68
ТЕР10-01-047-05	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м2	2.76	15.44	5.61	2.68

Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков

ТЕР10-01-052-01	Устройство: внутриквартирных лестниц с подшивкой досками обшивки	5.57	15.44	5.60	4.47
ТЕР10-01-052-02	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	5.50	15.44	5.60	4.47
ТЕР10-01-052-03	Устройство: крылец	6.99	15.44	5.82	4.72
ТЕР10-01-052-04	Устройство: козырьков	8.92	15.44	5.59	4.28

Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец

1	2	3	4	5	6
ТЕР10-01-053-01	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	6.26	15.44	7.61	4.57
<i>Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок</i>					
ТЕР10-01-057-01	Установка по месту шкафных и антресольных: стенок	3.09	15.44	8.47	2.70
ТЕР10-01-057-02	Установка по месту шкафных и антресольных: полок	3.52	15.44	8.48	2.76
<i>Установка шкафных и антресольных дверных блоков</i>					
ТЕР10-01-058-01	Установка дверных блоков: шкафных	8.30	15.44	8.61	4.19
ТЕР10-01-058-02	Установка дверных блоков: антресольных	7.43	15.44	8.34	4.19
<i>Установка штучных изделий</i>					
ТЕР10-01-059-01	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.	6.58	15.44	6.19	3.22
<i>Установка и крепление наличников</i>					
ТЕР10-01-060-01	Установка и крепление наличников	10.10	15.44	5.59	9.34
<i>Устройство эстакад</i>					
ТЕР10-01-064-01	Устройство эстакад: на сваях, высота до 3 м	6.44	15.44	8.17	4.97
ТЕР10-01-064-02	Устройство эстакад: на сваях, высота более 3 м	6.68	15.44	8.17	5.11
ТЕР10-01-064-03	Устройство эстакад: на лежнях, высота 1 м	6.57	15.44	7.66	5.04
ТЕР10-01-064-04	Устройство эстакад: на лежнях, высота 2 м	6.49	15.44	7.70	5.10
ТЕР10-01-064-05	Устройство эстакад: на лежнях, высота 3 м и более	6.55	15.44	7.71	5.09
<i>Ограждение деревянных эстакад</i>					
ТЕР10-01-065-01	Ограждение деревянных эстакад	8.81	15.44	7.65	4.57
<i>Устройство моторных будок</i>					
ТЕР10-01-066-01	Устройство моторных будок	5.58	15.44	7.64	4.72
<i>Устройство заборов</i>					
ТЕР10-01-070-01	Устройство заборов (с установкой столбов): глухих	6.77	15.44	9.46	4.41
ТЕР10-01-070-02	Устройство заборов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	7.08	15.44	7.59	4.91
ТЕР10-01-070-03	Устройство заборов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	6.92	15.44	7.63	4.82
ТЕР10-01-070-04	Устройство заборов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	7.12	15.44	9.63	4.76
ТЕР10-01-070-05	Устройство заборов (при установленных столбах): глухих	6.69	15.44	9.41	4.37
ТЕР10-01-070-06	Устройство заборов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	7.00	15.44	7.41	4.97
ТЕР10-01-070-07	Устройство заборов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	6.81	15.44	7.40	4.86
ТЕР10-01-070-08	Устройство заборов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	6.99	15.44	9.64	4.79
<i>Устройство калиток</i>					
ТЕР10-01-071-01	Устройство калиток (с установкой столбов): глухих	7.23	15.44	7.50	4.94
ТЕР10-01-071-02	Устройство калиток (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	7.16	15.44	7.60	4.97

1	2	3	4	5	6
ТЕР10-01-071-03	Устройство калиток (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	7.03	15.44	7.64	4.91
ТЕР10-01-071-04	Устройство калиток (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	7.12	15.44	7.66	4.88
ТЕР10-01-071-05	Устройство калиток (при установленных столбах): глухих	7.22	15.44	6.85	5.06
ТЕР10-01-071-06	Устройство калиток (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	7.15	15.44	7.26	5.06
ТЕР10-01-071-07	Устройство калиток (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	7.22	15.44	7.29	5.01
ТЕР10-01-071-08	Устройство калиток (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	7.44	15.44	7.67	4.98

Устройство ворот

ТЕР10-01-072-01	Устройство ворот (с установкой столбов): глухих	7.83	15.44	9.84	4.72
ТЕР10-01-072-02	Устройство ворот (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	7.14	15.44	7.58	4.87
ТЕР10-01-072-03	Устройство ворот (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	7.19	15.44	7.62	4.86
ТЕР10-01-072-04	Устройство ворот (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	7.66	15.44	9.78	4.82
ТЕР10-01-072-05	Устройство ворот (при установленных столбах): глухих	7.93	15.44	9.92	4.73
ТЕР10-01-072-06	Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	7.30	15.44	7.33	4.93
ТЕР10-01-072-07	Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	7.47	15.44	7.36	4.93
ТЕР10-01-072-08	Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	8.06	15.44	9.90	4.89

Устройство заборов из щитов

ТЕР10-01-073-01	Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): глухих	7.00	15.44	9.46	6.40
ТЕР10-01-073-02	Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	6.96	15.44	7.60	6.38
ТЕР10-01-073-03	Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	6.92	15.44	7.61	6.38
ТЕР10-01-073-04	Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	7.11	15.44	9.63	6.40
ТЕР10-01-073-05	Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): глухих	6.96	15.44	9.46	6.62
ТЕР10-01-073-06	Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	6.88	15.44	7.36	6.60
ТЕР10-01-073-07	Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	6.84	15.44	7.42	6.58
ТЕР10-01-073-08	Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	7.02	15.44	9.68	6.60

Устройство калиток из готовых полотен

ТЕР10-01-074-01	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): глухих	7.65	15.44	7.50	7.14
ТЕР10-01-074-02	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	7.70	15.44	7.60	7.28
ТЕР10-01-074-03	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	7.66	15.44	7.64	7.30

1	2	3	4	5	6
ТЕР10-01-074-04	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	7.71	15.44	7.66	7.38
ТЕР10-01-074-05	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): глухих	7.74	15.44	6.85	7.57
ТЕР10-01-074-06	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	7.79	15.44	7.26	7.62
ТЕР10-01-074-07	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	7.86	15.44	7.29	7.70
ТЕР10-01-074-08	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	7.96	15.44	7.67	7.79

Устройство ворот из готовых полотен

ТЕР10-01-075-01	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): глухих	8.13	15.44	9.84	7.82
ТЕР10-01-075-02	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	8.01	15.44	7.58	7.82
ТЕР10-01-075-03	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	7.95	15.44	7.62	7.77
ТЕР10-01-075-04	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	8.08	15.44	9.78	7.82
ТЕР10-01-075-05	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): глухих	8.22	15.44	9.92	7.98
ТЕР10-01-075-06	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	8.12	15.44	7.33	8.00
ТЕР10-01-075-07	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	8.08	15.44	7.36	7.95
ТЕР10-01-075-08	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	8.22	15.44	9.90	8.01

Установка стульев на лежнях

ТЕР10-01-079-01	Установка стульев на лежнях глубиной заложения: до 1,5 м	6.53	15.44	6.43	4.73
ТЕР10-01-079-02	Установка стульев на лежнях глубиной заложения: более 1,5 м	6.80	15.44	6.38	4.73

Устройство ростверков

ТЕР10-01-080-01	Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям	6.23	15.44	5.82	4.73
-----------------	--	------	-------	------	------

Устройство цоколей с установкой забирки

ТЕР10-01-081-01	Устройство цоколей с установкой забирки: из горбыля с обшивкой досками и утеплением	8.28	15.44	7.90	6.85
ТЕР10-01-081-02	Устройство цоколей с установкой забирки: из досок	6.92	15.44	7.85	4.85

Укладка по фермам прогонов

ТЕР10-01-082-01	Укладка по фермам прогонов: из досок	5.20	15.44	7.70	4.29
ТЕР10-01-082-02	Укладка по фермам прогонов: из брусьев	5.62	15.44	7.70	4.75

Устройство по фермам настила

ТЕР10-01-083-01	Устройство по фермам настила: из щитов деревянных с плитным утеплителем	5.20	15.44	8.02	4.55
ТЕР10-01-083-02	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм разреженного	5.00	15.44	8.49	4.22

1	2	3	4	5	6
ТЕР10-01-083-03	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм сплошного	5.00	15.44	8.55	4.22
ТЕР10-01-083-04	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм разреженного	4.79	15.44	8.52	4.20
ТЕР10-01-083-05	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного	4.79	15.44	8.51	4.20
ТЕР10-01-083-06	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм разреженного	4.72	15.44	8.51	4.20
ТЕР10-01-083-07	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм сплошного	4.73	15.44	8.54	4.20
ТЕР10-01-083-08	Устройство по фермам настила: защитного	5.09	15.44	8.56	4.22

Антисептирование водными растворами

ТЕР10-01-089-01	Антисептирование водными растворами: стен	6.10	15.44	7.15	3.73
ТЕР10-01-089-02	Антисептирование водными растворами: перегородок	6.20	15.44	7.31	3.73
ТЕР10-01-089-03	Антисептирование водными растворами: покрытий по фермам	5.98	15.44	7.31	3.73

Антисептирование пастами

ТЕР10-01-090-01	Антисептирование пастами: стен рубленых	6.15	15.44	5.59	4.39
ТЕР10-01-090-02	Антисептирование пастами: перекрытий по открытым прогонам	5.17	15.44	6.76	4.39
ТЕР10-01-090-03	Антисептирование пастами: перекрытий прогонов, балок, накатов	5.51	15.44	6.90	4.39
ТЕР10-01-090-04	Антисептирование пастами: перегородок с двух сторон	5.52	15.44	7.15	4.39
ТЕР10-01-090-05	Антисептирование пастами: покрытий прогонов по фермам	5.02	15.44	5.59	4.39

Антисептическая обработка деревянных конструкций составами "Пирилакс"

ТЕР10-01-091-01	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	13.28	15.44	6.40	14.26
-----------------	---	-------	-------	------	-------

Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биоциреном (антипиреном)

ТЕР10-01-092-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биоциреном "Нортекс-Дезинфектор"	13.21	15.44	6.47	14.52
-----------------	--	-------	-------	------	-------

Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-

ТЕР10-01-093-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"	11.36	15.44	6.48	12.54
-----------------	---	-------	-------	------	-------

Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"

ТЕР10-01-094-01	Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"	10.82	15.44	6.49	10.30
-----------------	--	-------	-------	------	-------

Раздел 2. Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Укладка щитов над подпольными каналами

ТЕР10-02-001-01	Укладка щитов над подпольными каналами	4.86	15.44	7.63	4.39
-----------------	--	------	-------	------	------

Установка колонн клееных объемом до 1 м3

ТЕР10-02-004-01	Установка колонн клееных объемом до 1 м3: на фундамент	11.79	15.44	9.70	3.92
ТЕР10-02-004-02	Установка колонн клееных объемом до 1 м3: на металлический башмак	11.24	15.44	9.71	8.42

Сборка цокольных перекрытий

1	2	3	4	5	6
ТЕР10-02-007-01	Сборка цокольных перекрытий: по балкам с дощатыми полами	10.87	15.44	7.53	4.69
ТЕР10-02-007-02	Сборка цокольных перекрытий: по лагам с дощатыми полами	12.29	15.44	7.48	4.78
ТЕР10-02-007-03	Сборка цокольных перекрытий: по балкам с настилами из нестроганных досок	11.56	15.44	7.64	5.15

Утепление цоколя плитами

ТЕР10-02-008-01	Утепление цоколя плитами: минераловатными полужесткими толщиной 60 мм	14.13	15.44	7.61	-
ТЕР10-02-008-02	Утепление цоколя плитами: фибролитовыми толщиной 75 мм	13.84	15.44	7.63	-

Сборка перекрытий с настилкой полов

ТЕР10-02-009-01	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	11.81	15.44	7.58	5.50
ТЕР10-02-009-02	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: с подшивкой досками обшивки, с утеплением минераловатными плитами	12.48	15.44	7.57	5.15
ТЕР10-02-009-03	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: с подшивкой досками обшивки	12.32	15.44	7.55	5.15
ТЕР10-02-009-04	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: открытых	11.62	15.44	7.55	5.15

Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам

ТЕР10-02-010-01	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	12.70	15.44	7.64	5.15
ТЕР10-02-010-02	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с укладкой щитов наката, с утеплением термолитом	11.70	15.44	7.63	11.41
ТЕР10-02-010-03	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатными плитами	12.56	15.44	7.64	5.15

Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам

ТЕР10-02-011-01	Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением: минеральным войлоком	12.27	15.44	7.63	5.15
ТЕР10-02-011-02	Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением: термолитом	11.57	15.44	7.63	11.46

Сборка перекрытий

ТЕР10-02-012-01	Сборка перекрытий из панелей площадью: до 5 м2	11.22	15.44	8.93	5.56
ТЕР10-02-012-02	Сборка перекрытий из панелей площадью: более 5 м2	11.65	15.44	9.54	4.95

Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит

ТЕР10-02-017-01	Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит: к стальному одинарному каркасу	3.98	15.44	2.37	3.64
ТЕР10-02-017-02	Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит: к стальному двойному каркасу	4.04	15.44	2.46	3.61
ТЕР10-02-017-03	Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит: к деревянному каркасу	4.13	15.44	2.46	3.71

1	2	3	4	5	6
ТЕР10-02-017-04	Устройство мелких покрытий (свесов) с использованием наружной цементной плиты "Аква-панель" по деревянному каркасу	4.81	15.44	2.88	4.22

Сборка стен щитовой конструкции

ТЕР10-02-018-01	Сборка стен щитовой конструкции: наружных с обшивкой досками строгаными	11.06	15.44	8.54	5.91
ТЕР10-02-018-02	Сборка стен щитовой конструкции: наружных с обшивкой досками под штукатурку	9.52	15.44	8.53	5.85
ТЕР10-02-018-03	Сборка стен щитовой конструкции: внутренних несущих	11.54	15.44	8.54	5.15

Сборка стен каркасной конструкции

ТЕР10-02-019-01	Сборка стен каркасной конструкции: наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой досками обшивки	11.98	15.44	7.63	5.72
ТЕР10-02-019-02	Сборка стен каркасной конструкции: наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами	12.67	15.44	7.34	5.67
ТЕР10-02-019-03	Сборка стен каркасной конструкции: внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	8.73	15.44	7.63	6.59
ТЕР10-02-019-04	Сборка стен каркасной конструкции: внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	8.31	15.44	7.62	6.62
ТЕР10-02-019-05	Сборка стен каркасной конструкции: с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитами	12.65	15.44	7.70	5.15

Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей

ТЕР10-02-020-01	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: до 5 м2	11.78	15.44	10.13	4.54
ТЕР10-02-020-02	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: до 10 м2	11.65	15.44	9.89	4.52
ТЕР10-02-020-03	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: более 10 м2	11.78	15.44	9.88	4.50
ТЕР10-02-020-04	Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью: до 10 м2	7.07	15.44	11.39	4.39
ТЕР10-02-020-05	Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью: более 10 м2	6.92	15.44	11.25	4.50

Сборка стен для промышленных зданий из панелей

ТЕР10-02-021-01	Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью: до 5 м2	10.59	15.44	9.78	7.41
ТЕР10-02-021-02	Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью: до 15 м2	10.54	15.44	9.65	7.44

Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков

ТЕР10-02-022-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков: крупных	10.21	15.44	9.59	7.36
ТЕР10-02-022-02	Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков: мелких	9.62	15.44	8.45	6.21

Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей

ТЕР10-02-023-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	10.50	15.44	9.80	6.21
-----------------	---	-------	-------	------	------

Сборка стен из брусьев

ТЕР10-02-024-01	Сборка стен из брусьев толщиной: 100 мм	12.69	15.44	9.74	9.03
ТЕР10-02-024-02	Сборка стен из брусьев толщиной: 150 мм	12.18	15.44	9.88	9.14

1	2	3	4	5	6
ТЕР10-02-024-03	Сборка стен из брусьев толщиной: 180 мм	11.96	15.44	9.93	9.18

Прибивка по стенам маячных реек

ТЕР10-02-025-01	Прибивка по стенам маячных реек	11.78	15.44	5.59	5.15
-----------------	---------------------------------	-------	-------	------	------

Сборка перегородок

ТЕР10-02-031-01	Сборка перегородок: из панелей площадью до 5 м2	11.33	15.44	10.05	5.57
ТЕР10-02-031-02	Сборка перегородок: из панелей площадью более 5 м2	11.41	15.44	9.97	5.44
ТЕР10-02-031-03	Сборка перегородок: дощатых щитовых	11.97	15.44	7.63	5.15

Сборка кровли, карнизов, фронтонов

ТЕР10-02-035-01	Сборка: кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов, устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами	10.17	15.44	6.50	5.42
ТЕР10-02-035-02	Сборка: карнизов	13.32	15.44	7.62	5.15
ТЕР10-02-035-03	Сборка: фронтонов из строганных досок	12.54	15.44	7.60	5.36
ТЕР10-02-035-04	Сборка: фронтонов из готовых щитов	10.81	15.44	7.63	5.32

Установка стропил

ТЕР10-02-036-01	Установка стропил	9.15	15.44	7.65	4.80
-----------------	-------------------	------	-------	------	------

Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами

ТЕР10-02-040-01	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами: прямыми	12.54	15.44	7.63	5.15
ТЕР10-02-040-02	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами: с забежными ступенями	12.15	15.44	7.63	5.15

Ограждение лестничных площадок перилами

ТЕР10-02-041-01	Ограждение лестничных площадок перилами	11.55	15.44	7.64	5.15
-----------------	---	-------	-------	------	------

Сборка веранд и террас

ТЕР10-02-045-01	Сборка: веранд	11.08	15.44	7.60	7.04
ТЕР10-02-045-02	Сборка: террас	11.00	15.44	7.42	6.72

Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов

ТЕР10-02-046-01	Сборка: крыльца на 3 ступени	10.68	15.44	5.60	5.15
ТЕР10-02-046-02	Сборка: козырька над входом без покрытия	10.54	15.44	5.59	5.15
ТЕР10-02-046-03	Сборка: люфт-клозета	10.82	15.44	5.59	5.43

Установка блоков (контейнеров)

ТЕР10-02-050-01	Установка блоков (контейнеров): без заделки стыков	12.98	15.44	10.18	-
ТЕР10-02-050-02	Установка блоков (контейнеров): с заделкой стыков	10.41	15.44	10.18	6.21

Раздел 3. Раздел 3. ГРАДИРНИ

Обшивка козырьков воздухоходных окон

ТЕР10-03-001-01	Обшивка козырьков воздухоходных окон в градирнях с башней высотой до 80 м	6.01	15.44	7.64	4.72
-----------------	---	------	-------	------	------

Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах

ТЕР10-03-002-01	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	5.24	15.44	7.64	4.76
-----------------	---	------	-------	------	------

Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок

1	2	3	4	5	6
ТЕР10-03-003-01	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	5.67	15.44	9.92	4.77

Устройство мостков на трубах водораспределения

ТЕР10-03-004-01	Устройство мостков на трубах водораспределения	5.65	15.44	7.42	4.88
-----------------	--	------	-------	------	------

Раздел 4. Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ

Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий

ТЕР10-04-001-01	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 78 мм	7.79	15.44	7.64	5.48
ТЕР10-04-001-02	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 108 мм	7.68	15.44	7.63	5.38
ТЕР10-04-001-03	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	7.52	15.44	7.63	5.72
ТЕР10-04-001-04	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 136 мм	7.43	15.44	7.63	5.63
ТЕР10-04-001-05	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	7.77	15.44	7.64	5.41
ТЕР10-04-001-06	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 108 мм	7.78	15.44	7.62	5.39
ТЕР10-04-001-07	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 106 мм	7.61	15.44	7.63	5.59
ТЕР10-04-001-08	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 136 мм	7.64	15.44	7.62	5.53

Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру

1	2	3	4	5	6
ТЕР10-04-002-01	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 78 мм	7.44	15.44	7.63	5.67
ТЕР10-04-002-02	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	7.23	15.44	7.62	5.86
ТЕР10-04-002-03	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	7.55	15.44	7.62	5.57
ТЕР10-04-002-04	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 98 мм	7.37	15.44	7.63	5.73
ТЕР10-04-002-05	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 150 мм	7.27	15.44	7.63	5.69

Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий

ТЕР10-04-003-01	Устройство перегородок на деревянном каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной: 50 мм	6.77	15.44	8.25	5.56
ТЕР10-04-003-02	Устройство перегородок на деревянном каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной: 75 мм	6.95	15.44	6.93	5.61
ТЕР10-04-003-03	Устройство перегородок на деревянном каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной: 100 мм	6.74	15.44	7.00	5.57

Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий

ТЕР10-04-009-01	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: без изоляции	6.72	15.44	7.63	4.51
ТЕР10-04-009-02	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм	6.57	15.44	7.59	4.80
ТЕР10-04-009-03	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм	6.63	15.44	7.59	4.91
ТЕР10-04-009-04	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм	6.56	15.44	7.58	4.93
ТЕР10-04-009-05	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм	6.51	15.44	7.57	4.93

Устройство перегородок в жилых зданиях

ТЕР10-04-010-01	Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой без изоляции	7.07	15.44	7.56	4.51
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР10-04-010-02	Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя без изоляции	7.31	15.44	7.56	4.99
ТЕР10-04-010-03	Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой с изоляцией	7.06	15.44	7.58	5.13
ТЕР10-04-010-04	Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя с изоляцией	7.26	15.44	7.58	5.34
ТЕР10-04-010-05	Устройство перегородок в жилых зданиях на двухрядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией	6.94	15.44	7.58	4.98

Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях

ТЕР10-04-011-01	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой без изоляции	7.29	15.44	7.56	3.20
ТЕР10-04-011-02	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя без изоляции	8.27	15.44	7.57	3.25
ТЕР10-04-011-03	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой с изоляцией	6.72	15.44	7.56	4.36
ТЕР10-04-011-04	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя с изоляцией	7.38	15.44	7.57	4.36

Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках

ТЕР10-04-012-01	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3: жилых зданий	8.65	15.44	6.04	2.83
ТЕР10-04-012-02	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3: зданий промышленных предприятий	3.81	15.44	5.91	2.80
ТЕР10-04-012-03	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3: общественных зданий	5.11	15.44	6.18	2.89

Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен

ТЕР10-04-013-01	Установка: деревянных дверных блоков	5.85	15.44	7.62	5.51
ТЕР10-04-013-02	Установка: металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен	4.24	15.44	7.64	3.44

Раздел 5. Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и

1	2	3	4	5	6
ТЕР10-05-001-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111); глухих	6.68	15.44	5.26	5.44
ТЕР10-05-001-02	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111); с одним дверным проемом	6.49	15.44	5.49	5.32
ТЕР10-05-001-03	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111); с двумя дверными проемами	6.43	15.44	5.56	5.27
ТЕР10-05-001-04	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111); с тремя дверными проемами и деформационным швом	6.46	15.44	5.63	5.26

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и

ТЕР10-05-002-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112); глухих	6.88	15.44	3.49	5.76
ТЕР10-05-002-02	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112); с одним дверным проемом	6.70	15.44	3.92	5.64
ТЕР10-05-002-03	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112); с двумя дверными проемами	6.64	15.44	3.86	5.61
ТЕР10-05-002-04	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112); с тремя дверными проемами и деформационным швом	6.66	15.44	3.56	5.61

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и

ТЕР10-05-003-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113); глухих	6.90	15.44	3.23	5.84
ТЕР10-05-003-02	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113); с одним дверным проемом	6.76	15.44	3.59	5.76
ТЕР10-05-003-03	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113); с двумя дверными проемами	6.71	15.44	3.54	5.73

Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и

ТЕР10-05-004-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1); глухих	6.75	15.44	4.18	5.45
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР10-05-004-02	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1): с одним дверным проемом	6.50	15.44	4.55	5.30
ТЕР10-05-004-03	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1): с двумя дверными проемами	6.44	15.44	4.61	5.27
ТЕР10-05-004-04	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1): с тремя дверными проемами и деформационным швом	6.47	15.44	4.12	5.27
<i>Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и</i>					
ТЕР10-05-005-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2): глухих	6.83	15.44	4.06	5.50
ТЕР10-05-005-02	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2): с одним дверным проемом	6.60	15.44	4.43	5.37
ТЕР10-05-005-03	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2): с двумя дверными проемами	6.54	15.44	4.48	5.34
ТЕР10-05-005-04	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2): с тремя дверными проемами и деформационным швом	6.57	15.44	3.98	5.35
<i>Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с</i>					
ТЕР10-05-006-01	Устройство глухих перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116)	6.46	15.44	4.08	5.51
<i>Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами</i>					
ТЕР10-05-007-01	Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118): глухих	6.08	15.44	3.43	5.53
ТЕР10-05-007-02	Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118): с одним дверным проемом	6.08	15.44	3.73	5.54

1	2	3	4	5	6
ТЕР10-05-007-03	Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118): с двумя дверными проемами	6.09	15.44	3.65	5.55

Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя

ТЕР10-05-008-01	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с оконным проемом	7.07	15.44	5.28	5.57
ТЕР10-05-008-02	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): двумя слоями с оконным проемом	7.12	15.44	4.58	5.73
ТЕР10-05-008-03	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с дверным проемом	6.99	15.44	5.46	5.53
ТЕР10-05-008-04	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): двумя слоями с дверным проемом	7.01	15.44	4.65	5.69

Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными

ТЕР10-05-009-01	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625): оконным проемом	6.22	15.44	5.48	5.01
ТЕР10-05-009-02	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625): с дверным проемом	6.06	15.44	4.98	4.94

Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными

ТЕР10-05-010-01	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626): с оконным проемом	6.49	15.44	5.37	5.37
ТЕР10-05-010-02	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626): с дверным проемом	6.34	15.44	4.62	5.31

Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»

ТЕР10-05-011-01	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»: двухуровневых (П 112)	6.98	15.44	4.46	5.52
ТЕР10-05-011-02	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»: одноуровневых (П 113)	7.10	15.44	5.20	5.58

Раздел 6. Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и

ТЕР10-06-031-01	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361): глухих	6.75	15.44	5.26	5.84
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР10-06-031-02	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361): с одним дверным проемом	6.60	15.44	5.49	5.74
ТЕР10-06-031-03	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361): с двумя дверными проемами	6.54	15.44	5.56	5.70
ТЕР10-06-031-04	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361): с тремя дверными проемами и деформационным швом	6.58	15.44	5.62	5.70
<i>Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и</i>					
ТЕР10-06-032-01	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362): глухих	7.01	15.44	3.49	6.15
ТЕР10-06-032-02	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362): с одним дверным проемом	6.87	15.44	3.92	6.06
ТЕР10-06-032-03	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362): с двумя дверными проемами	6.82	15.44	3.86	6.02
ТЕР10-06-032-04	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362): с тремя дверными проемами и деформационным швом	6.83	15.44	3.56	6.03
<i>Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и</i>					
ТЕР10-06-033-01	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363): глухих	6.88	15.44	3.23	6.17
ТЕР10-06-033-02	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363): с одним дверным проемом	6.79	15.44	3.59	6.12
ТЕР10-06-033-03	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363): с двумя дверными проемами	6.75	15.44	3.54	6.09
<i>Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и</i>					
ТЕР10-06-034-01	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365): глухих	6.86	15.44	4.18	5.87

1	2	3	4	5	6
ТЕР10-06-034-02	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365): с одним дверным проемом	6.66	15.44	4.54	5.74
ТЕР10-06-034-03	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365): с двумя дверными проемами	6.61	15.44	4.62	5.70
ТЕР10-06-034-04	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365): с тремя дверными проемами и деформационным швом	6.63	15.44	4.12	5.71
<i>Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с</i>					
ТЕР10-06-035-01	Устройство глухих перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336)	6.85	15.44	4.08	6.06
<i>Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами</i>					
ТЕР10-06-036-01	Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367): глухих	6.00	15.44	3.43	5.53
ТЕР10-06-036-02	Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367): с одним дверным проемом	6.00	15.44	3.73	5.54
ТЕР10-06-036-03	Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367): с двумя дверными проемами	6.00	15.44	3.65	5.54
<i>Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя</i>					
ТЕР10-06-037-01	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663): одним слоем с оконным проемом	7.16	15.44	5.28	5.93
ТЕР10-06-037-02	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663): двумя слоями с оконным проемом	7.29	15.44	4.58	6.14
ТЕР10-06-037-03	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663): одним слоем с дверным проемом	7.09	15.44	5.46	5.91

1	2	3	4	5	6
ТЕР10-06-037-04	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663): двумя слоями с дверным проемом	7.14	15.44	4.65	6.12

Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми

ТЕР10-06-038-01	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665): оконным проемом	6.35	15.44	5.48	5.35
ТЕР10-06-038-02	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665): с дверным проемом	6.24	15.44	4.98	5.30

Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми

ТЕР10-06-039-01	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666): с оконным проемом	6.69	15.44	5.37	5.77
ТЕР10-06-039-02	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666): с дверным проемом	6.57	15.44	4.62	5.73

Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»

ТЕР10-06-040-01	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»: двухуровневых (П 212)	7.11	15.44	4.43	5.85
ТЕР10-06-040-02	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»: одноуровневых (П 213)	7.30	15.44	4.74	5.99

Раздел 7. Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-

Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с

ТЕР10-07-001-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381)	3.80	15.44	6.31	3.51
-----------------	--	------	-------	------	------

Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с

ТЕР10-07-002-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 382)	3.73	15.44	6.45	3.52
-----------------	--	------	-------	------	------

Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с

ТЕР10-07-003-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 385-1)	3.85	15.44	6.47	3.53
-----------------	--	------	-------	------	------

Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с

ТЕР10-07-004-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2)	3.78	15.44	6.50	3.53
-----------------	--	------	-------	------	------

Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с

1	2	3	4	5	6
ТЕР10-07-005-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1)	3.86	15.44	5.95	3.51
<i>Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с</i>					
ТЕР10-07-006-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 386-2)	3.75	15.44	5.92	3.53
<i>Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с</i>					
ТЕР10-07-007-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 388)	3.81	15.44	6.62	3.56
<i>Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с</i>					
ТЕР10-07-008-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389)	3.72	15.44	6.50	3.55
<i>Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по</i>					
ТЕР10-07-009-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля: одним слоем	3.98	15.44	6.48	3.57
ТЕР10-07-009-02	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля: двумя слоями	3.83	15.44	6.26	3.55
<i>Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по</i>					
ТЕР10-07-010-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685)	3.85	15.44	6.54	3.53
<i>Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по</i>					
ТЕР10-07-011-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686)	3.80	15.44	6.43	3.56
<i>Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе</i>					
ТЕР10-07-012-01	Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ": на деревянном каркасе (П 281)	4.20	15.44	5.41	3.71
ТЕР10-07-012-02	Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ": на стальном каркасе двухуровневых (П 282)	4.15	15.44	5.88	3.70
<i>Итого по смете</i>					
		5.06	15.44	8.33	4.28

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

ТЕР-2001-11 Полы

Раздел 1. Раздел 1. ПОЛЫ

Уплотнение грунта

ТЕР11-01-001-01	Уплотнение грунта: гравием	7.48	15.44	8.57	6.29
ТЕР11-01-001-02	Уплотнение грунта: щебнем	4.73	15.44	8.57	3.09

Устройство подстилающих слоев

ТЕР11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев: песчаных	12.21	15.44	8.84	12.08
ТЕР11-01-002-02	Устройство подстилающих слоев: шлаковых	11.91	15.44	9.02	13.41
ТЕР11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев: гравийных	8.03	15.44	8.98	6.09
ТЕР11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	5.17	15.44	8.98	2.65
ТЕР11-01-002-05	Устройство подстилающих слоев: глинобитных без добавок	11.38	15.44	9.41	9.95
ТЕР11-01-002-06	Устройство подстилающих слоев: глинобитных с маслянистыми добавками	10.81	15.44	9.41	9.79
ТЕР11-01-002-07	Устройство подстилающих слоев: глинобитных с добавкой щебня	10.04	15.44	9.37	7.02
ТЕР11-01-002-08	Устройство подстилающих слоев: глинобетонных	8.64	15.44	9.35	4.94
ТЕР11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев: бетонных	7.60	15.44	6.31	7.17

Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев

ТЕР11-01-003-01	Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев: шлаковых	11.98	15.44	7.72	13.41
ТЕР11-01-003-02	Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев: гравийных	7.33	15.44	7.72	6.09
ТЕР11-01-003-03	Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев: щебеночных	5.30	15.44	7.88	3.10

Устройство гидроизоляции

ТЕР11-01-004-01	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой	10.05	15.44	8.17	8.80
ТЕР11-01-004-02	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, последующий слой	9.08	15.44	8.03	7.56
ТЕР11-01-004-03	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой	7.43	15.44	6.23	6.51
ТЕР11-01-004-04	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий слой	6.71	15.44	6.25	5.91
ТЕР11-01-004-05	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм	11.93	15.44	8.33	11.20
ТЕР11-01-004-06	Устройство гидроизоляции обмазочной: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05	11.95	15.44	8.26	11.57
ТЕР11-01-004-07	Устройство гидроизоляции обмазочной: холодной асфальтовой мастикой в один слой толщиной 2 мм	8.14	15.44	6.20	6.74
ТЕР11-01-004-08	Устройство гидроизоляции обмазочной: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-07	7.68	15.44	6.18	6.74

1	2	3	4	5	6
ТЕР11-01-004-09	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером	14.63	15.44	8.34	13.99
<i>Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом</i>					
ТЕР11-01-005-01	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом: первый слой	10.08	15.44	11.43	6.61
ТЕР11-01-005-02	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом: последующий слой	10.89	15.44	14.22	6.36
<i>Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм</i>					
ТЕР11-01-006-01	Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм: на ГЮЖ-10	8.93	15.44	8.51	7.20
ТЕР11-01-006-02	Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм: на латексе СКС-65-ГП	8.89	15.44	8.51	7.23
<i>Затирка поверхности гидроизоляции песком</i>					
ТЕР11-01-007-01	Затирка поверхности гидроизоляции песком	14.59	15.44	8.05	12.10
<i>Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной</i>					
ТЕР11-01-008-01	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: песчаной	11.71	15.44	8.03	12.11
ТЕР11-01-008-02	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: шлаковой	12.11	15.44	8.03	13.45
ТЕР11-01-008-03	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	9.58	15.44	8.03	9.21
<i>Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной</i>					
ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконных	5.80	15.44	5.78	4.57
ТЕР11-01-009-02	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: древесноволокнистых	3.97	15.44	5.80	3.50
<i>Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит</i>					
ТЕР11-01-010-01	Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит	4.36	15.44	5.82	3.50
<i>Устройство стяжек</i>					
ТЕР11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	9.00	15.44	8.43	7.11
ТЕР11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	7.26	15.44	8.32	7.10
ТЕР11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	9.10	15.44	8.53	7.31
ТЕР11-01-011-04	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	7.44	15.44	8.32	7.30
ТЕР11-01-011-05	Устройство стяжек: легобетонных толщиной 20 мм	9.69	15.44	8.42	7.60
ТЕР11-01-011-06	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05	7.72	15.44	8.32	7.59
ТЕР11-01-011-07	Устройство стяжек: из плит древесноволокнистых	4.91	15.44	7.48	4.41
ТЕР11-01-011-08	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм	2.51	15.44	6.83	2.09
ТЕР11-01-011-09	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 3000, толщиной 3 мм	3.05	15.44	6.87	2.45

1	2	3	4	5	6
ТЕР11-01-011-10	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08	2.19	15.44	6.63	2.04
ТЕР11-01-011-11	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09	2.54	15.44	6.80	2.38

Укладка лаг

ТЕР11-01-012-01	Укладка лаг: по кирпичным столбикам	6.74	15.44	6.13	5.83
ТЕР11-01-012-02	Укладка лаг: по кирпичным подкладкам	6.80	15.44	6.58	5.80
ТЕР11-01-012-03	Укладка лаг: по плитам перекрытий	7.40	15.44	6.19	5.93

Устройство покрытий земляных и щебеночных

ТЕР11-01-013-01	Устройство покрытий: земляных без добавок песка	10.41	15.44	9.26	-
ТЕР11-01-013-02	Устройство покрытий: земляных, улучшенных добавками песка (20%)	11.11	15.44	9.00	12.05
ТЕР11-01-013-03	Устройство покрытий: щебеночных с пропиткой битумом	8.33	15.44	9.03	7.62

Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования

ТЕР11-01-014-01	Устройство полов бетонных толщиной : 100 мм	7.71	15.44	12.53	7.20
ТЕР11-01-014-02	Устройство полов бетонных толщиной : 150 мм	7.58	15.44	12.53	7.20
ТЕР11-01-014-03	Устройство полов бетонных толщиной : 200 мм	7.51	15.44	12.53	7.19
ТЕР11-01-014-04	Устройство полов бетонных толщиной : 250 мм	7.47	15.44	12.53	7.19
ТЕР11-01-014-05	Устройство полов бетонных методом вакуумирования на гранитном щебне толщиной 100 мм	7.76	15.44	12.53	7.38

Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных

ТЕР11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	8.44	15.44	8.42	7.23
ТЕР11-01-015-02	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01	7.49	15.44	8.51	7.22
ТЕР11-01-015-03	Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм	8.48	15.44	8.45	7.04
ТЕР11-01-015-04	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03	7.31	15.44	8.51	7.03
ТЕР11-01-015-05	Устройство покрытий: металлоцементных толщиной 15 мм	10.74	15.44	8.49	9.43
ТЕР11-01-015-06	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-05	9.47	15.44	8.64	9.43
ТЕР11-01-015-07	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	13.87	15.44	8.76	12.79
ТЕР11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	13.48	15.44	8.04	6.69

Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного

ТЕР11-01-016-01	Устройство покрытий из бетона: кислотоупорного толщиной 40 мм	5.93	15.44	8.10	4.64
ТЕР11-01-016-02	Устройство покрытий из бетона: жароупорного толщиной 90 мм	9.72	15.44	8.08	9.20

1	2	3	4	5	6
ТЕР11-01-016-03	На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке: 11-01-016-01	5.70	15.44	8.07	4.55
ТЕР11-01-016-04	На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке: 11-01-016-02	9.63	15.44	9.08	9.20

Устройство покрытий мозаичных («Брекчия» и терраццо)

ТЕР11-01-017-01	Устройство покрытий мозаичных: из боя мраморных плит (типа «Брекчия»)	3.14	15.44	7.83	2.12
ТЕР11-01-017-02	Устройство покрытий мозаичных: терраццо толщиной 20 мм без рисунка	11.99	15.44	7.41	8.31
ТЕР11-01-017-03	Устройство покрытий мозаичных: терраццо толщиной 20 мм с рисунком	12.26	15.44	7.41	8.31
ТЕР11-01-017-04	Устройство покрытий мозаичных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять сверх 20 мм к расценкам 11-01-017-02, 11-01-017-03	9.94	15.44	6.99	6.82

Установка жлоков

ТЕР11-01-018-01	Установка жлоков: стеклянных в мозаичные покрытия	13.21	15.44	5.59	5.31
ТЕР11-01-018-02	Установка жлоков: латунных в мозаичные покрытия	14.47	15.44	5.59	14.28
ТЕР11-01-018-03	Установка жлоков: алюминиевых в мозаичные покрытия	14.49	15.44	5.59	14.24
ТЕР11-01-018-04	Установка жлоков: дубовых в паркетные покрытия	9.60	15.44	5.59	9.19

Устройство покрытий асфальтобетонных

ТЕР11-01-019-01	Устройство покрытий асфальтобетонных: литых толщиной 25 мм	9.76	15.44	5.87	9.04
ТЕР11-01-019-02	Устройство покрытий асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-01	9.13	15.44	-	8.60
ТЕР11-01-019-03	Устройство покрытий асфальтобетонных: жестких толщиной 25 мм	6.82	15.44	8.11	6.27
ТЕР11-01-019-04	Устройство покрытий асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03	6.24	15.44	9.21	5.82

Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных

ТЕР11-01-020-01	Устройство покрытий ксилолитовых: толщиной 15 мм	4.60	15.44	7.67	3.59
ТЕР11-01-020-02	Устройство покрытий ксилолитовых: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-01	4.95	15.44	7.61	4.25
ТЕР11-01-020-03	Устройство покрытий поливинилацетатных: толщиной 3 мм	4.47	15.44	10.48	2.72
ТЕР11-01-020-04	Устройство покрытий поливинилацетатных: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-03	3.97	15.44	10.39	2.74

Устройство покрытий полимерцементных

ТЕР11-01-021-01	Устройство покрытий полимерцементных: однослойных наливных толщиной 4 мм	5.94	15.44	10.08	3.02
ТЕР11-01-021-02	Устройство покрытий полимерцементных: однослойных пластичных толщиной 8 мм	4.88	15.44	10.11	3.26
ТЕР11-01-021-03	Устройство покрытий полимерцементных: двухслойных наливных толщиной 12 мм	5.70	15.44	10.14	3.26

Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм

ТЕР11-01-022-01	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	5.15	15.44	7.92	3.30
-----------------	--	------	-------	------	------

Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм

1	2	3	4	5	6
ТЕР11-01-023-01	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-полиэфирных	5.45	15.44	10.01	5.06
ТЕР11-01-023-02	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-полиамидных	5.15	15.44	10.02	4.94
ТЕР11-01-023-03	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-карбамидных	5.38	15.44	10.04	4.92
ТЕР11-01-023-04	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-фурановых	5.95	15.44	10.00	5.26
ТЕР11-01-023-05	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-каучуковых	5.67	15.44	10.03	5.23
<i>Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8</i>					
ТЕР11-01-024-01	Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8	5.06	15.44	11.96	4.72
<i>Устройство покрытий из брусчатки и камня булыжного</i>					
ТЕР11-01-025-01	Устройство покрытий: из брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком	4.52	15.44	7.90	4.14
ТЕР11-01-025-02	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	4.77	15.44	7.97	4.32
ТЕР11-01-025-03	Устройство покрытий: из камня булыжного по готовому подстилающему слою	7.60	15.44	7.90	6.01
<i>Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке</i>					
ТЕР11-01-026-01	Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке: при укладке плашмя	9.56	15.44	8.56	8.96
ТЕР11-01-026-02	Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке: при укладке на ребро	9.72	15.44	8.57	9.13
<i>Устройство покрытий на цементном растворе из плиток</i>					
ТЕР11-01-027-01	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных	6.41	15.44	7.30	5.60
ТЕР11-01-027-02	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоцветных	7.09	15.44	7.87	5.79
ТЕР11-01-027-03	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	7.06	15.44	7.87	5.75
ТЕР11-01-027-04	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: ковровых керамических толщиной 4-6 мм	5.42	15.44	8.01	4.47
ТЕР11-01-027-05	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построчных условиях из плиток: рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных	7.84	15.44	8.62	6.85
ТЕР11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построчных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	6.82	15.44	8.62	5.47
<i>Устройство покрытий на битумной мастике из плиток</i>					
ТЕР11-01-028-01	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: асфальтобетонных	7.02	15.44	7.82	6.02
ТЕР11-01-028-02	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: керамических многоцветных для полов	7.23	15.44	8.09	5.72
ТЕР11-01-028-03	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: керамических одноцветных с красителем для полов	7.21	15.44	8.09	5.68
<i>Устройство покрытий из чугунных плит</i>					
ТЕР11-01-029-01	Устройство покрытий из чугунных плит на прослойке: из песка	2.57	15.44	6.91	2.30

1	2	3	4	5	6
ТЕР11-01-029-02	Устройство покрытий из чугунных плит на прослойке: из бетона	2.92	15.44	5.60	2.69

Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона

ТЕР11-01-030-01	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	3.17	15.44	5.61	2.72
-----------------	--	------	-------	------	------

Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных

ТЕР11-01-031-01	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 2 шт.	4.54	15.44	8.11	4.22
ТЕР11-01-031-02	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 3 шт.	4.62	15.44	8.20	4.23
ТЕР11-01-031-03	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	4.69	15.44	8.29	4.23
ТЕР11-01-031-04	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 10 шт.	4.88	15.44	8.50	4.24
ТЕР11-01-031-05	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 20 шт.	5.11	15.44	8.73	4.24
ТЕР11-01-031-06	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 30 шт.	5.40	15.44	7.65	4.23
ТЕР11-01-031-07	Устройство покрытий: из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 3 шт.	2.06	15.44	7.65	1.79
ТЕР11-01-031-08	Устройство покрытий: из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	2.14	15.44	7.65	1.79
ТЕР11-01-031-09	Устройство покрытий: из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 10 шт.	2.32	15.44	7.65	1.80

Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке из мастики и песка

ТЕР11-01-032-01	Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке: из мастики	7.06	15.44	8.53	6.34
ТЕР11-01-032-02	Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке: из песка	7.06	15.44	8.45	6.35

Устройство покрытий дощатых и из брусков

ТЕР11-01-033-01	Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм	5.84	15.44	6.26	5.00
ТЕР11-01-033-02	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм	5.74	15.44	6.25	5.01
ТЕР11-01-033-03	Устройство покрытий: из брусков	3.73	15.44	6.23	3.21

Устройство покрытий из паркетных досок, паркета мозаичного, паркета штучного без жилок

ТЕР11-01-034-01	Устройство покрытий: из досок паркетных	4.37	15.44	6.52	4.08
ТЕР11-01-034-02	Устройство покрытий: из паркета мозаичного	11.68	15.44	6.53	11.62
ТЕР11-01-034-03	Устройство покрытий: из паркета штучного без жилок	4.62	15.44	6.54	4.04
ТЕР11-01-034-04	Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом	4.16	15.44	5.67	3.88

Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных

ТЕР11-01-035-01	Устройство покрытий: из щитов паркетных	4.21	15.44	6.62	3.66
ТЕР11-01-035-02	Устройство покрытий: из щитов деревянных реечных	4.51	15.44	6.19	4.22
ТЕР11-01-035-03	Устройство покрытий: из плит древесноволокнистых	8.16	15.44	7.71	6.39
ТЕР11-01-035-04	Устройство покрытий: из плит древесностружечных	8.93	15.44	6.20	8.29

Устройство покрытий из линолеума

ТЕР11-01-036-01	Устройство покрытий: из линолеума на клею «Бустилат»	5.54	15.44	6.19	5.04
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР11-01-036-02	Устройство покрытий: из линолеума на клее КН-2	7.07	15.44	6.19	6.61
ТЕР11-01-036-03	Устройство покрытий: из линолеума насухо из готовых ковров на комнату	4.09	15.44	6.20	3.86
ТЕР11-01-036-04	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотниц в стыках	5.42	15.44	6.15	5.02
<i>Устройство покрытий из релина и ковровых покрытий</i>					
ТЕР11-01-037-01	Устройство покрытий: из релина на клее«Бустилат»	2.80	15.44	6.19	2.23
ТЕР11-01-037-02	Устройство покрытий: из релина на клее КН-2	3.47	15.44	6.19	2.64
ТЕР11-01-037-03	Устройство покрытий: из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем«Бустилат»	7.59	15.44	6.19	7.25
ТЕР11-01-037-04	Устройство покрытий: из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем КН-2	7.61	15.44	6.19	7.27
ТЕР11-01-037-05	Устройство покрытий: из готовых ковров насухо на комнату	7.39	15.44	6.19	7.26
ТЕР11-01-037-06	Устройство покрытий: из готовых ковров на комнату на клее«Бустилат»	7.48	15.44	6.19	7.10
ТЕР11-01-037-07	Устройство покрытий: из готовых ковров на комнату на клее КН-2	7.74	15.44	6.19	7.37
<i>Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных</i>					
ТЕР11-01-038-01	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на мастике«Изол»	3.77	15.44	6.17	3.29
ТЕР11-01-038-02	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на клее КН-2	3.51	15.44	6.64	2.95
ТЕР11-01-038-03	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на мастике КН-3	3.44	15.44	6.64	2.91
<i>Устройство плитусов деревянных, цементных, из террацевого раствора и из плиток керамических</i>					
ТЕР11-01-039-01	Устройство плитусов: деревянных	6.04	15.44	5.60	4.75
ТЕР11-01-039-02	Устройство плитусов: цементных	11.35	15.44	5.59	7.03
ТЕР11-01-039-03	Устройство плитусов: из террацевого раствора	14.22	15.44	5.59	7.83
ТЕР11-01-039-04	Устройство плитусов: из плиток керамических	6.27	15.44	5.60	5.31
<i>Устройство плитусов поливинилхлоридных</i>					
ТЕР11-01-040-01	Устройство плитусов поливинилхлоридных: на клее КН-2	6.95	15.44	5.59	6.34
ТЕР11-01-040-02	Устройство плитусов поливинилхлоридных: на мастике кумароно-каучуковой КН-3	6.68	15.44	5.59	6.10
ТЕР11-01-040-03	Устройство плитусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	6.84	15.44	4.05	6.47
<i>Установка плитусов из мраморных плит</i>					
ТЕР11-01-041-01	Установка плитусов из мраморных плит	5.77	15.44	5.59	4.18
<i>Устройство плитусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке</i>					
ТЕР11-01-042-01	Устройство плитусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке	9.61	15.44	8.47	8.78
<i>Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (проветриваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в</i>					
ТЕР11-01-043-01	Укладка под обогреваемые полы: лаг по деревянным подкладкам	6.70	15.44	6.21	5.77
ТЕР11-01-043-02	Укладка под обогреваемые полы: подкладок из кирпича по прокладкам из минераловатных плит или матов	6.17	15.44	6.23	4.92
<i>Нарезка швов в бетоне</i>					

1	2	3	4	5	6
ТЕР11-01-044-01	Нарезка швов в бетоне: при устройстве полов методом вакуумирования	7.01	15.44	7.12	6.77
ТЕР11-01-044-02	Нарезка швов в бетоне: с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов	8.04	15.44	7.12	8.24
<i>Устройство покрытий наливных</i>					
ТЕР11-01-045-01	Устройство покрытий наливных составом на эпоксидной смоле толщиной 3 мм и грунтовой толщиной 0,5 мм	4.66	15.44	6.68	4.13
<i>Утюжка пола при устройстве пола из торцевой шашки</i>					
ТЕР11-01-046-01	Утюжка пола при устройстве пола из торцевой шашки	9.03	15.44	5.58	-
<i>Устройство покрытий из плит керамогранитных</i>					
ТЕР11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	5.31	15.44	12.35	3.65
ТЕР11-01-047-02	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	4.47	15.44	12.35	3.43
<i>Устройство сборных оснований полов из малоформатных гипсокартонных листов (ГВЛ) и элементов пола</i>					
ТЕР11-01-048-01	Устройство сборных оснований из элементов полов: на пенополистирольных плитах толщиной слоя до 50 мм	7.18	15.44	5.34	6.24
ТЕР11-01-048-02	Устройство сборных оснований из элементов полов: на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм	7.16	15.44	5.48	6.33
ТЕР11-01-048-03	Устройство сборных оснований из малоформатных ГВЛ: на пенополистирольных плитах толщиной слоя до 50 мм	6.85	15.44	5.19	5.60
ТЕР11-01-048-04	Устройство сборных оснований из малоформатных ГВЛ: на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм	6.87	15.44	5.40	5.71
<i>Укладка металлического накладного профиля (порога)</i>					
ТЕР11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	11.50	15.44	3.99	6.29
<i>Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо</i>					
ТЕР11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	5.41	15.44	5.59	5.20
<i>Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") по готовому основанию</i>					
ТЕР11-01-051-01	Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") на основе: нагревательного кабеля по готовому основанию	10.82	15.44	5.43	3.83
ТЕР11-01-051-02	Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") на основе: нагревательного мата по готовому основанию	15.21	15.44	6.30	6.46
ТЕР11-01-051-03	Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") на основе: термопленки по готовому основанию	9.80	15.44	6.20	3.91
ТЕР11-01-051-04	Устройство теплоизоляционного слоя из рулонных материалов с отражающим эффектом для систем электрического обогрева полов	5.03	15.44	-	4.72
<i>Устройство полимерных наливных полов из полиуретана</i>					
ТЕР11-01-052-01	Устройство полимерных наливных полов из полиуретана: с толщиной покрытия 2 мм	5.18	15.44	6.28	4.90
ТЕР11-01-052-02	Устройство полимерных наливных полов из полиуретана: усиленных стеклотканью с толщиной покрытия 3 мм	5.13	15.44	6.31	4.66
<i>Устройство оснований полов из фанеры</i>					
ТЕР11-01-053-01	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2	6.89	15.44	8.64	6.16

1	2	3	4	5	6
ТЕР11-01-053-02	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2	6.82	15.44	8.69	6.16
ТЕР11-01-053-03	Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью: до 20 м2	6.74	15.44	8.14	6.16
ТЕР11-01-053-04	Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью: свыше 20 м2	6.65	15.44	8.28	6.16
Итого по смете		5.13	15.44	8.34	4.43

ТЕР-2001-12 Кровли

Раздел 1. Раздел 1. КРОВЛИ

Устройство кровель скатных

ТЕР12-01-001-01	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов: на битумной мастике	6.08	15.44	9.10	5.64
ТЕР12-01-001-02	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов: на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике	6.46	15.44	9.64	5.86
ТЕР12-01-001-03	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в три слоя с защитным слоем из гравия на битумной мастике	4.68	15.44	9.74	4.36
ТЕР12-01-001-04	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в три слоя	4.32	15.44	8.65	4.13
ТЕР12-01-001-05	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в два слоя	4.31	15.44	8.55	4.12
ТЕР12-01-001-06	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в один слой	4.28	15.44	8.47	4.08
ТЕР12-01-001-07	Защита ковра скатных кровель гравием на битумной мастике	7.70	15.44	10.22	6.65

Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов

ТЕР12-01-002-01	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике: с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	6.25	15.44	9.03	5.74
ТЕР12-01-002-02	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике: антисептированной с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	6.29	15.44	8.99	5.80
ТЕР12-01-002-03	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем: из раствора цементного	6.73	15.44	9.14	5.85
ТЕР12-01-002-04	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем: из асфальтобетона песчаного	6.38	15.44	9.31	5.76
ТЕР12-01-002-05	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем: из плит бетонных на кварцевом песке	6.11	15.44	9.46	5.48

1	2	3	4	5	6
ТЕР12-01-002-06	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем: из плит армоцементных на кварцевом песке	6.13	15.44	9.46	5.61
ТЕР12-01-002-07	Устройство кровель плоских трехслойных из рулонных кровельных материалов на битумно-полимерной мастике	9.73	15.44	9.10	9.37
ТЕР12-01-002-08	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в три слоя	4.30	15.44	8.69	4.13
ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	4.29	15.44	8.58	4.12
ТЕР12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	4.27	15.44	8.61	4.07
ТЕР12-01-002-11	Защита ковра плоских кровель гравием на битумной мастике	7.64	15.44	10.20	6.66

Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклосетки

ТЕР12-01-003-01	Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклосетки,: из битумной мастики	7.33	15.44	8.86	6.86
ТЕР12-01-003-02	Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклосетки,: из битумно-резиновой мастики	10.31	15.44	8.82	9.96

Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам

ТЕР12-01-004-01	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	6.42	15.44	9.03	5.74
ТЕР12-01-004-02	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	5.45	15.44	9.15	4.71
ТЕР12-01-004-03	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с двумя фартуками	5.18	15.44	8.94	4.52
ТЕР12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	4.50	15.44	10.15	4.14
ТЕР12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	4.55	15.44	9.95	4.06
ТЕР12-01-004-06	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с двумя фартуками	4.59	15.44	9.84	4.06

Защита ендов

ТЕР12-01-005-01	Защита ендов: дополнительным двухслойным ковром из рулонных материалов на битумной мастике	5.96	15.44	8.99	5.55
ТЕР12-01-005-02	Защита ендов: слоем гравия	7.47	15.44	9.08	6.65
ТЕР12-01-005-03	Защита ендов: дополнительным двухслойным ковром из рулонных наплавляемых материалов	4.33	15.44	8.70	4.16
ТЕР12-01-005-04	Защита ендов: дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов	4.33	15.44	8.43	4.16

Устройство деформационных швов

ТЕР12-01-006-01	Устройство деформационных швов с наклейкой дополнительных слоев рулонного кровельного материала на битумной мастике	5.46	15.44	9.12	4.75
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР12-01-006-02	Устройство деформационных швов с наплавлением дополнительных слоев рулонного кровельного материала	4.60	15.44	9.28	4.21

Устройство кровель различных типов

ТЕР12-01-007-01	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	7.06	15.44	9.62	6.16
ТЕР12-01-007-02	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	7.31	15.44	9.63	6.51
ТЕР12-01-007-03	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: унифицированного профиля по готовым прогонам	8.15	15.44	9.65	7.36
ТЕР12-01-007-04	На герметизацию соединений между асбестоцементными листами добавлять к расценкам 12-01-007-01, 12-01-007-02, 12-01-007-03	5.46	15.44	5.59	4.82
ТЕР12-01-007-05	Устройство кровель из черепицы: пазовой штампованной или прессованной (керамической и цементно-песчаной (бетонной))	8.32	15.44	10.45	7.14
ТЕР12-01-007-06	Устройство кровель из черепицы: полимернаполненной (полимерпесчаной)	3.82	15.44	10.69	3.17
ТЕР12-01-007-07	Устройство кровель из черепицы: полосной битумной на скатной кровле по сплошной обшивке без ее устройства	3.41	15.44	10.12	3.01
ТЕР12-01-007-08	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов	4.96	15.44	10.82	4.21
ТЕР12-01-007-09	Устройство кровель из оцинкованной стали: с настенными желобами	4.95	15.44	10.89	4.22
ТЕР12-01-007-10	Комплекс работ по устройству кровель из наплавляемых рулонных материалов для зданий шириной от 12 до 24 метров: в два слоя	4.87	15.44	10.47	4.32
ТЕР12-01-007-11	Комплекс работ по устройству кровель из наплавляемых рулонных материалов для зданий шириной от 12 до 24 метров: в один слой	4.90	15.44	10.47	4.37
ТЕР12-01-007-12	Устройство кровель из волнистых листов типа "Ондулин" с устройством деревянной обрешетки: при уклоне кровли до 10 градусов	4.76	15.44	10.93	4.14
ТЕР12-01-007-13	Устройство кровель из волнистых листов типа "Ондулин" с устройством деревянной обрешетки: при уклоне кровли более 10 градусов	6.85	15.44	7.10	4.13

Устройство обделок на фасадах (наружные подо коньники, пояски, балконы и др.)

ТЕР12-01-008-01	Устройство обделок на фасадах (наружные подо коньники, пояски, балконы и др.): включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб	5.59	15.44	5.59	4.36
ТЕР12-01-008-02	Устройство обделок на фасадах (наружные подо коньники, пояски, балконы и др.): без водосточных труб	5.37	15.44	5.59	4.17

Устройство желобов

ТЕР12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	4.75	15.44	9.64	4.22
ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	4.98	15.44	9.59	4.52

Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали

ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	5.25	15.44	10.77	4.10
-----------------	---	------	-------	-------	------

1	2	3	4	5	6
<i>Устройство колпаков над шахтами</i>					
ТЕР12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	4.52	15.44	5.59	4.08
ТЕР12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	4.53	15.44	5.59	4.09
<i>Ограждение кровель перилами</i>					
ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	5.36	15.44	9.10	5.09
<i>Утепление покрытий плитами</i>					
ТЕР12-01-013-01	Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	5.72	15.44	9.36	5.25
ТЕР12-01-013-02	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	5.34	15.44	9.38	4.94
ТЕР12-01-013-03	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	7.29	15.44	9.34	6.30
ТЕР12-01-013-04	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	6.84	15.44	9.36	5.96
ТЕР12-01-013-05	Утепление покрытий плитами: из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо	17.78	15.44	9.66	18.80
<i>Утепление покрытий</i>					
ТЕР12-01-014-01	Утепление покрытий: легким (ячеистым) бетоном	8.18	15.44	9.45	7.71
ТЕР12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом	9.40	15.44	9.49	8.47
ТЕР12-01-014-03	Утепление покрытий: шунгизитом	7.60	15.44	9.49	6.87
ТЕР12-01-014-04	Утепление покрытий: перлитом	7.46	15.44	9.49	6.73
ТЕР12-01-014-05	Утепление покрытий: вермикулитом	27.76	15.44	9.49	31.57
<i>Устройство пароизоляции</i>					
ТЕР12-01-015-01	Устройство пароизоляции: оклеечной в один слой	7.31	15.44	9.08	6.32
ТЕР12-01-015-02	Устройство пароизоляции: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-01	6.25	15.44	9.07	5.34
ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	5.45	15.44	9.18	4.45
ТЕР12-01-015-04	Устройство пароизоляции: обмазочной в один слой	8.54	15.44	9.22	7.90
ТЕР12-01-015-05	Устройство пароизоляции: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-04	7.20	15.44	9.10	6.75
<i>Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер</i>					
ТЕР12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: битумной грунтовкой с ее приготовлением	13.43	15.44	5.59	13.15
ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	10.80	15.44	5.59	9.69
<i>Устройство выравнивающих стяжек</i>					
ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	9.02	15.44	9.11	7.06

1	2	3	4	5	6
ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	8.42	15.44	9.41	7.15
ТЕР12-01-017-03	Устройство выравнивающих стяжек: асфальтобетонных толщиной 15 мм	6.84	15.44	9.47	5.85
ТЕР12-01-017-04	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03	7.03	15.44	9.85	5.90
ТЕР12-01-017-05	Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских асбестоцементных листов	7.54	15.44	9.22	7.10

Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним

ТЕР12-01-018-01	Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием: из железобетонных плит с применением органического стекла	6.73	15.44	9.34	5.80
ТЕР12-01-018-02	Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием: из железобетонных плит с применением стеклопакетов или листового стекла	6.61	15.44	9.35	5.78
ТЕР12-01-018-03	Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием: из профилированного настила с применением органического стекла	6.97	15.44	9.44	6.05
ТЕР12-01-018-04	Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием: из профилированного настила с применением стеклопакетов или листового стекла	6.80	15.44	9.42	5.97

Приготовление кровельных битумных мастик

ТЕР12-01-019-01	Приготовление кровельных битумных мастик	9.26	15.44	8.62	8.66
-----------------	--	------	-------	------	------

Устройство кровель различных типов из металлочерепицы

ТЕР12-01-020-01	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	5.62	15.44	7.33	4.72
-----------------	---	------	-------	------	------

Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин

ТЕР12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	8.73	15.44	7.19	4.46
-----------------	---	------	-------	------	------

Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля

ТЕР12-01-022-01	Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля с подкровельным слоем из антиконденсатной пленки ЮТАКОН	5.76	15.44	5.49	5.01
-----------------	---	------	-------	------	------

Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам

ТЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	4.94	15.44	9.53	4.49
ТЕР12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: средней сложности	5.12	15.44	9.53	4.69
ТЕР12-01-023-03	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: сложная кровля	5.27	15.44	9.53	4.85

Устройство кровли с применением мастики "Покров-1" с 2-х слойным покрытием

ТЕР12-01-024-01	Устройство кровли с применением мастики «Покров-1» с 2-х слойным покрытием	4.39	15.44	-	4.22
-----------------	--	------	-------	---	------

Устройство примыканий из 2х слоёв битумно-полимерной мастики с армирующими прокладками из стеклоткани и покрытием

ТЕР12-01-025-01	Устройство примыканий из 2х слоёв битумно-полимерной мастики с армирующими прокладками из стеклоткани и покрытием светозащитным составом	7.02	15.44	-	6.54
-----------------	--	------	-------	---	------

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски

ТЕР12-01-026-01	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при: простой кровле	4.76	15.44	6.14	4.29
ТЕР12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при: кровле средней сложности	4.88	15.44	5.87	4.32
ТЕР12-01-026-03	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при: сложной кровле	4.95	15.44	5.74	4.32

Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке

ТЕР12-01-027-01	Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: простой кровле	6.31	15.44	5.72	6.13
ТЕР12-01-027-02	Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: кровле средней сложности	6.32	15.44	5.49	6.11
ТЕР12-01-027-03	Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: сложной кровле	6.33	15.44	5.38	6.10

Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран по готовому основанию со сваркой стыков

ТЕР12-01-028-01	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: металлического листа	6.22	15.44	6.53	6.12
ТЕР12-01-028-02	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона	6.18	15.44	7.34	6.10

Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам

ТЕР12-01-029-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 450 мм с одним фартуком	5.94	15.44	7.06	5.51
ТЕР12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 600 мм без фартука	6.06	15.44	6.85	5.82
ТЕР12-01-029-03	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: при изменении высоты на 100 мм добавлять или исключать к расценке 12-01-029-02	6.50	15.44	-	6.34

Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию

ТЕР12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	7.76	15.44	7.13	5.18
-----------------	---	------	-------	------	------

Устройство покрытия из ПВХ мембран к парапетной стойке со сваркой стыков внахлест по готовому основанию

ТЕР12-01-031-01	Устройство покрытия из ПВХ мембран к парапетной стойке со сваркой стыков внахлест по готовому основанию	8.75	15.44	7.13	6.47
-----------------	---	------	-------	------	------

Итого по смете

		5.66	15.44	8.85	5.12
--	--	------	-------	------	------

ТЕР-2001-13 Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии

Раздел 1. Раздел 1. ФУТЕРОВОЧНЫЕ РАБОТЫ

Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке

1	2	3	4	5	6
ТЕР13-01-001-01	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм	9.11	15.44	8.17	7.16
ТЕР13-01-001-02	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	8.99	15.44	7.90	7.35
ТЕР13-01-001-03	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: плиткой камнелитой диабазовой толщиной 18 мм	9.57	15.44	8.07	8.55
ТЕР13-01-001-04	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: плиткой камнелитой диабазовой толщиной 30 мм	9.42	15.44	7.69	8.53
ТЕР13-01-001-05	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: изделиями фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 50 мм	5.47	15.44	8.01	4.04
ТЕР13-01-001-06	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: изделиями фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 70 мм	4.99	15.44	7.61	3.95
ТЕР13-01-001-07	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	12.07	15.44	8.07	11.57
ТЕР13-01-001-08	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	12.30	15.44	8.03	11.90
ТЕР13-01-001-09	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: кирпичом кислотоупорным прямым в кирпич	12.46	15.44	8.16	12.20

Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»

ТЕР13-01-002-01	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм	6.96	15.44	7.06	4.93
ТЕР13-01-002-02	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	6.87	15.44	6.78	5.13
ТЕР13-01-002-03	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: плиткой футеровочной из графитопласта марки АТМ толщиной 10 мм	6.22	15.44	7.33	4.81
ТЕР13-01-002-04	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 50 мм	5.26	15.44	7.14	3.52
ТЕР13-01-002-05	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 70 мм	4.82	15.44	6.93	3.53

1	2	3	4	5	6
ТЕР13-01-002-06	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	8.01	15.44	7.32	6.80
ТЕР13-01-002-07	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	7.91	15.44	6.94	6.74
ТЕР13-01-002-08	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: кирпичом кислотоупорным прямым в кирпич	7.68	15.44	6.79	6.72
ТЕР13-01-002-09	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными из графита толщиной 50 мм	7.19	15.44	7.09	6.75
ТЕР13-01-002-10	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными из графита толщиной 100 мм	6.90	15.44	6.74	6.78
ТЕР13-01-002-11	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными из графита толщиной 200 мм	6.86	15.44	6.75	6.80
ТЕР13-01-002-12	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными из угольного материала толщиной 50 мм	7.73	15.44	7.09	6.53
ТЕР13-01-002-13	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными из угольного материала толщиной 100 мм	6.97	15.44	6.74	6.61
ТЕР13-01-002-14	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными из угольного материала толщиной 200 мм	6.84	15.44	6.75	6.65

Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе

ТЕР13-01-003-01	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм	10.37	15.44	8.51	8.41
ТЕР13-01-003-02	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	9.96	15.44	7.90	8.39
ТЕР13-01-003-03	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 50 мм	5.31	15.44	7.84	3.77
ТЕР13-01-003-04	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 70 мм	4.80	15.44	7.60	3.74
ТЕР13-01-003-05	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	14.17	15.44	7.65	14.56
ТЕР13-01-003-06	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	14.32	15.44	7.71	14.62
ТЕР13-01-003-07	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: кирпичом кислотоупорным прямым в кирпич	14.37	15.44	7.90	14.67

1	2	3	4	5	6
<i>Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке</i>					
ТЕР13-01-004-01	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм	7.34	15.44	7.31	5.88
ТЕР13-01-004-02	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	7.31	15.44	7.20	6.00
ТЕР13-01-004-03	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: плиткой камнелитой (диабазовой) прямоугольной толщиной 18 мм	7.86	15.44	7.79	6.82
ТЕР13-01-004-04	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: плиткой камнелитой (диабазовой) прямоугольной толщиной 30 мм	8.01	15.44	7.35	7.02
ТЕР13-01-004-05	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 50 мм	5.97	15.44	7.48	4.61
ТЕР13-01-004-06	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: изделиями фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 70 мм	5.58	15.44	7.12	4.52
ТЕР13-01-004-07	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	8.06	15.44	7.22	7.26
ТЕР13-01-004-08	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	8.00	15.44	7.24	7.21
<i>Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке впустошовку</i>					
ТЕР13-01-005-01	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке впустошовку: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	8.95	15.44	7.69	7.36
ТЕР13-01-005-02	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке впустошовку: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	11.91	15.44	7.40	11.52
ТЕР13-01-005-03	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке впустошовку: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	12.01	15.44	7.71	11.64
ТЕР13-01-005-04	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке впустошовку: кирпичом кислотоупорным прямым в кирпич	11.91	15.44	7.50	11.67
<i>Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементном растворе впустошовку</i>					
ТЕР13-01-006-01	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементном растворе впустошовку: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	9.81	15.44	7.95	8.38
ТЕР13-01-006-02	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементном растворе впустошовку: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	14.35	15.44	7.85	14.65
ТЕР13-01-006-03	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементном растворе впустошовку: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	14.22	15.44	7.57	14.50

1	2	3	4	5	6
ТЕР13-01-006-04	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементном растворе впусшошовку: кирпичом кислотоупорным прямым в кирпич	14.17	15.44	7.54	14.50

Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением

ТЕР13-01-007-01	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой «Арзамит-5»: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм	8.95	15.44	8.27	6.59
ТЕР13-01-007-02	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой «Арзамит-5»: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	8.53	15.44	7.78	6.55
ТЕР13-01-007-03	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой «Арзамит-5»: изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 50 мм	5.45	15.44	7.75	3.84
ТЕР13-01-007-04	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой «Арзамит-5»: изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 70 мм	4.91	15.44	7.62	3.82
ТЕР13-01-007-05	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой «Арзамит-5»: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	9.56	15.44	7.90	8.57

Раздел 2. Раздел 2. КЛАДКА ИЗ КИСЛОУПОРНОГО КИРПИЧА И ФАСОННЫХ КИСЛОУПОРНЫХ

Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий на силикатной кислотоупорной замазке

ТЕР13-02-001-01	Кладка из кислотоупорного кирпича прямых сводов и перегородок на силикатной замазке	12.49	15.44	8.18	12.24
ТЕР13-02-001-02	Кладка из изделий фасонных кислотоупорных керамических для опорных конструкций (колонниковые решетки) на силикатной замазке	3.87	15.44	8.02	3.62

Кладка из кислотоупорного кирпича на замазке «Арзамит-5»

ТЕР13-02-002-01	Кладка из кислотоупорного кирпича на замазке «Арзамит-5»	7.90	15.44	8.12	6.84
-----------------	--	------	-------	------	------

Раздел 3. Раздел 3. ПОКРЫТИЕ ЛАКОКРАСОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей

ТЕР13-03-001-01	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, первый слой	12.87	15.44	6.65	11.62
ТЕР13-03-001-02	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, последующий слой	13.34	15.44	6.65	11.85
ТЕР13-03-001-03	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком БТ-577, первый слой	9.01	15.44	6.65	6.39
ТЕР13-03-001-04	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком БТ-577, последующий слой	9.73	15.44	6.65	6.39
ТЕР13-03-001-05	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХС-76, первый слой	6.19	15.44	6.67	4.85
ТЕР13-03-001-06	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХС-76, последующий слой	6.66	15.44	6.67	4.85

1	2	3	4	5	6
ТЕР13-03-001-07	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784, первый слой	6.93	15.44	6.43	6.05
ТЕР13-03-001-08	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784, последующий слой	7.04	15.44	6.53	6.03
ТЕР13-03-001-09	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784 с наполнителем, первый слой	6.92	15.44	6.43	6.04
ТЕР13-03-001-10	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784 с наполнителем, последующий слой	7.04	15.44	6.53	5.99
ТЕР13-03-001-11	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунт-шпатлевкой ЭП-0010, первый слой	4.71	15.44	6.65	3.96
ТЕР13-03-001-12	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунт-шпатлевкой ЭП-0010, последующий слой	5.03	15.44	6.65	3.96
ТЕР13-03-001-13	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: компаундом ЭД-20, первый слой	5.84	15.44	6.49	5.26
ТЕР13-03-001-14	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: компаундом ЭД-20, последующий слой	5.94	15.44	6.49	5.30
ТЕР13-03-001-15	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-01, первый слой	2.78	15.44	6.50	2.39
ТЕР13-03-001-16	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-01, последующий слой	2.79	15.44	6.50	2.38
ТЕР13-03-001-17	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03, первый слой	3.08	15.44	6.50	2.73
ТЕР13-03-001-18	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03, последующий слой	3.09	15.44	6.50	2.73
ТЕР13-03-001-19	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51-03, первый слой	3.36	15.44	6.50	3.12
ТЕР13-03-001-20	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51-03, последующий слой	3.37	15.44	6.50	3.11

Огрунтовка металлических поверхностей

ТЕР13-03-002-01	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-068	6.54	15.44	6.57	5.54
ТЕР13-03-002-02	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ФЛ-03К	5.84	15.44	6.65	3.74
ТЕР13-03-002-03	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-059	6.83	15.44	6.57	5.63
ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	8.40	15.44	6.65	6.42
ТЕР13-03-002-05	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-0119	6.27	15.44	6.65	3.72
ТЕР13-03-002-06	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-0163	7.54	15.44	6.65	4.45
ТЕР13-03-002-07	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ВЛ-02	6.10	15.44	6.57	5.48
ТЕР13-03-002-08	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ВЛ-023	6.32	15.44	6.65	5.54
ТЕР13-03-002-09	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой АК-070	6.15	15.44	6.57	5.64

1	2	3	4	5	6
ТЕР13-03-002-10	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ЭП-057	3.99	15.44	6.49	3.63
ТЕР13-03-002-11	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунт-шпатлевкой ЭП-0010	4.90	15.44	6.65	3.93
ТЕР13-03-002-12	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ЭП-0259	3.44	15.44	6.65	2.90
ТЕР13-03-002-13	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ЭП-0199	3.97	15.44	6.65	3.17
ТЕР13-03-002-14	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ЭД-20	5.86	15.44	6.49	5.30
ТЕР13-03-002-15	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577	9.09	15.44	6.49	6.37
ТЕР13-03-002-16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой «Унигрэм»	3.96	15.44	6.65	3.09
ТЕР13-03-002-17	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой «Цинар»	3.64	15.44	6.64	3.22

Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей

ТЕР13-03-003-01	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784	6.60	15.44	6.53	6.12
ТЕР13-03-003-02	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком БТ-577	9.99	15.44	6.53	7.04
ТЕР13-03-003-03	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	7.37	15.44	6.57	6.13
ТЕР13-03-003-04	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХС-759	5.51	15.44	6.67	4.96
ТЕР13-03-003-05	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785	5.07	15.44	6.53	4.55
ТЕР13-03-003-06	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-124	6.14	15.44	6.53	5.56
ТЕР13-03-003-07	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-125	7.03	15.44	6.53	6.55
ТЕР13-03-003-08	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-773	4.47	15.44	6.67	3.80
ТЕР13-03-003-09	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-1236	4.47	15.44	6.43	3.94
ТЕР13-03-003-10	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-1294	3.47	15.44	6.67	2.98
ТЕР13-03-003-11	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунт-шпатлевкой ЭП-0010	4.76	15.44	6.67	3.96
ТЕР13-03-003-12	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51-03	3.34	15.44	6.49	3.12
ТЕР13-03-003-13	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03	3.05	15.44	6.49	2.73
ТЕР13-03-003-14	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХП-734	6.55	15.44	6.53	5.72
ТЕР13-03-003-15	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХП-799	6.78	15.44	6.53	6.45
ТЕР13-03-003-16	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХП-7120	4.51	15.44	6.53	3.93
ТЕР13-03-003-17	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ФЛ-412	4.59	15.44	6.53	4.30
ТЕР13-03-003-18	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью «Эпобен»	3.84	15.44	6.49	3.50

1	2	3	4	5	6
ТЕР13-03-003-19	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХС-436	2.94	15.44	6.45	2.61
ТЕР13-03-003-20	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-7141	4.46	15.44	6.67	3.85
ТЕР13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133	6.78	15.44	6.67	4.90
ТЕР13-03-003-22	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью «Эповин»	3.59	15.44	6.49	3.28

Окраска металлических оштукатуренных поверхностей

ТЕР13-03-004-01	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХС-436	2.90	15.44	6.53	2.61
ТЕР13-03-004-02	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХС-759	5.35	15.44	6.53	4.89
ТЕР13-03-004-03	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-7141	4.62	15.44	6.65	3.86
ТЕР13-03-004-04	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-1120	4.45	15.44	6.53	4.17
ТЕР13-03-004-05	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785	4.96	15.44	6.53	4.55
ТЕР13-03-004-06	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-124	6.01	15.44	6.53	5.56
ТЕР13-03-004-07	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-125	6.92	15.44	6.53	6.55
ТЕР13-03-004-08	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784	6.51	15.44	6.53	6.13
ТЕР13-03-004-09	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-773	4.35	15.44	6.65	3.81
ТЕР13-03-004-10	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-1236	4.24	15.44	6.43	3.89
ТЕР13-03-004-11	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-1294	3.46	15.44	6.67	2.97
ТЕР13-03-004-12	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: грунт-шпатлевкой ЭП-0010	4.78	15.44	6.67	3.96
ТЕР13-03-004-13	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-5116	7.32	15.44	6.65	6.51
ТЕР13-03-004-14	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-140	2.63	15.44	6.65	2.34
ТЕР13-03-004-15	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51-03	3.34	15.44	6.49	3.12
ТЕР13-03-004-16	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-01	2.74	15.44	6.49	2.39
ТЕР13-03-004-17	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03	3.05	15.44	6.49	2.73
ТЕР13-03-004-18	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ВЛ-515	6.58	15.44	6.53	6.29
ТЕР13-03-004-19	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХП-7120	4.65	15.44	6.53	3.93
ТЕР13-03-004-20	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХП-799	6.70	15.44	6.53	6.45
ТЕР13-03-004-21	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью КО-811	2.37	15.44	6.67	2.18
ТЕР13-03-004-22	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью КО-88	3.45	15.44	6.67	3.22
ТЕР13-03-004-23	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	7.14	15.44	6.57	6.13

1	2	3	4	5	6
ТЕР13-03-004-24	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: пастой огнезащитной ВПМ-2	2.90	15.44	6.39	2.31
ТЕР13-03-004-25	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ФЛ-412	4.64	15.44	6.53	4.30
ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	7.36	15.44	6.67	6.32
ТЕР13-03-004-27	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской ЦХСК-1467	3.73	15.44	6.65	3.60
ТЕР13-03-004-28	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: грунт-краской STELPANT-PU-ZINC	4.33	15.44	6.65	4.19

Шпатлевка поверхностей

ТЕР13-03-005-01	Шпатлевка поверхностей: силикатной шпатлевкой, толщина слоя 3 мм	8.62	15.44	8.78	5.26
ТЕР13-03-005-02	Шпатлевка поверхностей: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 13-03-005-01	7.61	15.44	8.87	5.27
ТЕР13-03-005-03	Шпатлевка поверхностей: силикатной шпатлевкой толщиной слоя 30 мм по арматурной сетке	7.58	15.44	11.33	5.39
ТЕР13-03-005-04	Шпатлевка поверхностей: составом на основе смолы ЭД-20 (ЭД-16) толщиной слоя 1 мм	5.59	15.44	10.43	5.11
ТЕР13-03-005-05	Шпатлевка поверхностей: эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010 толщиной слоя 2 мм	5.22	15.44	11.12	3.97
ТЕР13-03-005-06	Шпатлевка поверхностей: замазкой «Арзамит-5»	4.36	15.44	9.07	3.33

Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций защитными покрытиями серии MASTERSEAL

ТЕР13-03-006-01	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями серии MASTERSEAL: вертикальной	15.03	15.44	5.59	-
ТЕР13-03-006-02	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями серии MASTERSEAL: горизонтальной	14.93	15.44	5.59	-

Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным составом EMACO NANOCRETE AP

ТЕР13-03-007-01	Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным составом EMACO NANOCRETE AP	15.18	15.44	5.59	-
-----------------	--	-------	-------	------	---

Раздел 4. Раздел 4. ГУММИРОВАНИЕ (ОБКЛАДКА ЛИСТОВЫМИ РЕЗИНАМИ И ЖИДКИМИ РЕЗИНОВЫМИ

Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм

ТЕР13-04-001-01	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: полуэбонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5.47	15.44	6.63	3.18
ТЕР13-04-001-02	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: полуэбонитом ИРП-1394-1 в 2 слоя по подслою полуэбонит а ИРП-1395-1 на клею 2572-1	4.95	15.44	6.62	3.14
ТЕР13-04-001-03	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: полуэбонитом 51-1629 в три слоя на клею 2572-1	4.95	15.44	6.63	3.05
ТЕР13-04-001-04	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: эбонитом 51-1626 в 3 слоя на клею 2572-1	5.23	15.44	6.62	3.50
ТЕР13-04-001-05	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: эбонитом 51-1627 в 3 слоя на клею 2572-1	5.15	15.44	6.62	3.47

1	2	3	4	5	6
ТЕР13-04-001-06	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: эбонитом 51-1626 в 2 слоя по подслою полуэбонит а ИРП-1395-1 на клее 2572-1	5.94	15.44	6.62	3.61
ТЕР13-04-001-07	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: полуэбонитом 60-344 в 3 слоя на клее 2572-1	4.67	15.44	6.63	3.02
ТЕР13-04-001-08	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: резиной ИРП-1390-6 в 2 слоя по подслою эбонит а 51-1627 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	6.33	15.44	6.63	4.85
ТЕР13-04-001-09	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: резиной ИРП-1390-6 в 2 слоя по подслою полуэбонит а 1751-7 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	6.45	15.44	6.63	4.87

Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм

ТЕР13-04-002-01	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной 60-341 в 2 слоя через подслою полуэбонит а 60-344 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	6.81	15.44	6.64	4.66
ТЕР13-04-002-02	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной 60-341 в 2 слоя через подслою эбонит а 51-1627 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	7.12	15.44	6.64	4.92
ТЕР13-04-002-03	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: эбонитом 51-1627 в 2 слоя на клее 2572-1	6.59	15.44	6.64	3.33
ТЕР13-04-002-04	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: эбонитом 51-1627 в 3 слоя на клее 2572-1	6.02	15.44	6.64	3.31
ТЕР13-04-002-05	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: эбонитом 51-1626 в 3 слоя на клее 2572-1	6.12	15.44	6.64	3.33
ТЕР13-04-002-06	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной 2566-10 в 2 слоя через подслою полуэбонит а 60-344 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	6.71	15.44	6.64	4.53
ТЕР13-04-002-07	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной 2566-10 в 2 слоя через подслою эбонит а 51-1627 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	6.82	15.44	6.64	4.65
ТЕР13-04-002-08	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: полуэбонитом ИРП-1391-8 в 3 слоя на клее 2572-1	6.09	15.44	6.64	3.01
ТЕР13-04-002-09	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: эбонитом 51-1627 в 2 слоя через подслою полуэбонит а ИРП-1395-1 на клее 2572-1	5.98	15.44	6.64	3.18
ТЕР13-04-002-10	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: полуэбонитом ИРП-1394-1 в 2 слоя через подслою полуэбонит а ИРП1395-1 на клее 2572-1	5.66	15.44	6.64	2.93
ТЕР13-04-002-11	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: полуэбонитом 51-1629 в 3 слоя на клее 2572-1	5.77	15.44	6.64	2.95
ТЕР13-04-002-12	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной ИРП-1390-6 в 2 слоя через подслою полуэбонит а ИРП-1391-8 на клее 2572-1	7.21	15.44	6.64	4.80
ТЕР13-04-002-13	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной ИРП-1390-6 в 3 слоя на клее 2572-1	7.66	15.44	6.64	5.57

Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2

1	2	3	4	5	6
ТЕР13-04-003-01	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: резиной 60-341 в 2 слоя через подслои эбонита 51-1627 с креплением к металлу клеем 2572 и дублированием клеем 4508	8.85	15.44	6.64	4.76
ТЕР13-04-003-02	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: эбонитом 51-1627 в 2 слоя на клею 2572-1	9.06	15.44	6.64	3.50
ТЕР13-04-003-03	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: эбонитом 51-1627 в 3 слоя на клею 2572-1	8.09	15.44	6.64	3.43
ТЕР13-04-003-04	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: резиной 60-341 в 2 слоя через подслои полуэбонита 60-344 с креплением к металлу клеем 2572 и дублированием клеем 4508	8.76	15.44	6.64	4.65
ТЕР13-04-003-05	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: полуэбонитом 60-344 в 2 слоя на клею 2572-1	8.83	15.44	6.64	3.20
ТЕР13-04-003-06	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: полуэбонитом 60-344 в 3 слоя на клею 2572-1	7.83	15.44	6.64	3.12

Вулканизация резиновой обкладки

ТЕР13-04-004-01	Вулканизация резиновой обкладки: в котле под давлением продолжительностью процесса 6,5 час	6.87	15.44	6.58	-
ТЕР13-04-004-02	Вулканизация резиновой обкладки: в котле под давлением продолжительностью процесса 4,1 час	7.03	15.44	6.58	-
ТЕР13-04-004-03	Вулканизация резиновой обкладки: открытым способом продолжительностью процесса 26 час	15.44	15.44	-	-

Гуммирование из растворов

ТЕР13-04-005-01	Гуммирование из растворов: с нанесением герметика У-30М толщиной 1,5 мм	9.56	15.44	6.69	8.03
ТЕР13-04-005-02	Гуммирование из растворов: с нанесением герметика марки 51-Г-10 толщиной 1,5 мм	9.76	15.44	7.14	8.47
ТЕР13-04-005-03	Гуммирование из растворов: с нанесением гуммировочного состава Полан-2М толщиной 3 мм	4.81	15.44	6.73	4.40

Раздел 5. Раздел 5. ОКЛЕЕЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-СА

ТЕР13-05-001-01	Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-СА: с пастой в 1 слой	7.41	15.44	6.73	5.75
ТЕР13-05-001-02	Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-СА: с пастой в 2 слоя	7.58	15.44	6.73	5.73
ТЕР13-05-001-03	Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-СА: со сваркой листов в 1 слой	8.58	15.44	6.15	5.69
ТЕР13-05-001-04	Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клею 88-СА: со сваркой листов в 2 слоя	8.17	15.44	6.01	5.70

Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм

ТЕР13-05-002-01	Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на клею 88-СА с пастой в 1 слой	7.37	15.44	6.73	5.75
ТЕР13-05-002-02	Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на клею 88-СА с пастой в 2 слоя	7.52	15.44	6.73	5.74
ТЕР13-05-002-03	Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на клею 88-СА со сваркой листов в 1 слой	8.52	15.44	6.15	5.70

1	2	3	4	5	6
ТЕР13-05-002-04	Оклеяка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на клее 88-СА со сваркой листов в 2 слоя	8.11	15.44	6.01	5.71
ТЕР13-05-002-05	Оклеяка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на битуме в 1 слой	7.76	15.44	6.73	5.94
ТЕР13-05-002-06	Оклеяка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на битуме в 2 слоя	7.87	15.44	6.73	5.95

Оклеяка поверхностей стеклотканью

ТЕР13-05-003-01	Оклеяка поверхностей стеклотканью: на эпоксидной шпатлевке в 1 слой по металлической поверхности	5.65	15.44	7.57	4.36
ТЕР13-05-003-02	Оклеяка поверхностей стеклотканью: на эпоксидной шпатлевке в 1 слой по бетонной поверхности	5.61	15.44	7.57	4.34
ТЕР13-05-003-03	Оклеяка поверхностей стеклотканью: на нефтебитуме, первый слой	10.11	15.44	7.19	7.90
ТЕР13-05-003-04	Оклеяка поверхностей стеклотканью: на нефтебитуме, последующие слои	9.24	15.44	7.19	7.24
ТЕР13-05-003-05	Оклеяка поверхностей стеклотканью: на эпоксидной смоле ЭД-20, первый слой	6.66	15.44	7.50	5.39
ТЕР13-05-003-06	Оклеяка поверхностей стеклотканью: на эпоксидной смоле ЭД-20, последующие слои	7.28	15.44	7.19	5.48

Оклеяка поверхностей поливинилхлоридным пластиком

ТЕР13-05-004-01	Оклеяка поверхностей поливинилхлоридным пластиком: на клее 88-СА толщиной слоя 3 мм	7.39	15.44	5.67	5.84
ТЕР13-05-004-02	Оклеяка поверхностей поливинилхлоридным пластиком: на клее 88-СА толщиной слоя 4 мм	7.09	15.44	5.66	5.79

Оклеяка поверхностей листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке

ТЕР13-05-005-01	Оклеяка поверхностей листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке	9.85	15.44	7.19	9.63
-----------------	--	------	-------	------	------

Раздел 6. Раздел 6. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб

ТЕР13-06-001-01	Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб: диаметром более 500 мм	9.20	15.44	8.18	9.85
ТЕР13-06-001-02	Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб: диаметром менее 500 мм и мелких изделий	9.19	15.44	8.26	9.85
ТЕР13-06-001-03	Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб: диаметром более 500 мм со снятием окалины площадью до 50% очищаемой поверхности	9.20	15.44	8.18	9.85
ТЕР13-06-001-04	Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб: диаметром более 500 мм со снятием окалины площадью более 50% очищаемой поверхности	9.19	15.44	8.18	9.85

Очистка кварцевым песком

ТЕР13-06-002-01	Очистка кварцевым песком: сплошных наружных поверхностей	8.09	15.44	8.12	5.67
ТЕР13-06-002-02	Очистка кварцевым песком: решетчатых поверхностей	8.49	15.44	8.24	5.67

Очистка поверхности щетками

ТЕР13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	15.44	15.44	-	-
-----------------	-----------------------------	-------	-------	---	---

Обеспыливание поверхности

1	2	3	4	5	6
ТЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	13.50	15.44	6.97	-

Раздел 7. Раздел 7. ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм

ТЕР13-07-001-01	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: бензином	16.38	15.44	6.38	17.08
ТЕР13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	12.53	15.44	6.38	11.52
ТЕР13-07-001-03	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: этиловым спиртом	3.12	15.44	6.38	2.31

Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм

ТЕР13-07-002-01	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм: бензином	16.60	15.44	6.38	17.09
ТЕР13-07-002-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм: уайт-спиритом	12.05	15.44	6.38	11.52
ТЕР13-07-002-03	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм: этиловым спиртом	2.71	15.44	6.38	2.31

Раздел 8. Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

Уплотнение штуцеров шнуровым асбестом

ТЕР13-08-001-01	Уплотнение штуцеров шнуровым асбестом: на замазке «Арзамит-5»	6.15	15.44	6.65	3.99
ТЕР13-08-001-02	Уплотнение штуцеров шнуровым асбестом: на силикатной замазке	10.48	15.44	7.21	6.70
ТЕР13-08-001-03	Уплотнение штуцеров шнуровым асбестом: на эпоксидной замазке	7.15	15.44	7.45	5.48

Защита штуцеров вкладышами на силикатной замазке

ТЕР13-08-002-01	Защита штуцеров вкладышами на силикатной замазке: керамическими	9.15	15.44	6.66	4.05
ТЕР13-08-002-02	Защита штуцеров вкладышами на силикатной замазке: винилпластовыми	5.71	15.44	6.99	3.28
ТЕР13-08-002-03	Защита штуцеров вкладышами на силикатной замазке: дунитовыми	5.58	15.44	6.66	3.07
ТЕР13-08-002-04	Защита штуцеров вкладышами на силикатной замазке: фарфоровыми	5.27	15.44	6.99	3.01

Защита штуцеров вкладышами на замазке «Арзамит-5»

ТЕР13-08-003-01	Защита штуцеров вкладышами на замазке «Арзамит-5»: керамическими	5.60	15.44	7.09	3.24
ТЕР13-08-003-02	Защита штуцеров вкладышами на замазке «Арзамит-5»: графитовыми	4.29	15.44	7.09	3.16
ТЕР13-08-003-03	Защита штуцеров вкладышами на замазке «Арзамит-5»: дунитовыми	4.61	15.44	7.28	3.01
ТЕР13-08-003-04	Защита штуцеров вкладышами на замазке «Арзамит-5»: фарфоровыми	4.48	15.44	7.28	2.98
ТЕР13-08-003-05	Защита штуцеров вкладышами на замазке «Арзамит-5»: из пропитанного графитопласта	4.90	15.44	7.28	3.22

Разделка швов футеровки замазкой «Арзамит-5»

ТЕР13-08-004-01	Разделка швов футеровки замазкой «Арзамит-5» при укладке: плитки кислотоупорной керамической, глубина заполнения швов 15 мм	8.53	15.44	7.59	3.28
ТЕР13-08-004-02	Разделка швов футеровки замазкой «Арзамит-5» при укладке: кирпича кислотоупорного плашмя, глубина заполнения швов 20 мм	6.61	15.44	7.59	3.29

1	2	3	4	5	6
ТЕР13-08-004-03	Разделка швов футеровки замазкой «Арзамит-5» при укладке: кирпича кислотоупорного на ребро, глубина заполнения швов 20 мм	6.28	15.44	7.27	3.28
ТЕР13-08-004-04	Разделка швов футеровки замазкой «Арзамит-5» при укладке: кирпича кислотоупорного в кирпич, глубина заполнения швов 20 мм	6.54	15.44	7.51	3.28

Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой

ТЕР13-08-005-01	Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой при укладке: плитки кислотоупорной керамической, глубина заполнения швов 15 мм	9.30	15.44	8.25	5.10
ТЕР13-08-005-02	Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой при укладке: кирпича кислотоупорного плашмя, глубина заполнения швов 20 мм	7.98	15.44	7.28	5.15
ТЕР13-08-005-03	Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой при укладке: кирпича кислотоупорного на ребро, глубина заполнения швов 20 мм	8.17	15.44	7.64	5.13

Искусственная сушка лакокрасочных покрытий

ТЕР13-08-006-01	Искусственная сушка лакокрасочных покрытий	10.66	15.44	8.02	-
-----------------	--	-------	-------	------	---

Проверка качества резинового покрытия дефектоскопом

ТЕР13-08-007-01	Проверка качества резинового покрытия	15.44	15.44	-	-
-----------------	---------------------------------------	-------	-------	---	---

Окисловка швов футеровки на силикатной замазке

ТЕР13-08-008-01	Окисловка швов футеровки на силикатной замазке	13.84	15.44	5.59	11.51
-----------------	--	-------	-------	------	-------

Шлифовка бетонных поверхностей

ТЕР13-08-009-01	Шлифовка бетонных поверхностей	13.91	15.44	8.76	15.00
-----------------	--------------------------------	-------	-------	------	-------

Посыпка мастичного или лакокрасочного лицевого слоя кварцевым песком

ТЕР13-08-010-01	Посыпка мастичного или лакокрасочного лицевого слоя кварцевым песком	8.90	15.44	6.38	5.66
-----------------	--	------	-------	------	------

Испытание на непроницаемость полиизобутиленового покрытия наливом воды

ТЕР13-08-011-01	Испытание на непроницаемость полиизобутиленового покрытия наливом воды	13.19	15.44	-	8.36
-----------------	--	-------	-------	---	------

Устройство и разборка инвентарных трубчатых лесов внутри аппаратов

ТЕР13-08-012-01	Устройство и разборка инвентарных трубчатых лесов внутри аппаратов высотой до 20 м	8.93	15.44	5.59	6.96
ТЕР13-08-012-02	На каждые 2 м изменения высоты лесов добавлять или исключать к расценке 13-08-012-01	8.56	15.44	5.59	6.95

Раздел 9. Раздел 9. МЕТАЛЛИЗАЦИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ

Металлизация при производстве работ на строительной площадке и в мастерских алюминиевой проволокой

ТЕР13-09-001-01	Металлизация при производстве работ на строительной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: плоских наружных поверхностей	8.38	15.44	8.64	4.87
ТЕР13-09-001-02	Металлизация при производстве работ на строительной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: криволинейных наружных поверхностей	8.96	15.44	8.77	4.87
ТЕР13-09-001-03	Металлизация при производстве работ на строительной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: металлоконструкций решетчатых	8.94	15.44	8.84	4.87
ТЕР13-09-001-04	Металлизация при производстве работ на строительной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: внутренних поверхностей емкостей	9.06	15.44	8.80	4.87

1	2	3	4	5	6
ТЕР13-09-001-05	Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: наружных сварных монтажных швов	8.14	15.44	8.62	4.86
ТЕР13-09-001-06	Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: внутренних сварных монтажных швов	8.33	15.44	8.66	4.86
ТЕР13-09-001-07	Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: мелких деталей	8.07	15.44	8.65	4.87
ТЕР13-09-001-08	Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: трубопроводов (поворотное положение) диаметром до 100 мм	8.04	15.44	8.65	4.80
ТЕР13-09-001-09	Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: трубопроводов (поворотное положение) диаметром до 500 мм	7.98	15.44	8.57	4.80
ТЕР13-09-001-10	Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: трубопроводов (поворотное положение) диаметром свыше 500 мм	8.09	15.44	8.61	4.87
ТЕР13-09-001-11	Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: стыков сварных трубопроводов диаметром до 100 мм	8.43	15.44	8.62	4.87
ТЕР13-09-001-12	Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: стыков сварных трубопроводов диаметром до 500 мм	8.42	15.44	8.72	4.87
ТЕР13-09-001-13	Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: стыков сварных трубопроводов диаметром свыше 500 мм	8.26	15.44	8.65	4.86
ТЕР13-09-001-14	Металлизация плоских поверхностей при производстве работ в мастерской алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм	7.28	15.44	8.27	4.87
ТЕР13-09-001-15	Металлизация мелких деталей при производстве работ в мастерской алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм	7.65	15.44	8.82	4.87

Раздел 10. Раздел 10. НАНЕСЕНИЕ ЛИЦЕВОГО ПОКРЫТИЯ ПРИ УСТРОЙСТВЕ МОНОЛИТНОГО ПОЛА В

Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами

ТЕР13-10-001-01	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами: толщиной 1 мм	4.64	15.44	10.55	3.21
ТЕР13-10-001-02	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами: толщиной 2 мм	4.31	15.44	10.91	3.21
ТЕР13-10-001-03	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами: толщиной 3 мм	4.20	15.44	11.15	3.21

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Раздел 11. Раздел 11. АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ

Антикоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotun

ТЕР13-11-001-01	Антикоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotun: изолированных трубопроводов с температурой рабочей среды до 120° С	3.86	15.44	4.83	2.84
ТЕР13-11-001-02	Антикоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotun: изолированных трубопроводов с температурой рабочей среды до 200° С	3.98	15.44	4.83	2.82
ТЕР13-11-001-03	Антикоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotun: изолированных трубопроводов с температурой рабочей среды до 650° С	3.26	15.44	4.83	2.96
ТЕР13-11-001-04	Антикоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotun: неизолированных трубопроводов	3.78	15.44	4.82	3.09

Антикоррозионная защита металлических конструкций межцеховых коммуникаций

ТЕР13-11-011-01	Антикоррозионная защита металлических конструкций межцеховых коммуникаций: в окрасочно-сушильной камере	5.38	15.44	7.46	3.23
ТЕР13-11-011-02	Антикоррозионная защита металлических конструкций межцеховых коммуникаций: на месте монтажа	4.26	15.44	8.78	2.94
Итого по смете		5.89	15.44	7.89	4.89

ТЕР-2001-14 Конструкции в сельском строительстве

Раздел 1. Раздел 1. ЗДАНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ

Устройство деревянного надцокольного пояса

ТЕР14-01-001-01	Устройство деревянного надцокольного пояса	5.69	15.44	5.60	4.63
-----------------	--	------	-------	------	------

Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей

ТЕР14-01-002-01	Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей	5.79	15.44	9.48	5.22
-----------------	---	------	-------	------	------

Установка деревянных клееных трехшарнирных арок

ТЕР14-01-003-01	Установка деревянных клееных трехшарнирных арок пролетом: 9 м	12.28	15.44	10.00	5.14
ТЕР14-01-003-02	Установка деревянных клееных трехшарнирных арок пролетом: 12 м	12.19	15.44	9.90	5.14
ТЕР14-01-003-03	Установка деревянных клееных трехшарнирных арок пролетом: 18 м	11.98	15.44	9.73	5.14

Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм

ТЕР14-01-004-01	Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм пролетом: 12 м	11.54	15.44	9.78	6.59
ТЕР14-01-004-02	Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм пролетом: 18 м	11.49	15.44	9.65	6.59

Установка рам сборных железобетонных из двух полурам

ТЕР14-01-005-01	Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом: 12 м	10.46	15.44	9.83	6.82
ТЕР14-01-005-02	Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом: 18 м	10.82	15.44	9.81	6.81
ТЕР14-01-005-03	Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом: 21 м	10.80	15.44	9.84	6.92

Устройство покрытия из асбестоцементных плит

1	2	3	4	5	6
ТЕР14-01-006-01	Устройство покрытия из асбестоцементных плит	5.21	15.44	9.89	4.91
<i>Устройство каналов навозоудаления</i>					
ТЕР14-01-007-01	Устройство каналов навозоудаления: с Г-образным сечением блоков	6.60	15.44	8.77	2.41
ТЕР14-01-007-02	Устройство каналов навозоудаления: с лотковым сечением блоков	9.15	15.44	9.42	5.80
<i>Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления</i>					
ТЕР14-01-008-01	Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления: одноячейковых	7.57	15.44	7.73	7.10
ТЕР14-01-008-02	Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления: двухячейковых	7.57	15.44	7.92	7.11
<i>Устройство монолитных бетонных прямоугольных приемков в каналах навозоудаления</i>					
ТЕР14-01-009-01	Устройство монолитных бетонных прямоугольных приемков в каналах навозоудаления	7.54	15.44	7.48	7.12
<i>Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления</i>					
ТЕР14-01-010-01	Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления	8.02	15.44	7.62	6.94
<i>Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка</i>					
ТЕР14-01-011-01	Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка	5.45	15.44	5.60	4.81
<i>Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления</i>					
ТЕР14-01-012-01	Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления	5.94	15.44	10.06	5.17
<i>Изготовление и настилка деревянных щитов над приемками и каналами навозоудаления</i>					
ТЕР14-01-013-01	Изготовление и настилка деревянных щитов над приемками и каналами навозоудаления	6.32	15.44	7.63	5.78
<i>Установка трапов бетонных</i>					
ТЕР14-01-014-01	Установка трапов бетонных размером: 200х200 мм	9.51	15.44	8.04	6.76
ТЕР14-01-014-02	Установка трапов бетонных размером: 450х450 мм с гидравлическим затвором	9.69	15.44	7.43	7.06
<i>Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана</i>					
ТЕР14-01-015-01	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 200х200 мм	6.35	15.44	7.10	5.56
ТЕР14-01-015-02	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 400х400 мм	6.17	15.44	6.98	5.40
ТЕР14-01-015-03	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 600х600 мм	6.07	15.44	7.01	5.36
ТЕР14-01-015-04	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 1000х1000 мм	6.11	15.44	6.95	5.40
ТЕР14-01-015-05	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 200х200 мм	6.49	15.44	7.09	5.63
ТЕР14-01-015-06	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 400х400 мм	6.30	15.44	7.11	5.49

1	2	3	4	5	6
ТЕР14-01-015-07	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 600х600 мм	6.35	15.44	7.07	5.53
ТЕР14-01-015-08	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 1000х1000 мм	6.37	15.44	7.04	5.57
<i>Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота</i>					
ТЕР14-01-016-01	Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота	11.12	15.44	9.63	7.03
<i>Изготовление и установка ограждения боксов из стальных труб для содержания крупного рогатого скота</i>					
ТЕР14-01-017-01	Изготовление и установка ограждения боксов из стальных труб для содержания крупного рогатого скота	9.77	15.44	6.78	6.34
<i>Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота</i>					
ТЕР14-01-018-01	Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота	8.22	15.44	8.03	6.19
<i>Устройство ограждения выгульных дворов из жердей</i>					
ТЕР14-01-019-01	Устройство ограждения выгульных дворов из жердей	9.67	15.44	9.25	7.68
<i>Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных</i>					
ТЕР14-01-020-01	Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных	5.72	15.44	7.62	5.01
<i>Устройство подстилающего слоя пола из керамзитобетона</i>					
ТЕР14-01-021-01	Устройство подстилающего слоя пола из керамзитобетона	7.82	15.44	6.37	7.59
<i>Устройство перегородок из металлической сетки по каркасу из до сок</i>					
ТЕР14-01-022-01	Устройство перегородок из металлической сетки по каркасу из до сок	6.18	15.44	5.61	4.77
Раздел 2. Раздел 2. ТЕПЛИЦЫ И ОВОЩЕХРАНИЛИЩА					
<i>Установка сборных железобетонных фундаментных столбиков</i>					
ТЕР14-02-001-01	Установка сборных железобетонных фундаментных столбиков	11.94	15.44	5.59	5.11
<i>Установка сборных железобетонных цокольных плит</i>					
ТЕР14-02-002-01	Установка сборных железобетонных цокольных плит	8.64	15.44	9.21	6.69
<i>Установка каркасов и ограждений</i>					
ТЕР14-02-003-01	Установка каркасов и ограждений: стальных блочных теплиц	15.07	15.44	7.65	3.85
ТЕР14-02-003-02	Установка каркасов и ограждений: стальных ангарных теплиц	14.30	15.44	9.76	6.32
ТЕР14-02-003-03	Установка каркасов и ограждений: алюминиевых комбинированных теплиц	15.27	15.44	7.60	-
<i>Остекление мерным стеклом теплиц</i>					
ТЕР14-02-004-01	Остекление мерным стеклом теплиц: блочных	5.79	15.44	7.73	4.99
ТЕР14-02-004-02	Остекление мерным стеклом теплиц: ангарных	6.74	15.44	7.57	5.15
<i>Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек</i>					
ТЕР14-02-005-01	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: привод сдвоенный	14.59	15.44	5.59	6.96
ТЕР14-02-005-02	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: привод боковой и торцовый	14.76	15.44	5.59	6.80

1	2	3	4	5	6
ТЕР14-02-005-03	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: цилиндрический редуктор (с двумя редукторами)	14.82	15.44	5.59	9.60
ТЕР14-02-005-04	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: торцовый цилиндрический редуктор	14.98	15.44	5.59	9.60
ТЕР14-02-005-05	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: червячный редуктор	14.18	15.44	5.59	9.23
ТЕР14-02-005-06	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: передача реечная	15.36	15.44	-	12.25
ТЕР14-02-005-07	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: выключатель конечный	13.31	15.44	-	3.28
<i>Установка валов механизмов открывания и закрывания форточек</i>					
ТЕР14-02-006-01	Установка валов механизмов открывания и закрывания форточек	14.75	15.44	5.59	8.84
<i>Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подпочвенного обогрева диаметром до 50 мм</i>					
ТЕР14-02-007-01	Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подпочвенного обогрева диаметром до 50 мм с соединением: на фланцах	4.59	15.44	5.59	3.01
ТЕР14-02-007-02	Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подпочвенного обогрева диаметром до 50 мм с соединением: на штуцерах	4.73	15.44	5.59	3.08
<i>Установка деревянных конструкций каркасов</i>					
ТЕР14-02-012-01	Установка деревянных конструкций каркасов: теплиц	5.14	15.44	5.59	4.49
ТЕР14-02-012-02	Установка деревянных конструкций каркасов: перегородок из брусков	6.59	15.44	5.59	4.90
<i>Заполнение дверных проемов</i>					
ТЕР14-02-013-01	Заполнение дверных проемов	8.02	15.44	5.59	5.06
<i>Установка металлических конструкций каркасов и ограждений</i>					
ТЕР14-02-014-01	Установка металлических конструкций каркасов и ограждений	13.86	15.44	5.86	4.78
<i>Покрытие пленкой</i>					
ТЕР14-02-015-01	Покрытие пленкой: стен и кровель	4.95	15.44	5.59	3.16
ТЕР14-02-015-02	Покрытие пленкой: перегородок и дверных полотен	3.73	15.44	5.59	2.98
<i>Заполнение теплиц питательным компостом</i>					
ТЕР14-02-020-01	Заполнение теплиц питательным компостом	2.41	15.44	5.67	1.41
<i>Подвеска проволочных шпалерных опор</i>					
ТЕР14-02-021-01	Подвеска проволочных шпалерных опор	5.69	15.44	5.59	3.92
<i>Установка катковых и неподвижных опор под трубопроводы отопления</i>					
ТЕР14-02-022-01	Установка катковых и неподвижных опор под трубопроводы отопления	13.14	15.44	5.59	8.05
<i>Установка оросителей из поливинилхлоридных труб и деталей</i>					
ТЕР14-02-023-01	Установка оросителей из поливинилхлоридных труб и деталей	13.89	15.44	5.59	5.52
<i>Устройство стен секций из щитов</i>					
ТЕР14-02-028-01	Устройство стен секций из щитов	5.82	15.44	7.20	4.87
<i>Итого по смете</i>					
		6.81	15.44	7.66	5.99

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

ТЕР-2001-15 Отделочные работы

Раздел 1. Раздел 1. ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ

Облицовка стен гранитными плитами

ТЕР15-01-001-01	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 2	2.88	15.44	7.87	1.80
ТЕР15-01-001-02	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 3	3.10	15.44	7.82	1.80
ТЕР15-01-001-03	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 4	3.30	15.44	7.77	1.80
ТЕР15-01-001-04	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 6	3.52	15.44	7.69	1.81
ТЕР15-01-001-05	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: более 6	3.84	15.44	7.60	1.82
ТЕР15-01-001-06	Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 2	2.56	15.44	9.02	2.15
ТЕР15-01-001-07	Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 3	2.65	15.44	9.02	2.15
ТЕР15-01-001-08	Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 4	2.73	15.44	9.02	2.15
ТЕР15-01-001-09	Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 6	2.81	15.44	9.02	2.15
ТЕР15-01-001-10	Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: более 6	2.91	15.44	9.03	2.15
ТЕР15-01-001-11	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью «под скалу» толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: до 2	3.43	15.44	8.94	2.09
ТЕР15-01-001-12	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью «под скалу» толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: до 3	3.66	15.44	8.94	2.09
ТЕР15-01-001-13	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью «под скалу» толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: до 4	3.89	15.44	8.94	2.09
ТЕР15-01-001-14	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью «под скалу» толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: до 6	4.13	15.44	8.94	2.09
ТЕР15-01-001-15	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью «под скалу» толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: более 6	4.38	15.44	8.95	2.09

Облицовка стен плитами из известняка, мрамора и травертина

ТЕР15-01-002-01	Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 2	5.62	15.44	9.22	4.08
ТЕР15-01-002-02	Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 3	5.95	15.44	9.22	4.09
ТЕР15-01-002-03	Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 4	6.20	15.44	9.22	4.09
ТЕР15-01-002-04	Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 6	6.44	15.44	9.22	4.09

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-01-002-05	Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: более 6	6.62	15.44	9.22	4.09
ТЕР15-01-002-06	Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 2	4.83	15.44	8.26	3.38
ТЕР15-01-002-07	Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 3	5.16	15.44	8.24	3.38
ТЕР15-01-002-08	Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 4	5.46	15.44	8.22	3.38
ТЕР15-01-002-09	Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 6	5.72	15.44	8.18	3.38
ТЕР15-01-002-10	Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: более 6	6.02	15.44	8.13	3.38

Облицовка колонн гранитными плитами

ТЕР15-01-003-01	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	3.50	15.44	7.66	1.80
ТЕР15-01-003-02	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	3.76	15.44	7.59	1.81
ТЕР15-01-003-03	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 6	4.03	15.44	7.50	1.82
ТЕР15-01-003-04	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	4.38	15.44	7.39	1.83
ТЕР15-01-003-05	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	4.10	15.44	7.57	1.81
ТЕР15-01-003-06	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	4.41	15.44	7.51	1.82
ТЕР15-01-003-07	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 6	4.73	15.44	7.43	1.83
ТЕР15-01-003-08	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	5.12	15.44	7.33	1.84
ТЕР15-01-003-09	Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	2.77	15.44	9.02	2.15
ТЕР15-01-003-10	Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	2.87	15.44	9.02	2.15
ТЕР15-01-003-11	Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 6	2.94	15.44	9.02	2.15

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-01-003-12	Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	3.06	15.44	9.03	2.15
ТЕР15-01-003-13	Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	2.97	15.44	9.02	2.15
ТЕР15-01-003-14	Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	3.09	15.44	9.02	2.15
ТЕР15-01-003-15	Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 6	3.21	15.44	9.02	2.15
ТЕР15-01-003-16	Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	3.34	15.44	9.03	2.15

Облицовка колонн плитами из известняка, мрамора и травертина

ТЕР15-01-004-01	Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	6.37	15.44	9.22	4.09
ТЕР15-01-004-02	Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	6.65	15.44	9.22	4.09
ТЕР15-01-004-03	Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 6	6.92	15.44	9.22	4.09
ТЕР15-01-004-04	Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	7.19	15.44	9.22	4.09
ТЕР15-01-004-05	Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	6.89	15.44	9.22	4.09
ТЕР15-01-004-06	Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	7.23	15.44	9.22	4.09
ТЕР15-01-004-07	Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 6	7.52	15.44	9.22	4.09
ТЕР15-01-004-08	Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	7.81	15.44	9.22	4.09
ТЕР15-01-004-09	Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	5.76	15.44	8.15	3.38
ТЕР15-01-004-10	Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	6.12	15.44	8.11	3.39
ТЕР15-01-004-11	Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 6	6.43	15.44	8.06	3.39
ТЕР15-01-004-12	Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	6.69	15.44	8.02	3.39

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-01-004-13	Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	6.74	15.44	7.37	3.40
ТЕР15-01-004-14	Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	7.08	15.44	7.35	3.40
ТЕР15-01-004-15	Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 6	7.39	15.44	7.32	3.40
ТЕР15-01-004-16	Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	7.66	15.44	7.29	3.41

На каждые 10 мм изменения толщины плит при облицовке стен и колонн

ТЕР15-01-005-01	На каждые 10 мм изменения толщины плит добавлять или исключать к расценкам 15-01-001, 15-01-002, 15-01-003, 15-01-004 при облицовке стен и колонн: гранитом полированным	14.75	15.44	8.30	-
ТЕР15-01-005-02	На каждые 10 мм изменения толщины плит добавлять или исключать к расценкам 15-01-001, 15-01-002, 15-01-003, 15-01-004 при облицовке стен и колонн: гранитом чистотесанным и под «скалу»	14.36	15.44	8.30	-
ТЕР15-01-005-03	На каждые 10 мм изменения толщины плит добавлять или исключать к расценкам 15-01-001, 15-01-002, 15-01-003, 15-01-004 при облицовке стен и колонн: известняком	14.92	15.44	8.32	-

При облицовке поверхностей природным камнем с прокладкой в горизонтальных швах свинца

ТЕР15-01-006-01	При облицовке поверхностей природным камнем с прокладкой в горизонтальных швах свинца добавлять	5.33	-	-	5.33
-----------------	---	------	---	---	------

Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями

ТЕР15-01-007-01	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 150 мм	14.81	15.44	7.61	7.98
ТЕР15-01-007-02	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 250 мм	14.78	15.44	7.75	7.88
ТЕР15-01-007-03	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 450 мм	14.63	15.44	6.21	7.78
ТЕР15-01-007-04	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями мраморными при ширине большей стороны камня: до 150 мм	14.84	15.44	7.85	8.32
ТЕР15-01-007-05	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями мраморными при ширине большей стороны камня: до 250 мм	14.78	15.44	7.97	8.16
ТЕР15-01-007-06	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями мраморными при ширине большей стороны камня: до 450 мм	14.52	15.44	6.31	7.87

Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-01-008-01	Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 150 мм	14.53	15.44	9.02	7.42
ТЕР15-01-008-02	Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 250 мм	14.40	15.44	9.02	7.42
ТЕР15-01-008-03	Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 450 мм	14.17	15.44	8.07	7.42
ТЕР15-01-008-04	Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями известняковыми при ширине большей стороны камня: до 150 мм	14.36	15.44	9.03	7.42
ТЕР15-01-008-05	Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями известняковыми при ширине большей стороны камня: до 250 мм	14.23	15.44	9.03	7.42
ТЕР15-01-008-06	Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями известняковыми при ширине большей стороны камня: до 450 мм	14.00	15.44	8.07	7.42

Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм

ТЕР15-01-009-01	Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм из мрамора и травертина при числе плит в 1 м ² : до 6	5.14	15.44	7.75	3.32
ТЕР15-01-009-02	Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм из мрамора и травертина при числе плит в 1 м ² : до 8	5.42	15.44	7.67	3.32
ТЕР15-01-009-03	Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм из мрамора и травертина при числе плит в 1 м ² : до 10	6.05	15.44	7.45	3.34

Облицовка мрамором ступеней и укладка мраморных плит

ТЕР15-01-010-01	Облицовка ступеней и подступенников мраморными полированными плитами	4.29	15.44	8.15	3.30
ТЕР15-01-010-02	Укладка подо конных мраморных полированных плит	3.97	15.44	8.27	3.31

Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками

ТЕР15-01-016-01	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на полимерцементной мастике стен и колонн	5.80	15.44	8.43	4.35
ТЕР15-01-016-02	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен	7.73	15.44	8.49	4.74
ТЕР15-01-016-03	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе колонн	8.25	15.44	8.49	4.74

Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа «кабанчик») на

ТЕР15-01-017-01	Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа «кабанчик») на цементном растворе: стен	7.60	15.44	8.49	5.37
ТЕР15-01-017-02	Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа «кабанчик») на цементном растворе: колонн	8.12	15.44	8.49	5.37

1	2	3	4	5	6
<i>Наружная облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток на полимерцементной мастике</i>					
ТЕР15-01-018-01	Наружная облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток на полимерцементной мастике: стен	5.90	15.44	8.42	3.83
ТЕР15-01-018-02	Наружная облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток на полимерцементной мастике: колонн	6.08	15.44	8.42	3.83
<i>Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток)</i>					
ТЕР15-01-019-01	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону	7.68	15.44	8.53	5.31
ТЕР15-01-019-02	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по дереву	7.41	15.44	8.57	5.59
ТЕР15-01-019-03	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону	7.14	15.44	8.53	5.06
ТЕР15-01-019-04	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по дереву	7.03	15.44	8.57	5.36
ТЕР15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону	6.20	15.44	11.01	4.51
ТЕР15-01-019-06	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по дереву	6.39	15.44	10.25	5.00
ТЕР15-01-019-07	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону	5.91	15.44	11.01	4.44
ТЕР15-01-019-08	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по дереву	6.15	15.44	10.25	4.88
<i>Облицовка поверхностей с карнизными, плитусными и угловыми плитками</i>					
ТЕР15-01-020-01	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в жилых зданиях по кирпичу и бетону	7.12	15.44	8.53	5.28
ТЕР15-01-020-02	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в жилых зданиях по дереву	7.16	15.44	8.57	5.52
ТЕР15-01-020-03	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в общественных зданиях по кирпичу и бетону	7.33	15.44	8.53	5.28
ТЕР15-01-020-04	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в общественных зданиях по дереву	7.32	15.44	8.57	5.51

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-01-020-05	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в промышленных зданиях по кирпичу и бетону	7.12	15.44	8.53	5.28
ТЕР15-01-020-06	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в промышленных зданиях по дереву	7.17	15.44	8.57	5.51
ТЕР15-01-020-07	Облицовка столбов пилластр и откосов на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: по кирпичу и бетону	8.10	15.44	8.53	5.11
ТЕР15-01-020-08	Облицовка столбов пилластр и откосов на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: по дереву	8.04	15.44	8.57	5.36
ТЕР15-01-020-09	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в жилых зданиях по кирпичу и бетону	6.05	15.44	11.01	4.65
ТЕР15-01-020-10	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в жилых зданиях по дереву	6.28	15.44	10.25	5.02
ТЕР15-01-020-11	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в общественных зданиях по кирпичу и бетону	6.14	15.44	11.01	4.67
ТЕР15-01-020-12	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в общественных зданиях по дереву	6.42	15.44	10.25	5.03
ТЕР15-01-020-13	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в промышленных зданиях по кирпичу и бетону	5.98	15.44	11.01	4.67
ТЕР15-01-020-14	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в промышленных зданиях по дереву	6.69	15.44	10.25	5.03
ТЕР15-01-020-15	Облицовка столбов, пилластр и откосов на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: по кирпичу и бетону	7.42	15.44	11.01	4.59
ТЕР15-01-020-16	Облицовка столбов, пилластр и откосов на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: по дереву	7.65	15.44	10.25	4.93
<i>Устройство основания под облицовку искусственным мрамором</i>					
ТЕР15-01-021-01	Устройство основания под облицовку искусственным мрамором: стен по камню	11.47	15.44	8.65	7.24
ТЕР15-01-021-02	Устройство основания под облицовку искусственным мрамором: стен по дереву	8.03	15.44	7.23	6.11
ТЕР15-01-021-03	Устройство основания под облицовку искусственным мрамором: прямоугольных и цилиндрических колонн, столбов, пилонов, пилластр и куполов по камню и бетону	12.32	15.44	8.65	7.24
ТЕР15-01-021-04	Устройство основания под облицовку искусственным мрамором: прямоугольных и цилиндрических колонн, столбов, пилонов, пилластр и куполов по дереву	8.91	15.44	7.23	6.11
ТЕР15-01-021-05	Устройство основания под облицовку искусственным мрамором: откосов	11.94	15.44	8.65	7.24
<i>Облицовка оселковым мрамором стен, столбов, колонн и пилластр</i>					
ТЕР15-01-022-01	Облицовка оселковым мрамором: стен гладких	9.80	15.44	6.58	4.18

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-01-022-02	Облицовка оселковым мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой до 4 м гладких	10.76	15.44	6.58	4.18
ТЕР15-01-022-03	Облицовка оселковым мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой до 4 м с каннелюрами	11.99	15.44	6.57	4.24
ТЕР15-01-022-04	Облицовка оселковым мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой более 4 м гладких	11.31	15.44	6.38	4.18
ТЕР15-01-022-05	Облицовка оселковым мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой более 4 м с каннелюрами	12.50	15.44	6.57	4.24

Облицовка оселковым мрамором откосов, тяг, поясков, плинтусов и капителей

ТЕР15-01-023-01	Облицовка оселковым мрамором: откосов	11.45	15.44	6.58	4.18
ТЕР15-01-023-02	Облицовка оселковым мрамором: тяг, поясков и плинтусов простых	11.00	15.44	6.57	4.24
ТЕР15-01-023-03	Облицовка оселковым мрамором: тяг, поясков и плинтусов сложных	12.46	15.44	6.57	4.24
ТЕР15-01-023-04	Облицовка оселковым мрамором: капителей простых	11.68	15.44	6.57	4.24
ТЕР15-01-023-05	Облицовка оселковым мрамором: капителей сложных	12.99	15.44	6.57	4.24

Облицовка уютным мрамором стен, столбов, колонн и пилястр

ТЕР15-01-024-01	Облицовка уютным мрамором: стен гладких	8.96	15.44	6.80	4.04
ТЕР15-01-024-02	Облицовка уютным мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой до 4 м гладких	10.54	15.44	6.80	4.04
ТЕР15-01-024-03	Облицовка уютным мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой до 4 м с каннелюрами	12.50	15.44	6.80	4.04
ТЕР15-01-024-04	Облицовка уютным мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой более 4 м гладких	11.18	15.44	6.80	4.04
ТЕР15-01-024-05	Облицовка уютным мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой более 4 м с каннелюрами	12.94	15.44	6.80	4.04

Облицовка уютным мрамором откосов, тяг, поясков, плинтусов и капителей

ТЕР15-01-025-01	Облицовка уютным мрамором: откосов	11.40	15.44	6.80	4.04
ТЕР15-01-025-02	Облицовка уютным мрамором: тяг, поясков и плинтусов простых	11.69	15.44	6.80	4.04
ТЕР15-01-025-03	Облицовка уютным мрамором: тяг, поясков и плинтусов сложных	13.01	15.44	6.80	4.04
ТЕР15-01-025-04	Облицовка уютным мрамором: капителей простых	12.33	15.44	6.80	4.04
ТЕР15-01-025-05	Облицовка уютным мрамором: капителей сложных	13.47	15.44	6.80	4.04

Облицовка стен полированными плитами

ТЕР15-01-031-01	Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2: до 2	5.25	15.44	10.58	3.40
ТЕР15-01-031-02	Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2: до 3	5.59	15.44	10.60	3.42
ТЕР15-01-031-03	Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2: до 4	5.88	15.44	10.61	3.43
ТЕР15-01-031-04	Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2: до 6	6.16	15.44	10.62	3.46
ТЕР15-01-031-05	Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2: до 9	6.48	15.44	10.64	3.51

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-01-031-06	Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2: до 12	6.76	15.44	10.65	3.55
ТЕР15-01-031-07	Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2: до 15	7.02	15.44	10.65	3.57
ТЕР15-01-031-08	Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2: более 15	7.25	15.44	10.66	3.61
ТЕР15-01-031-09	Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м2: до 2	3.16	15.44	10.61	1.80
ТЕР15-01-031-10	Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м2: до 3	3.50	15.44	10.62	1.81
ТЕР15-01-031-11	Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м2: до 4	3.87	15.44	10.62	1.82
ТЕР15-01-031-12	Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м2: до 6	4.34	15.44	10.64	1.84
ТЕР15-01-031-13	Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м2: до 8	4.75	15.44	10.64	1.86
ТЕР15-01-031-14	Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м2: до 10	5.09	15.44	10.65	1.87
ТЕР15-01-031-15	Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м2: до 12	5.42	15.44	10.66	1.89
ТЕР15-01-031-16	Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м2: более 12	5.69	15.44	10.67	1.92

Облицовка колонн полированными плитами

ТЕР15-01-032-01	Облицовка колонн четырехгранных полированными гранитными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2: до 3	3.85	15.44	10.54	1.81
ТЕР15-01-032-02	Облицовка колонн четырехгранных полированными гранитными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2: до 4	4.25	15.44	10.60	1.82
ТЕР15-01-032-03	Облицовка колонн четырехгранных полированными гранитными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2: до 6	4.75	15.44	10.61	1.85
ТЕР15-01-032-04	Облицовка колонн четырехгранных полированными гранитными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2: до 9	5.34	15.44	10.64	1.87
ТЕР15-01-032-05	Облицовка колонн четырехгранных полированными гранитными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2: до 12	5.68	15.44	10.65	1.89
ТЕР15-01-032-06	Облицовка колонн четырехгранных полированными гранитными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2: до 15	6.05	15.44	10.66	1.89
ТЕР15-01-032-07	Облицовка колонн четырехгранных полированными гранитными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2: более 15	6.47	15.44	10.66	1.91
ТЕР15-01-032-08	Облицовка колонн многогранных полированными гранитными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2: до 3	4.54	15.44	10.63	1.80

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-01-032-09	Облицовка колонн многогранных полированными гранитными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2: до 4	5.27	15.44	10.65	1.82
ТЕР15-01-032-10	Облицовка колонн многогранных полированными гранитными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2: до 6	5.89	15.44	10.66	1.84
ТЕР15-01-032-11	Облицовка колонн многогранных полированными гранитными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2: до 9	6.46	15.44	10.66	1.85
ТЕР15-01-032-12	Облицовка колонн многогранных полированными гранитными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2: до 12	6.97	15.44	10.67	1.87
ТЕР15-01-032-13	Облицовка колонн многогранных полированными гранитными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2: до 15	7.41	15.44	10.67	1.87
ТЕР15-01-032-14	Облицовка колонн многогранных полированными гранитными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2: более 15	8.04	15.44	10.67	1.89
ТЕР15-01-032-15	Облицовка колонн четырехгранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2: до 3	6.64	15.44	10.55	3.44
ТЕР15-01-032-16	Облицовка колонн четырехгранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2: до 4	7.24	15.44	10.60	3.48
ТЕР15-01-032-17	Облицовка колонн четырехгранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2: до 6	7.77	15.44	10.62	3.51
ТЕР15-01-032-18	Облицовка колонн четырехгранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2: до 9	8.45	15.44	10.64	3.55
ТЕР15-01-032-19	Облицовка колонн четырехгранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2: до 12	8.83	15.44	10.65	3.58
ТЕР15-01-032-20	Облицовка колонн четырехгранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2: до 15	9.29	15.44	10.66	3.59
ТЕР15-01-032-21	Облицовка колонн четырехгранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2: более 15	9.60	15.44	10.66	3.62
ТЕР15-01-032-22	Облицовка колонн многогранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2: до 4	9.18	15.44	10.66	3.48
ТЕР15-01-032-23	Облицовка колонн многогранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2: до 6	9.68	15.44	10.67	3.51
ТЕР15-01-032-24	Облицовка колонн многогранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2: до 9	10.16	15.44	10.67	3.55
ТЕР15-01-032-25	Облицовка колонн многогранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2: до 12	10.54	15.44	10.68	3.58
ТЕР15-01-032-26	Облицовка колонн многогранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2: до 15	10.88	15.44	10.68	3.59
ТЕР15-01-032-27	Облицовка колонн многогранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2: более 15	11.32	15.44	10.68	3.62

Облицовка стен, пилястр, откосов, проемов плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-01-033-01	Облицовка стен плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 4	8.27	15.44	10.63	4.16
ТЕР15-01-033-02	Облицовка стен плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 6	8.55	15.44	10.64	4.20
ТЕР15-01-033-03	Облицовка стен плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 9	8.85	15.44	10.65	4.24
ТЕР15-01-033-04	Облицовка стен плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 12	9.15	15.44	10.66	4.28
ТЕР15-01-033-05	Облицовка стен плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: более 12	9.33	15.44	10.66	4.31
ТЕР15-01-033-06	Облицовка пилястр, откосов, проемов плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 4	8.70	15.44	10.65	4.16
ТЕР15-01-033-07	Облицовка пилястр, откосов, проемов плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 6	8.99	15.44	10.65	4.20
ТЕР15-01-033-08	Облицовка пилястр, откосов, проемов плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 9	9.26	15.44	10.66	4.24
ТЕР15-01-033-09	Облицовка пилястр, откосов, проемов плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 12	9.55	15.44	10.67	4.28
ТЕР15-01-033-10	Облицовка пилястр, откосов, проемов плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: более 12	9.81	15.44	10.67	4.31

Облицовка колонн плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника

ТЕР15-01-034-01	Облицовка колонн четырехгранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 4	8.83	15.44	10.63	4.16
ТЕР15-01-034-02	Облицовка колонн четырехгранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 6	9.12	15.44	10.64	4.20
ТЕР15-01-034-03	Облицовка колонн четырехгранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 9	9.46	15.44	10.65	4.24
ТЕР15-01-034-04	Облицовка колонн четырехгранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 12	9.77	15.44	10.66	4.28
ТЕР15-01-034-05	Облицовка колонн четырехгранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: более 12	10.05	15.44	10.66	4.31
ТЕР15-01-034-06	Облицовка колонн многогранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 4	9.75	15.44	10.65	4.16
ТЕР15-01-034-07	Облицовка колонн многогранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 6	9.96	15.44	10.65	4.20
ТЕР15-01-034-08	Облицовка колонн многогранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 9	10.21	15.44	10.66	4.23
ТЕР15-01-034-09	Облицовка колонн многогранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 12	10.46	15.44	10.67	4.26

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-01-034-10	Облицовка колонн многогранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: более 12	10.66	15.44	10.67	4.30

Устройство полов из полированных плит различной формы

ТЕР15-01-035-01	Устройство полов из полированных плит различной формы: мраморных типа «брекчия»	3.18	15.44	9.56	0.93
ТЕР15-01-035-02	Устройство полов из полированных плит различной формы: гранитных типа «брекчия»	1.90	15.44	9.53	0.39
ТЕР15-01-035-03	Устройство полов из полированных плит различной формы: мраморно-гранитных типа «брекчия»	1.78	15.44	9.54	0.40
ТЕР15-01-035-04	Устройство полов из мраморно-гранитных полированных плит различной формы, число плит в 1 м2: до 4	2.92	15.44	10.65	1.79
ТЕР15-01-035-05	Устройство полов из мраморно-гранитных полированных плит различной формы, число плит в 1 м2: до 6	3.20	15.44	10.67	1.80
ТЕР15-01-035-06	Устройство полов из мраморно-гранитных полированных плит различной формы, число плит в 1 м2: до 10	3.61	15.44	10.68	1.81
ТЕР15-01-035-07	Устройство полов из мраморно-гранитных полированных плит различной формы, число плит в 1 м2: более 10	3.83	15.44	10.68	1.81

Облицовка арок полированными плитами

ТЕР15-01-036-01	Облицовка арок мраморными полированными плитами толщиной 20 мм, число плит в 1 м2: до 10	9.07	15.44	10.67	3.55
ТЕР15-01-036-02	Облицовка арок мраморными полированными плитами толщиной 20 мм, число плит в 1 м2: до 20	10.02	15.44	10.68	3.69
ТЕР15-01-036-03	Облицовка арок мраморными полированными плитами толщиной 20 мм, число плит в 1 м2: до 30	10.61	15.44	10.69	3.82
ТЕР15-01-036-04	Облицовка арок гранитными полированными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2: до 10	5.87	15.44	10.66	1.89
ТЕР15-01-036-05	Облицовка арок гранитными полированными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2: до 20	7.23	15.44	10.68	1.98
ТЕР15-01-036-06	Облицовка арок гранитными полированными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2: до 30	8.28	15.44	10.68	2.07

Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм

ТЕР15-01-037-01	Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм, число плит в 1 м2: до 4	2.80	15.44	10.59	1.78
ТЕР15-01-037-02	Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм, число плит в 1 м2: до 6	3.05	15.44	10.60	1.79
ТЕР15-01-037-03	Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм, число плит в 1 м2: до 10	3.52	15.44	10.63	1.80

Облицовка ступеней гранитными плитами

ТЕР15-01-038-01	Облицовка ступеней гранитными плитами	3.51	15.44	10.58	1.89
-----------------	---------------------------------------	------	-------	-------	------

Установка цельных гранитных ступеней толщиной 150 мм

ТЕР15-01-039-01	Установка цельных гранитных ступеней толщиной 150 мм	1.28	15.44	8.23	0.83
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
<i>Устройство полов гладких или орнаментированных из полированных плит</i>					
ТЕР15-01-040-01	Устройство полов гладких или орнаментированных из мраморных полированных плит, число плит в 1 м2: до 4	5.12	15.44	10.64	3.42
ТЕР15-01-040-02	Устройство полов гладких или орнаментированных из мраморных полированных плит, число плит в 1 м2: до 6	5.43	15.44	10.66	3.43
ТЕР15-01-040-03	Устройство полов гладких или орнаментированных из мраморных полированных плит, число плит в 1 м2: до 10	5.91	15.44	10.67	3.46
ТЕР15-01-040-04	Устройство полов гладких или орнаментированных из мраморных полированных плит, число плит в 1 м2: более 10	6.13	15.44	10.67	3.46
ТЕР15-01-040-05	Устройство полов гладких или орнаментированных из гранитных полированных плит, число плит в 1 м2: до 4	3.10	15.44	10.67	1.79
ТЕР15-01-040-06	Устройство полов гладких или орнаментированных из гранитных полированных плит, число плит в 1 м2: до 6	3.32	15.44	10.67	1.80
ТЕР15-01-040-07	Устройство полов гладких или орнаментированных из гранитных полированных плит, число плит в 1 м2: до 10	3.78	15.44	10.68	1.81
ТЕР15-01-040-08	Устройство полов гладких или орнаментированных из гранитных полированных плит, число плит в 1 м2: более 10	4.03	15.44	10.68	1.83
<i>Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора</i>					
ТЕР15-01-041-01	Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 4	6.29	15.44	10.65	3.45
ТЕР15-01-041-02	Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 6	6.58	15.44	10.66	3.49
ТЕР15-01-041-03	Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 9	6.94	15.44	10.66	3.52
ТЕР15-01-041-04	Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 12	7.25	15.44	10.67	3.61
ТЕР15-01-041-05	Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 15	7.52	15.44	10.67	3.65
ТЕР15-01-041-06	Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 18	7.77	15.44	10.68	3.70
ТЕР15-01-041-07	Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 20	8.01	15.44	10.68	3.75
<i>Облицовка лестничных площадок и маршей керамогранитными плитами</i>					
ТЕР15-01-043-01	Облицовка лестничных площадок и маршей керамогранитными плитами	14.97	15.44	6.39	-
<i>Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм</i>					
ТЕР15-01-045-01	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм	5.96	15.44	7.58	3.77
<i>Облицовка потолков декоративными плитами с установкой каркасов</i>					
ТЕР15-01-047-01	Облицовка потолков плитами типа Акмигран: по бетонной поверхности на клею	5.99	15.44	5.75	4.12
ТЕР15-01-047-02	Облицовка потолков плитами типа Акмигран: по деревянному каркасу с откосом 5 см	6.86	15.44	5.92	4.28
ТЕР15-01-047-03	Облицовка потолков плитами типа Акмигран: по деревянному каркасу и алюминиевым направляющим без откоса	7.43	15.44	5.87	4.34
ТЕР15-01-047-04	Облицовка потолков плитами типа АГШТ: по деревянному каркасу с откосом 5 см с установкой нащельников	8.14	15.44	5.92	4.62

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-01-047-05	Облицовка потолков плитами типа АГШТ: по деревянному каркасу с относом 5 см с открытым рустом	8.32	15.44	5.92	4.60
ТЕР15-01-047-06	Облицовка потолков плитами типа АГШТ: по деревянному каркасу с относом 10 см с установкой нащельников	7.76	15.44	5.87	4.47
ТЕР15-01-047-07	Облицовка потолков плитами типа АГШТ: по деревянному каркасу с относом 10 см с открытым рустом	7.85	15.44	5.87	4.44
ТЕР15-01-047-08	Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с относом 5 см с установкой нащельников	9.67	15.44	5.90	5.25
ТЕР15-01-047-09	Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с относом 5 см с открытым рустом	9.81	15.44	5.90	5.27
ТЕР15-01-047-10	Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с относом 10 см с установкой нащельников	8.77	15.44	5.86	5.19
ТЕР15-01-047-11	Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с относом 10 см с открытым рустом	8.82	15.44	5.87	5.18
ТЕР15-01-047-12	Облицовка потолков алюминиевыми плитами по деревянному каркасу при отнесе 6 см	7.77	15.44	6.14	4.88
ТЕР15-01-047-13	Облицовка потолков гипсовыми рельефными плитами размером 400х400 мм по металлическим направляющим: с относом	6.73	15.44	5.83	4.43
ТЕР15-01-047-14	Облицовка потолков гипсовыми рельефными плитами размером 400х400 мм по металлическим направляющим: без отнosa	6.81	15.44	5.84	4.46
ТЕР15-01-047-15	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	5.94	15.44	5.78	4.17
ТЕР15-01-047-16	Устройство: потолков реечных алюминиевых	6.49	15.44	5.42	6.16

Облицовка стен, колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами

ТЕР15-01-048-01	Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм толщиной 25 мм: с нулевым швом	6.78	15.44	7.78	4.00
ТЕР15-01-048-02	Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм толщиной 25 мм: с расшивкой швов	6.85	15.44	7.78	4.01
ТЕР15-01-048-03	Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм), толщиной 40 мм: с нулевым швом	5.78	15.44	8.07	3.97
ТЕР15-01-048-04	Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм), толщиной 40 мм: с расшивкой швов	5.81	15.44	8.07	3.98
ТЕР15-01-048-05	Облицовка стен доломитовыми плитами «под скалу» 150 мм (200 мм) толщиной 80-100 мм	6.38	15.44	8.16	3.95
ТЕР15-01-048-06	Облицовка цоколей, стилобатов, крышек доломитовыми плитами скобой 300 мм толщиной 40 мм: с нулевым швом	5.78	15.44	8.07	3.97
ТЕР15-01-048-07	Облицовка цоколей, стилобатов, крышек доломитовыми плитами скобой 300 мм толщиной 40 мм: с расшивкой швов	5.81	15.44	8.07	3.98
ТЕР15-01-048-08	Облицовка колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм толщиной 25 мм, поверхность пиленая: с нулевым швом	7.28	15.44	8.08	4.00

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-01-048-09	Облицовка колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм толщиной 25 мм, поверхность пиленая: с расшивкой швов	7.35	15.44	8.08	4.01
ТЕР15-01-048-10	Облицовка колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм) толщиной 40 мм, поверхность пиленая: с нулевым швом	6.72	15.44	8.19	3.97
ТЕР15-01-048-11	Облицовка колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм) толщиной 40 мм, поверхность пиленая: с расшивкой швов	6.76	15.44	8.19	3.98

Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит (ДСП)

ТЕР15-01-049-01	Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: покрытых эмалями	8.81	15.44	5.46	8.12
ТЕР15-01-049-02	Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: обтянутых винилискожей	7.39	15.44	5.51	6.83
ТЕР15-01-049-03	Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: облицованных слоистым пластиком	5.75	15.44	5.53	3.74
ТЕР15-01-049-04	Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: фанерованных шпоном	3.99	15.44	5.46	3.40

Облицовка стен и откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов

ТЕР15-01-050-01	Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по деревянной обрешетке	2.48	15.44	5.94	1.82
ТЕР15-01-050-02	Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: с печатным рисунком по деревянной обрешетке	2.66	15.44	5.77	1.73
ТЕР15-01-050-03	Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по сплошному основанию на клею	1.97	15.44	5.77	1.44
ТЕР15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	3.38	15.44	5.76	1.45

Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом

ТЕР15-01-051-01	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: до 10 м2	14.02	15.44	4.54	-
ТЕР15-01-051-02	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: от 10 до 50 м2	13.90	15.44	4.60	-
ТЕР15-01-051-03	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: более 50 м2	13.77	15.44	4.64	-

Устройство в натяжном потолке монтажных отверстий

ТЕР15-01-052-01	Устройство в натяжном потолке монтажных отверстий	15.44	15.44	-	-
-----------------	---	-------	-------	---	---

Устройство подвесных звукопоглощающих потолков типа Ecophon Focus E

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-01-053-01	Устройство подвесных звукопоглощающих потолков типа Escophon Focus E: без отнosa	4.93	15.44	4.00	4.73
ТЕР15-01-053-02	Устройство подвесных звукопоглощающих потолков типа Escophon Focus E: с относом до 15 см	4.97	15.44	3.54	4.70

Устройство монтажных отверстий в потолках реечных алюминиевых

ТЕР15-01-054-01	Устройство монтажных отверстий в потолках реечных алюминиевых	14.56	15.44	6.52	-
-----------------	---	-------	-------	------	---

Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством)

ТЕР15-01-060-01	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер» с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	3.61	15.44	4.63	3.29
ТЕР15-01-060-02	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер» без пароизоляционного слоя	3.57	15.44	4.80	3.32

Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством)

ТЕР15-01-061-01	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер» с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	3.77	15.44	4.55	3.44
ТЕР15-01-061-02	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер» без пароизоляционного слоя	3.74	15.44	4.79	3.48

Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством)

ТЕР15-01-062-01	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	4.19	15.44	4.63	3.66
ТЕР15-01-062-02	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя	4.20	15.44	4.80	3.76

Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством)

ТЕР15-01-063-01	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	4.40	15.44	4.55	3.89
ТЕР15-01-063-02	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя	4.43	15.44	4.69	4.00

Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа <ФАССТ> на металлическом каркасе

ТЕР15-01-064-01	Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа <ФАССТ> на металлическом каркасе	6.53	15.44	6.40	5.31
-----------------	--	------	-------	------	------

Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-01-065-01	Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса и теплоизоляционного слоя	6.71	15.44	3.82	5.02

Облицовка проемов в наружных стенах

ТЕР15-01-070-01	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	6.48	15.44	2.60	5.45
ТЕР15-01-070-02	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием	5.78	15.44	2.60	4.73

Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю

ТЕР15-01-080-01	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 50 мм	6.89	15.44	6.63	5.60
ТЕР15-01-080-02	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 100 мм	6.99	15.44	6.62	5.60
ТЕР15-01-080-03	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 120 мм	6.98	15.44	6.62	5.57
ТЕР15-01-080-04	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 150 мм	6.91	15.44	6.62	5.50
ТЕР15-01-080-05	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 200 мм	6.88	15.44	6.62	5.46

Утепление наружных стен здания по системе "Шуба-Глимс" с применением пенополистирольных и минераловатных плит

ТЕР15-01-081-01	Утепление наружных стен зданий по системе "Шуба-Глимс" с применением пенополистирольных и минераловатных плит толщиной 50 мм с люльки	6.82	15.44	4.65	6.55
-----------------	---	------	-------	------	------

Устройство вентилируемых фасадов

ТЕР15-01-090-01	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: с устройством теплоизоляционного слоя	11.49	15.44	5.87	-
ТЕР15-01-090-02	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: без теплоизоляционного слоя	12.91	15.44	6.81	-
ТЕР15-01-090-03	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой плитами из керамогранита: с устройством теплоизоляционного слоя	11.33	15.44	5.76	-
ТЕР15-01-090-04	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой плитами из керамогранита: без теплоизоляционного слоя	12.39	15.44	6.30	-

Раздел 2. Раздел 2. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ

Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню

ТЕР15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	10.75	15.44	10.74	7.24
ТЕР15-02-001-02	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения)	13.42	15.44	4.22	7.24

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-02-001-03	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных	11.73	15.44	4.22	7.24
ТЕР15-02-001-04	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилястр переменного сечения	12.64	15.44	4.22	7.24
ТЕР15-02-001-05	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилястр прямых	12.22	15.44	4.22	7.24
ТЕР15-02-001-06	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тяг и наличников прямолинейных	10.92	15.44	4.22	7.24
ТЕР15-02-001-07	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тяг и наличников криволинейных	12.47	15.44	4.22	7.24

Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен, колонн, пилястр

ТЕР15-02-002-01	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен: гладких	11.22	15.44	10.59	7.24
ТЕР15-02-002-02	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен: с прорезными рустами	12.29	15.44	10.52	7.24
ТЕР15-02-002-03	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения): гладких	13.87	15.44	4.22	7.27
ТЕР15-02-002-04	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения): с прорезными рустами	14.01	15.44	4.22	7.27
ТЕР15-02-002-05	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных гладких	12.26	15.44	4.22	7.27
ТЕР15-02-002-06	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных с прорезными рустами	12.78	15.44	4.22	7.27
ТЕР15-02-002-07	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилястр переменного сечения гладких	13.08	15.44	4.22	7.27
ТЕР15-02-002-08	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилястр переменного сечения с прорезными рустами	13.48	15.44	4.22	7.27
ТЕР15-02-002-09	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилястр прямых гладких	12.78	15.44	4.22	7.27
ТЕР15-02-002-10	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилястр прямых с прорезными рустами	13.30	15.44	4.22	7.27

Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов

ТЕР15-02-003-01	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: до 200 мм плоских	11.20	15.44	4.22	7.24
ТЕР15-02-003-02	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: до 200 мм криволинейных	12.53	15.44	4.22	7.24
ТЕР15-02-003-03	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: более 200 мм плоских	11.31	15.44	4.22	7.24

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-02-003-04	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: более 200 мм криволинейных	12.64	15.44	4.22	7.24

Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг, наличников

ТЕР15-02-004-01	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг, наличников: прямолинейных	10.99	15.44	4.22	7.24
ТЕР15-02-004-02	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг, наличников: криволинейных	12.37	15.44	4.22	7.24

Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню стен, колонн, пилостр

ТЕР15-02-005-01	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: стен гладких	11.68	15.44	9.26	7.49
ТЕР15-02-005-02	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: стен с прорезными рустами	12.82	15.44	9.17	7.52
ТЕР15-02-005-03	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) гладких	13.92	15.44	4.22	7.49
ТЕР15-02-005-04	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	14.03	15.44	4.22	7.52
ТЕР15-02-005-05	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн прямоугольных гладких	12.50	15.44	4.22	7.49
ТЕР15-02-005-06	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн прямоугольных с прорезными рустами	12.88	15.44	4.22	7.52
ТЕР15-02-005-07	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пилостр переменного сечения гладких	13.12	15.44	4.22	7.49
ТЕР15-02-005-08	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пилостр переменного сечения с прорезными рустами	13.41	15.44	4.22	7.52
ТЕР15-02-005-09	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пилостр прямых гладких	12.86	15.44	4.22	7.49
ТЕР15-02-005-10	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пилостр прямых с прорезными рустами	13.23	15.44	4.22	7.52

Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню откосов

ТЕР15-02-006-01	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: до 200 м плоских	12.30	15.44	4.22	7.56
ТЕР15-02-006-02	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: до 200 м криволинейных	13.35	15.44	4.22	7.56
ТЕР15-02-006-03	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: более 200 м плоских	12.45	15.44	4.22	7.53
ТЕР15-02-006-04	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: более 200 м криволинейных	13.42	15.44	4.22	7.53

Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-02-007-01	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников: прямолинейных	11.65	15.44	4.22	7.46
ТЕР15-02-007-02	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников: криволинейных	13.01	15.44	4.22	7.46
<i>Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой</i>					
ТЕР15-02-008-01	Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой	4.35	15.44	9.08	2.67
<i>Фактурная отделка фасадов стеклянной крошкой</i>					
ТЕР15-02-009-01	Фактурная отделка фасадов стеклянной крошкой	3.17	15.44	9.08	2.55
<i>Штукатурка поверхностей известковым раствором</i>					
ТЕР15-02-015-01	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен	10.42	15.44	11.29	6.38
ТЕР15-02-015-02	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону потолков	10.52	15.44	11.29	6.35
ТЕР15-02-015-03	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по дереву стен	8.95	15.44	10.50	6.25
ТЕР15-02-015-04	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по дереву потолков	8.95	15.44	10.50	6.26
ТЕР15-02-015-05	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная: по камню и бетону стен	10.20	15.44	11.26	6.41
ТЕР15-02-015-06	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная: по камню и бетону потолков	10.24	15.44	11.26	6.37
ТЕР15-02-015-07	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная: по дереву стен	8.96	15.44	10.41	6.29
ТЕР15-02-015-08	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная: по дереву потолков	9.02	15.44	10.35	6.32
ТЕР15-02-015-09	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором высококачественная: по камню и бетону стен	10.74	15.44	11.13	6.43
ТЕР15-02-015-10	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором высококачественная: по камню и бетону потолков	10.78	15.44	11.13	6.39
ТЕР15-02-015-11	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором высококачественная: по дереву стен	9.44	15.44	10.06	6.28
ТЕР15-02-015-12	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором высококачественная: по дереву потолков	9.59	15.44	10.00	6.35
<i>Штукатурка поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону</i>					
ТЕР15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	10.94	15.44	11.00	7.11
ТЕР15-02-016-02	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая потолков	11.05	15.44	11.00	7.11
ТЕР15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	10.69	15.44	10.85	7.04

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-02-016-04	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная потолков	10.68	15.44	10.85	7.05
ТЕР15-02-016-05	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: высококачественная стен	11.23	15.44	10.75	7.09
ТЕР15-02-016-06	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: высококачественная потолков	11.29	15.44	10.75	7.09

Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен известковым раствором по камню и бетону (когда остальные

ТЕР15-02-017-01	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, когда остальные поверхности не оштукатуриваются, известковым раствором по камню и бетону: простая	10.57	15.44	11.03	6.24
ТЕР15-02-017-02	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, когда остальные поверхности не оштукатуриваются, известковым раствором по камню и бетону: улучшенная	10.41	15.44	10.89	6.31
ТЕР15-02-017-03	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, когда остальные поверхности не оштукатуриваются, известковым раствором по камню и бетону: высококачественная	11.00	15.44	10.80	6.35

Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону

ТЕР15-02-018-01	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону, когда остальные поверхности не оштукатуриваются: простая	11.11	15.44	11.09	6.94
ТЕР15-02-018-02	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону, когда остальные поверхности не оштукатуриваются: улучшенная	10.91	15.44	10.96	6.92
ТЕР15-02-018-03	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону, когда остальные поверхности не оштукатуриваются: высококачественная	11.48	15.44	10.88	6.99

Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором

ТЕР15-02-019-01	Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором: стен	11.80	15.44	8.65	7.24
ТЕР15-02-019-02	Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором: потолков	11.91	15.44	8.65	7.24
ТЕР15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	12.51	15.44	12.09	11.91
ТЕР15-02-019-04	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	12.56	15.44	12.08	11.91
ТЕР15-02-019-05	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	12.53	15.44	11.96	11.91

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-02-019-06	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов криволинейных	13.06	15.44	11.96	11.91
<i>Штукатурка цементно-церезитовая по камню и бетону</i>					
ТЕР15-02-020-01	Штукатурка цементно-церезитовым раствором по камню и бетону	9.07	15.44	10.80	6.38
<i>Оштукатуривание рентгенозащитным раствором</i>					
ТЕР15-02-021-01	Оштукатуривание стен рентгенозащитным раствором толщиной 30 мм по бетону, камню или кирпичу	3.85	15.44	11.34	2.91
ТЕР15-02-021-02	На каждые 10 мм увеличения толщины грунта добавлять к расценке 15-02-021-01	2.92	15.44	11.80	2.46
ТЕР15-02-021-03	Устройство стяжки под полы из рентгенозащитного раствора толщиной 30 мм по бетону	2.73	15.44	10.38	2.45
ТЕР15-02-021-04	На каждые 12 мм увеличения толщины грунта добавлять к расценке 15-02-021-03	2.71	15.44	10.02	2.45
<i>Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию</i>					
ТЕР15-02-022-01	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 0,8 м2	12.16	15.44	9.97	6.36
ТЕР15-02-022-02	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 2 м2	11.78	15.44	9.97	6.38
ТЕР15-02-022-03	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 4 м2	11.15	15.44	9.97	6.39
ТЕР15-02-022-04	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 6 м2	11.03	15.44	9.98	6.40
ТЕР15-02-022-05	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 12 м2	10.89	15.44	9.93	6.43
ТЕР15-02-022-06	Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 0,8 м2	13.00	15.44	10.00	6.38
ТЕР15-02-022-07	Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 2 м2	12.70	15.44	10.00	6.40
ТЕР15-02-022-08	Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 4 м2	12.12	15.44	10.00	6.42

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-02-022-09	Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 6 м2	11.96	15.44	10.06	6.43
ТЕР15-02-022-10	Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 12 м2	11.87	15.44	10.01	6.45
<i>Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию</i>					
ТЕР15-02-023-01	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию: цементно-известковым раствором	10.06	15.44	10.50	6.59
ТЕР15-02-023-02	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию: декоративным раствором	10.90	15.44	10.44	6.61
<i>Облицовка стен листовыми материалами</i>					
ТЕР15-02-024-01	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: стен при отделке под окраску	8.06	15.44	8.48	5.86
ТЕР15-02-024-02	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: стен при отделке под оклейку обоями	7.96	15.44	8.48	5.93
ТЕР15-02-024-03	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: откосов при отделке под окраску	9.86	15.44	8.48	5.85
ТЕР15-02-024-04	Облицовка древесноволокнистыми листами стен при отделке под оклейку обоями	9.07	15.44	6.18	6.50
ТЕР15-02-024-05	Облицовка стен листами сухой штукатурки при отделке под окраску и оклейку обоями с креплением на пристенный металлический каркас	7.94	15.44	5.84	5.17
<i>Обработка швов сухой штукатурки</i>					
ТЕР15-02-025-01	Обработка швов сухой штукатурки постановкой раскладок	3.44	15.44	6.39	2.58
<i>Штукатурка отдельных мест</i>					
ТЕР15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	10.68	15.44	8.65	6.42
ТЕР15-02-031-02	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: криволинейных	12.32	15.44	8.65	6.42
ТЕР15-02-031-03	Устройство нижних заглушин	12.37	15.44	8.65	7.55
ТЕР15-02-031-04	Вытягивание тяг и падуг: при улучшенной штукатурке по камню и бетону	10.18	15.44	8.12	6.42
ТЕР15-02-031-05	Вытягивание тяг и падуг: при улучшенной штукатурке по дереву	10.45	15.44	8.15	6.43
ТЕР15-02-031-06	Вытягивание тяг и падуг: при высококачественной штукатурке по камню и бетону	10.32	15.44	8.09	6.42
ТЕР15-02-031-07	Вытягивание тяг и падуг: при высококачественной штукатурке по дереву	11.10	15.44	8.18	6.43
ТЕР15-02-031-08	Насечка поверхности: стен	15.44	15.44	-	-
ТЕР15-02-031-09	Насечка поверхности: потолков	15.44	15.44	-	-
<i>Устройство наличников тянутых</i>					
ТЕР15-02-032-01	Устройство наличников тянутых	11.22	15.44	8.22	6.28
<i>Обивка поверхностей</i>					
ТЕР15-02-033-01	Обивка поверхностей: изоляционным материалом	7.85	15.44	5.59	7.71

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-02-033-02	Обивка поверхностей: дренаж по деревянным неокрашенным поверхностям	9.62	15.44	5.59	7.37

Штукатурка лестничных маршей и площадок

ТЕР15-02-034-01	Штукатурка лестничных маршей и площадок: улучшенная без отделки косяков и балок	9.70	15.44	10.81	6.52
ТЕР15-02-034-02	Штукатурка лестничных маршей и площадок: улучшенная с отделкой косяков и балок без тяг	9.38	15.44	10.13	6.37
ТЕР15-02-034-03	Штукатурка лестничных маршей и площадок: высококачественная с отделкой косяков и балок без тяг	10.32	15.44	10.00	6.37
ТЕР15-02-034-04	Штукатурка лестничных маршей и площадок: высококачественная с отделкой косяков и балок с тягами	10.31	15.44	8.31	6.34

Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями

ТЕР15-02-035-01	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: стен и перегородок панельных	12.71	15.44	8.64	7.56
ТЕР15-02-035-02	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: стен и перегородок из блоков и плит	11.80	15.44	8.65	7.46
ТЕР15-02-035-03	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: потолков сборных панельных	12.42	15.44	8.64	7.61
ТЕР15-02-035-04	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: потолков сборных из плит	14.59	15.44	8.64	7.61

Штукатурка по сетке без устройства каркаса

ТЕР15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	8.08	15.44	8.47	6.14
ТЕР15-02-036-02	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная потолков	8.23	15.44	8.47	6.14
ТЕР15-02-036-03	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: высококачественная стен	8.43	15.44	8.49	6.15
ТЕР15-02-036-04	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: высококачественная потолков	8.58	15.44	8.49	6.15
ТЕР15-02-036-05	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: высококачественная колонн	10.07	15.44	8.49	6.15
ТЕР15-02-036-06	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: карнизов и тяг	9.24	15.44	8.42	6.26

Устройство каркаса

ТЕР15-02-037-01	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	6.13	15.44	8.16	4.73
ТЕР15-02-037-02	Устройство каркаса при оштукатуривании: потолков	6.31	15.44	8.16	4.73
ТЕР15-02-037-03	Устройство каркаса при оштукатуривании: колонн	6.77	15.44	8.16	4.73
ТЕР15-02-037-04	Устройство каркаса при оштукатуривании: карнизов и тяг	6.83	15.44	8.16	4.73

Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую фактуру шагрень

ТЕР15-02-038-01	Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую фактуру шагрень: стен	8.12	15.44	6.32	5.59
ТЕР15-02-038-02	Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую фактуру шагрень: потолков	8.81	15.44	6.32	5.59

Отделка венецианской штукатуркой предварительно подготовленных поверхностей

ТЕР15-02-040-01	Отделка венецианской штукатуркой предварительно подготовленных поверхностей в два слоя	15.44	15.44	-	-
ТЕР15-02-040-02	На каждый последующий слой венецианской штукатурки добавлять к расценке 15-02-040-01	15.44	15.44	-	-

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Раздел 3. Раздел 3. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ

Установка гипсовых погонных деталей ornamentированных плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка

ТЕР15-03-001-01	Установка гипсовых погонных деталей ornamentированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 100 мм	14.48	15.44	7.05	5.77
ТЕР15-03-001-02	Установка гипсовых погонных деталей ornamentированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 250 мм	13.88	15.44	7.12	6.37
ТЕР15-03-001-03	Установка гипсовых погонных деталей ornamentированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 500 мм	14.18	15.44	7.51	6.43
ТЕР15-03-001-04	Установка гипсовых погонных деталей ornamentированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 750 мм	14.37	15.44	7.52	6.38

Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного

ТЕР15-03-002-01	Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков) диаметром : до 250 мм	13.51	15.44	7.84	7.00
ТЕР15-03-002-02	Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков) диаметром : до 500 мм	13.98	15.44	7.76	6.29
ТЕР15-03-002-03	Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков) диаметром : до 750 мм	14.04	15.44	7.53	6.29
ТЕР15-03-002-04	Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков) диаметром : до 1750 мм	13.43	15.44	7.55	6.51

Установка на колоннах гипсовых штучных деталей

ТЕР15-03-003-01	Установка на колоннах гипсовых капителей ионических гладких и ornamentированных, дорических и тосканских высотой: до 500 мм	13.87	15.44	7.16	6.65
ТЕР15-03-003-02	Установка на колоннах гипсовых капителей ионических гладких и ornamentированных, дорических и тосканских высотой: до 750 мм	13.52	15.44	7.16	7.15
ТЕР15-03-003-03	Установка на колоннах гипсовых капителей коринфских сборных высотой: до 500 мм	13.95	15.44	6.98	5.82
ТЕР15-03-003-04	Установка на колоннах гипсовых капителей коринфских сборных высотой: до 1000 мм	13.94	15.44	7.09	6.11
ТЕР15-03-003-05	Установка на колоннах гипсовых капителей коринфских сборных высотой: до 2000 мм	13.03	15.44	7.37	6.15
ТЕР15-03-003-06	Установка на колоннах гипсовых баз гладких прямоугольных или круглых высотой до 500 мм	13.00	15.44	7.68	6.68

Установка гипсовых штучных деталей

ТЕР15-03-004-01	Установка гипсовых шишек гладких и ornamentированных высотой до 200 мм	14.19	15.44	7.84	5.35
-----------------	--	-------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-03-004-02	Установка гипсовых сухарей гладких и орнаментированных длиной большей стороны: до 250 мм	11.24	15.44	7.84	6.00
ТЕР15-03-004-03	Установка гипсовых сухарей гладких и орнаментированных длиной большей стороны: до 400 мм	10.99	15.44	7.75	6.02
ТЕР15-03-004-04	Установка гипсовых кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 200 мм	11.96	15.44	7.75	5.92
ТЕР15-03-004-05	Установка гипсовых кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 400 мм	11.57	15.44	7.75	6.03
ТЕР15-03-004-06	Установка гипсовых кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 750 мм	12.41	15.44	7.68	6.03
ТЕР15-03-004-07	Установка гипсовых кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 1100 мм	11.87	15.44	7.81	6.08
ТЕР15-03-004-08	Установка гипсовых вентиляционных решеток площадью: до 0,1 м2	13.36	15.44	8.10	7.97
ТЕР15-03-004-09	Установка гипсовых вентиляционных решеток площадью: до 0,5 м2	14.03	15.44	8.10	7.96
ТЕР15-03-004-10	Установка гипсовых ваз гладких высотой: до 500 мм	13.30	15.44	7.93	6.13
ТЕР15-03-004-11	Установка гипсовых ваз гладких высотой: до 1000 мм	14.51	15.44	7.84	5.91
ТЕР15-03-004-12	Установка гипсовых ваз гладких высотой: до 1350 мм	14.66	15.44	7.84	6.04
ТЕР15-03-004-13	Установка гипсовых гербов высотой: до 750 мм	14.50	15.44	7.68	6.20
ТЕР15-03-004-14	Установка гипсовых гербов высотой: до 1000 мм	14.36	15.44	7.52	6.38
ТЕР15-03-004-15	Установка гипсовых гербов высотой: до 1500 мм	14.19	15.44	7.58	6.64

Установка цементных деталей погонных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка

ТЕР15-03-005-01	Установка цементных деталей погонных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 100 мм	13.87	15.44	7.28	6.49
ТЕР15-03-005-02	Установка цементных деталей погонных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 250 мм	14.11	15.44	7.46	6.45
ТЕР15-03-005-03	Установка цементных деталей погонных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 500 мм	14.30	15.44	7.73	6.50
ТЕР15-03-005-04	Установка цементных деталей погонных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 750 мм	14.39	15.44	7.72	6.54
ТЕР15-03-005-05	Установка цементных поручней и тетив любого профиля: без орнамента	12.44	15.44	8.29	6.34
ТЕР15-03-005-06	Установка цементных поручней и тетив любого профиля: с орнаментом	13.02	15.44	8.30	6.34

Установка цементных штучных деталей (розеток кессонных, балясин)

ТЕР15-03-006-01	Установка цементных розеток кессонных диаметром до 250 мм	13.80	15.44	7.84	6.27
-----------------	---	-------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-03-006-02	Установка цементных балясин круглых гладких и орнаментированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: рядовых высотой до 650 мм	13.85	15.44	8.10	6.63
ТЕР15-03-006-03	Установка цементных балясин круглых гладких и орнаментированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: рядовых высотой до 1100 мм	14.19	15.44	8.10	6.63
ТЕР15-03-006-04	Установка цементных балясин круглых гладких и орнаментированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: угловых высотой до 650 мм	14.35	15.44	8.10	5.51
ТЕР15-03-006-05	Установка цементных балясин круглых гладких и орнаментированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: угловых высотой до 1100 мм	14.44	15.44	8.10	5.71

Установка цементных деталей (капителей, баз, шишек, сухарей, кронштейнов и модульонов)

ТЕР15-03-007-01	Установка цементных капителей на колоннах гладких и орнаментированных дорических, тосканских высотой: до 500 мм	14.33	15.44	8.10	6.73
ТЕР15-03-007-02	Установка цементных капителей на колоннах гладких и орнаментированных дорических, тосканских высотой: до 750 мм	14.35	15.44	8.19	6.71
ТЕР15-03-007-03	Установка цементных капителей на колоннах сборных высотой: до 500 мм	13.78	15.44	6.98	6.11
ТЕР15-03-007-04	Установка цементных капителей на колоннах сборных высотой: до 1000 мм	14.10	15.44	7.20	5.95
ТЕР15-03-007-05	Установка цементных капителей на колоннах сборных высотой: до 2000 мм	13.86	15.44	7.60	6.10
ТЕР15-03-007-06	Установка цементных баз на колоннах гладких орнаментированных высотой до 500 мм	11.48	15.44	8.10	6.70
ТЕР15-03-007-07	Установка цементных шишек гладких и орнаментированных высотой до 200 мм	14.52	15.44	7.84	5.30
ТЕР15-03-007-08	Установка цементных сухарей гладких и орнаментированных длиной большей стороны: до 250 мм	11.53	15.44	7.84	6.01
ТЕР15-03-007-09	Установка цементных сухарей гладких и орнаментированных длиной большей стороны: до 400 мм	11.61	15.44	7.75	6.15
ТЕР15-03-007-10	Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 200 мм	12.38	15.44	7.84	5.99
ТЕР15-03-007-11	Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 400 мм	12.13	15.44	7.75	6.05
ТЕР15-03-007-12	Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 750 мм	13.03	15.44	7.68	6.02
ТЕР15-03-007-13	Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 1100 мм	12.64	15.44	7.92	6.08

Установка цементных деталей (ваз, гербов)

ТЕР15-03-008-01	Установка цементных ваз гладких высотой: до 500 мм	13.83	15.44	7.93	6.14
ТЕР15-03-008-02	Установка цементных ваз гладких высотой: до 1000 мм	12.96	15.44	7.84	6.15
ТЕР15-03-008-03	Установка цементных ваз гладких высотой: до 1350 мм	12.71	15.44	8.00	6.18

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-03-008-04	Установка цементных гербов высотой: до 750 мм	14.66	15.44	7.68	6.61
ТЕР15-03-008-05	Установка цементных гербов высотой: до 1000 мм	14.54	15.44	7.70	6.50
ТЕР15-03-008-06	Установка цементных гербов высотой: до 1500 мм	14.42	15.44	7.69	6.66

Раздел 4. Раздел 4. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ

Окраска клеевыми и казеиновыми составами внутри помещений

ТЕР15-04-001-01	Окраска водными составами внутри помещений клеевая: простая	10.71	15.44	5.92	6.34
ТЕР15-04-001-02	Окраска водными составами внутри помещений клеевая: улучшенная	9.54	15.44	5.84	5.07
ТЕР15-04-001-03	Окраска водными составами внутри помещений клеевая: высококачественная по штукатурке	12.42	15.44	5.70	6.50
ТЕР15-04-001-04	Окраска водными составами внутри помещений клеевая: высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	11.96	15.44	5.74	5.87
ТЕР15-04-001-05	Окраска водными составами внутри помещений казеиновая: улучшенная	7.82	15.44	5.92	3.40
ТЕР15-04-001-06	Окраска водными составами внутри помещений казеиновая: высококачественная по штукатурке	9.16	15.44	5.71	3.46
ТЕР15-04-001-07	Окраска водными составами внутри помещений казеиновая: высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	9.18	15.44	5.80	3.44

Окраска известковыми и силикатными составами внутри помещений

ТЕР15-04-002-01	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке	9.58	15.44	6.06	3.58
ТЕР15-04-002-02	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по кирпичу и бетону	11.30	15.44	6.06	4.01
ТЕР15-04-002-03	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по дереву	11.24	15.44	6.06	3.95
ТЕР15-04-002-04	Силикатная окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке и кирпичу	10.30	15.44	5.92	4.74
ТЕР15-04-002-05	Силикатная окраска водными составами внутри помещений: по дереву	9.09	15.44	6.06	4.74

Силикатная окраска деревянных сегментных ферм (со всех сторон за 2 раза)

ТЕР15-04-003-01	Силикатная окраска деревянных сегментных ферм (со всех сторон за 2 раза)	8.56	15.44	5.92	4.74
-----------------	---	------	-------	------	------

Разделка поверхности по клеевой окраске

ТЕР15-04-004-01	Разделка поверхности по клеевой окраске: кистью, количество тонов 1	12.85	15.44	6.37	3.46
ТЕР15-04-004-02	Разделка поверхности по клеевой окраске: кистью, количество тонов 2 и более	13.79	15.44	6.37	3.46
ТЕР15-04-004-03	Разделка поверхности по клеевой окраске: валиком, количество тонов 1	9.48	15.44	6.37	4.31
ТЕР15-04-004-04	Разделка поверхности по клеевой окраске: валиком, количество тонов 2 и более	8.91	15.44	6.37	4.31
ТЕР15-04-004-05	Разделка поверхности по клеевой окраске: набрызгом, количество тонов 1	10.58	15.44	6.37	5.12
ТЕР15-04-004-06	Разделка поверхности по клеевой окраске: набрызгом, количество тонов 2 и более	11.86	15.44	6.37	5.12

Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами

ТЕР15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	4.61	15.44	5.72	2.94
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-04-005-02	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску	4.64	15.44	5.71	2.94
ТЕР15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке стен	6.35	15.44	5.73	3.65
ТЕР15-04-005-04	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке потолков	6.65	15.44	5.72	3.64
ТЕР15-04-005-05	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	5.07	15.44	5.70	2.92
ТЕР15-04-005-06	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	5.13	15.44	5.70	2.92
ТЕР15-04-005-07	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами высококачественная: по штукатурке стен	7.63	15.44	5.75	3.99
ТЕР15-04-005-08	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами высококачественная: по штукатурке потолков	8.07	15.44	5.73	4.05
ТЕР15-04-005-09	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	6.61	15.44	5.75	3.40
ТЕР15-04-005-10	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами высококачественная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	6.85	15.44	5.74	3.40

Покрывание поверхностей грунтовкой глубокого проникновения

ТЕР15-04-006-01	Покрывание поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	15.30	15.44	6.37	12.30
ТЕР15-04-006-02	Покрывание поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза потолков	15.29	15.44	5.92	12.59
ТЕР15-04-006-03	Покрывание поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	15.26	15.44	6.37	12.30
ТЕР15-04-006-04	Покрывание поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен	15.31	15.44	6.06	12.59

Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами внутри помещения

ТЕР15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	7.10	15.44	5.71	4.12
ТЕР15-04-007-02	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	7.77	15.44	5.70	4.13
ТЕР15-04-007-03	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	7.90	15.44	5.68	3.99
ТЕР15-04-007-04	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	8.21	15.44	5.68	4.00
ТЕР15-04-007-05	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке стен	7.56	15.44	5.72	4.16
ТЕР15-04-007-06	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков	7.09	15.44	5.71	4.16

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-04-007-07	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	7.78	15.44	5.72	4.09
ТЕР15-04-007-08	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	8.23	15.44	5.72	4.10

Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными составами

ТЕР15-04-011-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: известковая	10.46	15.44	5.43	5.71
ТЕР15-04-011-02	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: силикатная	9.26	15.44	5.54	6.55
ТЕР15-04-011-03	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: цементная	5.90	15.44	5.54	4.20

Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными

ТЕР15-04-012-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	6.41	15.44	5.55	5.64
ТЕР15-04-012-02	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: кремнийорганическая	3.47	15.44	5.54	2.87
ТЕР15-04-012-03	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: поливинилацетатная	3.77	15.44	5.50	2.18

Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковыми, силикатными и цементными составами

ТЕР15-04-013-01	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: известковая	10.72	15.44	5.46	3.93
ТЕР15-04-013-02	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: силикатная	8.76	15.44	5.55	6.50
ТЕР15-04-013-03	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: цементная	5.38	15.44	5.54	4.01

Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и

ТЕР15-04-014-01	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая	5.98	15.44	5.57	5.31
ТЕР15-04-014-02	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: кремнийорганическая	3.26	15.44	5.57	2.82
ТЕР15-04-014-03	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	3.20	15.44	5.52	1.94

Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными составами

ТЕР15-04-015-01	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: известковая	7.08	15.44	4.63	5.71
ТЕР15-04-015-02	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: силикатная	7.07	15.44	4.64	6.55
ТЕР15-04-015-03	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: цементная	5.98	15.44	4.64	4.20

Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными

ТЕР15-04-016-01	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	6.20	15.44	4.65	5.64
ТЕР15-04-016-02	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: кремнийорганическая	3.84	15.44	4.65	2.87
ТЕР15-04-016-03	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: поливинилацетатная	4.65	15.44	4.64	2.18

Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности известковыми, силикатными и цементными составами

ТЕР15-04-017-01	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: известковая	7.04	15.44	4.64	3.93
ТЕР15-04-017-02	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: силикатная	7.03	15.44	4.65	6.50
ТЕР15-04-017-03	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: цементная	5.70	15.44	4.65	4.01

Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-04-018-01	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая	5.90	15.44	4.65	5.31
ТЕР15-04-018-02	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: кремнийорганическая	3.58	15.44	4.65	2.82
ТЕР15-04-018-03	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	4.13	15.44	4.64	1.94

Окраска фасадов акриловыми составами

ТЕР15-04-019-01	Окраска фасадов акриловыми составами: с люлек вручную с подготовкой поверхности	6.09	15.44	4.64	4.58
ТЕР15-04-019-02	Окраска фасадов акриловыми составами: с люлек краскопультами с подготовкой поверхности	6.04	15.44	4.85	4.58
ТЕР15-04-019-03	Окраска фасадов акриловыми составами: с люлек вручную по подготовленной поверхности	5.97	15.44	4.64	4.08
ТЕР15-04-019-04	Окраска фасадов акриловыми составами: с люлек краскопультом по подготовленной поверхности	5.92	15.44	4.86	4.08
ТЕР15-04-019-05	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности	6.57	15.44	5.57	4.58
ТЕР15-04-019-06	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	6.29	15.44	6.69	4.58
ТЕР15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности	6.40	15.44	5.57	4.08
ТЕР15-04-019-08	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультом по подготовленной поверхности	6.09	15.44	6.74	4.08

Простая окраска масляными составами

ТЕР15-04-024-01	Простая окраска масляными составами по дереву: стен	6.58	15.44	5.80	3.45
ТЕР15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву: потолков	6.29	15.44	5.80	3.68
ТЕР15-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву: полов	6.70	15.44	5.84	3.55
ТЕР15-04-024-04	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений дверных проемов	7.33	15.44	5.84	2.76
ТЕР15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	7.99	15.44	5.84	2.76
ТЕР15-04-024-06	Простая окраска масляными составами по дереву: дверных блоков, подготовленных под вторую окраску	7.29	15.44	6.37	2.50
ТЕР15-04-024-07	Простая окраска масляными составами по дереву: оконных блоков, подготовленных под вторую окраску	8.26	15.44	6.37	2.50
ТЕР15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	5.89	15.44	5.80	3.48
ТЕР15-04-024-09	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	5.71	15.44	5.80	3.73

Улучшенная окраска масляными составами

ТЕР15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: стен	8.28	15.44	5.72	3.76
ТЕР15-04-025-02	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: потолков	8.03	15.44	5.69	3.88
ТЕР15-04-025-03	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	7.58	15.44	5.78	3.88
ТЕР15-04-025-04	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений дверных проемов	10.00	15.44	5.71	3.48

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	11.15	15.44	5.71	3.44
ТЕР15-04-025-06	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: дверных блоков, подготовленных под вторую окраску	8.19	15.44	6.06	2.97
ТЕР15-04-025-07	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: оконных блоков, подготовленных под вторую окраску	9.48	15.44	6.06	2.88
ТЕР15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	7.60	15.44	5.69	4.00
ТЕР15-04-025-09	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: потолков	7.52	15.44	5.78	4.04
ТЕР15-04-025-10	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	6.57	15.44	5.84	3.43
ТЕР15-04-025-11	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	6.28	15.44	5.80	3.57

Высококачественная окраска масляными составами

ТЕР15-04-026-01	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: стен	9.40	15.44	5.78	3.96
ТЕР15-04-026-02	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: потолков	9.26	15.44	5.75	4.04
ТЕР15-04-026-03	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: полов	8.59	15.44	5.73	4.11
ТЕР15-04-026-04	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: заполнений дверных проемов	11.34	15.44	5.78	3.72
ТЕР15-04-026-05	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	12.21	15.44	5.78	3.76
ТЕР15-04-026-06	Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке: стен	8.78	15.44	5.74	4.24
ТЕР15-04-026-07	Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке: потолков	8.73	15.44	5.72	4.28
ТЕР15-04-026-08	Высококачественная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	7.95	15.44	5.71	3.78
ТЕР15-04-026-09	Высококачественная окраска масляными составами по сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	7.70	15.44	5.71	3.86

Третья шпатлевка при высококачественной окраске

ТЕР15-04-027-01	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: стен	7.46	15.44	6.06	3.81
ТЕР15-04-027-02	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: потолков	8.29	15.44	6.06	3.90
ТЕР15-04-027-03	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: заполнений дверных проемов	9.07	15.44	6.06	3.86
ТЕР15-04-027-04	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: заполнений оконных проемов	8.81	15.44	6.06	3.64
ТЕР15-04-027-05	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	6.60	15.44	5.92	3.98
ТЕР15-04-027-06	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	7.30	15.44	5.84	4.06

Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-04-028-01	Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности: стен	13.56	15.44	-	3.48
ТЕР15-04-028-02	Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности: дверных заполнений	13.12	15.44	-	3.01

Покрытие полов лаком и оклейка полов и стен тканями

ТЕР15-04-029-01	Покрытие полов лаком по оштукатуренной или окрашенной поверхности: за 1 раз	5.53	15.44	6.37	3.38
ТЕР15-04-029-02	Покрытие полов лаком по оштукатуренной или окрашенной поверхности: за 2 раза	6.09	15.44	5.92	3.37
ТЕР15-04-029-03	Оклейка тканями: полов	6.08	15.44	5.76	5.22
ТЕР15-04-029-04	Оклейка тканями: стен	6.71	15.44	5.76	5.22
ТЕР15-04-029-05	Огнезащитная пропитка текстильных (тканевых) покрытий	7.84	15.44	5.74	6.19

Масляная окраска металлических поверхностей и трубопроводов по изоляции

ТЕР15-04-030-01	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 1	5.10	15.44	5.92	3.16
ТЕР15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2	5.16	15.44	5.92	3.16
ТЕР15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	8.32	15.44	5.92	3.17
ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	10.02	15.44	5.92	3.17
ТЕР15-04-030-05	Окраска масляными составами трубопроводов по изоляции	5.89	15.44	5.84	3.27

Окраска кровли суриком

ТЕР15-04-031-01	Окраска кровли суриком: за 1 раз	4.58	15.44	5.92	3.07
ТЕР15-04-031-02	Окраска кровли суриком: за 2 раза	4.60	15.44	5.84	3.06

Окраска суриком стальных обделок на фасадах

ТЕР15-04-032-01	Окраска суриком стальных обделок на фасадах: с водосточными трубами	7.80	15.44	6.37	3.07
ТЕР15-04-032-02	Окраска суриком стальных обделок на фасадах: без водосточных труб	7.86	15.44	6.37	3.08

Проолифка поверхностей

ТЕР15-04-037-01	Проолифка деревянных поверхностей: механизированным способом	15.07	15.44	7.92	-
ТЕР15-04-037-02	Проолифка деревянных поверхностей: валиком	15.44	15.44	-	-
ТЕР15-04-037-03	Проолифка деревянных поверхностей: кистью	15.44	15.44	-	-
ТЕР15-04-037-04	Проолифка бетонных и оштукатуренных поверхностей: механизированным способом	15.08	15.44	7.93	-
ТЕР15-04-037-05	Проолифка бетонных и оштукатуренных поверхностей: валиком	15.44	15.44	-	-
ТЕР15-04-037-06	Проолифка бетонных и оштукатуренных поверхностей: кистью	15.44	15.44	-	-
ТЕР15-04-037-07	Проолифка металлических поверхностей: механизированным способом	15.08	15.44	7.93	-
ТЕР15-04-037-08	Проолифка металлических поверхностей: ручную	15.44	15.44	-	-

Окраска эмалевыми составами, покрытие масляными и спиртовыми лаками

ТЕР15-04-038-01	Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности: стен	9.74	15.44	5.72	4.72
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-04-038-02	Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности: заполнений дверных проемов	11.26	15.44	5.72	4.96
ТЕР15-04-038-03	Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности: заполнений оконных проемов	11.88	15.44	5.72	4.99
ТЕР15-04-038-04	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: стен за 1 раз	4.38	15.44	6.37	2.59
ТЕР15-04-038-05	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: потолков за 1 раз	4.73	15.44	6.37	2.59
ТЕР15-04-038-06	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: заполнений дверных проемов за 1 раз	4.99	15.44	6.37	2.59
ТЕР15-04-038-07	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: заполнений оконных проемов за 1 раз	5.80	15.44	6.37	2.59
ТЕР15-04-038-08	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: стен за 2 раза	4.74	15.44	6.06	2.59
ТЕР15-04-038-09	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: потолков за 2 раза	5.13	15.44	5.92	2.59
ТЕР15-04-038-10	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: заполнений дверных проемов за 2 раза	5.42	15.44	5.92	2.59
ТЕР15-04-038-11	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: заполнений оконных проемов за 2 раза	6.35	15.44	5.92	2.59

Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности

ТЕР15-04-039-01	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: стен за 1 раз	4.16	15.44	6.06	2.59
ТЕР15-04-039-02	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: потолков за 1 раз	4.48	15.44	6.06	2.59
ТЕР15-04-039-03	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: заполнений дверных проемов за 1 раз	4.71	15.44	6.06	2.59
ТЕР15-04-039-04	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: заполнений оконных проемов за 1 раз	5.45	15.44	6.06	2.59
ТЕР15-04-039-05	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: стен за 2 раза	4.48	15.44	5.92	2.59
ТЕР15-04-039-06	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: потолков за 2 раза	4.85	15.44	5.92	2.59
ТЕР15-04-039-07	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: заполнений дверных проемов за 2 раза	5.11	15.44	5.92	2.59
ТЕР15-04-039-08	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: заполнений оконных проемов за 2 раза	5.97	15.44	5.92	2.59

Окраска по металлу за 1 раз

ТЕР15-04-040-01	Окраска по металлу за 1 раз печным лаком: стен	11.58	15.44	6.37	3.50
ТЕР15-04-040-02	Окраска по металлу за 1 раз печным лаком: заполнений дверных проемов и печей	12.25	15.44	6.37	3.50

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-04-040-03	Окраска по металлу за 1 раз печным лаком: заполнений оконных проемов, решеток и печных труб	13.68	15.44	6.37	3.50
ТЕР15-04-040-04	Окраска по металлу за 1 раз кузбасским лаком: стен	11.87	15.44	6.37	7.06
ТЕР15-04-040-05	Окраска по металлу за 1 раз кузбасским лаком: заполнений дверных проемов и печей	12.40	15.44	6.37	7.06
ТЕР15-04-040-06	Окраска по металлу за 1 раз кузбасским лаком: заполнений оконных проемов и решеток	13.75	15.44	6.37	7.06
ТЕР15-04-040-07	Окраска по металлу графитом за 2 раза: стен	14.53	15.44	6.37	6.18
ТЕР15-04-040-08	Окраска по металлу графитом за 2 раза: заполнений дверных проемов и печей	14.72	15.44	6.37	6.18
ТЕР15-04-040-09	Окраска по металлу графитом за 2 раза: заполнений оконных проемов и решеток	14.98	15.44	6.37	6.18
ТЕР15-04-040-10	Окраска по металлу за 1 раз металлическим порошком решеток	13.19	15.44	6.37	5.34

Окраска по металлу за 2 раза

ТЕР15-04-041-01	Окраска по металлу за 2 раза печным лаком: стен	11.16	15.44	6.37	3.50
ТЕР15-04-041-02	Окраска по металлу за 2 раза печным лаком: заполнений дверных проемов и печей	11.88	15.44	6.37	3.50
ТЕР15-04-041-03	Окраска по металлу за 2 раза печным лаком: заполнений оконных проемов, решеток и печных труб	13.44	15.44	6.37	3.50
ТЕР15-04-041-04	Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком: стен	11.43	15.44	6.37	7.06
ТЕР15-04-041-05	Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком: заполнений дверных проемов и печей	11.98	15.44	6.37	7.06
ТЕР15-04-041-06	Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком: заполнений оконных проемов и решеток	13.44	15.44	6.37	7.06

Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов

ТЕР15-04-043-01	Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов гладких с лесов: вручную	4.17	15.44	5.59	3.22
ТЕР15-04-043-02	Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов гладких с лесов: с применением распылителя	4.05	15.44	6.86	3.22

Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен

ТЕР15-04-044-01	Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен: вручную	4.17	15.44	5.59	3.22
ТЕР15-04-044-02	Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен: с применением распылителя	3.89	15.44	6.85	3.22

Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей

ТЕР15-04-045-01	Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей: из гранита вручную	4.43	15.44	5.59	3.73
ТЕР15-04-045-02	Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей: из гранита с применением распылителя	4.27	15.44	6.85	3.73
ТЕР15-04-045-03	Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей: из известняка и мрамора вручную	4.43	15.44	5.59	3.73
ТЕР15-04-045-04	Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей: из известняка и мрамора с применением распылителя	4.27	15.44	6.75	3.73

Декоративная отделка поверхностей

ТЕР15-04-047-01	Декоративная отделка поверхностей под мрамор: клеевая	13.44	15.44	5.76	7.27
ТЕР15-04-047-02	Декоративная отделка поверхностей под мрамор: масляная	9.66	15.44	5.75	3.95

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-04-047-03	Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) клеевая, категория сложности: 1	14.00	15.44	5.71	6.45
ТЕР15-04-047-04	Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) клеевая, категория сложности: 2	14.31	15.44	5.71	6.29
ТЕР15-04-047-05	Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) клеевая, категория сложности: 3	14.66	15.44	5.71	6.17
ТЕР15-04-047-06	Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) масляная, категория сложности: 1	9.87	15.44	5.74	3.72
ТЕР15-04-047-07	Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) масляная, категория сложности: 2	10.60	15.44	5.74	3.69
ТЕР15-04-047-08	Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) масляная, категория сложности: 3	11.22	15.44	5.73	3.63
ТЕР15-04-047-09	Декоративная отделка поверхностей клеевая - разделка по эскизам, категория сложности: 1	14.73	15.44	6.06	5.26
ТЕР15-04-047-10	Декоративная отделка поверхностей клеевая - разделка по эскизам, категория сложности: 2	15.04	15.44	6.06	5.26
ТЕР15-04-047-11	Декоративная отделка поверхностей клеевая - разделка по эскизам, категория сложности: 3	15.20	15.44	6.06	5.26
ТЕР15-04-047-12	Декоративная отделка поверхностей - набивка фриза по трафарету: клеевая	14.93	15.44	6.37	3.51
ТЕР15-04-047-13	Декоративная отделка поверхностей - набивка фриза по трафарету: масляная	13.95	15.44	6.06	3.11

Отделка поверхностей мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов

ТЕР15-04-048-01	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	3.19	15.44	5.63	2.59
ТЕР15-04-048-02	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	3.44	15.44	5.63	2.58
ТЕР15-04-048-03	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	3.35	15.44	5.63	2.55
ТЕР15-04-048-04	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	3.28	15.44	5.63	2.54

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-04-048-05	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	3.25	15.44	5.78	2.60
ТЕР15-04-048-06	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	3.52	15.44	5.79	2.58
ТЕР15-04-048-07	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	3.39	15.44	5.80	2.55
ТЕР15-04-048-08	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	3.33	15.44	5.80	2.54
ТЕР15-04-048-09	Отделка потолков мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе, состав с наполнителем: из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	3.29	15.44	5.80	2.58
ТЕР15-04-048-10	Отделка потолков мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе, состав с наполнителем: из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	3.82	15.44	5.78	2.57
ТЕР15-04-048-11	Отделка потолков мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	3.68	15.44	5.66	2.56
ТЕР15-04-048-12	Отделка потолков мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе, состав с наполнителем: из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	3.60	15.44	5.66	2.54
ТЕР15-04-048-13	При структурировании поверхности фактурными валиками или шпателями добавлять к расценкам 15-04-048-06, 15-04-048-07, 15-04-048-08	15.44	15.44	-	-
ТЕР15-04-048-14	При разделке коврами (картами) добавлять к расценкам 15-04-048-05, 15-04-048-06, 15-04-048-07, 15-04-048-08	10.15	15.44	-	3.89

Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-04-049-01	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракоат Микро механизированным способом	3.99	15.44	6.51	3.27
ТЕР15-04-049-02	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракоат Мелкозернистый механизированным способом	3.79	15.44	6.62	3.28
ТЕР15-04-049-03	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракоат Стандарт механизированным способом	3.71	15.44	6.44	3.28
ТЕР15-04-049-04	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракоат Микро вручную	5.29	15.44	5.70	3.27
ТЕР15-04-049-05	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракоат Мелкозернистый вручную	4.75	15.44	5.68	3.28
ТЕР15-04-049-06	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракоат Стандарт вручную	4.51	15.44	5.72	3.28
ТЕР15-04-049-07	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракоат Декор вручную	4.18	15.44	5.70	3.29
ТЕР15-04-049-08	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракоат XL вручную	4.25	15.44	5.69	3.29

Раздел 5. Раздел 5. СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Остекление оконным стеклом окон, фрагуг, балконных дверей

ТЕР15-05-001-01	Остекление оконным стеклом окон: в два переплета, открывающихся в одну сторону	6.77	15.44	8.45	5.63
ТЕР15-05-001-02	Остекление оконным стеклом окон: в два переплета, открывающихся в разные стороны	6.77	15.44	8.47	5.63
ТЕР15-05-001-03	Остекление оконным стеклом окон: с одинарным переплетом	6.75	15.44	8.47	5.62
ТЕР15-05-001-04	Остекление оконным стеклом окон: со спаренным переплетом	6.82	15.44	8.47	5.63
ТЕР15-05-001-05	Остекление оконным стеклом фрагуг с одним переплетом	7.03	15.44	8.50	5.63
ТЕР15-05-001-06	Остекление оконным стеклом дверей балконных: в два полотна, открывающихся в одну сторону	6.96	15.44	8.46	5.64
ТЕР15-05-001-07	Остекление оконным стеклом дверей балконных: в два полотна, открывающихся в разные стороны	6.96	15.44	8.45	5.64
ТЕР15-05-001-08	Остекление оконным стеклом дверей балконных: с одинарным переплетом	6.95	15.44	8.59	5.64
ТЕР15-05-001-09	Остекление оконным стеклом дверей балконных: со спаренным переплетом	6.96	15.44	8.47	5.64

Остекление стеклом дверей и витрин

ТЕР15-05-002-01	Остекление оконным стеклом прочих дверей: на штапиках по замазке	8.26	15.44	8.47	5.63
ТЕР15-05-002-02	Остекление оконным стеклом прочих дверей: на эластичных прокладках	7.50	15.44	8.47	5.36

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-05-002-03	Остекление витринным стеклом на эластичных прокладках: дверей	4.98	15.44	8.47	3.71
ТЕР15-05-002-04	Остекление витринным стеклом на эластичных прокладках: витрин с металлическими переплетами	4.71	15.44	8.47	3.63

Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм

ТЕР15-05-003-01	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм окон: в два переплета, открывающихся в одну сторону	11.99	15.44	8.46	5.68
ТЕР15-05-003-02	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм окон: в два переплета, открывающихся в разные стороны	11.95	15.44	8.50	5.69
ТЕР15-05-003-03	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм окон: с одинарным переплетом	11.79	15.44	8.47	5.65
ТЕР15-05-003-04	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм окон: со спаренным переплетом	12.23	15.44	8.48	5.68
ТЕР15-05-003-05	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм фрамуг с одним переплетом	12.29	15.44	8.46	5.68
ТЕР15-05-003-06	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм балконных дверей: в два полотна, открывающихся в одну сторону	12.33	15.44	8.45	5.73
ТЕР15-05-003-07	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм балконных дверей: в два полотна, открывающихся в разные стороны	12.28	15.44	8.51	5.73
ТЕР15-05-003-08	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм балконных дверей: с одинарным переплетом	12.28	15.44	8.43	5.72
ТЕР15-05-003-09	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм балконных дверей: со спаренным переплетом	12.48	15.44	8.48	5.79

Тройное остекление деревянных переплетов

ТЕР15-05-004-01	Тройное остекление оконным стеклом деревянных переплетов: окон в два спаренных переплета	6.93	15.44	8.48	5.63
ТЕР15-05-004-02	Тройное остекление оконным стеклом деревянных переплетов: балконных дверей в два спаренных переплета	7.06	15.44	8.47	5.64

Тройное остекление деревянных переплетов в жилых и общественных зданиях

ТЕР15-05-005-01	Тройное остекление деревянных переплетов в жилых и общественных зданиях оконным стеклом толщиной 4 мм: окон в два спаренных переплета	12.42	15.44	8.48	5.68
ТЕР15-05-005-02	Тройное остекление деревянных переплетов в жилых и общественных зданиях оконным стеклом толщиной 4 мм: балконных дверей в два спаренных переплета	12.66	15.44	8.50	5.78

Остекление дверных одинарных полотен при толщине стекла свыше 4 мм до 6 мм

ТЕР15-05-006-01	Остекление дверных одинарных полотен при толщине стекла свыше 4 мм до 6 мм	6.17	15.44	8.48	4.31
-----------------	--	------	-------	------	------

Остекление деревянных переплетов промышленных зданий

ТЕР15-05-012-01	Остекление деревянных переплетов промышленных зданий стеклом: оконным, установленных в коробки	5.91	15.44	8.52	5.24
ТЕР15-05-012-02	Остекление деревянных переплетов промышленных зданий стеклом: оконным, установленных без коробок	5.97	15.44	8.62	5.24
ТЕР15-05-012-03	Остекление деревянных переплетов промышленных зданий стеклом: армированным, установленных в коробках	12.02	15.44	8.47	11.84

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-05-012-04	Остекление деревянных переплетов промышленных зданий стеклом: армированным, установленных без коробок	12.03	15.44	8.51	11.83
ТЕР15-05-012-05	Остекление деревянных переплетов перегородок промышленных зданий стеклом: оконным	5.91	15.44	8.62	5.24
ТЕР15-05-012-06	Остекление деревянных переплетов перегородок промышленных зданий стеклом: армированным	12.02	15.44	8.51	11.85

Остекление стальных переплетов промышленных зданий

ТЕР15-05-013-01	Остекление стальных переплетов промышленных зданий: стеновых оконным стеклом	6.26	15.44	8.50	5.23
ТЕР15-05-013-02	Остекление стальных переплетов промышленных зданий: фонарных оконным стеклом	6.28	15.44	8.51	5.29
ТЕР15-05-013-03	Остекление стальных переплетов промышленных зданий: стеновых армированным стеклом	12.86	15.44	8.53	12.57
ТЕР15-05-013-04	Остекление стальных переплетов промышленных зданий: фонарных армированным стеклом	13.52	15.44	8.47	13.35
ТЕР15-05-013-05	Остекление стальных переплетов промышленных зданий: перегородок оконным стеклом	6.33	15.44	8.48	5.23
ТЕР15-05-013-06	Остекление стальных переплетов промышленных зданий: перегородок армированным стеклом	12.87	15.44	8.52	12.57

Остекление оконных переплетов

ТЕР15-05-019-01	Остекление металлических оконных переплетов профильным стеклом: коробчатого сечения в один слой	4.86	15.44	7.87	4.37
ТЕР15-05-019-02	Остекление металлических оконных переплетов профильным стеклом: швеллерного сечения в один слой	5.03	15.44	7.87	4.53
ТЕР15-05-019-03	Остекление металлических оконных переплетов профильным стеклом: швеллерного сечения в два слоя	5.74	15.44	8.48	4.35
ТЕР15-05-019-04	Остекление деревянных оконных переплетов профильным стеклом: швеллерного сечения в один слой	4.89	15.44	7.87	4.32
ТЕР15-05-019-05	Остекление деревянных оконных переплетов профильным стеклом: швеллерного сечения в два слоя	5.94	15.44	8.54	4.53

Остекление перегородок

ТЕР15-05-020-01	Остекление перегородок профильным стеклом марки : КП-1-250 в один слой	4.46	15.44	7.87	4.07
ТЕР15-05-020-02	Остекление перегородок профильным стеклом марки : ШП-250 в два слоя	4.99	15.44	7.87	4.52

Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами

ТЕР15-05-021-01	Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью: до 0,5 м2	6.73	15.44	8.51	6.06
ТЕР15-05-021-02	Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью: до 1 м2	6.68	15.44	8.51	6.07
ТЕР15-05-021-03	Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью: до 2 м2	6.59	15.44	8.51	6.12

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-05-021-04	Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью: до 3 м2	6.45	15.44	8.51	6.09

Остекление зенитных фонарей профильным стеклом

ТЕР15-05-022-01	Остекление зенитных фонарей профильным стеклом швеллерного сечения в один слой	4.77	15.44	5.92	4.38
-----------------	--	------	-------	------	------

Раздел 6. Раздел 6. ОБОЙНЫЕ РАБОТЫ

Оклейка обоями

ТЕР15-06-001-01	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности	8.18	15.44	6.37	4.62
ТЕР15-06-001-02	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тисненными и плотными	5.84	15.44	6.37	4.47
ТЕР15-06-001-03	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: типа «Линкруста»	13.04	15.44	6.19	12.79
ТЕР15-06-001-04	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности	7.92	15.44	6.37	4.46
ТЕР15-06-001-05	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	5.45	15.44	6.37	4.42
ТЕР15-06-001-06	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: типа «Линкруста»	13.00	15.44	6.19	12.78
ТЕР15-06-001-07	Оклейка обоями потолков	5.45	15.44	6.37	2.86
ТЕР15-06-001-08	Обивка дверей облицовочными материалами по войлоку	7.52	15.44	6.37	6.51

Оклейка стен моющимися обоями

ТЕР15-06-002-01	Оклейка стен моющимися обоями: на бумажной основе по штукатурке и бетону	6.47	15.44	6.37	4.86
ТЕР15-06-002-02	Оклейка стен моющимися обоями: на тканевой основе по штукатурке и бетону	4.49	15.44	6.37	3.09
ТЕР15-06-002-03	Оклейка стен моющимися обоями: на бумажной основе по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	6.25	15.44	6.37	4.92
ТЕР15-06-002-04	Оклейка стен моющимися обоями: на тканевой основе по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	4.27	15.44	6.37	3.06
ТЕР15-06-002-05	Оклейка стен моющимися обоями: на бумажной основе по листовым материалам	6.08	15.44	6.37	4.92
ТЕР15-06-002-06	Оклейка стен моющимися обоями: на тканевой основе по листовым материалам	4.02	15.44	6.37	3.06

Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой

ТЕР15-06-003-01	Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой: по штукатурке и бетону	6.13	15.44	6.37	3.12
ТЕР15-06-003-02	Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой: по гипсобетону и гипсолитовым поверхностям	5.51	15.44	6.37	2.79
ТЕР15-06-003-03	Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой: по листовым материалам	5.38	15.44	6.37	2.79

Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками

ТЕР15-06-004-01	Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками	15.44	15.44	-	-
-----------------	---	-------	-------	---	---

Оклейка фотообоями предварительно подготовленных поверхностей

1	2	3	4	5	6
ТЕР15-06-005-01	Оклейка предварительно подготовленных поверхностей фотообоями: на клею	14.37	15.44	-	4.98
ТЕР15-06-005-02	Оклейка предварительно подготовленных поверхностей фотообоями: самоклеящимися	15.44	15.44	-	-

Раздел 7. Раздел 7. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

Герметизация противопожарных дверей, ворот, противодымных клапанов, фланцевых соединений воздуховодов,

ТЕР15-07-001-01	Герметизация противопожарных дверей, ворот, противодымных клапанов, фланцевых соединений воздуховодов, термоуплотнительной лентой ЛТСМ-1	7.25	15.44	-	7.09
-----------------	--	------	-------	---	------

Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными красками "Нортовская" и водно-

ТЕР15-07-002-01	Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными красками "Нортовская" и водно-дисперсионными лаками "Нортовский"	14.86	15.44	5.80	12.54
-----------------	--	-------	-------	------	-------

Грунтование поверхности водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт"

ТЕР15-07-003-01	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: деревянных	5.33	15.44	6.47	3.29
ТЕР15-07-003-02	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.)	5.11	15.44	6.49	3.26
ТЕР15-07-003-03	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: гипсокартонных	5.65	15.44	6.43	3.34

Облицовка стен гипсокартонными листами на клею

ТЕР15-07-016-01	Облицовка стен гипсокартонными листами на клею	7.46	15.44	8.64	5.90
-----------------	--	------	-------	------	------

Нанесение защитных многокомпонентных покрытий

ТЕР15-07-017-01	Нанесение защитных многокомпонентных покрытий на поверхности: гладкие (гранит, мрамор и т.д.), первый слой	3.64	15.44	6.52	3.57
ТЕР15-07-017-02	Нанесение защитных многокомпонентных покрытий на поверхности: гладкие (гранит, мрамор и т.д.), последующий слой	2.98	15.44	6.51	2.93
ТЕР15-07-017-03	Нанесение защитных многокомпонентных покрытий на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.), первый слой	3.62	15.44	6.51	3.56
ТЕР15-07-017-04	Нанесение защитных многокомпонентных покрытий на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.), последующий слой	2.97	15.44	6.52	2.93
Итого по смете		5.96	15.44	10.11	2.73

ТЕР-2001-16 Трубопроводы внутренние

Раздел 1. Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ

Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных

ТЕР16-01-001-01	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 65 мм	6.42	15.44	6.89	6.01
ТЕР16-01-001-02	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 80 мм	6.36	15.44	7.07	6.00
ТЕР16-01-001-03	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 100 мм	6.45	15.44	7.05	5.99
ТЕР16-01-001-04	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 125 мм	6.43	15.44	6.83	6.01
ТЕР16-01-001-05	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 150 мм	6.31	15.44	6.83	5.95
ТЕР16-01-001-06	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 200 мм	6.32	15.44	7.75	6.01

1	2	3	4	5	6
ТЕР16-01-001-07	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 250 мм	6.27	15.44	7.88	6.00
ТЕР16-01-001-08	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 300 мм	6.90	15.44	7.56	6.67
ТЕР16-01-001-09	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 350 мм	6.56	15.44	7.77	6.32
ТЕР16-01-001-10	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 400 мм	6.24	15.44	7.98	6.00

Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных

ТЕР16-01-002-01	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 65 мм	7.12	15.44	7.57	6.01
ТЕР16-01-002-02	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 80 мм	6.96	15.44	7.79	6.01
ТЕР16-01-002-03	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 100 мм	6.79	15.44	7.91	5.99
ТЕР16-01-002-04	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 125 мм	6.91	15.44	8.04	6.02
ТЕР16-01-002-05	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 150 мм	6.73	15.44	8.04	5.96
ТЕР16-01-002-06	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 200 мм	6.73	15.44	8.39	6.02
ТЕР16-01-002-07	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 250 мм	6.53	15.44	8.49	6.00
ТЕР16-01-002-08	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 300 мм	7.15	15.44	8.33	6.67
ТЕР16-01-002-09	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 350 мм	6.74	15.44	8.33	6.32
ТЕР16-01-002-10	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 400 мм	6.42	15.44	8.89	6.00

Установка фасонных частей чугунных напорных

ТЕР16-01-003-01	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 65 мм	8.61	15.44	7.76	8.25
ТЕР16-01-003-02	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 80 мм	8.63	15.44	7.76	8.32
ТЕР16-01-003-03	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 100 мм	8.57	15.44	7.76	8.36
ТЕР16-01-003-04	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 125 мм	5.88	15.44	7.76	5.54
ТЕР16-01-003-05	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 150 мм	5.84	15.44	7.76	5.54
ТЕР16-01-003-06	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 200 мм	5.83	15.44	7.76	5.56
ТЕР16-01-003-07	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: свыше 200 до 400 мм	8.68	15.44	7.76	8.52

Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб

ТЕР16-01-004-01	Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	9.04	15.44	6.85	8.18
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР16-01-004-02	Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	11.22	15.44	6.46	10.88
ТЕР16-01-004-03	Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	16.14	15.44	6.63	16.43

Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб

ТЕР16-01-005-01	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	5.93	15.44	7.38	5.02
ТЕР16-01-005-02	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	5.76	15.44	7.40	5.03
ТЕР16-01-005-03	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	6.43	15.44	7.39	5.84

Раздел 2. Раздел 2. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ

Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб

ТЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	8.17	15.44	7.42	6.97
ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	7.99	15.44	7.42	6.95
ТЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	7.91	15.44	7.42	6.94
ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	7.77	15.44	7.42	6.95
ТЕР16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	7.84	15.44	7.42	6.96
ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	7.69	15.44	6.80	6.98

Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб

ТЕР16-02-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	7.97	15.44	7.16	7.00
ТЕР16-02-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	7.79	15.44	7.16	6.94
ТЕР16-02-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	7.73	15.44	7.16	6.94
ТЕР16-02-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	7.62	15.44	7.16	6.94
ТЕР16-02-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	7.53	15.44	7.16	6.95
ТЕР16-02-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	7.52	15.44	6.84	6.90
ТЕР16-02-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 65 мм	7.64	15.44	6.87	7.03

1	2	3	4	5	6
ТЕР16-02-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм	7.56	15.44	6.87	7.02
ТЕР16-02-002-09	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 90 мм	7.66	15.44	7.07	7.04
ТЕР16-02-002-10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 100 мм	7.54	15.44	7.07	7.02
ТЕР16-02-002-11	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 125 мм	7.66	15.44	7.08	7.02
ТЕР16-02-002-12	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 150 мм	7.63	15.44	7.08	7.09

Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водопроводных неоцинкованных труб

ТЕР16-02-003-01	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	3.90	15.44	7.20	2.60
ТЕР16-02-003-02	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	3.91	15.44	7.20	2.60
ТЕР16-02-003-03	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	3.82	15.44	7.20	2.60
ТЕР16-02-003-04	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	3.70	15.44	7.20	2.60
ТЕР16-02-003-05	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	3.55	15.44	7.20	2.60
ТЕР16-02-003-06	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	3.64	15.44	6.85	2.62

Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб

ТЕР16-02-004-01	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм	4.12	15.44	6.94	2.79
ТЕР16-02-004-02	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 65 мм	4.22	15.44	7.01	2.80
ТЕР16-02-004-03	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 80 мм	4.27	15.44	7.14	2.82
ТЕР16-02-004-04	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 100 мм	4.00	15.44	7.14	2.82
ТЕР16-02-004-05	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 125 мм	4.22	15.44	7.59	2.86
ТЕР16-02-004-06	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 150 мм	3.88	15.44	7.59	2.84
ТЕР16-02-004-07	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 200 мм	8.32	15.44	7.72	7.80
ТЕР16-02-004-08	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 250 мм	9.92	15.44	7.77	9.60

1	2	3	4	5	6
ТЕР16-02-004-09	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 300 мм	10.89	15.44	7.63	10.65
ТЕР16-02-004-10	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 350 мм	8.72	15.44	7.61	8.40
ТЕР16-02-004-11	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 400 мм	9.79	15.44	7.60	9.57

Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб

ТЕР16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	6.42	15.44	6.94	4.85
ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	6.10	15.44	6.94	4.84
ТЕР16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	6.16	15.44	7.01	5.01
ТЕР16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	5.98	15.44	7.14	4.86
ТЕР16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	5.76	15.44	7.14	4.85
ТЕР16-02-005-06	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 125 мм	5.84	15.44	7.58	4.87
ТЕР16-02-005-07	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм	5.64	15.44	7.59	4.86
ТЕР16-02-005-08	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 200 мм	6.27	15.44	7.98	5.49
ТЕР16-02-005-09	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 250 мм	5.76	15.44	7.77	4.95
ТЕР16-02-005-10	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 300 мм	5.61	15.44	7.63	4.93
ТЕР16-02-005-11	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 350 мм	5.60	15.44	7.61	4.94
ТЕР16-02-005-12	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 400 мм	7.63	15.44	7.60	7.22

Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб

ТЕР16-02-006-01	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 40 мм	3.95	15.44	8.09	3.07
ТЕР16-02-006-02	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 50 мм	3.88	15.44	6.57	3.07
ТЕР16-02-006-03	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 80 мм	3.76	15.44	6.45	3.07

1	2	3	4	5	6
ТЕР16-02-006-04	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 100 мм	3.68	15.44	6.84	3.07
ТЕР16-02-006-05	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 150 мм	3.67	15.44	6.97	3.09
ТЕР16-02-006-06	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 200 мм	3.56	15.44	6.88	3.08

Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах

ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм	6.55	15.44	7.04	5.31
ТЕР16-02-007-02	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм	7.18	15.44	7.18	5.78
ТЕР16-02-007-03	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 80 мм	7.24	15.44	7.18	5.94
ТЕР16-02-007-04	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 100 мм	7.38	15.44	7.18	6.40
ТЕР16-02-007-05	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 125 мм	7.42	15.44	7.17	6.19
ТЕР16-02-007-06	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 150 мм	7.24	15.44	7.17	6.24
ТЕР16-02-007-07	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 200 мм	7.14	15.44	7.17	6.33
ТЕР16-02-007-08	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 250 мм	7.22	15.44	7.17	6.22
ТЕР16-02-007-09	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 300 мм	7.30	15.44	7.17	6.42
ТЕР16-02-007-10	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 350 мм	7.08	15.44	7.15	6.09
ТЕР16-02-007-11	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 400 мм	8.35	15.44	7.15	7.72

Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов

ТЕР16-02-010-01	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм	11.62	15.44	6.98	8.29
ТЕР16-02-010-02	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 80 мм	10.69	15.44	7.05	8.35
ТЕР16-02-010-03	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 100 мм	10.69	15.44	7.11	8.36
ТЕР16-02-010-04	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 150 мм	10.24	15.44	7.08	8.38
ТЕР16-02-010-05	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 200 мм	10.14	15.44	7.04	8.38
ТЕР16-02-010-06	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 250 мм	10.08	15.44	7.01	8.38
ТЕР16-02-010-07	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 300 мм	10.09	15.44	7.06	8.38
ТЕР16-02-010-08	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 400 мм	10.09	15.44	7.06	8.39
ТЕР16-02-010-09	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 500 мм	10.04	15.44	6.92	8.39
ТЕР16-02-010-10	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 50 мм	11.15	15.44	7.17	8.29
ТЕР16-02-010-11	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 80 мм	10.31	15.44	7.20	8.35

1	2	3	4	5	6
ТЕР16-02-010-12	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 100 мм	10.40	15.44	7.25	8.36
ТЕР16-02-010-13	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 150 мм	9.99	15.44	7.22	8.38
ТЕР16-02-010-14	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 200 мм	9.91	15.44	7.20	8.38
ТЕР16-02-010-15	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 250 мм	9.85	15.44	7.17	8.38
ТЕР16-02-010-16	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 300 мм	9.89	15.44	7.21	8.38
ТЕР16-02-010-17	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 400 мм	9.90	15.44	7.22	8.39
ТЕР16-02-010-18	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 500 мм	9.85	15.44	7.11	8.39

Раздел 3. Раздел 3. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ

Прокладка трубопроводов отопления из многослойных металлополимерных труб

ТЕР16-03-001-01	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: до 15 мм	9.12	15.44	6.56	4.39
ТЕР16-03-001-02	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	8.14	15.44	6.56	4.36
ТЕР16-03-001-03	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	7.31	15.44	6.56	4.40
ТЕР16-03-001-04	Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: до 15 мм	7.81	15.44	6.56	4.39
ТЕР16-03-001-05	Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	7.69	15.44	6.56	4.36
ТЕР16-03-001-06	Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	7.38	15.44	6.56	4.40

Прокладка водопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб

ТЕР16-03-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 15 мм	9.14	15.44	6.56	5.08
ТЕР16-03-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	9.14	15.44	6.56	6.06
ТЕР16-03-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	8.58	15.44	6.56	6.07
ТЕР16-03-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения в типовых сантехкабинах из многослойных металлополимерных труб диаметром: 15 мм	9.45	15.44	6.56	5.07
ТЕР16-03-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения в типовых сантехкабинах из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	9.32	15.44	6.56	6.06
ТЕР16-03-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения в типовых сантехкабинах из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	8.73	15.44	6.56	6.07

Раздел 4. Раздел 4. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ

Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности

ТЕР16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	4.74	15.44	9.48	2.93
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	4.23	15.44	9.90	3.22
ТЕР16-04-001-03	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм	2.83	15.44	9.77	2.57
ТЕР16-04-001-04	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 200 мм	2.73	15.44	10.07	2.57

Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа

ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	11.14	15.44	7.62	3.47
ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	10.84	15.44	7.62	3.20
ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	10.13	15.44	7.61	3.14
ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	10.03	15.44	7.60	3.18
ТЕР16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	8.47	15.44	7.62	3.12
ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм	7.57	15.44	7.62	3.09
ТЕР16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 75 мм	7.51	15.44	7.62	3.07
ТЕР16-04-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 90 мм	6.53	15.44	7.62	3.06
ТЕР16-04-002-09	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 110 мм	5.75	15.44	7.61	3.35
ТЕР16-04-002-10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 140 мм	4.53	15.44	7.58	3.03
ТЕР16-04-002-11	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 160 мм	4.45	15.44	7.58	3.04

Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ)

ТЕР16-04-003-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм	7.41	15.44	6.19	6.68
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР16-04-003-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 63 мм	6.88	15.44	6.37	6.72
ТЕР16-04-003-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 110 мм	6.78	15.44	6.79	6.72

Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб

ТЕР16-04-004-01	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	8.74	15.44	8.32	5.01
ТЕР16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	6.20	15.44	8.51	5.01

Раздел 5. Раздел 5. АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ

Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб

ТЕР16-05-001-01	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	6.60	15.44	6.96	4.48
ТЕР16-05-001-02	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	6.69	15.44	6.68	5.18
ТЕР16-05-001-03	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	7.77	15.44	7.92	6.19
ТЕР16-05-001-04	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 125 мм	7.96	15.44	7.88	5.78
ТЕР16-05-001-05	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 150 мм	7.96	15.44	7.88	5.98
ТЕР16-05-001-06	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 200 мм	8.11	15.44	7.92	6.11
ТЕР16-05-001-07	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 250 мм	7.94	15.44	7.99	6.05
ТЕР16-05-001-08	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 300 мм	8.13	15.44	7.77	6.24
ТЕР16-05-001-09	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 350 мм	7.86	15.44	7.90	5.94
ТЕР16-05-001-10	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 400 мм	8.67	15.44	7.89	7.31

Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных

1	2	3	4	5	6
ТЕР16-05-002-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 65 мм	5.23	15.44	5.59	4.92
ТЕР16-05-002-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 100 мм	6.19	15.44	8.54	5.87
ТЕР16-05-002-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 125 мм	6.41	15.44	8.22	5.82
ТЕР16-05-002-04	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 150 мм	6.08	15.44	8.22	5.61
ТЕР16-05-002-05	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 200 мм	7.57	15.44	8.24	7.22
ТЕР16-05-002-06	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 250 мм	6.79	15.44	8.37	6.46
ТЕР16-05-002-07	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 300 мм	8.70	15.44	7.95	8.46
ТЕР16-05-002-08	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 350 мм	6.16	15.44	8.01	5.95
ТЕР16-05-002-09	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 400 мм	6.17	15.44	7.79	5.94

Установка клапанов предохранительных

ТЕР16-05-003-01	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 25 мм	14.13	15.44	6.36	14.13
ТЕР16-05-003-02	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 40 мм	14.69	15.44	6.36	14.75
ТЕР16-05-003-03	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 50 мм	14.85	15.44	6.36	14.92
ТЕР16-05-003-04	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 100 мм	15.37	15.44	7.36	15.45
ТЕР16-05-003-05	Установка клапанов предохранительных двухрычажных диаметром: 80 (50x2) мм	15.69	15.44	7.11	15.83
ТЕР16-05-003-06	Установка клапанов предохранительных двухрычажных диаметром: 150 (100x2) мм	15.93	15.44	8.21	16.03
ТЕР16-05-003-07	Установка клапанов предохранительных самопритирающихся	7.71	15.44	8.19	7.39

Установка клапанов приемных

ТЕР16-05-004-01	Установка клапанов приемных диаметром: 50 мм	8.23	15.44	6.66	7.88
ТЕР16-05-004-02	Установка клапанов приемных диаметром: 80 мм	8.17	15.44	6.63	7.74
ТЕР16-05-004-03	Установка клапанов приемных диаметром: 100 мм	8.17	15.44	6.63	7.91

1	2	3	4	5	6
ТЕР16-05-004-04	Установка клапанов приемных диаметром: 150 мм	8.14	15.44	7.36	7.84
ТЕР16-05-004-05	Установка клапанов приемных диаметром: 200 мм	8.17	15.44	7.51	7.94
ТЕР16-05-004-06	Установка клапанов приемных диаметром: 250 мм	8.32	15.44	7.52	8.02
ТЕР16-05-004-07	Установка клапанов приемных диаметром: 300 мм	8.28	15.44	8.04	8.16
ТЕР16-05-004-08	Установка клапанов приемных диаметром: 400 мм	8.22	15.44	7.85	8.09

Установка клапанов редуционных пружинных

ТЕР16-05-005-01	Установка клапанов редуционных пружинных диаметром: 25 мм	8.34	15.44	6.85	8.20
ТЕР16-05-005-02	Установка клапанов редуционных пружинных диаметром: 50 мм	8.47	15.44	7.65	8.32
ТЕР16-05-005-03	Установка клапанов редуционных пружинных диаметром: 80 мм	8.53	15.44	7.71	8.37
ТЕР16-05-005-04	Установка клапанов редуционных пружинных диаметром: 100 мм	8.56	15.44	7.91	8.36
ТЕР16-05-005-05	Установка клапанов редуционных пружинных диаметром: 125 мм	8.64	15.44	7.65	8.45
ТЕР16-05-005-06	Установка клапанов редуционных пружинных диаметром: 150 мм	8.51	15.44	7.88	8.32

Раздел 6. Раздел 6. ВОДОМЕРНЫЕ УЗЛЫ И ВОДОМЕРЫ (СЧЕТЧИКИ)

Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией

ТЕР16-06-001-01	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	4.69	15.44	8.05	4.15
ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	5.78	15.44	8.29	5.48
ТЕР16-06-001-03	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 150 мм, диаметром водомера до 100 мм	5.58	15.44	7.97	5.23
ТЕР16-06-001-04	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 200 мм, диаметром водомера до 150 мм	5.77	15.44	7.89	5.42

Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии

ТЕР16-06-002-01	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	4.44	15.44	7.71	4.01
ТЕР16-06-002-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	5.51	15.44	8.65	5.25
ТЕР16-06-002-03	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 150 мм, диаметром водомера до 100 мм	5.43	15.44	8.50	5.17
ТЕР16-06-002-04	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 200 мм, диаметром водомера до 150 мм	5.67	15.44	7.99	5.42

Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией

1	2	3	4	5	6
ТЕР16-06-003-01	Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией диаметром ввода: 300 мм, диаметром водомера 200 мм	7.86	15.44	7.67	7.63
ТЕР16-06-003-02	Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией диаметром ввода: 400 мм, диаметром водомера 200 мм	6.96	15.44	7.45	6.72

Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линии

ТЕР16-06-004-01	Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линии диаметром ввода: 300 мм, диаметром водомера 200 мм	7.29	15.44	7.86	7.05
ТЕР16-06-004-02	Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линии диаметром ввода: 400 мм, диаметром водомера 200 мм	6.38	15.44	7.61	6.13

Установка счетчиков (водомеров)

ТЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	3.51	15.44	5.59	3.47
ТЕР16-06-005-02	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 50 мм	5.33	15.44	6.68	5.25
ТЕР16-06-005-03	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 80 мм	5.37	15.44	6.87	5.28
ТЕР16-06-005-04	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 100 мм	4.86	15.44	7.61	4.76
ТЕР16-06-005-05	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 150 мм	5.40	15.44	7.57	5.31

Раздел 7. Раздел 7. МОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ АРМАТУРЫ И ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ

Установка кранов

ТЕР16-07-001-01	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	4.06	15.44	7.71	3.88
ТЕР16-07-001-02	Установка кранов поливочных диаметром: 25 мм	4.15	15.44	-	4.10
ТЕР16-07-001-03	Установка кранов поливочных диаметром: 32 мм	4.15	15.44	-	4.11
ТЕР16-07-001-04	Установка кранов поливочных диаметром: 40 мм	4.14	15.44	-	4.11

Установка воронок

ТЕР16-07-002-01	Установка воронок водосточных	3.06	15.44	7.63	1.81
ТЕР16-07-002-02	Установка воронок сливных диаметром: 50 мм	4.62	15.44	-	2.91
ТЕР16-07-002-03	Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	4.53	15.44	-	2.90
ТЕР16-07-002-04	Установка воронок сливных диаметром: 150 мм	4.58	15.44	5.59	2.89

Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения

ТЕР16-07-003-01	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм	11.80	15.44	7.15	5.98
ТЕР16-07-003-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	11.36	15.44	7.15	5.95
ТЕР16-07-003-03	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	10.98	15.44	7.15	6.14

1	2	3	4	5	6
ТЕР16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	10.48	15.44	7.15	6.16
ТЕР16-07-003-05	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	9.62	15.44	7.15	5.65
ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	6.87	15.44	7.91	5.09
ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	7.21	15.44	8.05	5.95
ТЕР16-07-003-08	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм	7.12	15.44	8.05	6.03
ТЕР16-07-003-09	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 125 мм	7.10	15.44	8.27	6.04
ТЕР16-07-003-10	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 150 мм	6.70	15.44	8.27	5.86
ТЕР16-07-003-11	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 200 мм	7.94	15.44	8.41	7.33

Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации

ТЕР16-07-004-01	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 50 мм	10.09	15.44	5.59	5.32
ТЕР16-07-004-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм	8.73	15.44	5.59	4.79

Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения

ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	11.97	15.44	7.83	6.84
ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	11.73	15.44	7.83	7.79
ТЕР16-07-005-03	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 200 мм	10.96	15.44	7.83	8.21
ТЕР16-07-005-04	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 400 мм	9.77	15.44	7.83	8.32

Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала

ТЕР16-07-006-01	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм	12.38	15.44	-	9.48
ТЕР16-07-006-02	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 мм	11.00	15.44	-	9.43
ТЕР16-07-006-03	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 300 мм	10.87	15.44	-	9.44
ТЕР16-07-006-04	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 400 мм	10.76	15.44	5.59	9.45

Итого по смете		6.68	15.44	7.63	6.07
----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

ТЕР-2001-17 Водопровод и канализация - внутренние устройства

Раздел 1. Раздел 1. ВОДОПРОВОД и КАНАЛИЗАЦИЯ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА

Установка ванн, умывальников, биде, поддонов душевых, кабин душевых, трапов

ТЕР17-01-001-01	Установка ванн купальных: прямых чугунных	6.51	15.44	7.08	6.29
ТЕР17-01-001-02	Установка ванн купальных: прямых стальных	4.44	15.44	6.59	4.17
ТЕР17-01-001-03	Установка ванн купальных: прямых полимербетонных	2.56	15.44	7.08	2.47
ТЕР17-01-001-04	Установка ванн купальных: прямых пластиковых	2.52	15.44	6.63	2.47
ТЕР17-01-001-05	Установка ванн купальных: угловых чугунных	2.76	15.44	7.16	2.49
ТЕР17-01-001-06	Установка ванн купальных: угловых стальных	2.73	15.44	6.65	2.48
ТЕР17-01-001-07	Установка ванн купальных: угловых полимербетонных	2.61	15.44	7.16	2.48
ТЕР17-01-001-08	Установка ванн купальных: угловых пластиковых	2.54	15.44	6.70	2.47
ТЕР17-01-001-09	Установка ванн гидромассажных: прямых	2.04	15.44	7.14	1.95
ТЕР17-01-001-10	Установка ванн гидромассажных: угловых	13.03	15.44	7.25	4.52
ТЕР17-01-001-11	Установка ванн ножных и ручных	3.20	15.44	6.04	2.78
ТЕР17-01-001-12	Установка умывальников одиночных: без подводки воды	6.96	15.44	6.19	5.98
ТЕР17-01-001-13	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной воды	6.99	15.44	6.19	5.98
ТЕР17-01-001-14	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	7.29	15.44	6.12	6.02
ТЕР17-01-001-15	Установка умывальников групповых с подводкой холодной и горячей воды	4.77	15.44	7.49	3.45
ТЕР17-01-001-16	Установка биде	4.51	15.44	5.97	3.95
ТЕР17-01-001-17	Установка поддонов душевых: чугунных глубоких	4.33	15.44	7.44	4.06
ТЕР17-01-001-18	Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких	3.55	15.44	5.94	3.13
ТЕР17-01-001-19	Установка кабин душевых: с чугунными поддонами	3.52	15.44	8.34	3.36
ТЕР17-01-001-20	Установка кабин душевых: со стальными поддонами	3.36	15.44	7.88	3.23
ТЕР17-01-001-21	Установка кабин душевых: с пластиковыми поддонами	3.40	15.44	8.83	3.32
ТЕР17-01-001-22	Установка трапов диаметром : 50 мм	5.08	15.44	5.88	4.67
ТЕР17-01-001-23	Установка трапов диаметром : 100 мм	5.22	15.44	6.07	4.67

Установка полотенцесушителей, смесителей, туалетной гарнитуры

ТЕР17-01-002-01	Установка полотенцесушителей: из водогазопроводных труб	11.88	15.44	5.63	11.56
ТЕР17-01-002-02	Установка полотенцесушителей: из латунных хромированных труб	9.56	15.44	5.67	9.31
ТЕР17-01-002-03	Установка смесителей	7.60	15.44	6.55	7.22
ТЕР17-01-002-04	Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д.	6.89	15.44	6.55	6.69

1	2	3	4	5	6
ТЕР17-01-002-05	Установка туалетных полочек	9.22	15.44	6.55	8.52

Установка унитазов, чаш напольных, сливов больничных

ТЕР17-01-003-01	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	8.20	15.44	6.28	7.71
ТЕР17-01-003-02	Установка унитазов: с бачком высокорасполагаемым	4.87	15.44	6.21	4.22
ТЕР17-01-003-03	Установка унитазов: с краном смывным	5.60	15.44	6.54	5.25
ТЕР17-01-003-04	Установка чаш (унитазов напольных): с бачком высокорасполагаемым	8.06	15.44	6.24	7.74
ТЕР17-01-003-05	Установка чаш (унитазов напольных): с краном смывным	8.19	15.44	6.65	7.98
ТЕР17-01-003-06	Установка сливов больничных	6.08	15.44	6.59	5.74

Установка писсуаров

ТЕР17-01-004-01	Установка писсуаров: настенных	4.93	15.44	6.18	4.14
ТЕР17-01-004-02	Установка писсуаров: напольных	7.85	15.44	6.60	6.54

Установка моек и раковин

ТЕР17-01-005-01	Установка моек: на одно отделение	3.70	15.44	6.34	2.97
ТЕР17-01-005-02	Установка моек: на два отделения	3.50	15.44	6.71	3.04
ТЕР17-01-005-03	Установка моек: для мытья уборочного инвентаря	4.52	15.44	6.49	3.81
ТЕР17-01-005-04	Установка раковин	4.65	15.44	6.06	3.74

Установка фонтанчиков питьевых напольных с педальным пуском

ТЕР17-01-006-01	Установка фонтанчиков питьевых напольных с педальным пуском	5.85	15.44	8.28	5.72
-----------------	---	------	-------	------	------

Установка баков металлических для воды

ТЕР17-01-007-01	Установка баков металлических для воды массой: до 0,5 т	13.68	15.44	8.66	13.61
ТЕР17-01-007-02	Установка баков металлических для воды массой: на каждые 0,1 т массы свыше 0,5 до 1 т добавлять к расценке 17-01-007-01	13.00	15.44	8.39	8.36
ТЕР17-01-007-03	Установка баков металлических для воды массой: 1 т	13.32	15.44	8.55	13.21
ТЕР17-01-007-04	Установка баков металлических для воды массой: на каждые 0,1 т массы свыше 1 до 2 т добавлять к расценке 17-01-007-03	12.92	15.44	8.69	8.36

Установка нагревателей индивидуальных, колонок для ванн, кипятильников

ТЕР17-01-008-01	Установка нагревателей индивидуальных: водоводяных	3.95	15.44	7.81	3.52
ТЕР17-01-008-02	Установка нагревателей индивидуальных: пароводяных	3.96	15.44	7.99	3.55
ТЕР17-01-008-03	Установка колонок для ванн на твердом топливе	13.25	15.44	7.88	13.20
ТЕР17-01-008-04	Установка кипятильников на твердом топливе	10.53	15.44	7.99	10.25
Итого по смете		4.06	15.44	7.52	3.76

ТЕР-2001-18 Отопление-внутренние устройства

Раздел 1. Раздел 1. КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердо м топливе

ТЕР18-01-001-01	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердо м топливе водогрейных теплопроизводительностью: до 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч)	4.52	15.44	7.70	4.20
ТЕР18-01-001-02	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердо м топливе водогрейных теплопроизводительностью: более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 14	5.01	15.44	6.75	4.28
ТЕР18-01-001-03	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердо м топливе водогрейных теплопроизводительностью: более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 18	4.96	15.44	6.94	4.27
ТЕР18-01-001-04	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердо м топливе водогрейных теплопроизводительностью: более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 22	4.91	15.44	7.05	4.27
ТЕР18-01-001-05	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердо м топливе водогрейных теплопроизводительностью: более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 26	4.88	15.44	7.22	4.27
ТЕР18-01-001-06	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе паровых теплопроизводительностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций: до 14	4.96	15.44	6.72	4.27
ТЕР18-01-001-07	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе паровых теплопроизводительностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций: до 18	4.89	15.44	6.90	4.26
ТЕР18-01-001-08	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе паровых теплопроизводительностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций: до 22	4.85	15.44	7.12	4.26
ТЕР18-01-001-09	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе паровых теплопроизводительностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций: до 26	4.83	15.44	7.27	4.26
ТЕР18-01-001-10	За каждые 4 полные и неполные секции сверх 26 секций добавлять к расценке 18-01-001-05; 18-01-001-09	11.93	15.44	6.90	5.86

Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных

ТЕР18-01-002-01	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердо м топливе теплопроизводительностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	4.13	15.44	7.05	3.98
ТЕР18-01-002-02	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердо м топливе теплопроизводительностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	4.13	15.44	7.07	3.98
ТЕР18-01-002-03	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердо м топливе теплопроизводительностью: до 0,46 МВт (0,40 Гкал/ч)	4.14	15.44	7.01	3.98
ТЕР18-01-002-04	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердо м топливе теплопроизводительностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	4.11	15.44	7.02	3.97

1	2	3	4	5	6
ТЕР18-01-002-05	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердо м топливе теплопроизводительностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	4.15	15.44	6.93	3.98
ТЕР18-01-002-06	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	3.71	15.44	8.31	3.67
ТЕР18-01-002-07	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	3.72	15.44	8.35	3.67
ТЕР18-01-002-08	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,46 МВт (0,40 Гкал/ч)	3.72	15.44	8.33	3.67
ТЕР18-01-002-09	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	3.72	15.44	8.38	3.67
ТЕР18-01-002-10	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	3.74	15.44	8.32	3.67

Раздел 2. Раздел 2. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ

Установка водоподогревателей скоростных односекционных

ТЕР18-02-001-01	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 4 м ²	1.40	15.44	6.46	1.29
ТЕР18-02-001-02	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 8 м ²	2.02	15.44	6.74	1.88
ТЕР18-02-001-03	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 12 м ²	1.98	15.44	6.65	1.87
ТЕР18-02-001-04	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 20 м ²	2.59	15.44	6.57	2.49
ТЕР18-02-001-05	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 30 м ²	2.84	15.44	6.42	2.72

Установка секций водоподогревателей скоростных

ТЕР18-02-002-01	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 4 м ²	2.62	15.44	7.28	2.54
ТЕР18-02-002-02	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 8 м ²	2.63	15.44	7.25	2.54
ТЕР18-02-002-03	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 12 м ²	2.62	15.44	7.21	2.55
ТЕР18-02-002-04	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 20 м ²	2.62	15.44	7.13	2.55
ТЕР18-02-002-05	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 30 м ²	2.62	15.44	6.95	2.55

Установка водоподогревателей емкостных

1	2	3	4	5	6
ТЕР18-02-003-01	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 1 м3	11.85	15.44	8.05	11.80
ТЕР18-02-003-02	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 2 м3	11.91	15.44	7.77	11.87
ТЕР18-02-003-03	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 4 м3	11.61	15.44	7.70	11.56
ТЕР18-02-003-04	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 6 м3	11.60	15.44	7.63	11.55

Раздел 3. Раздел 3. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Установка радиаторов и конвекторов

ТЕР18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных	7.39	15.44	6.39	7.23
ТЕР18-03-001-02	Установка радиаторов: стальных	6.62	15.44	6.48	6.32
ТЕР18-03-001-03	Установка конвекторов	5.73	15.44	6.29	5.28

Установка труб чугунных ребристых

ТЕР18-03-002-01	Установка труб чугунных ребристых длиной: 0,5 м	5.82	15.44	7.16	5.27
ТЕР18-03-002-02	Установка труб чугунных ребристых длиной: 1 м	5.98	15.44	7.16	5.64
ТЕР18-03-002-03	Установка труб чугунных ребристых длиной: 1,5 м	5.59	15.44	7.16	5.33
ТЕР18-03-002-04	Установка труб чугунных ребристых длиной: 2 м	5.74	15.44	7.16	5.48

Установка колен чугунных двойных к ребристым трубам

ТЕР18-03-003-01	Установка колен чугунных двойных к ребристым трубам	8.77	15.44	6.20	8.45
-----------------	---	------	-------	------	------

Установка регистров из стальных труб

ТЕР18-03-004-01	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нитки 20 мм	5.30	15.44	6.75	4.36
ТЕР18-03-004-02	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нитки 25 мм	5.13	15.44	6.75	4.39
ТЕР18-03-004-03	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нитки 32 мм	5.08	15.44	6.75	4.39
ТЕР18-03-004-04	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нитки 40 мм	4.96	15.44	6.75	4.40
ТЕР18-03-004-05	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 50 мм	5.31	15.44	6.75	4.99
ТЕР18-03-004-06	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 70 мм	5.26	15.44	6.75	5.01
ТЕР18-03-004-07	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 80 мм	5.37	15.44	6.39	5.00
ТЕР18-03-004-08	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 100 мм	5.95	15.44	6.39	5.69

Раздел 4. Раздел 4. БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ И КОНДЕНСАЦИОННЫЕ

Установка баков расширительных

ТЕР18-04-001-01	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,1 м3	10.81	15.44	7.71	10.56
ТЕР18-04-001-02	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,15 м3	10.78	15.44	7.71	10.56
ТЕР18-04-001-03	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,2 м3	10.76	15.44	7.71	10.57
ТЕР18-04-001-04	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,3 м3	10.73	15.44	7.71	10.58
ТЕР18-04-001-05	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,4 м3	10.73	15.44	7.71	10.60
ТЕР18-04-001-06	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,5 м3	10.96	15.44	7.55	10.60

1	2	3	4	5	6
ТЕР18-04-001-07	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,6 м3	10.94	15.44	7.55	10.60
ТЕР18-04-001-08	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,8 м3	10.91	15.44	7.55	10.61
ТЕР18-04-001-09	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1 м3	10.94	15.44	7.38	10.62
ТЕР18-04-001-10	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1,2 м3	10.92	15.44	7.38	10.62
ТЕР18-04-001-11	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1,5 м3	10.94	15.44	8.12	10.63
ТЕР18-04-001-12	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 2 м3	11.01	15.44	9.08	10.63
ТЕР18-04-001-13	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 2,5 м3	10.96	15.44	9.08	10.63
ТЕР18-04-001-14	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 3 м3	10.94	15.44	7.97	10.64
ТЕР18-04-001-15	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 3,5 м3	10.91	15.44	7.97	10.63
ТЕР18-04-001-16	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 4 м3	10.89	15.44	8.02	10.64
ТЕР18-04-001-17	Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью: 1 м3	5.24	15.44	8.12	4.90
ТЕР18-04-001-18	Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью: 1,5 м3	5.18	15.44	8.12	4.91
ТЕР18-04-001-19	Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью: 2 м3	5.24	15.44	9.17	4.91

Установка баков конденсационных

ТЕР18-04-002-01	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,3 м3	6.19	15.44	7.80	4.93
ТЕР18-04-002-02	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,4 м3	6.09	15.44	7.80	4.93
ТЕР18-04-002-03	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,6 м3	5.88	15.44	7.80	4.91
ТЕР18-04-002-04	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,8 м3	5.72	15.44	7.80	4.91
ТЕР18-04-002-05	Установка баков конденсационных вместимостью: до 1 м3	5.97	15.44	7.69	4.98
ТЕР18-04-002-06	Установка баков конденсационных вместимостью: до 1,25 м3	5.80	15.44	7.69	4.96
ТЕР18-04-002-07	Установка баков конденсационных вместимостью: до 1,5 м3	5.71	15.44	7.69	4.95
ТЕР18-04-002-08	Установка баков конденсационных вместимостью: до 2 м3	5.71	15.44	7.77	4.97
ТЕР18-04-002-09	Установка баков конденсационных вместимостью: до 3 м3	5.57	15.44	7.79	4.95

Установка поддонов металлических для баков

ТЕР18-04-003-01	Установка поддонов металлических для баков вместимостью: до 2 м3	4.25	15.44	6.44	4.04
ТЕР18-04-003-02	Установка поддонов металлических для баков вместимостью: до 4 м3	4.16	15.44	6.69	4.03

Раздел 5. Раздел 5. НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

Установка насосов центробежных с электродвигателем

ТЕР18-05-001-01	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	3.87	15.44	8.25	3.22
ТЕР18-05-001-02	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,2 т	3.75	15.44	7.96	3.26
ТЕР18-05-001-03	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,3 т	3.57	15.44	7.54	3.30

1	2	3	4	5	6
ТЕР18-05-001-04	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,5 т	3.64	15.44	7.15	3.32
ТЕР18-05-001-05	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,75 т	3.74	15.44	7.42	3.37

Установка вставок виброизолирующих к насосам

ТЕР18-05-002-01	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1 МПа диаметром 125 мм	4.49	15.44	7.38	4.11
ТЕР18-05-002-02	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1 МПа диаметром 150 мм	5.11	15.44	7.78	4.75
ТЕР18-05-002-03	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 50 мм	5.29	15.44	7.51	4.97
ТЕР18-05-002-04	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 65 мм	5.09	15.44	6.98	4.74
ТЕР18-05-002-05	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 80 мм	5.08	15.44	7.23	4.75
ТЕР18-05-002-06	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 100 мм	5.28	15.44	7.61	4.98
ТЕР18-05-002-07	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 150 мм	5.16	15.44	7.78	4.85
ТЕР18-05-002-08	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 200 мм	5.21	15.44	7.96	4.90
ТЕР18-05-002-09	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 300 мм	4.93	15.44	7.68	4.63

Раздел 6. Раздел 6. ВВОДНЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ

Установка гребенок паро-водораспределительных из стальных труб

ТЕР18-06-001-01	Установка гребенок паро-водораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 108 мм	5.54	15.44	7.83	4.39
ТЕР18-06-001-02	Установка гребенок паро-водораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 159 мм	5.39	15.44	7.83	4.39
ТЕР18-06-001-03	Установка гребенок паро-водораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 219 мм	5.18	15.44	7.44	4.39
ТЕР18-06-001-04	Установка гребенок паро-водораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 273 мм	5.04	15.44	7.64	4.40
ТЕР18-06-001-05	Установка гребенок паро-водораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 325 мм	4.84	15.44	7.64	4.39

Установка грязевиков

ТЕР18-06-002-01	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 45 мм	7.58	15.44	7.59	7.16
ТЕР18-06-002-02	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	6.92	15.44	7.59	6.51
ТЕР18-06-002-03	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	7.67	15.44	7.61	7.38
ТЕР18-06-002-04	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 108 мм	7.76	15.44	7.61	7.49
ТЕР18-06-002-05	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 133 мм	7.84	15.44	7.77	7.39
ТЕР18-06-002-06	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 159 мм	6.64	15.44	7.77	6.24
ТЕР18-06-002-07	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 219 мм	6.64	15.44	7.90	6.26
ТЕР18-06-002-08	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 273 мм	6.56	15.44	7.75	6.25

Установка воздухоотводчиков

1	2	3	4	5	6
ТЕР18-06-003-01	Установка воздухооборников наружным диаметром : 76 мм	5.89	15.44	6.26	4.81
ТЕР18-06-003-02	Установка воздухооборников наружным диаметром : 89 мм	5.86	15.44	6.26	4.84
ТЕР18-06-003-03	Установка воздухооборников наружным диаметром : 108 мм	5.81	15.44	6.26	4.94
ТЕР18-06-003-04	Установка воздухооборников наружным диаметром : 133 мм	5.75	15.44	6.26	5.05
ТЕР18-06-003-05	Установка воздухооборников наружным диаметром : 159 мм	5.73	15.44	6.26	5.08
ТЕР18-06-003-06	Установка воздухооборников наружным диаметром : 219 мм	5.67	15.44	6.26	5.23
ТЕР18-06-003-07	Установка воздухооборников наружным диаметром : 273 мм	5.61	15.44	6.26	5.31
ТЕР18-06-003-08	Установка воздухооборников наружным диаметром : 325 мм	5.88	15.44	6.83	5.36
ТЕР18-06-003-09	Установка воздухооборников наружным диаметром : 426 мм	5.76	15.44	6.83	5.40
ТЕР18-06-003-10	Установка воздухоотводчиков	6.60	15.44	6.76	4.82

Установка узлов тепловых элеваторных

ТЕР18-06-004-01	Установка узлов тепловых элеваторных номером: 1, 2	9.07	15.44	7.48	8.96
ТЕР18-06-004-02	Установка узлов тепловых элеваторных номером: 3-5	9.02	15.44	7.62	8.92
ТЕР18-06-004-03	Установка узлов тепловых элеваторных номером: 6, 7	9.00	15.44	7.30	8.90

Установка элеваторов

ТЕР18-06-005-01	Установка элеваторов номером: 1, 2	7.80	15.44	6.85	7.57
ТЕР18-06-005-02	Установка элеваторов номером: 3-5	7.95	15.44	7.22	7.68
ТЕР18-06-005-03	Установка элеваторов номером: 6, 7	8.10	15.44	7.51	7.72

Установка узлов конденсатоотводчиков и ручных насосов

ТЕР18-06-006-01	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром : 15 мм	7.35	15.44	6.71	4.35
ТЕР18-06-006-02	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром : 20 мм	6.47	15.44	6.71	4.26
ТЕР18-06-006-03	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром : 25 мм	5.83	15.44	6.71	4.22
ТЕР18-06-006-04	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром : 32 мм	6.99	15.44	6.84	4.39
ТЕР18-06-006-05	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром : 40 мм	6.86	15.44	6.84	4.38
ТЕР18-06-006-06	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром : 50 мм	6.74	15.44	6.84	4.34
ТЕР18-06-006-07	Установка ручных насосов	6.28	15.44	6.66	5.85

Установка фильтров

ТЕР18-06-007-01	Установка фильтров диаметром : 25 мм	3.08	15.44	6.41	2.84
ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром : 32 мм	2.90	15.44	6.74	2.68
ТЕР18-06-007-03	Установка фильтров диаметром : 40 мм	2.90	15.44	6.48	2.68
ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром : 50 мм	2.86	15.44	6.64	2.68

1	2	3	4	5	6
ТЕР18-06-007-05	Установка фильтров диаметром : 65 мм	2.88	15.44	6.76	2.68
ТЕР18-06-007-06	Установка фильтров диаметром : 80 мм	2.92	15.44	7.25	2.69
ТЕР18-06-007-07	Установка фильтров диаметром : 100 мм	2.93	15.44	7.58	2.69
ТЕР18-06-007-08	Установка фильтров диаметром : 125 мм	3.09	15.44	7.50	2.69
ТЕР18-06-007-09	Установка фильтров диаметром : 150 мм	3.07	15.44	7.50	2.70

Раздел 7. Раздел 7. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ

Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных

ТЕР18-07-001-01	Установка указателей уровня кранового типа	3.36	15.44	-	3.13
ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	3.97	15.44	-	3.85
ТЕР18-07-001-03	Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном	4.00	15.44	-	3.85
ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	2.79	15.44	-	2.67
ТЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных	3.23	15.44	-	2.63
Итого по смете		4.41	15.44	7.34	4.20

ТЕР-2001-19 Газоснабжение - внутренние устройства

Раздел 1. Газоснабжение - внутренние устройства

Установка газовых плит

ТЕР19-01-001-01	Установка газовых плит: бытовых двухкомфорочных	5.13	15.44	5.80	5.03
ТЕР19-01-001-02	Установка газовых плит: бытовых четырехкомфорочных	6.04	15.44	5.72	5.96
ТЕР19-01-001-03	Установка газовых плит: ресторанных без духового шкафа	5.50	15.44	7.57	3.60
ТЕР19-01-001-04	Установка газовых плит: ресторанных с духовым шкафом	6.72	15.44	7.61	4.42

Установка водонагревателей

ТЕР19-01-002-01	Установка водонагревателей: проточных	5.52	15.44	5.80	5.26
ТЕР19-01-002-02	Установка водонагревателей: емкостных	14.55	15.44	5.73	14.59

Установка газогорелочных устройств

ТЕР19-01-003-01	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 5 м3/ч	13.64	15.44	5.59	2.51
ТЕР19-01-003-02	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 10 м3/ч	13.88	15.44	5.59	2.52
ТЕР19-01-003-03	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 30 м3/ч	6.70	15.44	5.59	3.25
ТЕР19-01-003-04	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 50 м3/ч	6.54	15.44	5.59	3.99
ТЕР19-01-003-05	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 80 м3/ч	6.55	15.44	7.52	5.27
ТЕР19-01-003-06	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 120 м3/ч	7.06	15.44	7.42	5.50
ТЕР19-01-003-07	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 180 м3/ч	7.10	15.44	7.52	5.71

1	2	3	4	5	6
ТЕР19-01-003-08	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 250 м3/ч	7.56	15.44	7.62	5.84
ТЕР19-01-003-09	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 350 м3/ч	7.78	15.44	7.56	5.85
ТЕР19-01-003-10	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 500 м3/ч и более	7.00	15.44	7.57	5.28
ТЕР19-01-003-11	Установка блоков горелок производительностью: до 15 м3/ч	7.39	15.44	5.59	3.29
ТЕР19-01-003-12	Установка блоков горелок производительностью: до 30 м3/ч	7.27	15.44	5.60	3.20

Устройство установки для редуцирования давления газа

ТЕР19-01-004-01	Устройство установки для редуцирования давления газа	9.48	15.44	7.35	9.38
-----------------	--	------	-------	------	------

Установка регуляторов давления газа

ТЕР19-01-005-01	Установка регуляторов давления газа диаметром : до 50 мм	8.49	15.44	6.70	5.23
ТЕР19-01-005-02	Установка регуляторов давления газа диаметром : до 100 мм	9.03	15.44	6.40	6.18
ТЕР19-01-005-03	Установка регуляторов давления газа диаметром : до 200 мм	8.85	15.44	7.29	6.01

Установка клапанов предохранительных

ТЕР19-01-006-01	Установка клапанов предохранительных диаметром : до 50 мм	7.17	15.44	6.29	5.17
ТЕР19-01-006-02	Установка клапанов предохранительных диаметром : до 80 мм	7.70	15.44	6.40	5.68
ТЕР19-01-006-03	Установка клапанов предохранительных диаметром : до 100 мм	7.86	15.44	6.71	6.07
ТЕР19-01-006-04	Установка клапанов предохранительных диаметром : до 200 мм	8.16	15.44	7.25	6.07
ТЕР19-01-006-05	Установка клапанов предохранительных диаметром : до 300 мм	8.52	15.44	7.30	6.27

Установка клапанов противозрывных

ТЕР19-01-007-01	Установка клапанов противозрывных площадью: до 0,1 м2	8.90	15.44	5.59	6.23
ТЕР19-01-007-02	Установка клапанов противозрывных площадью: до 0,2 м2	8.05	15.44	5.60	6.15
ТЕР19-01-007-03	Установка клапанов противозрывных площадью: до 0,25 м2	7.77	15.44	5.60	5.97

Установка диафрагм камерных

ТЕР19-01-008-01	Установка диафрагм камерных диаметром : до 80 мм	7.75	15.44	6.55	5.80
ТЕР19-01-008-02	Установка диафрагм камерных диаметром : до 100 мм	8.16	15.44	6.85	6.37
ТЕР19-01-008-03	Установка диафрагм камерных диаметром : до 150 мм	8.02	15.44	6.87	6.26
ТЕР19-01-008-04	Установка диафрагм камерных диаметром : до 200 мм	8.13	15.44	7.28	6.31
ТЕР19-01-008-05	Установка диафрагм камерных диаметром : до 250 мм	8.07	15.44	7.19	6.29
ТЕР19-01-008-06	Установка диафрагм камерных диаметром : до 300 мм	8.34	15.44	7.28	6.47
ТЕР19-01-008-07	Установка диафрагм камерных диаметром : до 400 мм	8.98	15.44	7.33	7.79

Установка фильтров для очистки газа от механических примесей

ТЕР19-01-009-01	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром : до 50 мм	5.40	15.44	6.41	5.04
ТЕР19-01-009-02	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром : до 100 мм	5.24	15.44	6.73	4.92

1	2	3	4	5	6
ТЕР19-01-009-03	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром : до 200 мм	5.43	15.44	7.28	5.00
<i>Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля</i>					
ТЕР19-01-010-01	Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля	8.24	15.44	7.93	6.69
<i>Отбор газа из топочного пространства импульсной трубкой</i>					
ТЕР19-01-011-01	Отбор газа из топочного пространства импульсной трубкой	7.48	15.44	6.49	5.83
<i>Установка головки воздушной</i>					
ТЕР19-01-012-01	Установка головки воздушной	5.98	15.44	5.59	4.53
<i>Установка затворов гидравлических, щитков для контрольно-измерительных приборов (КИП)</i>					
ТЕР19-01-013-01	Установка затворов гидравлических диаметром : до 80 мм	4.84	15.44	7.26	4.08
ТЕР19-01-013-02	Установка затворов гидравлических диаметром : до 100 мм	5.13	15.44	7.26	4.45
ТЕР19-01-013-03	Установка затворов гидравлических диаметром : до 150 мм	5.44	15.44	7.38	4.93
ТЕР19-01-013-04	Установка затворов гидравлических диаметром : до 200 мм	5.30	15.44	7.27	4.88
ТЕР19-01-013-05	Установка щитков стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП) размером: 400x300 мм	7.91	15.44	5.90	4.51
ТЕР19-01-013-06	Установка щитков стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП) размером: 700x600 мм	5.87	15.44	6.22	4.33
ТЕР19-01-013-07	Установка щитков стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП) размером: 1200x900 мм	5.10	15.44	6.37	4.16
<i>Установка щита огнезащитного из кровельной стали и листового асбеста</i>					
ТЕР19-01-014-01	Установка щита огнезащитного из кровельной стали и листового асбеста	5.73	15.44	5.59	5.60
<i>Пневматическое испытание газопроводов</i>					
ТЕР19-01-015-01	Пневматическое испытание газопроводов	13.81	15.44	-	3.91
<i>Обрезка действующего внутреннего газопровода</i>					
ТЕР19-01-016-01	Обрезка действующего внутреннего газопровода диаметром : до 50 мм	9.96	15.44	9.18	5.51
ТЕР19-01-016-02	Обрезка действующего внутреннего газопровода диаметром : до 100 мм	9.75	15.44	9.18	5.25
<i>Установка баллонов для сжиженного газа на кухне</i>					
ТЕР19-01-017-01	Установка баллонов для сжиженного газа на кухне	5.99	15.44	5.59	5.50
<i>Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу</i>					
ТЕР19-01-018-01	Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов: до 2 шт.	6.07	15.44	5.60	5.77
ТЕР19-01-018-02	Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов: до 4 шт.	5.83	15.44	7.17	5.55
ТЕР19-01-018-03	Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов: до 6 шт.	5.82	15.44	7.12	5.54
ТЕР19-01-018-04	Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов: до 8 шт.	5.80	15.44	7.08	5.55
ТЕР19-01-018-05	Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов: до 10 шт.	5.81	15.44	7.16	5.56
Итого по смете		7.05	15.44	7.38	6.20

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

ТЕР-2001-20 Вентиляция и кондиционирование воздуха

Раздел 1. Раздел 1. ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные)

ТЕР20-01-001-01	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм	13.01	15.44	7.55	6.30
ТЕР20-01-001-02	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 мм	13.01	15.44	7.55	6.30
ТЕР20-01-001-03	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	12.93	15.44	7.54	6.30
ТЕР20-01-001-04	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 250 мм	13.00	15.44	7.52	6.30
ТЕР20-01-001-05	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 355 мм	12.98	15.44	7.57	5.98
ТЕР20-01-001-06	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 450 мм	12.78	15.44	7.52	5.98
ТЕР20-01-001-07	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	12.63	15.44	6.82	5.98
ТЕР20-01-001-08	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, диаметром до 800 мм	12.07	15.44	7.04	5.92
ТЕР20-01-001-09	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром 900 мм	12.93	15.44	7.54	6.30
ТЕР20-01-001-10	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	12.78	15.44	7.52	5.98
ТЕР20-01-001-11	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 2400 мм	12.18	15.44	7.06	5.92
ТЕР20-01-001-12	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 3200 мм	11.88	15.44	7.12	5.81
ТЕР20-01-001-13	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 3600 мм	11.63	15.44	7.13	6.22

1	2	3	4	5	6
ТЕР20-01-001-14	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром 4000 мм	11.51	15.44	7.14	5.96
ТЕР20-01-001-15	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,9 мм, периметром 3700 мм; от 4100 до 4500 мм	11.51	15.44	7.14	5.96
ТЕР20-01-001-16	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,9 мм, периметром до 5200 мм	10.64	15.44	7.17	6.14
ТЕР20-01-001-17	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,9 мм, периметром до 7200 мм	10.00	15.44	7.26	6.47
ТЕР20-01-001-18	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм	11.91	15.44	7.09	5.81
ТЕР20-01-001-19	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	11.65	15.44	7.09	6.22
ТЕР20-01-001-20	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 1,2 мм, диаметром 1400 мм	11.21	15.44	7.21	6.32
ТЕР20-01-001-21	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 1,2 мм, диаметром 1600 мм	11.19	15.44	7.21	6.32

Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные)

ТЕР20-01-002-01	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,5 мм, диаметром до 200 мм	8.98	15.44	7.55	3.90
ТЕР20-01-002-02	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 мм	8.98	15.44	7.55	3.90
ТЕР20-01-002-03	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 800, 1000 мм	8.97	15.44	7.54	3.88
ТЕР20-01-002-04	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 250 мм	8.97	15.44	7.52	3.90
ТЕР20-01-002-05	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 355 мм	8.96	15.44	7.57	3.75
ТЕР20-01-002-06	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 450 мм	9.77	15.44	7.52	4.09

1	2	3	4	5	6
ТЕР20-01-002-07	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	9.70	15.44	6.77	4.09
ТЕР20-01-002-08	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,7 мм, диаметром до 800 мм	10.73	15.44	7.06	4.53
ТЕР20-01-002-09	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,7 мм, периметром 900 мм	8.97	15.44	7.54	3.88
ТЕР20-01-002-10	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	9.77	15.44	7.52	4.09
ТЕР20-01-002-11	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 2400 мм	10.79	15.44	7.06	4.53
ТЕР20-01-002-12	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 3200 мм	10.12	15.44	7.12	4.26
ТЕР20-01-002-13	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 3600 мм	9.75	15.44	7.13	4.52
ТЕР20-01-002-14	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,7 мм, периметром 4000 мм	9.82	15.44	7.14	4.46
ТЕР20-01-002-15	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,9 мм, периметром 3700, 4100-4500 мм	9.82	15.44	7.14	4.68
ТЕР20-01-002-16	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,9 мм, периметром до 5200 мм	9.27	15.44	7.17	4.88
ТЕР20-01-002-17	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,9 мм, периметром до 7200 мм	8.74	15.44	7.26	5.36
ТЕР20-01-002-18	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм	10.13	15.44	7.09	4.26
ТЕР20-01-002-19	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	9.76	15.44	7.09	4.52
ТЕР20-01-002-20	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 1,2 мм, диаметром 1400 мм	9.91	15.44	7.21	4.98

1	2	3	4	5	6
ТЕР20-01-002-21	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 1,2 мм, диаметром 1600 мм	9.86	15.44	7.21	4.93
ТЕР20-01-002-22	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 1,4 мм, диаметром 1800 мм	9.64	15.44	7.30	5.07
ТЕР20-01-002-23	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 1,4 мм, диаметром 2000 мм	9.77	15.44	7.31	4.93

Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,0 и 1,2 мм

ТЕР20-01-003-01	Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной : 1 мм, диаметром до 250 мм	11.43	15.44	9.07	5.93
ТЕР20-01-003-02	Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной : 1 мм, диаметром до 355 мм	11.35	15.44	9.11	5.96
ТЕР20-01-003-03	Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной : 1 мм, диаметром до 450 мм	11.02	15.44	9.13	5.96
ТЕР20-01-003-04	Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной : 1,2 мм, периметром до 600 мм	11.60	15.44	9.08	5.93
ТЕР20-01-003-05	Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной : 1,2 мм, периметром до 1000 мм	11.56	15.44	9.08	5.96

Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм

ТЕР20-01-004-01	Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: свыше 450 до 560 мм	11.51	15.44	9.07	5.98
ТЕР20-01-004-02	Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: до 800 мм	11.33	15.44	9.05	6.12
ТЕР20-01-004-03	Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: до 1000 мм	11.24	15.44	9.00	6.05
ТЕР20-01-004-04	Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: до 1250 мм	11.09	15.44	8.99	6.08
ТЕР20-01-004-05	Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: до 1400 мм	10.78	15.44	8.97	6.07
ТЕР20-01-004-06	Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: до 1600 мм	10.75	15.44	8.96	5.97

Прокладка воздухопроводов для АЭС из листовой стали толщиной 1,8 и 2,0 мм

ТЕР20-01-005-01	Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 1,8 мм, периметром 1000 мм	11.21	15.44	8.66	6.70
ТЕР20-01-005-02	Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 250 мм	11.04	15.44	8.65	6.63
ТЕР20-01-005-03	Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 355 мм	10.88	15.44	8.67	6.72

1	2	3	4	5	6
ТЕР20-01-005-04	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 560 мм	10.74	15.44	8.72	6.79
ТЕР20-01-005-05	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 800 мм	10.95	15.44	8.69	6.72
ТЕР20-01-005-06	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 1000 мм	10.85	15.44	8.70	6.60
ТЕР20-01-005-07	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 1250 мм	10.65	15.44	8.70	6.58
ТЕР20-01-005-08	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 1400 мм	10.44	15.44	8.71	6.55
ТЕР20-01-005-09	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 1600 мм	10.42	15.44	8.72	6.52

Раздел 2. Раздел 2. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха

ТЕР20-02-001-01	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг	11.10	15.44	6.36	6.30
ТЕР20-02-001-02	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 50 кг	10.71	15.44	6.27	6.02
ТЕР20-02-001-03	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 70 кг	10.04	15.44	6.66	6.89
ТЕР20-02-001-04	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 100 кг	10.47	15.44	6.85	6.64
ТЕР20-02-001-05	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 125 кг	10.74	15.44	6.64	6.89
ТЕР20-02-001-06	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 150 кг	10.33	15.44	6.57	6.54
ТЕР20-02-001-07	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 250 кг	11.16	15.44	6.47	6.64
ТЕР20-02-001-08	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 10 кг	7.76	15.44	5.45	5.49
ТЕР20-02-001-09	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 30 кг	7.77	15.44	5.45	5.85
ТЕР20-02-001-10	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 50 кг	7.07	15.44	5.45	5.23
ТЕР20-02-001-11	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 100 кг	8.27	15.44	7.22	5.52
ТЕР20-02-001-12	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 150 кг	8.30	15.44	7.20	5.20
ТЕР20-02-001-13	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 250 кг	8.75	15.44	7.22	5.51

1	2	3	4	5	6
ТЕР20-02-001-14	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 415 кг	8.85	15.44	7.19	5.82

Установка решеток жалюзийных

ТЕР20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	12.43	15.44	6.52	5.75
ТЕР20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2	12.30	15.44	7.63	7.65
ТЕР20-02-002-03	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,5 м2	11.90	15.44	7.20	7.67
ТЕР20-02-002-04	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 2,5 м2	11.78	15.44	7.20	7.78
ТЕР20-02-002-05	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 3,5 м2	11.98	15.44	6.97	7.99
ТЕР20-02-002-06	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 5,0 м2	12.24	15.44	7.19	8.34
ТЕР20-02-002-07	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 6,5 м2	12.74	15.44	7.48	8.34

Установка решеток жалюзийных стальных

ТЕР20-02-003-01	Установка решеток жалюзийных стальных: неподвижных односекционных, размер 150x490 мм	9.90	15.44	6.52	5.01
ТЕР20-02-003-02	Установка решеток жалюзийных стальных: неподвижных односекционных, размер 150x580 мм	9.64	15.44	6.52	5.45
ТЕР20-02-003-03	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (РШ), номер 150, размер 200x200 мм	11.93	15.44	6.52	8.69
ТЕР20-02-003-04	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (РШ), номер 200, размер 252x252 мм	12.08	15.44	6.52	9.51
ТЕР20-02-003-05	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 1, размер 100x200 мм	10.67	15.44	6.52	9.44
ТЕР20-02-003-06	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 2, размер 100x400 мм	10.49	15.44	6.52	9.60
ТЕР20-02-003-07	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 3, размер 200x200 мм	9.71	15.44	6.52	8.35
ТЕР20-02-003-08	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 4, размер 200x400 мм	9.39	15.44	6.52	8.46
ТЕР20-02-003-09	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 5, размер 200x600 мм	9.24	15.44	6.52	8.51
ТЕР20-02-003-10	Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р), номер 150, размер 150x150 мм	10.35	15.44	5.92	5.90
ТЕР20-02-003-11	Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р), номер 200, размер 200x200 мм	9.70	15.44	5.92	5.98

Установка клапанов

ТЕР20-02-004-01	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм	10.80	15.44	5.73	6.13
ТЕР20-02-004-02	Установка клапанов обратных: диаметром до 560 мм	10.65	15.44	5.74	5.87
ТЕР20-02-004-03	Установка клапанов обратных: диаметром до 800 мм	11.00	15.44	7.14	6.38
ТЕР20-02-004-04	Установка клапанов обратных: диаметром до 1000 мм	9.68	15.44	6.67	6.47
ТЕР20-02-004-05	Установка клапанов обратных: периметром до 1000 мм	10.80	15.44	5.73	6.13

1	2	3	4	5	6
ТЕР20-02-004-06	Установка клапанов обратных: периметром до 1600 мм	10.65	15.44	5.74	5.87
ТЕР20-02-004-07	Установка клапанов обратных: периметром до 2400 мм	11.00	15.44	7.14	6.38
ТЕР20-02-004-08	Установка клапанов обратных: периметром до 3200 мм	9.68	15.44	6.67	6.47
ТЕР20-02-004-09	Установка клапанов обратных: периметром до 4500 мм	9.08	15.44	7.01	6.08
ТЕР20-02-004-10	Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 4 номер а	12.57	15.44	5.80	8.22
ТЕР20-02-004-11	Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 5 номер а	11.17	15.44	5.81	7.17
ТЕР20-02-004-12	Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 8 номер а	10.73	15.44	5.82	7.00
ТЕР20-02-004-13	Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 12,5 номер а	12.37	15.44	5.78	8.22
ТЕР20-02-004-14	Установка клапанов: перекидных утепленных в шахте	6.13	15.44	5.80	4.73
ТЕР20-02-004-15	Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 1600 мм	7.02	15.44	5.81	5.17
ТЕР20-02-004-16	Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 3200 мм	7.60	15.44	6.36	5.38
ТЕР20-02-004-17	Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 4500 мм	8.10	15.44	6.82	5.69
ТЕР20-02-004-18	Установка клапанов: перекидных периметром до 1000 мм	10.36	15.44	5.77	6.19
ТЕР20-02-004-19	Установка клапанов: перекидных периметром до 1600 мм	10.52	15.44	5.78	5.88
ТЕР20-02-004-20	Установка клапанов: перекидных периметром до 2000 мм	10.85	15.44	5.78	5.88
ТЕР20-02-004-21	Установка клапанов: перекидных периметром до 3600 мм	10.28	15.44	6.57	6.14
ТЕР20-02-004-22	Установка клапанов: перекидных периметром до 4000 мм	10.03	15.44	6.38	6.88

Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом

ТЕР20-02-005-01	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм	9.59	15.44	5.75	5.57
ТЕР20-02-005-02	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 355 мм	9.39	15.44	5.75	5.68
ТЕР20-02-005-03	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 560 мм	9.02	15.44	5.75	5.61
ТЕР20-02-005-04	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 800 мм	10.23	15.44	6.78	5.82
ТЕР20-02-005-05	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 1000 мм	10.30	15.44	6.77	5.80
ТЕР20-02-005-06	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 1000 мм	9.59	15.44	5.73	5.57
ТЕР20-02-005-07	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 1600 мм	9.39	15.44	5.75	5.68
ТЕР20-02-005-08	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 2400 мм	9.04	15.44	5.75	5.74

1	2	3	4	5	6
ТЕР20-02-005-09	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 4000 мм	9.53	15.44	6.77	5.59

Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом

ТЕР20-02-006-01	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 250 мм	10.25	15.44	5.74	5.57
ТЕР20-02-006-02	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 355 мм	11.56	15.44	5.76	6.27
ТЕР20-02-006-03	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 560 мм	9.67	15.44	5.79	5.60
ТЕР20-02-006-04	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 800 мм	10.76	15.44	6.70	5.82
ТЕР20-02-006-05	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 1000 мм	10.96	15.44	6.65	5.80
ТЕР20-02-006-06	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1000 мм	10.25	15.44	5.74	5.57
ТЕР20-02-006-07	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1600 мм	11.56	15.44	5.76	6.27
ТЕР20-02-006-08	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 2400 мм	9.81	15.44	6.80	5.73
ТЕР20-02-006-09	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм	10.16	15.44	7.04	5.59

Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом

ТЕР20-02-007-01	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром : до 3200 мм	9.89	15.44	6.88	6.12
ТЕР20-02-007-02	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром : до 5600 мм	9.51	15.44	6.91	6.06
ТЕР20-02-007-03	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром : до 6800 мм	9.45	15.44	7.22	6.17
ТЕР20-02-007-04	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром : до 7600 мм	9.64	15.44	7.20	6.17

Установка отсосов

ТЕР20-02-008-01	Установка отсосов от оборудования	12.15	15.44	5.59	5.86
ТЕР20-02-008-02	Установка отсосов бортовых	9.32	15.44	5.59	6.23

Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали круглого сечения

1	2	3	4	5	6
ТЕР20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм	12.03	15.44	6.08	9.13
ТЕР20-02-009-02	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 250 мм	12.03	15.44	6.08	9.13
ТЕР20-02-009-03	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 315 мм	12.24	15.44	6.12	9.24
ТЕР20-02-009-04	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 400 мм	12.38	15.44	6.17	9.15
ТЕР20-02-009-05	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 450 мм	12.83	15.44	6.16	9.15
ТЕР20-02-009-06	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 500 мм	12.70	15.44	6.26	9.00
ТЕР20-02-009-07	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 630 мм	12.38	15.44	6.35	9.24
ТЕР20-02-009-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 710 мм	12.67	15.44	6.11	9.24
ТЕР20-02-009-09	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 800 мм	12.35	15.44	7.03	9.28
ТЕР20-02-009-10	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 1000 мм	12.59	15.44	7.00	9.14
ТЕР20-02-009-11	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 1250 мм	12.86	15.44	6.75	9.05

Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали прямоугольного сечения

ТЕР20-02-010-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1000 мм	12.44	15.44	6.12	9.04
ТЕР20-02-010-02	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1300 мм	12.76	15.44	6.20	9.06
ТЕР20-02-010-03	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1600 мм	12.29	15.44	6.26	9.33
ТЕР20-02-010-04	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2000 мм	12.38	15.44	6.35	9.24
ТЕР20-02-010-05	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2600 мм	12.88	15.44	6.19	9.07
ТЕР20-02-010-06	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 3200 мм	12.59	15.44	7.00	9.14
ТЕР20-02-010-07	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 3600 мм	12.74	15.44	6.73	9.05
ТЕР20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 4000 мм	12.99	15.44	6.69	9.02

Установка зонтов над оборудованием

ТЕР20-02-011-01	Установка зонтов над оборудованием	5.10	15.44	5.64	4.39
-----------------	------------------------------------	------	-------	------	------

Установка дефлекторов

ТЕР20-02-012-01	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм	13.40	15.44	5.79	6.27
ТЕР20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	13.50	15.44	5.81	6.50
ТЕР20-02-012-03	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм	13.47	15.44	6.69	6.14
ТЕР20-02-012-04	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 630 мм	13.69	15.44	6.48	6.33

1	2	3	4	5	6
ТЕР20-02-012-05	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 710 мм	13.74	15.44	6.48	6.22
ТЕР20-02-012-06	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 800 мм	13.50	15.44	6.48	6.00
ТЕР20-02-012-07	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 900 мм	13.53	15.44	6.77	6.04
ТЕР20-02-012-08	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 1000 мм	13.46	15.44	6.77	6.02

Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт

ТЕР20-02-013-01	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм	13.52	15.44	4.81	6.25
ТЕР20-02-013-02	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 355 мм	13.43	15.44	4.71	6.21
ТЕР20-02-013-03	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 560 мм	12.97	15.44	4.75	5.97
ТЕР20-02-013-04	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 800 мм	12.60	15.44	5.64	6.00
ТЕР20-02-013-05	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 1000 мм	12.09	15.44	5.85	5.95
ТЕР20-02-013-06	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 1250 мм	11.80	15.44	5.85	5.84

Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых круглого сечения типа ГТК

ТЕР20-02-014-01	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-1, диаметр обечайки 125 мм	11.48	15.44	5.75	5.51
ТЕР20-02-014-02	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-2, диаметр обечайки 200 мм	11.48	15.44	5.75	5.51
ТЕР20-02-014-03	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-3, диаметр обечайки 250 мм	11.13	15.44	5.75	5.42
ТЕР20-02-014-04	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-4, диаметр обечайки 315 мм	11.43	15.44	5.77	5.40
ТЕР20-02-014-05	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-5, диаметр обечайки 400 мм	11.19	15.44	5.72	5.41
ТЕР20-02-014-06	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-6, диаметр обечайки 500 мм	10.82	15.44	5.72	5.34
ТЕР20-02-014-07	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК2-1, диаметр обечайки 125 мм	11.48	15.44	5.75	5.51
ТЕР20-02-014-08	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК2-2, диаметр обечайки 200 мм	11.48	15.44	5.75	5.51
ТЕР20-02-014-09	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК2-3, диаметр обечайки 250 мм	11.13	15.44	5.75	5.42
ТЕР20-02-014-10	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК2-4, диаметр обечайки 315 мм	11.43	15.44	5.77	5.40

1	2	3	4	5	6
ТЕР20-02-014-11	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК2-5, диаметр обечайки 400 мм	11.19	15.44	5.72	5.41
ТЕР20-02-014-12	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК2-6, диаметр обечайки 500 мм	10.82	15.44	5.72	5.34

Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых типа ГТП

ТЕР20-02-015-01	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП1-1 сечением 200x100 мм	11.48	15.44	5.75	5.51
ТЕР20-02-015-02	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП1-2 сечением 300x200 мм	11.37	15.44	5.77	5.38
ТЕР20-02-015-03	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП1-3 сечением 400x200 мм	11.24	15.44	5.72	5.42
ТЕР20-02-015-04	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП1-4 сечением 400x300 мм	11.09	15.44	5.72	5.39
ТЕР20-02-015-05	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП1-5 сечением 400x400 мм	10.73	15.44	5.72	5.39
ТЕР20-02-015-06	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП2-1 сечением 200x100 мм	11.48	15.44	5.75	5.51
ТЕР20-02-015-07	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП2-2 сечением 300x200 мм	11.37	15.44	5.77	5.38
ТЕР20-02-015-08	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП2-3 сечением 400x200 мм	11.24	15.44	5.72	5.42
ТЕР20-02-015-09	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП2-4 сечением 400x300 мм	11.09	15.44	5.72	5.39
ТЕР20-02-015-10	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП2-5 сечением 400x400 мм	10.73	15.44	5.72	5.39

Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых

ТЕР20-02-016-01	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП1-1, ВП1-1, размер пластин 100x500x750 мм	11.44	15.44	6.36	5.94
ТЕР20-02-016-02	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП1-2, ВП1-2, размер пластин 100x500x1000 мм	11.44	15.44	6.36	5.94
ТЕР20-02-016-03	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП1-3, ВП1-3, размер пластин 100x1000x1000 мм	11.44	15.44	6.36	5.94
ТЕР20-02-016-04	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП2-1, ВП2-1, размер пластин 200x500x750 мм	11.00	15.44	6.35	5.86
ТЕР20-02-016-05	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП2-2, ВП2-2, размер пластин 200x500x1000 мм	11.00	15.44	6.35	5.86
ТЕР20-02-016-06	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП2-3, ВП2-3, размер пластин 200x1000x1000 мм	11.00	15.44	6.35	5.86
ТЕР20-02-016-07	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП3-1, ВП3-1, размер пластин 400x500x750 мм	9.96	15.44	6.03	5.79
ТЕР20-02-016-08	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП3-2, ВП3-2, размер пластин 400x500x1000 мм	9.96	15.44	6.03	5.79
ТЕР20-02-016-09	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП3-3, ВП3-3, размер пластин 400x1000x1000 мм	9.96	15.44	6.03	5.79

Установка дверей и люков герметических

ТЕР20-02-017-01	Установка дверей герметических: штампованных размером 1250x500 мм	11.82	15.44	6.58	11.76
-----------------	---	-------	-------	------	-------

1	2	3	4	5	6
ТЕР20-02-017-02	Установка дверей герметических: штампованных размером 900x400 мм	15.45	15.44	6.45	15.88
ТЕР20-02-017-03	Установка дверей герметических: неутепленных размером 1250x500 мм	15.71	15.44	6.58	16.09
ТЕР20-02-017-04	Установка дверей герметических: неутепленных размером 900x400 мм	17.68	15.44	6.45	18.35
ТЕР20-02-017-05	Установка дверей герметических: утепленных размером 1250x500 мм	15.99	15.44	6.58	16.33
ТЕР20-02-017-06	Установка дверей герметических: утепленных размером 900x400 мм	17.56	15.44	6.45	18.16
ТЕР20-02-017-07	Установка люков герметических	10.58	15.44	6.60	9.07

Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам

ТЕР20-02-018-01	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	14.76	15.44	5.59	7.34
-----------------	--	-------	-------	------	------

Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование

ТЕР20-02-019-01	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	5.50	15.44	6.82	4.82
-----------------	---	------	-------	------	------

Установка виброизоляторов

ТЕР20-02-020-01	Установка виброизолятора: номер 38	11.09	15.44	5.59	5.58
ТЕР20-02-020-02	Установка виброизолятора: номер 39	10.95	15.44	5.59	5.47
ТЕР20-02-020-03	Установка виброизолятора: номер 40	10.56	15.44	5.59	5.37
ТЕР20-02-020-04	Установка виброизолятора: номер 41	10.11	15.44	5.59	5.54
ТЕР20-02-020-05	Установка виброизолятора: номер 42	9.60	15.44	5.59	5.97
ТЕР20-02-020-06	Установка виброизолятора: номер 43	9.45	15.44	5.59	5.85
ТЕР20-02-020-07	Установка виброизолятора: номер 44	9.28	15.44	5.60	5.87
ТЕР20-02-020-08	Установка виброизолятора: номер 45	8.84	15.44	5.60	5.78

Раздел 3. Раздел 3. ВЕНТИЛЯТОРЫ

Установка вентиляторов радиальных

ТЕР20-03-001-01	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т	14.89	15.44	6.53	16.64
ТЕР20-03-001-02	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	14.44	15.44	6.77	16.64
ТЕР20-03-001-03	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,2 т	14.05	15.44	7.20	16.64
ТЕР20-03-001-04	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,4 т	13.61	15.44	7.28	16.64
ТЕР20-03-001-05	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,6 т	13.27	15.44	7.35	16.64
ТЕР20-03-001-06	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,9 т	13.01	15.44	7.42	16.64
ТЕР20-03-001-07	Установка вентиляторов радиальных массой: до 1,1 т	12.74	15.44	7.43	16.64
ТЕР20-03-001-08	Установка вентиляторов радиальных массой: до 2 т	13.01	15.44	7.37	16.64
ТЕР20-03-001-09	Установка вентиляторов радиальных массой: до 2,5 т	12.32	15.44	7.45	16.64
ТЕР20-03-001-10	Установка вентиляторов радиальных массой: до 3,5 т	13.26	15.44	7.44	16.64

Установка вентиляторов осевых

1	2	3	4	5	6
ТЕР20-03-002-01	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	13.62	15.44	6.36	5.41
ТЕР20-03-002-02	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т	13.22	15.44	6.03	5.54
ТЕР20-03-002-03	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,1 т	14.76	15.44	6.08	16.28
ТЕР20-03-002-04	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,2 т	14.19	15.44	6.07	16.42
ТЕР20-03-002-05	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,3 т	13.82	15.44	6.11	16.40
ТЕР20-03-002-06	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,6 т	13.45	15.44	6.08	16.29

Установка вентиляторов крышных

ТЕР20-03-003-01	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т	12.91	15.44	7.40	13.19
ТЕР20-03-003-02	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,2 т	12.34	15.44	7.41	12.76
ТЕР20-03-003-03	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,4 т	12.13	15.44	7.41	13.27
ТЕР20-03-003-04	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,7 т	11.69	15.44	7.51	12.03

Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих

ТЕР20-03-004-01	Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих	6.10	15.44	5.65	4.27
-----------------	---	------	-------	------	------

Раздел 4. Раздел 4. КАЛОРИФЕРЫ

Установка агрегатов воздушно-отопительных

ТЕР20-04-001-01	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,25 т	10.58	15.44	7.10	6.28
ТЕР20-04-001-02	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,4 т	10.89	15.44	7.26	6.28
ТЕР20-04-001-03	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,8 т	11.50	15.44	7.36	8.06

Установка калориферов

ТЕР20-04-002-01	Установка калориферов массой: до 0,1 т	9.69	15.44	7.03	5.59
ТЕР20-04-002-02	Установка калориферов массой: до 0,2 т	9.86	15.44	7.17	5.71
ТЕР20-04-002-03	Установка калориферов массой: до 0,3 т	10.04	15.44	7.23	5.71
ТЕР20-04-002-04	Установка калориферов массой: до 0,4 т	10.14	15.44	7.33	5.75
ТЕР20-04-002-05	Установка калориферов массой: до 0,5 т	10.06	15.44	7.32	5.56
ТЕР20-04-002-06	Установка калориферов массой: до 0,6 т	10.20	15.44	7.43	5.60

Раздел 5. Раздел 5. ФИЛЬТРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

Установка фильтров

ТЕР20-05-001-01	Установка фильтров ячеяковых	4.35	15.44	5.73	2.08
ТЕР20-05-001-02	Установка фильтров аэрозольных	7.75	15.44	5.64	6.71

Установка скрубберов

ТЕР20-05-002-01	Установка скрубберов массой: до 0,15 т	12.04	15.44	10.11	6.14
ТЕР20-05-002-02	Установка скрубберов массой: до 0,3 т	11.16	15.44	9.89	6.26
ТЕР20-05-002-03	Установка скрубберов массой: до 0,45 т	11.08	15.44	9.91	6.23

1	2	3	4	5	6
Установка циклонов					
ТЕР20-05-003-01	Установка циклонов массой: до 0,3 т	10.88	15.44	10.16	6.48
ТЕР20-05-003-02	Установка циклонов массой: до 0,5 т	10.92	15.44	10.12	5.58
ТЕР20-05-003-03	Установка циклонов массой: до 1 т	11.66	15.44	10.16	7.07
ТЕР20-05-003-04	Установка циклонов массой: до 1,2 т	11.43	15.44	10.16	7.00
ТЕР20-05-003-05	Установка циклонов массой: до 3 т	11.36	15.44	10.11	6.69
ТЕР20-05-003-06	Установка циклонов массой: до 6 т	11.40	15.44	10.12	6.72
ТЕР20-05-003-07	Установка циклонов массой: более 6 т	11.41	15.44	10.13	6.50

Раздел 6. Раздел 6. КОНДИЦИОНЕРЫ

Установка кондиционеров доводчиков эжекционных

ТЕР20-06-001-01	Установка кондиционеров доводчиков эжекционных	14.52	15.44	5.59	4.73
-----------------	--	-------	-------	------	------

Установка камер приточных типовых

ТЕР20-06-002-01	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	11.53	15.44	6.95	5.76
ТЕР20-06-002-02	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	11.50	15.44	7.20	6.39
ТЕР20-06-002-03	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	11.49	15.44	7.14	7.29
ТЕР20-06-002-04	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	11.77	15.44	7.33	7.34
ТЕР20-06-002-05	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	12.09	15.44	7.29	7.24
ТЕР20-06-002-06	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	12.03	15.44	7.32	7.24
ТЕР20-06-002-07	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	12.39	15.44	7.22	6.95
ТЕР20-06-002-08	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	12.31	15.44	7.07	6.96
ТЕР20-06-002-09	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	11.47	15.44	7.12	5.93
ТЕР20-06-002-10	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	11.43	15.44	7.28	6.51
ТЕР20-06-002-11	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	12.01	15.44	7.27	7.62
ТЕР20-06-002-12	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	12.10	15.44	7.44	7.16
ТЕР20-06-002-13	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	12.99	15.44	7.35	11.77

1	2	3	4	5	6
ТЕР20-06-002-14	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	12.86	15.44	7.37	11.77
ТЕР20-06-002-15	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	13.08	15.44	7.29	10.99
ТЕР20-06-002-16	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	13.18	15.44	7.13	10.98

Установка камер орошения

ТЕР20-06-003-01	Установка камер орошения производительностью: до 10 тыс. м3/час	11.69	15.44	7.47	8.29
ТЕР20-06-003-02	Установка камер орошения производительностью: до 20 тыс. м3/час	11.65	15.44	7.51	8.29
ТЕР20-06-003-03	Установка камер орошения производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	12.80	15.44	7.42	10.73
ТЕР20-06-003-04	Установка камер орошения производительностью: до 40 тыс. м3/час	12.92	15.44	7.40	10.68
ТЕР20-06-003-05	Установка камер орошения производительностью: до 63 тыс. м3/час	12.59	15.44	7.47	10.40
ТЕР20-06-003-06	Установка камер орошения производительностью: до 80 тыс. м3/час	12.75	15.44	7.45	10.40
ТЕР20-06-003-07	Установка камер орошения производительностью: до 125 тыс. м3/час	12.97	15.44	7.48	9.89
ТЕР20-06-003-08	Установка камер орошения производительностью: до 160 тыс. м3/час	13.05	15.44	7.46	9.87
ТЕР20-06-003-09	Установка камер орошения производительностью: до 200 тыс. м3/час	13.09	15.44	7.48	10.34
ТЕР20-06-003-10	Установка камер орошения производительностью: до 250 тыс. м3/час	13.14	15.44	7.48	10.34

Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных)

ТЕР20-06-004-01	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 10 тыс. м3/час	6.46	15.44	7.32	5.12
ТЕР20-06-004-02	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 20 тыс. м3/час	5.86	15.44	7.24	5.02
ТЕР20-06-004-03	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	6.10	15.44	7.41	5.11
ТЕР20-06-004-04	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 40 тыс. м3/час	6.25	15.44	7.38	5.11
ТЕР20-06-004-05	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 63 тыс. м3/час	5.88	15.44	7.36	5.05
ТЕР20-06-004-06	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 80 тыс. м3/час	5.97	15.44	7.35	5.05
ТЕР20-06-004-07	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 125 тыс. м3/час	6.19	15.44	7.11	5.05
ТЕР20-06-004-08	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 160 тыс. м3/час	6.39	15.44	7.07	5.05
ТЕР20-06-004-09	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 200 тыс. м3/час	6.22	15.44	7.04	5.04

1	2	3	4	5	6
ТЕР20-06-004-10	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 250 тыс. м3/час	6.41	15.44	7.08	5.04

Установка фильтров воздушных (сухих)

ТЕР20-06-005-01	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 10 тыс. м3/час	13.93	15.44	6.52	12.01
ТЕР20-06-005-02	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 20 тыс. м3/час	13.94	15.44	6.57	12.01
ТЕР20-06-005-03	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	13.99	15.44	6.96	13.86
ТЕР20-06-005-04	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 40 тыс. м3/час	13.90	15.44	7.00	13.70
ТЕР20-06-005-05	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 63 тыс. м3/час	13.98	15.44	7.02	14.00
ТЕР20-06-005-06	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 80 тыс. м3/час	13.91	15.44	7.10	14.00
ТЕР20-06-005-07	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 125 тыс. м3/час	14.02	15.44	6.87	14.00
ТЕР20-06-005-08	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 160 тыс. м3/час	14.01	15.44	6.88	13.89
ТЕР20-06-005-09	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 200 тыс. м3/час	14.13	15.44	6.71	13.93
ТЕР20-06-005-10	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 250 тыс. м3/час	14.05	15.44	6.77	13.93

Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала

ТЕР20-06-006-01	Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 10 тыс. м3/час	11.75	15.44	7.06	9.40
ТЕР20-06-006-02	Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 20 тыс. м3/час	11.93	15.44	7.56	9.40
ТЕР20-06-006-03	Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	12.32	15.44	7.41	9.40
ТЕР20-06-006-04	Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 40 тыс. м3/час	11.50	15.44	7.40	8.01
ТЕР20-06-006-05	Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 63 тыс. м3/час	12.06	15.44	7.35	8.78
ТЕР20-06-006-06	Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 80 тыс. м3/час	11.14	15.44	7.40	7.56
ТЕР20-06-006-07	Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 125 тыс. м3/час	11.16	15.44	7.42	6.78
ТЕР20-06-006-08	Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 160 тыс. м3/час	10.92	15.44	7.38	6.48
ТЕР20-06-006-09	Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 200 тыс. м3/час	11.21	15.44	7.44	6.48
ТЕР20-06-006-10	Установка воздушонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 250 тыс. м3/час	10.97	15.44	7.42	6.27

Установка воздушонагревателей двухрядных для обводного канала

ТЕР20-06-007-01	Установка воздушонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 10 тыс. м3/час	10.62	15.44	7.38	7.86
-----------------	--	-------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР20-06-007-02	Установка воздухонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 20 тыс. м3/час	10.88	15.44	7.41	7.86
ТЕР20-06-007-03	Установка воздухонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	11.37	15.44	7.40	7.86
ТЕР20-06-007-04	Установка воздухонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 40 тыс. м3/час	10.42	15.44	7.38	6.74
ТЕР20-06-007-05	Установка воздухонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 63 тыс. м3/час	11.10	15.44	7.42	7.34
ТЕР20-06-007-06	Установка воздухонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 80 тыс. м3/час	11.40	15.44	7.46	7.56
ТЕР20-06-007-07	Установка воздухонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 125 тыс. м3/час	11.40	15.44	7.45	6.78
ТЕР20-06-007-08	Установка воздухонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 160 тыс. м3/час	11.23	15.44	7.44	6.48
ТЕР20-06-007-09	Установка воздухонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 200 тыс. м3/час	11.45	15.44	7.44	6.48
ТЕР20-06-007-10	Установка воздухонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 250 тыс. м3/час	11.23	15.44	7.44	6.16

Установка воздухонагревателей однорядных без обводного канала

ТЕР20-06-008-01	Установка воздухонагревателей однорядных без обводного канала производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	11.14	15.44	7.42	8.04
ТЕР20-06-008-02	Установка воздухонагревателей однорядных без обводного канала производительностью: до 40 тыс. м3/час	11.45	15.44	7.48	8.04
ТЕР20-06-008-03	Установка воздухонагревателей однорядных без обводного канала производительностью: до 63 тыс. м3/час	10.84	15.44	7.47	7.60
ТЕР20-06-008-04	Установка воздухонагревателей однорядных без обводного канала производительностью: до 80 тыс. м3/час	11.08	15.44	7.42	7.60
ТЕР20-06-008-05	Установка воздухонагревателей однорядных без обводного канала производительностью: до 125 тыс. м3/час	10.59	15.44	7.42	5.83
ТЕР20-06-008-06	Установка воздухонагревателей однорядных без обводного канала производительностью: до 160 тыс. м3/час	10.62	15.44	7.36	5.81
ТЕР20-06-008-07	Установка воздухонагревателей однорядных без обводного канала производительностью: до 200 тыс. м3/час	10.78	15.44	7.41	5.83
ТЕР20-06-008-08	Установка воздухонагревателей однорядных без обводного канала производительностью: до 250 тыс. м3/час	10.69	15.44	7.36	5.83

Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала

ТЕР20-06-009-01	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	11.42	15.44	7.39	8.04
ТЕР20-06-009-02	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 40 тыс. м3/час	11.75	15.44	7.45	8.04

1	2	3	4	5	6
ТЕР20-06-009-03	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 63 тыс. м3/час	11.17	15.44	7.44	7.60
ТЕР20-06-009-04	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 80 тыс. м3/час	11.50	15.44	7.39	7.60
ТЕР20-06-009-05	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 125 тыс. м3/час	11.06	15.44	7.39	5.83
ТЕР20-06-009-06	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 160 тыс. м3/час	11.03	15.44	7.33	5.81
ТЕР20-06-009-07	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 200 тыс. м3/час	11.23	15.44	7.38	5.83
ТЕР20-06-009-08	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 250 тыс. м3/час	11.10	15.44	7.33	5.83

Установка камер обслуживания

ТЕР20-06-010-01	Установка камер обслуживания производительностью: до 10 тыс. м3/час	13.72	15.44	6.86	12.68
ТЕР20-06-010-02	Установка камер обслуживания производительностью: до 20 тыс. м3/час	13.67	15.44	7.00	12.68
ТЕР20-06-010-03	Установка камер обслуживания производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	13.72	15.44	6.98	12.68
ТЕР20-06-010-04	Установка камер обслуживания производительностью: до 40 тыс. м3/час	13.87	15.44	6.92	12.68
ТЕР20-06-010-05	Установка камер обслуживания производительностью: до 63 тыс. м3/час	13.89	15.44	7.13	12.78
ТЕР20-06-010-06	Установка камер обслуживания производительностью: до 80 тыс. м3/час	13.63	15.44	7.12	11.51
ТЕР20-06-010-07	Установка камер обслуживания производительностью: до 125 тыс. м3/час	13.56	15.44	7.04	11.51
ТЕР20-06-010-08	Установка камер обслуживания производительностью: до 160 тыс. м3/час	13.74	15.44	7.03	11.51
ТЕР20-06-010-09	Установка камер обслуживания производительностью: до 200 тыс. м3/час	13.78	15.44	7.30	11.65
ТЕР20-06-010-10	Установка камер обслуживания производительностью: до 250 тыс. м3/час	13.74	15.44	7.25	11.62

Установка камер воздушных

ТЕР20-06-011-01	Установка камер воздушных: ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	13.62	15.44	6.77	12.68
ТЕР20-06-011-02	Установка камер воздушных: ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	13.70	15.44	6.74	12.68
ТЕР20-06-011-03	Установка камер воздушных: ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	13.70	15.44	6.72	12.68
ТЕР20-06-011-04	Установка камер воздушных: ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	13.97	15.44	6.70	12.78
ТЕР20-06-011-05	Установка камер воздушных: ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	14.26	15.44	6.83	13.10
ТЕР20-06-011-06	Установка камер воздушных: ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	14.32	15.44	6.77	12.83
ТЕР20-06-011-07	Установка камер воздушных: ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	13.42	15.44	7.31	12.68
ТЕР20-06-011-08	Установка камер воздушных: ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	13.87	15.44	7.21	12.78
ТЕР20-06-011-09	Установка камер воздушных: ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	13.96	15.44	7.06	13.10

1	2	3	4	5	6
ТЕР20-06-011-10	Установка камер воздушных: ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	14.00	15.44	6.99	12.83

Установка клапанов воздушных

ТЕР20-06-012-01	Установка клапанов воздушных: К-0.5 (Н-503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	12.89	15.44	6.80	5.47
ТЕР20-06-012-02	Установка клапанов воздушных: К-0.5 (Н-503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	13.19	15.44	6.74	5.47
ТЕР20-06-012-03	Установка клапанов воздушных: К-0.5 (Н-503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	13.87	15.44	6.76	5.47
ТЕР20-06-012-04	Установка клапанов воздушных: К-0.5 (Н-503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	14.03	15.44	6.88	5.47
ТЕР20-06-012-05	Установка клапанов воздушных: К-1 (Н-1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	13.11	15.44	6.69	5.47
ТЕР20-06-012-06	Установка клапанов воздушных: К-1 (Н-1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	13.67	15.44	6.88	5.43
ТЕР20-06-012-07	Установка клапанов воздушных: К-1 (Н-1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	13.84	15.44	6.91	5.42
ТЕР20-06-012-08	Установка клапанов воздушных: К-1 (Н-1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	13.98	15.44	6.81	5.44
ТЕР20-06-012-09	Установка клапанов воздушных: для обвода воздухонагревателей производительностью до 40 тыс. м3/час	12.53	15.44	6.74	6.35
ТЕР20-06-012-10	Установка клапанов воздушных: для обвода воздухонагревателей производительностью до 80 тыс. м3/час	13.57	15.44	6.73	6.35
ТЕР20-06-012-11	Установка клапанов воздушных: для обвода воздухонагревателей производительностью до 160 тыс. м3/час	13.35	15.44	7.02	6.11
ТЕР20-06-012-12	Установка клапанов воздушных: для обвода воздухонагревателей производительностью до 200 тыс. м3/час	13.74	15.44	6.95	6.11
ТЕР20-06-012-13	Установка клапанов воздушных: для обвода воздухонагревателей производительностью до 250 тыс. м3/час	13.91	15.44	6.86	6.11

Установка блоков теплообмена

ТЕР20-06-013-01	Установка блоков теплообмена производительностью: до 10 тыс. м3/час	12.21	15.44	7.39	6.00
ТЕР20-06-013-02	Установка блоков теплообмена производительностью: до 20 тыс. м3/час	12.54	15.44	7.35	6.00
ТЕР20-06-013-03	Установка блоков теплообмена производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	12.90	15.44	7.47	6.35
ТЕР20-06-013-04	Установка блоков теплообмена производительностью: до 40 тыс. м3/час	13.11	15.44	7.44	5.78
ТЕР20-06-013-05	Установка блоков теплообмена производительностью: до 63 тыс. м3/час	13.14	15.44	7.45	6.86
ТЕР20-06-013-06	Установка блоков теплообмена производительностью: до 80 тыс. м3/час	13.04	15.44	7.47	6.20
ТЕР20-06-013-07	Установка блоков теплообмена производительностью: до 125 тыс. м3/час	13.55	15.44	7.46	6.99
ТЕР20-06-013-08	Установка блоков теплообмена производительностью: до 160 тыс. м3/час	13.49	15.44	7.50	6.45
ТЕР20-06-013-09	Установка блоков теплообмена производительностью: до 200 тыс. м3/час	13.66	15.44	7.51	7.09
ТЕР20-06-013-10	Установка блоков теплообмена производительностью: до 250 тыс. м3/час	13.52	15.44	7.51	6.52

Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена

ТЕР20-06-014-01	Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 20 тыс. м3/час	11.76	15.44	6.30	8.61
-----------------	---	-------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР20-06-014-02	Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	11.85	15.44	6.29	8.59
ТЕР20-06-014-03	Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 63 тыс. м3/час	11.79	15.44	6.28	8.20
ТЕР20-06-014-04	Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 125 тыс. м3/час	11.90	15.44	6.30	7.92
ТЕР20-06-014-05	Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 200 тыс. м3/час	11.95	15.44	6.16	7.69
ТЕР20-06-014-06	Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 250 тыс. м3/час	11.67	15.44	6.26	7.24

Установка агрегатов вентиляторных

ТЕР20-06-015-01	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 10 тыс. м3/час	14.81	15.44	7.13	16.64
ТЕР20-06-015-02	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 20 тыс. м3/час	13.79	15.44	7.31	16.64
ТЕР20-06-015-03	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 40 тыс. м3/час	13.75	15.44	7.24	16.64
ТЕР20-06-015-04	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 80 тыс. м3/час	13.47	15.44	7.36	16.64
ТЕР20-06-015-05	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 125 тыс. м3/час	13.55	15.44	7.35	16.64
ТЕР20-06-015-06	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 160 тыс. м3/час	13.64	15.44	7.23	16.64
ТЕР20-06-015-07	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 200 тыс. м3/час	13.50	15.44	7.28	16.64
ТЕР20-06-015-08	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 250 тыс. м3/час	13.34	15.44	7.32	16.64

Установка блоков присоединительных

ТЕР20-06-016-01	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	12.95	15.44	7.02	10.20
ТЕР20-06-016-02	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	12.90	15.44	6.95	10.20
ТЕР20-06-016-03	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	13.00	15.44	7.21	10.20
ТЕР20-06-016-04	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	13.05	15.44	7.24	10.20
ТЕР20-06-016-05	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	13.31	15.44	6.79	9.59
ТЕР20-06-016-06	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	13.30	15.44	6.91	9.59
ТЕР20-06-016-07	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	13.38	15.44	6.82	8.68
ТЕР20-06-016-08	Установка блоков присоединительных: БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	11.42	15.44	8.02	12.02
ТЕР20-06-016-09	Установка блоков присоединительных: БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	11.38	15.44	8.00	11.26

Установка блоков приемных

ТЕР20-06-017-01	Установка блоков приемных производительностью: до 10 тыс. м3/час	14.08	15.44	7.15	14.32
ТЕР20-06-017-02	Установка блоков приемных производительностью: до 20 тыс. м3/час	14.04	15.44	7.11	14.32
ТЕР20-06-017-03	Установка блоков приемных производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	13.79	15.44	7.17	14.32

1	2	3	4	5	6
ТЕР20-06-017-04	Установка блоков приемных производительностью: до 40 тыс. м3/час	13.78	15.44	7.10	14.32
ТЕР20-06-017-05	Установка блоков приемных производительностью: до 63 тыс. м3/час	13.69	15.44	7.25	12.92
ТЕР20-06-017-06	Установка блоков приемных производительностью: до 80 тыс. м3/час	13.70	15.44	7.14	12.92
ТЕР20-06-017-07	Установка блоков приемных производительностью: до 160 тыс. м3/час	13.22	15.44	7.27	11.57
ТЕР20-06-017-08	Установка блоков приемных производительностью: до 250 тыс. м3/час	12.77	15.44	7.30	10.67

Установка кондиционеров и сплит-систем

ТЕР20-06-018-01	Установка кондиционеров оконных мощностью: до 3 кВт	14.91	15.44	2.27	-
ТЕР20-06-018-02	Установка кондиционеров оконных мощностью: свыше 3 кВт	14.87	15.44	2.28	-
ТЕР20-06-018-03	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт	8.56	15.44	3.93	5.98
ТЕР20-06-018-04	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 8 кВт	8.80	15.44	3.93	5.98
ТЕР20-06-018-05	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: свыше 8 кВт	6.28	15.44	3.93	4.11
ТЕР20-06-018-06	Установка сплит-систем с внутренним блоком напольного типа мощностью: до 5 кВт	8.71	15.44	3.95	6.06
ТЕР20-06-018-07	Установка сплит-систем с внутренним блоком напольного типа мощностью: до 8 кВт	8.95	15.44	3.95	6.06
ТЕР20-06-018-08	Установка сплит-систем с внутренним блоком напольного типа мощностью: свыше 8 кВт	6.52	15.44	3.95	4.15
ТЕР20-06-018-09	Установка сплит-систем с внутренним блоком кассетного типа мощностью: до 5 кВт	8.69	15.44	3.95	5.99
ТЕР20-06-018-10	Установка сплит-систем с внутренним блоком кассетного типа мощностью: до 8 кВт	6.35	15.44	3.95	4.20
ТЕР20-06-018-11	Установка сплит-систем с внутренним блоком кассетного типа мощностью: свыше 8 кВт	6.51	15.44	3.95	4.20
ТЕР20-06-018-12	Установка сплит-систем с внутренним блоком канального типа мощностью: до 5 кВт	8.81	15.44	3.95	5.99
ТЕР20-06-018-13	Установка сплит-систем с внутренним блоком канального типа мощностью: до 8 кВт	6.45	15.44	3.95	4.20
ТЕР20-06-018-14	Установка сплит-систем с внутренним блоком канального типа мощностью: свыше 8 кВт	6.58	15.44	3.95	4.20

Установка мульти сплит-систем

ТЕР20-06-019-01	Установка внешнего блока мульти сплит-системы	12.86	15.44	3.95	-
ТЕР20-06-019-02	Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: до 5 кВт	12.69	15.44	3.90	4.34
ТЕР20-06-019-03	Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: до 8 кВт	12.98	15.44	3.90	4.34
ТЕР20-06-019-04	Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: свыше 8 кВт	12.62	15.44	3.92	4.34
ТЕР20-06-019-05	Установка внутреннего блока напольного типа мощностью: до 5 кВт	12.74	15.44	3.94	6.47
ТЕР20-06-019-06	Установка внутреннего блока напольного типа мощностью: до 8 кВт	12.98	15.44	3.94	6.47
ТЕР20-06-019-07	Установка внутреннего блока напольного типа мощностью: свыше 8 кВт	12.43	15.44	3.94	5.60
ТЕР20-06-019-08	Установка внутреннего блока кассетного типа мощностью: до 5 кВт	11.67	15.44	3.94	5.71
ТЕР20-06-019-09	Установка внутреннего блока кассетного типа мощностью: до 8 кВт	11.86	15.44	3.94	5.71

1	2	3	4	5	6
ТЕР20-06-019-10	Установка внутреннего блока кассетного типа мощностью: свыше 8 кВт	11.80	15.44	3.94	5.71
ТЕР20-06-019-11	Установка внутреннего блока канального типа мощностью: до 5 кВт	11.83	15.44	3.94	5.71
ТЕР20-06-019-12	Установка внутреннего блока канального типа мощностью: до 8 кВт	11.71	15.44	3.94	5.71
ТЕР20-06-019-13	Установка внутреннего блока канального типа мощностью: свыше 8 кВт	11.85	15.44	3.94	5.71
Итого по смете		11.70	15.44	8.66	6.71

ТЕР-2001-21 Временные сборно-разборные здания и сооружения

Раздел 1. Раздел 1. ВРЕМЕННЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Сборка временных зданий деревянно-щитовых жилого назначения

ТЕР21-01-001-01	Сборка временных зданий деревянно-щитовых объемом до 1000 м3: жилых домов из трехкомнатных квартир	10.80	15.44	8.29	5.99
ТЕР21-01-001-02	Сборка временных зданий деревянно-щитовых объемом до 1000 м3: жилых домов из двухкомнатных квартир	10.89	15.44	8.25	5.91
ТЕР21-01-001-03	Сборка временных зданий деревянно-щитовых объемом до 1000 м3: жилых домов из однокомнатных квартир	10.06	15.44	8.38	5.83
ТЕР21-01-001-04	Сборка временных зданий деревянно-щитовых объемом до 1000 м3: общежитий	10.26	15.44	8.41	6.03

Сборка временных зданий деревянно-щитовых общественного назначения

ТЕР21-01-002-01	Сборка временных зданий деревянно-щитовых: детских садов и яслей объемом до 700 м3	10.41	15.44	8.37	6.02
ТЕР21-01-002-02	Сборка временных зданий деревянно-щитовых: магазинов объемом до 700 м3	9.42	15.44	7.95	5.69
ТЕР21-01-002-03	Сборка временных зданий деревянно-щитовых: школ объемом до 1000 м3	10.38	15.44	8.39	6.24
ТЕР21-01-002-04	Сборка временных зданий деревянно-щитовых: клубов объемом до 2000 м3	9.60	15.44	7.94	5.57

Сборка временных зданий деревянно-щитовых санитарно-бытового назначения

ТЕР21-01-003-01	Сборка временных зданий деревянно-щитовых: бытовых помещений объемом до 1000 м3	9.26	15.44	8.32	5.55
ТЕР21-01-003-02	Сборка временных зданий деревянно-щитовых: столовых объемом до 2000 м3	9.21	15.44	8.04	5.55

Сборка временных зданий деревянно-щитовых административного назначения

ТЕР21-01-004-01	Сборка временных зданий контор деревянно-щитовых: со здравпунктом на 20 мест объемом до 1000 м3	10.25	15.44	8.34	6.14
ТЕР21-01-004-02	Сборка временных зданий контор деревянно-щитовых: со здравпунктом или буфетом на 30 мест объемом до 1300 м3	9.09	15.44	8.01	5.31

Сборка временных зданий деревянно-щитовых производственного и складского назначения

ТЕР21-01-005-01	Сборка временных зданий деревянно-щитовых: складов отапливаемых и неотапливаемых объемом до 1000 м3	8.83	15.44	7.94	5.54
ТЕР21-01-005-02	Сборка временных зданий деревянно-щитовых: мастерских объемом до 1500 м3	8.75	15.44	7.94	5.52

Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями жилого назначения

ТЕР21-01-011-01	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м3: жилых домов из трехкомнатных квартир	10.13	15.44	9.37	6.93
-----------------	--	-------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР21-01-011-02	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м3: жилых домов из двухкомнатных квартир	9.88	15.44	9.41	6.78
ТЕР21-01-011-03	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м3: жилых домов из однокомнатных квартир	9.41	15.44	9.34	6.58
ТЕР21-01-011-04	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м3: общежитий	9.27	15.44	9.35	6.60

Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями общественного назначения

ТЕР21-01-012-01	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: детских садов и яслей объемом до 700 м3	9.78	15.44	9.36	6.83
ТЕР21-01-012-02	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: магазинов объемом до 700 м3	9.10	15.44	9.33	6.38
ТЕР21-01-012-03	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: школ объемом до 1000 м3	9.57	15.44	9.43	6.71
ТЕР21-01-012-04	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: клубов объемом до 2000 м3	9.23	15.44	9.48	6.24

Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями санитарно-бытового назначения

ТЕР21-01-013-01	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: бытовых помещений объемом до 1000 м3	8.87	15.44	9.38	6.14
ТЕР21-01-013-02	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: столовых объемом до 2000 м3	8.92	15.44	9.42	6.20

Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями административного назначения

ТЕР21-01-014-01	Сборка временных зданий контор со стальным каркасом и многослойными панелями: со здравпунктом на 20 мест объемом до 1000 м3	9.47	15.44	9.37	6.67
ТЕР21-01-014-02	Сборка временных зданий контор со стальным каркасом и многослойными панелями: со здравпунктом или буфетом на 30 мест объемом до 1300 м3	8.99	15.44	9.34	6.26

Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями производственного и складского назначения

ТЕР21-01-015-01	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: складов отапливаемых и неотапливаемых объемом до 1000 м3	8.51	15.44	9.36	5.95
ТЕР21-01-015-02	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: мастерских объемом до 1500 м3	8.57	15.44	9.55	5.79

Сборка временных жилых зданий контейнерного типа

ТЕР21-01-021-01	Сборка временных жилых зданий контейнерного типа	6.50	15.44	9.58	4.91
-----------------	--	------	-------	------	------

Сборка временных зданий культурно-бытового назначения контейнерного типа

ТЕР21-01-022-01	Сборка временных зданий культурно-бытового назначения контейнерного типа	6.62	15.44	9.53	4.95
-----------------	--	------	-------	------	------

Раздел 2. Раздел 2. УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Устройство системы отопления во временных зданиях жилого и общественного назначения

ТЕР21-02-001-01	Устройство системы централизованного отопления во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир	9.43	15.44	6.85	4.67
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР21-02-001-02	Устройство системы централизованного отопления во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	9.11	15.44	6.72	4.75
ТЕР21-02-001-03	Устройство системы централизованного отопления во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	8.05	15.44	6.66	4.72
ТЕР21-02-001-04	Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях: общежитий	9.44	15.44	6.81	4.95
ТЕР21-02-001-05	Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях: детских садов или яслей	9.08	15.44	6.51	4.40
ТЕР21-02-001-06	Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях: магазинов	10.81	15.44	6.76	4.11
ТЕР21-02-001-07	Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях: школ	9.61	15.44	6.66	4.36
ТЕР21-02-001-08	Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях: клубов	9.56	15.44	6.71	4.33
ТЕР21-02-001-09	Устройство системы автономного отопления во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир	12.30	15.44	7.47	4.05
ТЕР21-02-001-10	Устройство системы автономного отопления во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	12.09	15.44	7.30	3.96
ТЕР21-02-001-11	Устройство системы автономного отопления во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	12.11	15.44	7.38	3.98
ТЕР21-02-001-12	Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: общежитий	11.90	15.44	7.20	4.00
ТЕР21-02-001-13	Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: детских садов или яслей	11.04	15.44	6.62	3.68
ТЕР21-02-001-14	Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: магазинов	11.52	15.44	7.25	3.86
ТЕР21-02-001-15	Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: школ	11.41	15.44	6.89	3.80
ТЕР21-02-001-16	Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: клубов	10.78	15.44	6.94	3.49

Устройство системы отопления во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного, производственного и

ТЕР21-02-002-01	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: бытовых помещений	10.98	15.44	6.82	4.19
ТЕР21-02-002-02	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: столовых	10.52	15.44	6.69	3.97
ТЕР21-02-002-03	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом	10.23	15.44	6.74	4.03
ТЕР21-02-002-04	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	10.69	15.44	6.75	4.01
ТЕР21-02-002-05	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: складов отапливаемых	10.65	15.44	6.75	4.02
ТЕР21-02-002-06	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: мастерских	10.56	15.44	6.74	4.03
ТЕР21-02-002-07	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: бытовых помещений	12.10	15.44	7.22	3.89
ТЕР21-02-002-08	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: столовых	11.12	15.44	7.01	3.70

1	2	3	4	5	6
ТЕР21-02-002-09	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом	11.25	15.44	7.12	3.76
ТЕР21-02-002-10	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	11.53	15.44	7.08	3.78
ТЕР21-02-002-11	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: складов отапливаемых	11.13	15.44	6.95	3.81
ТЕР21-02-002-12	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: мастерских	11.13	15.44	6.95	3.81

Устройство системы вентиляции во временных зданиях жилого и общественного назначения

ТЕР21-02-003-01	Устройство системы вентиляции во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир	11.23	15.44	7.60	4.02
ТЕР21-02-003-02	Устройство системы вентиляции во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	13.03	15.44	6.96	5.56
ТЕР21-02-003-03	Устройство системы вентиляции во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	12.64	15.44	6.59	5.33
ТЕР21-02-003-04	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: общежитий	12.69	15.44	6.85	5.10
ТЕР21-02-003-05	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: детских садов или яслей	13.11	15.44	5.79	5.50
ТЕР21-02-003-06	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: магазинов	12.70	15.44	7.64	4.94
ТЕР21-02-003-07	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: школ	12.39	15.44	6.92	4.76
ТЕР21-02-003-08	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: клубов	12.24	15.44	9.18	9.56

Устройство системы вентиляции во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного, производственного и

ТЕР21-02-004-01	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: бытовых помещений	12.14	15.44	7.22	5.45
ТЕР21-02-004-02	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: столовых	12.42	15.44	7.26	7.61
ТЕР21-02-004-03	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом	12.66	15.44	6.85	4.98
ТЕР21-02-004-04	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	12.06	15.44	7.54	4.44
ТЕР21-02-004-05	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: складов отапливаемых	13.52	15.44	6.93	6.30
ТЕР21-02-004-06	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: мастерских	11.74	15.44	7.89	5.91

Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях жилого и общественного назначения

ТЕР21-02-005-01	Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир	12.65	15.44	7.23	4.13
ТЕР21-02-005-02	Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	13.06	15.44	7.17	5.41
ТЕР21-02-005-03	Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	13.10	15.44	7.26	4.21
ТЕР21-02-005-04	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: общежитий	13.88	15.44	7.22	5.30
ТЕР21-02-005-05	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: детских садов или яслей	13.20	15.44	7.18	5.32
ТЕР21-02-005-06	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: магазинов	13.67	15.44	7.22	5.32
ТЕР21-02-005-07	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: школ	13.21	15.44	7.20	5.24

1	2	3	4	5	6
ТЕР21-02-005-08	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: клубов	12.99	15.44	6.92	6.55

Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и

ТЕР21-02-006-01	Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях: бытовых помещений	13.84	15.44	7.14	5.33
ТЕР21-02-006-02	Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях: столовых	13.34	15.44	7.12	4.54
ТЕР21-02-006-03	Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом	13.88	15.44	7.22	5.31
ТЕР21-02-006-04	Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	13.40	15.44	7.17	5.28
ТЕР21-02-006-05	Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях: мастерских	14.42	15.44	7.17	4.48

Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях жилого и общественного назначения

ТЕР21-02-007-01	Устройство системы горячего водоснабжения во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир	12.69	15.44	7.25	3.64
ТЕР21-02-007-02	Устройство системы горячего водоснабжения во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	13.31	15.44	7.34	4.27
ТЕР21-02-007-03	Устройство системы горячего водоснабжения во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	12.49	15.44	7.42	3.57
ТЕР21-02-007-04	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: общежитий	13.21	15.44	7.55	3.93
ТЕР21-02-007-05	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: детских садов или яслей	13.37	15.44	7.36	4.38
ТЕР21-02-007-06	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: школ	12.84	15.44	7.51	3.78

Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и

ТЕР21-02-008-01	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: бытовых помещений	13.18	15.44	7.29	4.00
ТЕР21-02-008-02	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: столовых	13.36	15.44	7.21	4.29
ТЕР21-02-008-03	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом	13.22	15.44	7.55	3.96
ТЕР21-02-008-04	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: мастерских	12.95	15.44	7.37	3.59

Устройство системы канализации во временных зданиях жилого и общественного назначения

ТЕР21-02-009-01	Устройство системы канализации во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир	12.50	15.44	6.15	4.45
ТЕР21-02-009-02	Устройство системы канализации во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	11.86	15.44	6.32	4.70
ТЕР21-02-009-03	Устройство системы канализации во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	12.06	15.44	5.99	4.65
ТЕР21-02-009-04	Устройство системы канализации во временных зданиях: общежитий	12.29	15.44	6.02	4.71
ТЕР21-02-009-05	Устройство системы канализации во временных зданиях: детских садов или яслей	11.54	15.44	5.61	4.68
ТЕР21-02-009-06	Устройство системы канализации во временных зданиях: магазинов	12.35	15.44	5.62	4.34
ТЕР21-02-009-07	Устройство системы канализации во временных зданиях: школ	11.58	15.44	5.61	4.70
ТЕР21-02-009-08	Устройство системы канализации во временных зданиях: клубов	12.04	15.44	5.62	4.28

Устройство системы канализации во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного

1	2	3	4	5	6
ТЕР21-02-010-01	Устройство системы канализации во временных зданиях: бытовых помещений	12.32	15.44	6.31	4.73
ТЕР21-02-010-02	Устройство системы канализации во временных зданиях: столовых	12.10	15.44	5.94	4.61
ТЕР21-02-010-03	Устройство системы канализации во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом	12.56	15.44	5.62	4.87
ТЕР21-02-010-04	Устройство системы канализации во временных зданиях: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	11.66	15.44	5.62	4.71
ТЕР21-02-010-05	Устройство системы канализации во временных зданиях: мастерских	14.31	15.44	6.48	4.70

Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых и общественных зданий

ТЕР21-02-016-01	Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых домов: из трехкомнатных квартир	5.88	15.44	7.79	4.08
ТЕР21-02-016-02	Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых домов: из двухкомнатных квартир	5.81	15.44	7.77	4.03
ТЕР21-02-016-03	Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых домов: из однокомнатных квартир	5.89	15.44	7.75	4.05
ТЕР21-02-016-04	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: общежитий	5.89	15.44	7.77	4.03
ТЕР21-02-016-05	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: детских садов или яслей	5.86	15.44	7.79	4.13
ТЕР21-02-016-06	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: магазинов	6.13	15.44	7.77	4.20
ТЕР21-02-016-07	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: школ	5.93	15.44	7.76	4.16
ТЕР21-02-016-08	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: клубов	6.04	15.44	7.79	4.14

Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий бытового и административного назначения

ТЕР21-02-017-01	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: бытовых помещений	6.15	15.44	7.78	4.29
ТЕР21-02-017-02	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: столовых	6.01	15.44	7.78	4.18
ТЕР21-02-017-03	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: контор на 20 мест со здравпунктом	5.86	15.44	7.78	4.03
ТЕР21-02-017-04	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	5.89	15.44	7.76	4.11

Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий производственного и складского назначения

ТЕР21-02-018-01	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: складов отапливаемых и неотапливаемых	6.90	15.44	7.79	4.55
ТЕР21-02-018-02	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: мастерских	6.52	15.44	7.79	4.39

Раздел 3. Раздел 3. ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ ДЛЯ БАШЕННЫХ КРАНОВ

Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах в две нити

ТЕР21-03-001-01	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р43 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте	8.58	15.44	8.16	8.45
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР21-03-001-02	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р43 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте	4.51	15.44	8.11	3.96
ТЕР21-03-001-03	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р43 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	8.42	15.44	8.29	8.24
ТЕР21-03-001-04	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р43 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	4.60	15.44	8.23	4.04
ТЕР21-03-001-05	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р43 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	8.25	15.44	7.77	8.13
ТЕР21-03-001-06	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р43 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте	4.39	15.44	8.04	3.98
ТЕР21-03-001-07	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р50 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте	8.52	15.44	8.20	8.37
ТЕР21-03-001-08	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р50 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте	4.66	15.44	8.15	4.12
ТЕР21-03-001-09	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р50 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	8.60	15.44	8.16	8.50
ТЕР21-03-001-10	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р50 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	4.38	15.44	8.12	3.85
ТЕР21-03-001-11	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р50 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	8.16	15.44	7.82	8.02
ТЕР21-03-001-12	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р50 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте	4.59	15.44	7.80	4.16

1	2	3	4	5	6
ТЕР21-03-001-13	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р65 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	8.53	15.44	8.25	8.40
ТЕР21-03-001-14	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р65 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	4.67	15.44	8.20	4.15
<i>Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах в две</i>					
ТЕР21-03-002-01	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р43 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте	8.02	15.44	7.69	7.70
ТЕР21-03-002-02	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р43 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте	5.04	15.44	7.66	4.35
ТЕР21-03-002-03	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р43 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	7.92	15.44	7.79	7.57
ТЕР21-03-002-04	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р43 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	5.11	15.44	7.74	4.41
ТЕР21-03-002-05	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р43 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	7.83	15.44	7.42	7.54
ТЕР21-03-002-06	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р43 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте	4.93	15.44	7.40	4.34
ТЕР21-03-002-07	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р50 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте	7.81	15.44	7.70	7.43
ТЕР21-03-002-08	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р50 шириной колеи до 4500 мм на щебеночном балласте	5.06	15.44	7.66	4.36
ТЕР21-03-002-09	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р50 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	7.93	15.44	7.73	7.61

1	2	3	4	5	6
ТЕР21-03-002-10	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р50 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	4.78	15.44	7.71	4.10
ТЕР21-03-002-11	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р50 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	7.61	15.44	7.43	7.27
ТЕР21-03-002-12	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р50 шириной колеи до 7500 мм на щебеночном балласте	4.98	15.44	7.42	4.37
ТЕР21-03-002-13	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р65 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	7.91	15.44	7.77	7.55
ТЕР21-03-002-14	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р65 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	5.12	15.44	7.74	4.45

Устройство выключателей линейки на подкрановых путях для башенных кранов

ТЕР21-03-003-01	Устройство выключателей линейки на подкрановых путях для башенных кранов: весом до 5 кг	12.46	15.44	7.72	4.91
ТЕР21-03-003-02	Устройство выключателей линейки на подкрановых путях для башенных кранов: весом до 10 кг	12.37	15.44	7.57	4.65
ТЕР21-03-003-03	Устройство выключателей линейки на подкрановых путях для башенных кранов: весом до 25 кг	11.82	15.44	7.84	5.11

Устройство и разборка кабельных лотков на подкрановых путях для башенных кранов

ТЕР21-03-004-01	Устройство и разборка кабельных лотков на подкрановых путях для башенных кранов: с изготовлением лотков в построечных условиях	6.90	15.44	5.99	4.34
ТЕР21-03-004-02	Устройство и разборка кабельных лотков на подкрановых путях для башенных кранов: из готовых элементов	14.71	15.44	7.63	-

Установка тупиковых упоров на подкрановых путях для башенных кранов

ТЕР21-03-005-01	Установка тупиковых упоров на подкрановых путях для башенных кранов	10.69	15.44	5.60	-
-----------------	---	-------	-------	------	---

Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию

ТЕР21-03-006-01	Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию: грузоподъемностью до 5 т	8.24	15.44	3.21	17.82
ТЕР21-03-006-02	Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию: грузоподъемностью до 8 т	13.78	15.44	12.67	17.82
ТЕР21-03-006-03	Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию: грузоподъемностью до 10 т	7.68	15.44	2.88	17.83
ТЕР21-03-006-04	Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию: грузоподъемностью до 12,5 т	13.14	15.44	12.42	17.83
ТЕР21-03-006-05	Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию: грузоподъемностью до 25 т	13.11	15.44	12.58	17.82
ТЕР21-03-006-06	Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию: грузоподъемностью более 25 т	13.11	15.44	12.52	17.82

Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов

1	2	3	4	5	6
ТЕР21-03-007-01	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 1 группы при количестве очагов заземления один	8.70	15.44	7.47	6.00
ТЕР21-03-007-02	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 1 группы при количестве очагов заземления два	8.55	15.44	7.38	5.96
ТЕР21-03-007-03	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 1 группы при количестве очагов заземления три	8.47	15.44	7.33	5.93
ТЕР21-03-007-04	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 1 группы при количестве очагов заземления четыре	8.41	15.44	7.30	5.91
ТЕР21-03-007-05	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 2 группы при количестве очагов заземления один	8.80	15.44	7.48	6.00
ТЕР21-03-007-06	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 2 группы при количестве очагов заземления два	8.65	15.44	7.41	5.96
ТЕР21-03-007-07	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 2 группы при количестве очагов заземления три	8.57	15.44	7.37	5.93
ТЕР21-03-007-08	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 2 группы при количестве очагов заземления четыре	8.51	15.44	7.35	5.91
ТЕР21-03-007-09	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 3 группы при количестве очагов заземления один	9.09	15.44	7.48	6.00
ТЕР21-03-007-10	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 3 группы при количестве очагов заземления два	8.95	15.44	7.41	5.96
ТЕР21-03-007-11	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 3 группы при количестве очагов заземления три	8.87	15.44	7.37	5.93
ТЕР21-03-007-12	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 3 группы при количестве очагов заземления четыре	8.82	15.44	7.35	5.91
ТЕР21-03-007-13	На каждое звено рельсового пути длиной 12,5 м добавлять или уменьшать к расценкам 21-03-007	9.90	15.44	7.43	4.98
Итого по смете		7.83	15.44	8.83	5.64

ТЕР-2001-22 Водопровод - наружные сети

Раздел 1. Раздел 1. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ

Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт

ТЕР22-01-001-01	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 100 мм	9.96	15.44	7.88	9.30
ТЕР22-01-001-02	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 150 мм	8.63	15.44	7.87	8.00
ТЕР22-01-001-03	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 200 мм	8.39	15.44	7.94	8.02
ТЕР22-01-001-04	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 250 мм	8.36	15.44	7.94	8.02

1	2	3	4	5	6
ТЕР22-01-001-05	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 300 мм	8.31	15.44	7.93	8.02
ТЕР22-01-001-06	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 350 мм	8.32	15.44	7.94	8.02
ТЕР22-01-001-07	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 400 мм	8.24	15.44	7.94	8.02
ТЕР22-01-001-08	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 500 мм	8.26	15.44	8.73	8.05

Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами

ТЕР22-01-002-01	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами диаметром: 100 мм	9.62	15.44	7.87	9.09
ТЕР22-01-002-02	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами диаметром: 150 мм	7.81	15.44	7.85	7.26
ТЕР22-01-002-03	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами диаметром: 200 мм	7.83	15.44	7.93	7.46
ТЕР22-01-002-04	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами диаметром: 250 мм	8.42	15.44	7.93	8.14
ТЕР22-01-002-05	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами диаметром: 300 мм	8.38	15.44	7.93	8.14
ТЕР22-01-002-06	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами диаметром: 350 мм	8.39	15.44	7.94	8.16
ТЕР22-01-002-07	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами диаметром: 400 мм	8.30	15.44	7.94	8.13
ТЕР22-01-002-08	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами диаметром: 500 мм	8.33	15.44	8.72	8.15

Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом

ТЕР22-01-006-01	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 65 мм	6.36	15.44	7.81	6.01
ТЕР22-01-006-02	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 80 мм	6.30	15.44	7.80	6.01
ТЕР22-01-006-03	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 100 мм	6.25	15.44	7.89	6.00
ТЕР22-01-006-04	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 125 мм	6.25	15.44	7.89	6.01
ТЕР22-01-006-05	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 150 мм	6.16	15.44	7.88	5.96
ТЕР22-01-006-06	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 200 мм	6.19	15.44	7.94	6.01
ТЕР22-01-006-07	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 250 мм	6.17	15.44	7.95	6.00

1	2	3	4	5	6
ТЕР22-01-006-08	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 300 мм	6.83	15.44	7.96	6.67
ТЕР22-01-006-09	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 350 мм	6.48	15.44	7.95	6.32
ТЕР22-01-006-10	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 400 мм	6.17	15.44	7.95	6.00
ТЕР22-01-006-11	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 500 мм	6.22	15.44	8.89	6.01
ТЕР22-01-006-12	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 600 мм	6.24	15.44	8.90	6.02
ТЕР22-01-006-13	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 700 мм	6.24	15.44	8.89	6.02
ТЕР22-01-006-14	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 800 мм	6.23	15.44	8.71	6.01
ТЕР22-01-006-15	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 900 мм	6.23	15.44	8.70	6.01
ТЕР22-01-006-16	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 1000 мм	6.21	15.44	8.70	6.01

Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами

ТЕР22-01-007-01	Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром: 65 мм	6.30	15.44	7.81	6.01
ТЕР22-01-007-02	Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром: 80 мм	6.25	15.44	7.80	6.00
ТЕР22-01-007-03	Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром: 100 мм	6.20	15.44	7.89	5.99
ТЕР22-01-007-04	Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром: 150 мм	6.12	15.44	7.87	5.95
ТЕР22-01-007-05	Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром: 200 мм	6.15	15.44	7.94	6.01
ТЕР22-01-007-06	Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром: 250 мм	6.15	15.44	7.95	6.00
ТЕР22-01-007-07	Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром: 300 мм	6.79	15.44	7.95	6.67

Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием

ТЕР22-01-011-01	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм	5.93	15.44	8.66	4.90
ТЕР22-01-011-02	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 75 мм	4.37	15.44	8.69	3.41

1	2	3	4	5	6
ТЕР22-01-011-03	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 100 мм	4.67	15.44	8.66	3.84
ТЕР22-01-011-04	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 125 мм	7.03	15.44	8.68	6.56
ТЕР22-01-011-05	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 150 мм	4.73	15.44	8.50	4.01
ТЕР22-01-011-06	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм	5.77	15.44	8.53	5.33
ТЕР22-01-011-07	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 250 мм	4.87	15.44	8.53	4.43
ТЕР22-01-011-08	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм	4.79	15.44	8.54	4.42
ТЕР22-01-011-09	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 350 мм	4.80	15.44	8.48	4.42
ТЕР22-01-011-10	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 400 мм	7.12	15.44	8.50	6.94
ТЕР22-01-011-11	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм	6.25	15.44	8.76	6.03
ТЕР22-01-011-12	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 600 мм	7.74	15.44	8.74	7.60
ТЕР22-01-011-13	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 700 мм	7.09	15.44	8.75	6.94
ТЕР22-01-011-14	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 800 мм	7.09	15.44	8.72	6.94
ТЕР22-01-011-15	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 900 мм	7.12	15.44	8.68	6.94
ТЕР22-01-011-16	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1000 мм	7.09	15.44	8.69	6.94
ТЕР22-01-011-17	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1100 мм	7.08	15.44	7.77	6.94
ТЕР22-01-011-18	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1200 мм	7.08	15.44	7.79	6.94
ТЕР22-01-011-19	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1300 мм	7.09	15.44	7.79	6.94
ТЕР22-01-011-20	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1400 мм	7.06	15.44	7.80	6.94
ТЕР22-01-011-21	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1500 мм	7.05	15.44	7.78	6.93

1	2	3	4	5	6
ТЕР22-01-011-22	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1600 мм	7.06	15.44	7.79	6.94

Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием

ТЕР22-01-012-01	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 50 мм	6.41	15.44	9.09	4.90
ТЕР22-01-012-02	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 75 мм	4.84	15.44	9.07	3.41
ТЕР22-01-012-03	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 100 мм	4.97	15.44	9.05	3.84
ТЕР22-01-012-04	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 125 мм	7.19	15.44	9.05	6.56
ТЕР22-01-012-05	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 150 мм	4.91	15.44	8.85	4.01
ТЕР22-01-012-06	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 200 мм	5.89	15.44	8.77	5.33
ТЕР22-01-012-07	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 250 мм	4.99	15.44	8.77	4.43
ТЕР22-01-012-08	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 300 мм	4.88	15.44	8.74	4.41
ТЕР22-01-012-09	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 350 мм	4.89	15.44	8.69	4.42
ТЕР22-01-012-10	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 400 мм	7.16	15.44	8.68	6.93
ТЕР22-01-012-11	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 500 мм	6.29	15.44	8.90	6.03
ТЕР22-01-012-12	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 600 мм	7.77	15.44	8.90	7.60
ТЕР22-01-012-13	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 700 мм	7.11	15.44	8.90	6.94
ТЕР22-01-012-14	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 800 мм	7.10	15.44	8.85	6.94
ТЕР22-01-012-15	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 900 мм	7.14	15.44	8.79	6.94
ТЕР22-01-012-16	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1000 мм	7.10	15.44	8.79	6.94
ТЕР22-01-012-17	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1100 мм	7.10	15.44	7.86	6.93
ТЕР22-01-012-18	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1200 мм	7.09	15.44	7.88	6.94
ТЕР22-01-012-19	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1300 мм	7.11	15.44	7.88	6.94

1	2	3	4	5	6
ТЕР22-01-012-20	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1400 мм	7.07	15.44	7.89	6.94
ТЕР22-01-012-21	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1500 мм	7.06	15.44	7.88	6.93
ТЕР22-01-012-22	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1600 мм	7.07	15.44	7.89	6.94

Укладка железобетонных напорных труб

ТЕР22-01-017-01	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 500 мм	4.37	15.44	8.84	4.06
ТЕР22-01-017-02	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 600 мм	4.44	15.44	8.87	4.11
ТЕР22-01-017-03	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 700 мм	4.52	15.44	8.88	4.18
ТЕР22-01-017-04	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 800 мм	4.43	15.44	8.72	4.12
ТЕР22-01-017-05	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 900 мм	4.56	15.44	8.71	4.24
ТЕР22-01-017-06	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 1000 мм	4.40	15.44	8.72	4.13
ТЕР22-01-017-07	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 1200 мм	4.51	15.44	7.07	4.12
ТЕР22-01-017-08	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 1400 мм	4.44	15.44	7.16	4.06
ТЕР22-01-017-09	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 1600 мм	4.41	15.44	7.16	4.06

Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб

ТЕР22-01-021-01	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм	4.61	15.44	7.66	3.01
ТЕР22-01-021-02	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 65 мм	4.22	15.44	7.66	3.01
ТЕР22-01-021-03	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм	3.90	15.44	7.67	3.31
ТЕР22-01-021-04	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 125 мм	3.58	15.44	7.66	3.01
ТЕР22-01-021-05	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 150 мм	3.41	15.44	7.67	3.01
ТЕР22-01-021-06	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	3.29	15.44	7.67	3.01
ТЕР22-01-021-07	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 250 мм	3.21	15.44	7.68	3.01
ТЕР22-01-021-08	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм	3.61	15.44	7.67	3.48
ТЕР22-01-021-13	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 600 мм	8.06	15.44	5.84	8.36
ТЕР22-01-021-15	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 800 мм	8.38	15.44	6.10	8.36
ТЕР22-01-021-17	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 1000 мм	8.41	15.44	6.22	8.36
ТЕР22-01-021-19	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 1200 мм	8.51	15.44	6.37	8.36

Подраздел 1.6 ТРУБЫ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ

Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб

ТЕР22-01-027-01	Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 500 мм	10.95	15.44	8.77	8.36
ТЕР22-01-027-02	Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 600 мм	10.89	15.44	8.76	8.36

1	2	3	4	5	6
ТЕР22-01-027-03	Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 700 мм	10.85	15.44	8.77	8.36
ТЕР22-01-027-04	Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 800 мм	10.82	15.44	8.76	8.36
ТЕР22-01-027-05	Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 900 мм	10.77	15.44	8.74	8.36
ТЕР22-01-027-06	Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 1000 мм	10.70	15.44	8.72	8.36
ТЕР22-01-027-07	Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 1200 мм	10.60	15.44	8.67	8.36

Раздел 2. Раздел 2. АНТИКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы

ТЕР22-02-001-01	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 50 мм	8.86	15.44	8.21	2.93
ТЕР22-02-001-02	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 75 мм	8.26	15.44	8.21	2.87
ТЕР22-02-001-03	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 100 мм	7.45	15.44	8.22	2.80
ТЕР22-02-001-04	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 125 мм	7.10	15.44	8.22	2.77
ТЕР22-02-001-05	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 150 мм	7.29	15.44	8.16	2.76
ТЕР22-02-001-06	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 200 мм	6.87	15.44	8.18	2.73
ТЕР22-02-001-07	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 250 мм	6.76	15.44	8.19	2.71
ТЕР22-02-001-08	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 300 мм	6.70	15.44	8.20	2.71
ТЕР22-02-001-09	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 350 мм	6.92	15.44	8.05	2.71
ТЕР22-02-001-10	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 400 мм	6.89	15.44	8.04	2.70
ТЕР22-02-001-11	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 500 мм	7.11	15.44	8.49	2.69

1	2	3	4	5	6
ТЕР22-02-001-12	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 600 мм	7.15	15.44	8.50	2.69
ТЕР22-02-001-13	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 700 мм	6.99	15.44	8.50	2.69
ТЕР22-02-001-14	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 800 мм	6.91	15.44	8.44	2.69
ТЕР22-02-001-15	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 900 мм	6.96	15.44	8.46	2.68
ТЕР22-02-001-16	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 1000 мм	6.94	15.44	8.46	2.68
ТЕР22-02-001-17	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 1100 мм	6.80	15.44	7.28	2.68
ТЕР22-02-001-18	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 1200 мм	6.77	15.44	7.27	2.68

Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы

ТЕР22-02-002-01	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 50 мм	9.48	15.44	8.22	2.93
ТЕР22-02-002-02	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 75 мм	8.93	15.44	8.22	2.87
ТЕР22-02-002-03	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 100 мм	8.20	15.44	8.22	2.81
ТЕР22-02-002-04	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 125 мм	8.04	15.44	8.21	2.81
ТЕР22-02-002-05	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 150 мм	7.83	15.44	8.16	2.76
ТЕР22-02-002-06	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 200 мм	7.45	15.44	8.18	2.73
ТЕР22-02-002-07	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 250 мм	7.32	15.44	8.18	2.71

1	2	3	4	5	6
ТЕР22-02-002-08	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 300 мм	7.23	15.44	8.17	2.71
ТЕР22-02-002-09	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 350 мм	7.18	15.44	8.07	2.71
ТЕР22-02-002-10	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 400 мм	7.20	15.44	8.05	2.70
ТЕР22-02-002-11	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 500 мм	7.27	15.44	8.47	2.69
ТЕР22-02-002-12	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 600 мм	7.30	15.44	8.52	2.69
ТЕР22-02-002-13	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 700 мм	7.37	15.44	8.53	2.69
ТЕР22-02-002-14	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 800 мм	7.31	15.44	8.46	2.69
ТЕР22-02-002-15	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 900 мм	7.40	15.44	8.47	2.68
ТЕР22-02-002-16	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 1000 мм	7.33	15.44	8.46	2.68
ТЕР22-02-002-17	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 1100 мм	6.96	15.44	7.28	2.68
ТЕР22-02-002-18	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 1200 мм	6.94	15.44	7.27	2.68

Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные

ТЕР22-02-003-01	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 50 мм	9.19	15.44	8.21	3.34
ТЕР22-02-003-02	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 75 мм	8.70	15.44	8.21	3.34
ТЕР22-02-003-03	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 100 мм	7.97	15.44	8.22	3.30

1	2	3	4	5	6
ТЕР22-02-005-10	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 400 мм	8.47	15.44	8.20	2.60
ТЕР22-02-005-11	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 500 мм	8.87	15.44	8.83	2.60
ТЕР22-02-005-12	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 600 мм	8.92	15.44	8.84	2.60
ТЕР22-02-005-13	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 700 мм	8.94	15.44	8.83	2.59
ТЕР22-02-005-14	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 800 мм	8.96	15.44	8.71	2.62
ТЕР22-02-005-15	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 900 мм	8.98	15.44	8.71	2.62
ТЕР22-02-005-16	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1000 мм	8.95	15.44	8.70	2.62
ТЕР22-02-005-17	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1100 мм	7.76	15.44	7.20	2.61
ТЕР22-02-005-18	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1200 мм	7.70	15.44	7.20	2.61

Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные

ТЕР22-02-006-01	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 50 мм	10.23	15.44	8.30	3.06
ТЕР22-02-006-02	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 75 мм	9.96	15.44	8.29	2.98
ТЕР22-02-006-03	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 100 мм	9.77	15.44	8.28	3.03
ТЕР22-02-006-04	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 125 мм	9.60	15.44	8.29	2.98

1	2	3	4	5	6
ТЕР22-02-006-05	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 150 мм	9.36	15.44	8.28	2.97
ТЕР22-02-006-06	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 200 мм	8.97	15.44	8.25	2.97
ТЕР22-02-006-07	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 250 мм	8.85	15.44	8.24	2.95
ТЕР22-02-006-08	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 300 мм	8.61	15.44	8.22	2.95
ТЕР22-02-006-09	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 350 мм	8.63	15.44	8.21	2.94
ТЕР22-02-006-10	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 400 мм	8.27	15.44	8.16	3.09
ТЕР22-02-006-11	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 500 мм	8.68	15.44	8.80	3.08
ТЕР22-02-006-12	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 600 мм	8.71	15.44	8.81	3.08
ТЕР22-02-006-13	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 700 мм	8.79	15.44	8.80	3.09
ТЕР22-02-006-14	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 800 мм	8.76	15.44	8.69	3.12
ТЕР22-02-006-15	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 900 мм	8.80	15.44	8.69	3.12

1	2	3	4	5	6
ТЕР22-02-006-16	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1000 мм	8.79	15.44	8.69	3.12
ТЕР22-02-006-17	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1100 мм	7.71	15.44	7.21	3.11
ТЕР22-02-006-18	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1200 мм	7.66	15.44	7.21	3.12

Нанесение битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром более 1200 мм

ТЕР22-02-007-01	Нанесение битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром более 1200 мм: нормальной	6.91	15.44	7.34	2.70
ТЕР22-02-007-02	Нанесение битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром более 1200 мм: усиленной	7.04	15.44	7.35	2.68
ТЕР22-02-007-03	Нанесение битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром более 1200 мм: весьма усиленной	7.07	15.44	7.36	3.24

Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы

ТЕР22-02-008-01	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 50 мм	4.26	15.44	7.05	2.82
ТЕР22-02-008-02	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 75 мм	3.96	15.44	7.06	2.80
ТЕР22-02-008-03	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 100 мм	3.87	15.44	7.07	2.80
ТЕР22-02-008-04	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 125 мм	3.78	15.44	7.07	2.81
ТЕР22-02-008-05	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 150 мм	4.90	15.44	7.68	2.80
ТЕР22-02-008-06	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 200 мм	4.99	15.44	7.56	2.80
ТЕР22-02-008-07	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 250 мм	4.77	15.44	7.55	2.80
ТЕР22-02-008-08	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 300 мм	4.85	15.44	7.52	2.80
ТЕР22-02-008-09	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 350 мм	4.74	15.44	7.51	2.80
ТЕР22-02-008-10	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 400 мм	4.62	15.44	7.50	2.80

1	2	3	4	5	6
ТЕР22-02-010-08	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 300 мм	3.76	15.44	7.54	2.75
ТЕР22-02-010-09	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 350 мм	3.79	15.44	7.49	2.75
ТЕР22-02-010-10	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 400 мм	3.71	15.44	7.49	2.75
ТЕР22-02-010-11	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 500 мм	3.73	15.44	7.72	2.75
ТЕР22-02-010-12	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 600 мм	3.85	15.44	7.69	2.75
ТЕР22-02-010-13	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 700 мм	3.89	15.44	7.73	2.75
ТЕР22-02-010-14	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 800 мм	3.84	15.44	7.71	2.75
ТЕР22-02-010-15	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 900 мм	4.29	15.44	7.53	2.75
ТЕР22-02-010-16	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 1000 мм	4.25	15.44	7.55	2.75
ТЕР22-02-010-17	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 1100 мм	4.86	15.44	7.17	2.75
ТЕР22-02-010-18	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 1200 мм	4.80	15.44	7.17	2.75
ТЕР22-02-010-19	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 1400 мм	5.22	15.44	7.21	2.75
<i>Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных</i>					
ТЕР22-02-011-01	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 50 мм	6.76	15.44	8.37	2.82
ТЕР22-02-011-02	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 75 мм	6.33	15.44	8.35	2.81

1	2	3	4	5	6
ТЕР22-02-013-07	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 250 мм	3.82	15.44	8.19	2.75
ТЕР22-02-013-08	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 300 мм	3.75	15.44	8.16	2.75
ТЕР22-02-013-09	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 350 мм	3.71	15.44	8.14	2.75
ТЕР22-02-013-10	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 400 мм	3.67	15.44	8.12	2.75
ТЕР22-02-013-11	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 500 мм	3.72	15.44	8.90	2.75
ТЕР22-02-013-12	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 600 мм	3.73	15.44	8.90	2.75
ТЕР22-02-013-13	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 700 мм	3.70	15.44	8.89	2.75
ТЕР22-02-013-14	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 800 мм	3.77	15.44	8.74	2.75
ТЕР22-02-013-15	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 900 мм	3.74	15.44	8.73	2.75
ТЕР22-02-013-16	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1000 мм	3.74	15.44	8.72	2.75
ТЕР22-02-013-17	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1100 мм	4.17	15.44	7.11	2.75
ТЕР22-02-013-18	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1200 мм	4.17	15.44	7.11	2.75
ТЕР22-02-013-19	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1400 мм	4.23	15.44	7.18	2.75

Раздел 3. Раздел 3. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ

Установка фасонных частей чугуновых, стальных сварных

ТЕР22-03-001-01	Установка фасонных частей чугуновых диаметром: 50-100 мм	8.47	15.44	5.59	8.18
ТЕР22-03-001-02	Установка фасонных частей чугуновых диаметром: 125-200 мм	5.94	15.44	7.66	5.44

1	2	3	4	5	6
ТЕР22-03-001-03	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 250-400 мм	8.68	15.44	7.66	8.44
ТЕР22-03-001-04	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 500-1000 мм	8.72	15.44	8.27	8.52
ТЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	8.91	15.44	8.53	5.57
ТЕР22-03-001-06	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 300-800 мм	8.25	15.44	8.61	5.53
ТЕР22-03-001-07	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 900-1600 мм	7.51	15.44	7.68	5.48
<i>Установка полиэтиленовых фасонных частей</i>					
ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	7.82	15.44	7.64	4.16
ТЕР22-03-002-02	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников	6.42	15.44	7.63	3.57
ТЕР22-03-002-03	Установка полиэтиленовых фасонных частей: крестовин	6.62	15.44	7.63	4.15
<i>Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт</i>					
ТЕР22-03-005-01	Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 400 мм	11.16	15.44	8.94	-
ТЕР22-03-005-02	Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 500 мм	11.17	15.44	8.91	-
ТЕР22-03-005-03	Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 600 мм	11.14	15.44	8.84	-
ТЕР22-03-005-04	Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 800 мм	11.43	15.44	8.74	-
ТЕР22-03-005-05	Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 900 мм	11.47	15.44	8.73	-
ТЕР22-03-005-06	Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 1000 мм	11.50	15.44	8.70	-
ТЕР22-03-005-07	Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 1200 мм	11.31	15.44	8.57	-
<i>Установка задвижек или клапанов обратных чугунных</i>					
ТЕР22-03-006-01	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 50 мм	5.36	15.44	5.59	5.01
ТЕР22-03-006-02	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 80 мм	6.27	15.44	5.59	5.94
ТЕР22-03-006-03	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм	6.24	15.44	5.59	5.95
ТЕР22-03-006-04	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 125 мм	6.32	15.44	5.59	5.97
ТЕР22-03-006-05	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 150 мм	5.98	15.44	5.60	5.69
ТЕР22-03-006-06	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 200 мм	7.57	15.44	7.62	7.33
ТЕР22-03-006-07	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 250 мм	6.33	15.44	7.67	5.98
ТЕР22-03-006-08	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 300 мм	8.70	15.44	7.66	8.60
ТЕР22-03-006-09	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 350 мм	6.19	15.44	7.66	5.99
ТЕР22-03-006-10	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 400 мм	6.23	15.44	7.66	5.99
ТЕР22-03-006-11	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 500 мм	11.43	15.44	8.35	11.46
ТЕР22-03-006-12	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 600 мм	9.97	15.44	8.35	9.95
ТЕР22-03-006-13	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 800 мм	9.90	15.44	8.27	9.88

1	2	3	4	5	6
ТЕР22-03-006-14	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 1000 мм	8.86	15.44	8.27	8.79
ТЕР22-03-006-15	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 1200 мм	9.70	15.44	7.05	9.88

Установка задвижек или клапанов обратных стальных

ТЕР22-03-007-01	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм	4.68	15.44	5.59	4.50
ТЕР22-03-007-02	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 100 мм	4.71	15.44	5.59	4.50
ТЕР22-03-007-03	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 150 мм	4.60	15.44	7.67	4.49
ТЕР22-03-007-04	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 200 мм	4.63	15.44	7.64	4.49
ТЕР22-03-007-05	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 250 мм	5.31	15.44	7.68	5.16
ТЕР22-03-007-06	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 300 мм	4.68	15.44	7.66	4.50
ТЕР22-03-007-07	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 400 мм	4.69	15.44	7.66	4.50
ТЕР22-03-007-08	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 500 мм	4.71	15.44	8.35	4.50
ТЕР22-03-007-09	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 600 мм	4.73	15.44	8.35	4.50
ТЕР22-03-007-10	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 800 мм	4.61	15.44	8.26	4.33

Установка вантузов, гидрантов, колонок

ТЕР22-03-011-01	Установка: вантузов одинарных	5.31	15.44	5.59	5.04
ТЕР22-03-011-02	Установка: вантузов двойных	8.75	15.44	7.76	8.59
ТЕР22-03-011-03	Установка: гидрантов пожарных	7.43	15.44	7.63	7.31
ТЕР22-03-011-04	Установка: колонок водоразборных	5.12	15.44	7.46	3.78

Приварка фланцев к стальным трубопроводам

ТЕР22-03-014-01	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм	7.69	15.44	8.57	5.56
ТЕР22-03-014-02	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм	8.07	15.44	8.57	6.33
ТЕР22-03-014-03	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм	8.39	15.44	8.57	7.01
ТЕР22-03-014-04	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 125 мм	8.14	15.44	8.57	6.64
ТЕР22-03-014-05	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 мм	8.19	15.44	8.54	6.76
ТЕР22-03-014-06	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 200 мм	8.33	15.44	8.55	6.75
ТЕР22-03-014-07	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 250 мм	8.18	15.44	8.56	6.59
ТЕР22-03-014-08	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 300 мм	8.39	15.44	8.55	6.79
ТЕР22-03-014-09	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 350 мм	8.12	15.44	8.55	6.46
ТЕР22-03-014-10	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 400 мм	8.95	15.44	8.54	8.43
ТЕР22-03-014-11	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 500 мм	9.37	15.44	8.78	9.77
ТЕР22-03-014-12	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 600 мм	9.49	15.44	8.78	10.09

1	2	3	4	5	6
ТЕР22-03-014-13	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 700 мм	7.82	15.44	8.77	5.50
ТЕР22-03-014-14	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 800 мм	7.99	15.44	8.78	5.51
ТЕР22-03-014-15	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 900 мм	7.98	15.44	8.77	5.53
ТЕР22-03-014-16	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 1000 мм	7.96	15.44	8.68	5.54
ТЕР22-03-014-17	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 1200 мм	7.16	15.44	7.26	5.53

Раздел 4. Раздел 4. КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДНЫЕ

Устройство круглых колодцев из сборного железобетона

ТЕР22-04-001-01	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	7.45	15.44	9.06	6.82
ТЕР22-04-001-02	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых	7.33	15.44	9.07	6.63

Устройство водопроводных кирпичных колодцев

ТЕР22-04-002-01	Устройство водопроводных кирпичных колодцев: круглых с конической верхней частью в грунтах сухих	6.85	15.44	8.90	5.54
ТЕР22-04-002-02	Устройство водопроводных кирпичных колодцев: круглых с конической верхней частью в грунтах мокрых	6.67	15.44	8.76	5.51
ТЕР22-04-002-03	Устройство водопроводных кирпичных колодцев: прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в грунтах сухих	6.71	15.44	8.86	5.83
ТЕР22-04-002-04	Устройство водопроводных кирпичных колодцев: прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в грунтах мокрых	6.47	15.44	8.76	5.67

Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона

ТЕР22-04-003-01	Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: круглых в сухих грунтах	8.17	15.44	8.89	6.98
ТЕР22-04-003-02	Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: круглых в мокрых грунтах	7.89	15.44	8.90	6.70
ТЕР22-04-003-03	Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: прямоугольных в сухих грунтах	7.92	15.44	9.27	7.06
ТЕР22-04-003-04	Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: прямоугольных в мокрых грунтах	7.26	15.44	8.75	6.59

Установка путевых водоразборных кранов

ТЕР22-04-004-01	Установка путевых водоразборных кранов	5.85	15.44	7.82	5.40
-----------------	--	------	-------	------	------

Раздел 5. Раздел 5. БЕСТРАНШЕЙНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБ

Продавливание с разработкой грунта вручную

ТЕР22-05-001-01	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 10 м труб диаметром 1200 мм	7.72	15.44	10.47	6.94
ТЕР22-05-001-02	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 10 м труб диаметром 1400 мм	7.60	15.44	10.47	6.94
ТЕР22-05-001-03	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 10 м труб диаметром 1600 мм	7.61	15.44	10.46	6.94
ТЕР22-05-001-04	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 20 м труб диаметром 1200 мм	7.76	15.44	10.51	6.94

1	2	3	4	5	6
ТЕР22-05-001-05	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 20 м труб диаметром 1400 мм	7.63	15.44	10.51	6.94
ТЕР22-05-001-06	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 20 м труб диаметром 1600 мм	7.64	15.44	10.50	6.94
ТЕР22-05-001-07	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 40 м труб диаметром 1200 мм	7.81	15.44	10.08	6.94
ТЕР22-05-001-08	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 40 м труб диаметром 1400 мм	7.67	15.44	10.08	6.94
ТЕР22-05-001-09	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 40 м труб диаметром 1600 мм	7.69	15.44	10.07	6.94

Продавливание без разработки грунта (прокол)

ТЕР22-05-002-01	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 100 мм	8.89	15.44	10.79	3.84
ТЕР22-05-002-02	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 150 мм	8.18	15.44	10.77	3.99
ТЕР22-05-002-03	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 200 мм	7.92	15.44	10.75	5.33
ТЕР22-05-002-04	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 250 мм	7.20	15.44	10.74	4.42
ТЕР22-05-002-05	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 300 мм	6.63	15.44	10.73	4.42
ТЕР22-05-002-06	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 350 мм	6.60	15.44	10.73	4.42
ТЕР22-05-002-07	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 400 мм	8.11	15.44	10.72	6.94
ТЕР22-05-002-08	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 100 мм	8.85	15.44	10.30	3.84
ТЕР22-05-002-09	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 150 мм	8.25	15.44	10.29	3.99
ТЕР22-05-002-10	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 200 мм	7.99	15.44	10.28	5.33
ТЕР22-05-002-11	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 250 мм	7.33	15.44	10.28	4.42
ТЕР22-05-002-12	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 300 мм	6.77	15.44	10.27	4.42
ТЕР22-05-002-13	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 350 мм	6.75	15.44	10.28	4.42
ТЕР22-05-002-14	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 400 мм	8.16	15.44	10.27	6.94
ТЕР22-05-002-15	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 100 мм	9.07	15.44	10.30	3.84
ТЕР22-05-002-16	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 150 мм	8.56	15.44	10.29	3.99
ТЕР22-05-002-17	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 200 мм	8.26	15.44	10.29	5.33
ТЕР22-05-002-18	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 250 мм	7.63	15.44	10.29	4.43
ТЕР22-05-002-19	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 300 мм	7.05	15.44	10.28	4.42
ТЕР22-05-002-20	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 350 мм	7.02	15.44	10.28	4.42
ТЕР22-05-002-21	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 400 мм	8.31	15.44	10.28	6.94

Протаскивание в футляр стальных труб

ТЕР22-05-003-01	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм	9.97	15.44	5.55	5.15
ТЕР22-05-003-02	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 150 мм	9.44	15.44	5.55	5.10

1	2	3	4	5	6
ТЕР22-05-003-03	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 200 мм	8.86	15.44	5.55	5.06
ТЕР22-05-003-04	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 250 мм	8.00	15.44	5.55	5.04
ТЕР22-05-003-05	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 300 мм	7.60	15.44	5.55	5.02
ТЕР22-05-003-06	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 350 мм	7.46	15.44	5.56	5.01
ТЕР22-05-003-07	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 400 мм	7.33	15.44	5.30	5.08
ТЕР22-05-003-08	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 450 мм	7.35	15.44	5.28	5.08
ТЕР22-05-003-09	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 500 мм	6.87	15.44	5.33	5.12
ТЕР22-05-003-10	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 600 мм	6.70	15.44	5.34	5.12
ТЕР22-05-003-11	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 700 мм	6.68	15.44	5.37	5.11
ТЕР22-05-003-12	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 800 мм	6.52	15.44	5.38	5.09
ТЕР22-05-003-13	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 900 мм	6.51	15.44	5.37	5.08
ТЕР22-05-003-14	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 1000 мм	6.29	15.44	5.39	5.06
ТЕР22-05-003-15	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 1100 мм	6.38	15.44	5.37	5.06
ТЕР22-05-003-16	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 1200 мм	6.29	15.44	5.37	5.05
ТЕР22-05-003-17	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 1400 мм	6.33	15.44	5.36	5.04

Заделка битумом и прядью концов футляра

ТЕР22-05-004-01	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 400 мм	6.72	15.44	8.61	4.47
ТЕР22-05-004-02	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 500 мм	6.84	15.44	8.71	4.52
ТЕР22-05-004-03	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 600 мм	6.95	15.44	8.76	4.59
ТЕР22-05-004-04	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 700 мм	7.00	15.44	8.77	4.61
ТЕР22-05-004-05	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 800 мм	6.96	15.44	8.80	4.56
ТЕР22-05-004-06	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 900 мм	6.99	15.44	8.82	4.58
ТЕР22-05-004-07	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 1000 мм	6.86	15.44	8.82	4.61
ТЕР22-05-004-08	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 1200 мм	6.83	15.44	8.82	4.62
ТЕР22-05-004-09	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 1400 мм	6.70	15.44	8.83	4.58
ТЕР22-05-004-10	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 1600 мм	6.44	15.44	8.82	4.44

Раздел 6. Раздел 6. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

Промывка с дезинфекцией трубопроводов

ТЕР22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	14.99	15.44	-	8.35
ТЕР22-06-001-02	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм	14.50	15.44	-	8.35
ТЕР22-06-001-03	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм	13.92	15.44	-	8.35

1	2	3	4	5	6
ТЕР22-06-001-04	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 125 мм	13.49	15.44	-	8.35
ТЕР22-06-001-05	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 150 мм	12.93	15.44	-	8.35
ТЕР22-06-001-06	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 200 мм	11.98	15.44	-	8.35
ТЕР22-06-001-07	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 250 мм	11.55	15.44	-	8.35
ТЕР22-06-001-08	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 300 мм	10.94	15.44	-	8.35
ТЕР22-06-001-09	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 350 мм	10.75	15.44	-	8.35
ТЕР22-06-001-10	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 400 мм	10.35	15.44	-	8.35
ТЕР22-06-001-11	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 450 мм	10.36	15.44	-	8.35
ТЕР22-06-001-12	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 500 мм	10.07	15.44	-	8.35
ТЕР22-06-001-13	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 600 мм	9.64	15.44	-	8.35
ТЕР22-06-001-14	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 700 мм	9.55	15.44	-	8.35
ТЕР22-06-001-15	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 800 мм	9.31	15.44	-	8.35
ТЕР22-06-001-16	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 900 мм	9.26	15.44	-	8.35
ТЕР22-06-001-17	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1000 мм	9.11	15.44	-	8.35
ТЕР22-06-001-18	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1100 мм	9.12	15.44	-	8.35
ТЕР22-06-001-19	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1200 мм	9.01	15.44	-	8.35
ТЕР22-06-001-20	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1300 мм	9.03	15.44	-	8.35
ТЕР22-06-001-21	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1400 мм	8.95	15.44	-	8.35
ТЕР22-06-001-22	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1500 мм	8.88	15.44	-	8.35
ТЕР22-06-001-23	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1600 мм	8.82	15.44	-	8.35

Промывка без дезинфекции трубопроводов

ТЕР22-06-002-01	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 50-65 мм	14.92	15.44	-	8.36
ТЕР22-06-002-02	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 75-80 мм	14.37	15.44	-	8.36
ТЕР22-06-002-03	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 100 мм	13.74	15.44	-	8.36
ТЕР22-06-002-04	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 125 мм	13.28	15.44	-	8.36
ТЕР22-06-002-05	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 150 мм	12.70	15.44	-	8.36
ТЕР22-06-002-06	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 200 мм	11.73	15.44	-	8.36
ТЕР22-06-002-07	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 250 мм	11.31	15.44	-	8.36
ТЕР22-06-002-08	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 300 мм	10.71	15.44	-	8.36
ТЕР22-06-002-09	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 350 мм	10.53	15.44	-	8.36

1	2	3	4	5	6
ТЕР22-06-002-10	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 400 мм	10.16	15.44	-	8.36
ТЕР22-06-002-11	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 450 мм	10.17	15.44	-	8.36
ТЕР22-06-002-12	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 500 мм	9.89	15.44	-	8.36
ТЕР22-06-002-13	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 600 мм	9.50	15.44	-	8.36
ТЕР22-06-002-14	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 700 мм	9.42	15.44	-	8.36
ТЕР22-06-002-15	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 800 мм	9.20	15.44	-	8.36
ТЕР22-06-002-16	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 900 мм	9.16	15.44	-	8.36
ТЕР22-06-002-17	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 1000 мм	9.03	15.44	-	8.36
ТЕР22-06-002-18	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 1100 мм	9.03	15.44	-	8.36
ТЕР22-06-002-19	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 1200 мм	8.93	15.44	-	8.36
ТЕР22-06-002-20	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 1300 мм	8.96	15.44	-	8.36
ТЕР22-06-002-21	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 1400 мм	8.88	15.44	-	8.36
ТЕР22-06-002-22	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 1500 мм	8.82	15.44	-	8.36
ТЕР22-06-002-23	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 1600 мм	8.77	15.44	-	8.36

Врезка в существующие сети из стальных труб штуцеров (патрубков)

ТЕР22-06-005-01	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 50 мм	8.88	15.44	8.06	5.45
ТЕР22-06-005-02	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 80 мм	8.63	15.44	8.08	4.14
ТЕР22-06-005-03	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 100 мм	8.43	15.44	7.98	4.65
ТЕР22-06-005-04	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 150 мм	8.46	15.44	8.16	5.02
ТЕР22-06-005-05	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 200 мм	8.56	15.44	8.24	6.09
ТЕР22-06-005-06	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 250 мм	8.48	15.44	8.31	5.37
ТЕР22-06-005-07	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 300 мм	8.23	15.44	8.23	5.26
ТЕР22-06-005-08	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 400 мм	8.66	15.44	8.23	7.32
ТЕР22-06-005-09	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 500 мм	8.39	15.44	8.51	6.38
ТЕР22-06-005-10	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 600 мм	8.80	15.44	8.67	7.77

1	2	3	4	5	6
ТЕР22-06-005-11	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 700 мм	8.48	15.44	8.66	7.14
ТЕР22-06-005-12	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 800 мм	8.36	15.44	8.59	7.11
ТЕР22-06-005-13	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 900 мм	8.30	15.44	8.60	7.09
ТЕР22-06-005-14	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 1000 мм	8.23	15.44	8.61	7.07
ТЕР22-06-005-15	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 1200 мм	7.47	15.44	7.34	7.05
ТЕР22-06-005-16	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 1400 мм	7.49	15.44	7.37	7.05

Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников

ТЕР22-06-006-01	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 50 мм	9.26	15.44	5.59	8.41
ТЕР22-06-006-02	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 75 мм	9.22	15.44	5.59	8.41
ТЕР22-06-006-03	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 100 мм	9.11	15.44	5.59	8.41
ТЕР22-06-006-04	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 125 мм	7.08	15.44	7.81	5.54
ТЕР22-06-006-05	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 150 мм	6.87	15.44	7.82	5.52
ТЕР22-06-006-06	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 200 мм	6.66	15.44	7.85	5.52
ТЕР22-06-006-07	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 250 мм	8.75	15.44	7.92	8.47
ТЕР22-06-006-08	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 300 мм	8.77	15.44	7.93	8.52
ТЕР22-06-006-09	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 350 мм	8.77	15.44	7.94	8.53
ТЕР22-06-006-10	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 400 мм	8.77	15.44	7.94	8.54
ТЕР22-06-006-11	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 450 мм	9.05	15.44	8.92	8.55
ТЕР22-06-006-12	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 500 мм	9.03	15.44	8.92	8.53
ТЕР22-06-006-13	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 600 мм	8.97	15.44	8.92	8.54
ТЕР22-06-006-14	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 700 мм	8.97	15.44	8.92	8.57
ТЕР22-06-006-15	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 800 мм	8.92	15.44	8.75	8.58
ТЕР22-06-006-16	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 900 мм	8.90	15.44	8.75	8.58
ТЕР22-06-006-17	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 1000 мм	8.84	15.44	8.75	8.55
ТЕР22-06-006-18	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 50 мм	8.22	15.44	3.74	8.41
ТЕР22-06-006-19	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 75 мм	8.27	15.44	3.76	8.41

1	2	3	4	5	6
ТЕР22-06-006-20	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 100 мм	8.29	15.44	3.76	8.41
ТЕР22-06-006-21	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 125 мм	6.37	15.44	7.24	5.54
ТЕР22-06-006-22	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 150 мм	6.22	15.44	7.23	5.52
ТЕР22-06-006-23	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 200 мм	6.17	15.44	7.13	5.52
ТЕР22-06-006-24	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 250 мм	8.41	15.44	7.56	8.47
ТЕР22-06-006-25	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 300 мм	8.45	15.44	7.57	8.52
ТЕР22-06-006-26	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 350 мм	8.48	15.44	7.57	8.53
ТЕР22-06-006-27	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 400 мм	8.49	15.44	7.59	8.54
ТЕР22-06-006-28	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 450 мм	8.76	15.44	8.49	8.55
ТЕР22-06-006-29	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 500 мм	8.76	15.44	8.51	8.53
ТЕР22-06-006-30	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 600 мм	8.77	15.44	8.43	8.54
ТЕР22-06-006-31	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 700 мм	8.78	15.44	8.48	8.57
ТЕР22-06-006-32	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 800 мм	8.75	15.44	8.37	8.58
ТЕР22-06-006-33	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 900 мм	8.75	15.44	8.42	8.58
ТЕР22-06-006-34	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 1000 мм	8.72	15.44	8.43	8.55

Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода

ТЕР22-06-011-01	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,1 м2	6.33	15.44	7.41	4.38
ТЕР22-06-011-02	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,25 м2	6.05	15.44	7.35	4.34
ТЕР22-06-011-03	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,4 м2	5.93	15.44	7.30	4.32
ТЕР22-06-011-04	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,6 м2	5.81	15.44	7.25	4.31

Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе

1	2	3	4	5	6
ТЕР22-06-012-01	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 100 мм	8.60	15.44	8.54	7.52
ТЕР22-06-012-02	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 125; 150 мм	8.52	15.44	8.54	7.46
ТЕР22-06-012-03	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 200 мм	8.40	15.44	8.54	7.51
ТЕР22-06-012-04	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 250 мм	8.28	15.44	8.55	7.62
ТЕР22-06-012-05	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 300 мм	8.28	15.44	8.54	7.74
ТЕР22-06-012-06	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 350; 400 мм	8.23	15.44	8.54	7.73
ТЕР22-06-012-07	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 450; 500 мм	8.17	15.44	8.54	7.75
ТЕР22-06-012-08	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 600 мм	8.16	15.44	8.54	7.81
ТЕР22-06-012-09	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 700 мм	8.16	15.44	8.54	7.85
ТЕР22-06-012-10	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 800 мм	8.55	15.44	9.86	7.99
ТЕР22-06-012-11	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 900 мм	8.50	15.44	9.85	8.00
ТЕР22-06-012-12	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 1000 мм	8.49	15.44	9.80	7.92
ТЕР22-06-012-13	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 1200 мм	8.55	15.44	9.95	8.10
ТЕР22-06-012-14	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 1400 мм	8.55	15.44	9.96	8.10
ТЕР22-06-012-15	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 1600 мм	8.58	15.44	9.99	8.16
Итого по смете		6.35	15.44	7.83	5.97

ТЕР-2001-23 Канализация - наружные сети

Раздел 1. Раздел 1. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ И УСТРОЙСТВО КОЛЛЕКТОРОВ

Устройство основания под трубопроводы

ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	12.32	15.44	7.90	12.11
ТЕР23-01-001-02	Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	5.25	15.44	7.89	4.65
ТЕР23-01-001-03	Устройство основания под трубопроводы: гравийного	6.68	15.44	7.89	6.09
ТЕР23-01-001-04	Устройство основания под трубопроводы: бетонного	7.41	15.44	10.12	7.01
ТЕР23-01-001-05	Устройство основания под трубопроводы: железобетонного	6.73	15.44	10.10	6.37

Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб

ТЕР23-01-003-01	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 150 мм	8.45	15.44	7.62	7.94
ТЕР23-01-003-02	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 200 мм	8.64	15.44	7.94	8.23
ТЕР23-01-003-03	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 300 мм	8.61	15.44	7.94	8.30
ТЕР23-01-003-04	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 400 мм	8.52	15.44	7.95	8.28

Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб

1	2	3	4	5	6
ТЕР23-01-005-01	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 150 мм	5.86	15.44	5.59	4.15
ТЕР23-01-005-02	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 200 мм	5.54	15.44	5.59	4.23
ТЕР23-01-005-03	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 250 мм	5.21	15.44	5.59	3.97
ТЕР23-01-005-04	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 300 мм	5.67	15.44	7.94	4.23
ТЕР23-01-005-05	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 350 мм	5.67	15.44	7.93	4.30
ТЕР23-01-005-06	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 400 мм	5.67	15.44	7.94	4.33
ТЕР23-01-005-07	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 450 мм	5.88	15.44	8.94	4.34
ТЕР23-01-005-08	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 500 мм	5.74	15.44	8.93	4.38
ТЕР23-01-005-09	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 550 мм	5.78	15.44	8.94	4.39
ТЕР23-01-005-10	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 600 мм	5.59	15.44	8.94	4.41

Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб

ТЕР23-01-007-01	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 400 мм	5.37	15.44	7.93	4.98
ТЕР23-01-007-02	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 500 мм	5.41	15.44	8.92	4.99
ТЕР23-01-007-03	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 600 мм	5.41	15.44	8.92	5.01
ТЕР23-01-007-04	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 800 мм	5.38	15.44	8.72	5.03
ТЕР23-01-007-05	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 1000 мм	5.35	15.44	8.72	5.05
ТЕР23-01-007-06	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 1200 мм	5.45	15.44	7.05	5.06
ТЕР23-01-007-07	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 1400 мм	5.42	15.44	7.14	5.05
ТЕР23-01-007-08	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 1600 мм	5.40	15.44	7.14	5.06
ТЕР23-01-007-09	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 2000 мм	5.41	15.44	7.13	5.08
ТЕР23-01-007-10	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 2400 мм	5.46	15.44	7.13	5.11

Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб

ТЕР23-01-008-01	Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб диаметром: 150 мм	5.87	15.44	7.92	5.02
ТЕР23-01-008-02	Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб диаметром: 200 мм	5.74	15.44	7.91	5.08
ТЕР23-01-008-03	Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб диаметром: 300 мм	5.52	15.44	7.90	5.00

1	2	3	4	5	6
ТЕР23-01-008-04	Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб диаметром: 400 мм	5.46	15.44	7.89	5.02
ТЕР23-01-008-05	Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб диаметром: 500 мм	5.56	15.44	8.86	5.08
ТЕР23-01-008-06	Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб диаметром: 600 мм	5.59	15.44	8.87	5.12
ТЕР23-01-008-07	Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб диаметром: 800 мм	5.55	15.44	8.69	5.15
ТЕР23-01-008-08	Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб диаметром: 1000 мм	5.52	15.44	8.70	5.18

Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением

ТЕР23-01-009-01	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 400 мм	3.84	15.44	7.95	2.99
ТЕР23-01-009-02	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 500 мм	3.94	15.44	8.96	3.01
ТЕР23-01-009-03	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 600 мм	3.94	15.44	8.96	3.02
ТЕР23-01-009-04	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 800 мм	3.81	15.44	8.78	3.02
ТЕР23-01-009-05	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 1000 мм	3.68	15.44	8.77	2.97
ТЕР23-01-009-06	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 1200 мм	4.08	15.44	7.06	2.98
ТЕР23-01-009-07	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 1400 мм	3.99	15.44	7.14	2.99
ТЕР23-01-009-08	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 1600 мм	3.94	15.44	7.14	2.99
ТЕР23-01-009-09	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 2000 мм	3.80	15.44	7.14	2.99
ТЕР23-01-009-10	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 2400 мм	3.90	15.44	7.14	2.99

Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб большого диаметра с жестким соединением

ТЕР23-01-010-01	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб большого диаметра с жестким соединением диаметром: 3000 мм	4.04	15.44	7.14	3.29
ТЕР23-01-010-02	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб большого диаметра с жестким соединением диаметром: 3500 мм	4.11	15.44	7.14	3.39

Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением

ТЕР23-01-011-01	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 400 мм	3.79	15.44	7.96	2.94
ТЕР23-01-011-02	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 500 мм	3.89	15.44	8.97	2.96

1	2	3	4	5	6
ТЕР23-01-011-03	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 600 мм	3.89	15.44	8.97	2.96
ТЕР23-01-011-04	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 800 мм	3.76	15.44	8.78	2.97
ТЕР23-01-011-05	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 1000 мм	3.66	15.44	8.78	2.98
ТЕР23-01-011-06	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 1200 мм	4.05	15.44	7.06	2.99
ТЕР23-01-011-07	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 1400 мм	3.96	15.44	7.14	2.99
ТЕР23-01-011-08	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 1600 мм	3.91	15.44	7.14	2.99
ТЕР23-01-011-09	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 2000 мм	3.74	15.44	7.14	2.99
ТЕР23-01-011-10	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 2400 мм	3.81	15.44	7.14	2.99

Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением

ТЕР23-01-012-01	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 300 мм	6.36	15.44	7.95	5.26
ТЕР23-01-012-02	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 400 мм	5.86	15.44	7.95	5.16
ТЕР23-01-012-03	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 500 мм	5.98	15.44	8.95	5.18
ТЕР23-01-012-04	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 600 мм	5.98	15.44	8.96	5.18
ТЕР23-01-012-05	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 800 мм	5.89	15.44	8.77	5.20
ТЕР23-01-012-06	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 1000 мм	5.74	15.44	8.77	5.14

Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением

ТЕР23-01-013-01	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 300 мм	6.33	15.44	7.95	5.09
ТЕР23-01-013-02	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 400 мм	5.84	15.44	7.95	5.05
ТЕР23-01-013-03	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 500 мм	5.96	15.44	8.96	5.09
ТЕР23-01-013-04	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 600 мм	5.96	15.44	8.96	5.09
ТЕР23-01-013-05	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 800 мм	5.86	15.44	8.77	5.13
ТЕР23-01-013-06	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 1000 мм	5.75	15.44	8.78	5.12

Устройство коллекторов для подземных коммуникаций прямоугольных сборных железобетонных

ТЕР23-01-017-01	Устройство коллекторов прямоугольных сборных железобетонных: односекционных	7.14	15.44	9.85	6.90
ТЕР23-01-017-02	Устройство коллекторов прямоугольных сборных железобетонных: двухсекционных	7.13	15.44	9.85	6.84

Подраздел 1.6 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ

Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ)

1	2	3	4	5	6
ТЕР23-01-020-01	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм	11.56	15.44	9.11	8.36
ТЕР23-01-020-02	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 315 мм	11.51	15.44	9.08	8.36
ТЕР23-01-020-03	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 400 мм	11.38	15.44	8.99	8.36
ТЕР23-01-020-04	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 500 мм	11.38	15.44	9.00	8.36

Подраздел 1.7 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ

Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб

ТЕР23-01-030-01	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	8.44	15.44	8.12	8.36
ТЕР23-01-030-02	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 250 мм	8.48	15.44	8.18	8.36
ТЕР23-01-030-03	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм	8.53	15.44	8.26	8.36
ТЕР23-01-030-04	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 400 мм	8.61	15.44	8.37	8.36
ТЕР23-01-030-05	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 500 мм	8.62	15.44	8.40	8.36
ТЕР23-01-030-06	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 600 мм	8.62	15.44	8.38	8.36
ТЕР23-01-030-07	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 800 мм	8.66	15.44	8.44	8.36
ТЕР23-01-030-08	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 900 мм	8.66	15.44	8.45	8.36
ТЕР23-01-030-09	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 1000 мм	8.67	15.44	8.45	8.36
ТЕР23-01-030-10	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 1200 мм	8.68	15.44	8.47	8.36

Подраздел 1.8 СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ

Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб

ТЕР23-01-040-01	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 500 мм	11.38	15.44	9.00	8.36
ТЕР23-01-040-02	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 600 мм	11.66	15.44	9.90	8.36
ТЕР23-01-040-03	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 700 мм	11.63	15.44	9.91	8.36
ТЕР23-01-040-04	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 800 мм	11.57	15.44	9.91	8.36
ТЕР23-01-040-05	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 900 мм	11.50	15.44	9.87	8.36
ТЕР23-01-040-06	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 1000 мм	11.42	15.44	9.84	8.36
ТЕР23-01-040-07	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 1200 мм	11.28	15.44	9.77	8.36

Раздел 2. Раздел 2. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб

ТЕР23-02-001-01	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 150 мм	14.97	15.44	8.55	17.10
ТЕР23-02-001-02	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 200 мм	14.99	15.44	8.56	17.10
ТЕР23-02-001-03	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 300 мм	15.04	15.44	8.55	17.12
ТЕР23-02-001-04	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 400 мм	15.30	15.44	8.54	17.11
ТЕР23-02-001-05	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 500 мм	15.44	15.44	8.52	17.11
ТЕР23-02-001-06	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 600 мм	15.52	15.44	8.50	17.10
ТЕР23-02-001-07	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 800 мм	15.45	15.44	8.51	17.11
ТЕР23-02-001-08	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 1000 мм	15.47	15.44	8.51	17.11
ТЕР23-02-001-09	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 1200 мм	15.46	15.44	8.51	17.11
ТЕР23-02-001-10	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 1400 мм	15.41	15.44	8.52	17.11

Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром более 1400 мм

ТЕР23-02-002-01	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром более 1400 мм	15.03	15.44	8.56	17.09
-----------------	---	-------	-------	------	-------

Раздел 3. Раздел 3. КОЛОДЦЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ

Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев

ТЕР23-03-001-01	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 0,7 м в сухих грунтах	8.66	15.44	9.76	7.26
ТЕР23-03-001-02	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 0,7 м в мокрых грунтах	8.21	15.44	9.77	6.71
ТЕР23-03-001-03	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах	8.02	15.44	9.39	7.09
ТЕР23-03-001-04	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах	7.59	15.44	9.40	6.61
ТЕР23-03-001-05	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах	8.01	15.44	8.66	7.33
ТЕР23-03-001-06	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах	7.55	15.44	8.72	6.80
ТЕР23-03-001-07	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в сухих грунтах	8.05	15.44	8.67	7.42
ТЕР23-03-001-08	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в мокрых грунтах	7.39	15.44	8.72	6.68

Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона

ТЕР23-03-002-01	Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона в сухих грунтах, диаметр колодца: 0,7 м	8.01	15.44	9.18	5.74
ТЕР23-03-002-02	Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона в сухих грунтах, диаметр колодца: 1 м	7.44	15.44	8.99	6.02

1	2	3	4	5	6
ТЕР23-03-002-03	Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона в сухих грунтах, диаметр колодца: 1,5 м	7.45	15.44	9.00	6.35

Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине

ТЕР23-03-003-01	Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине в сухих грунтах, диаметр колодца: 1 м	7.23	15.44	8.99	5.72
ТЕР23-03-003-02	Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине в сухих грунтах, диаметр колодца: 1,25 м	7.29	15.44	8.95	5.77
ТЕР23-03-003-03	Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине в сухих грунтах, диаметр колодца: 1,5 м	7.27	15.44	9.01	5.88

Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных

ТЕР23-03-004-01	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: до 3 м2 в сухих грунтах	7.26	15.44	9.23	6.59
ТЕР23-03-004-02	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: до 3 м2 в мокрых грунтах	6.64	15.44	9.27	6.04
ТЕР23-03-004-03	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: до 3 м2 в просадочных грунтах	6.77	15.44	9.23	6.09
ТЕР23-03-004-04	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: более 3 м2 в сухих грунтах	7.26	15.44	9.15	6.69
ТЕР23-03-004-05	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: более 3 м2 в мокрых грунтах	6.77	15.44	9.20	6.21
ТЕР23-03-004-06	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: более 3 м2 в просадочных грунтах	6.78	15.44	9.15	6.19

Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев

ТЕР23-03-005-01	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 0,7 м в сухих грунтах	9.61	15.44	9.77	6.04
ТЕР23-03-005-02	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 0,7 м в мокрых грунтах	9.70	15.44	9.71	6.09
ТЕР23-03-005-03	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах	8.93	15.44	9.50	6.40
ТЕР23-03-005-04	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах	8.76	15.44	9.47	6.24
ТЕР23-03-005-05	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах	8.52	15.44	9.42	6.57
ТЕР23-03-005-06	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах	8.21	15.44	9.38	6.26
ТЕР23-03-005-07	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 2 м в сухих грунтах	8.36	15.44	9.41	6.64

1	2	3	4	5	6
ТЕР23-03-005-08	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 2 м в мокрых грунтах	8.01	15.44	9.38	6.31

Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев

ТЕР23-03-006-01	Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: до 3 м2 в сухих грунтах	7.74	15.44	9.59	6.88
ТЕР23-03-006-02	Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: до 3 м2 в мокрых грунтах	7.29	15.44	9.57	6.49
ТЕР23-03-006-03	Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: до 3 м2 в просадочных грунтах	7.10	15.44	9.57	6.25
ТЕР23-03-006-04	Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: более 3м2 в сухих грунтах	7.59	15.44	9.59	6.93
ТЕР23-03-006-05	Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: более 3м2 в мокрых грунтах	7.30	15.44	9.57	6.64
ТЕР23-03-006-06	Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: более 3м2 в просадочных грунтах	7.11	15.44	9.57	6.44

Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации

ТЕР23-03-007-01	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 0,7 м в сухих грунтах	7.85	15.44	10.00	6.94
ТЕР23-03-007-02	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 0,7 м в мокрых грунтах	7.70	15.44	10.01	6.72
ТЕР23-03-007-03	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в сухих грунтах	8.00	15.44	10.05	7.05
ТЕР23-03-007-04	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах	7.92	15.44	10.06	6.88
ТЕР23-03-007-05	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из кирпича диаметром 0,7 м в сухих грунтах	7.62	15.44	9.54	5.87
ТЕР23-03-007-06	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из кирпича диаметром 0,7 м в мокрых грунтах	7.75	15.44	9.51	5.95

Раздел 4. Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации

ТЕР23-04-001-01	Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации: гравийного	3.31	15.44	10.51	3.06
ТЕР23-04-001-02	Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации: щебеночного	5.00	15.44	10.51	4.65

Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных

ТЕР23-04-004-01	Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных диаметром: до 150 мм	3.82	15.44	7.63	3.60
ТЕР23-04-004-02	Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных диаметром: 200 мм	4.31	15.44	7.62	4.17
ТЕР23-04-004-03	Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных диаметром: 250 мм	4.33	15.44	7.63	4.17

Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных

1	2	3	4	5	6
ТЕР23-04-005-01	Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных диаметром: 100 мм	5.02	15.44	6.63	4.50
ТЕР23-04-005-02	Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных диаметром: 150 мм	4.82	15.44	6.63	4.47
ТЕР23-04-005-03	Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных диаметром: 200 мм	4.79	15.44	6.63	4.51

Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети

ТЕР23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	13.77	15.44	-	8.24
ТЕР23-04-008-02	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: мокрых	12.51	15.44	-	6.32

Установка люка

ТЕР23-04-011-01	Установка люка	7.43	15.44	5.60	7.29
Итого по смете		5.33	15.44	7.87	4.55

ТЕР-2001-24 Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети

Раздел 1. Раздел 1. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ НАРУЖНЫЕ СЕТИ

Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С

ТЕР24-01-001-01	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 50 мм	6.66	15.44	8.50	5.49
ТЕР24-01-001-02	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 70 мм	7.38	15.44	8.51	6.62
ТЕР24-01-001-03	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 80 мм	6.36	15.44	8.52	5.49
ТЕР24-01-001-04	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 100 мм	6.53	15.44	8.56	5.78
ТЕР24-01-001-05	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 125 мм	7.13	15.44	8.46	6.47
ТЕР24-01-001-06	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 150 мм	7.52	15.44	8.49	7.05
ТЕР24-01-001-07	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 200 мм	8.08	15.44	8.47	7.83
ТЕР24-01-001-08	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 250 мм	9.74	15.44	8.47	9.69
ТЕР24-01-001-09	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 300 мм	10.74	15.44	8.44	10.78

Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С

ТЕР24-01-002-01	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 50 мм	6.69	15.44	8.50	5.49
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР24-01-003-02	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 70 мм	7.44	15.44	8.46	6.62
ТЕР24-01-003-03	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 80 мм	6.46	15.44	8.47	5.50
ТЕР24-01-003-04	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 100 мм	6.61	15.44	8.51	5.79
ТЕР24-01-003-05	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 125 мм	7.20	15.44	8.43	6.47
ТЕР24-01-003-06	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 150 мм	7.58	15.44	8.47	7.05
ТЕР24-01-003-07	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 200 мм	7.93	15.44	8.43	7.64
ТЕР24-01-003-08	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 250 мм	9.61	15.44	8.44	9.52
ТЕР24-01-003-09	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 300 мм	10.34	15.44	8.38	10.36
ТЕР24-01-003-10	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 350 мм	8.28	15.44	8.34	8.13
ТЕР24-01-003-11	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 400 мм	9.26	15.44	8.37	9.19
ТЕР24-01-003-12	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 450 мм	8.77	15.44	8.96	8.64
ТЕР24-01-003-13	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 500 мм	7.04	15.44	8.97	6.81
ТЕР24-01-003-14	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 600 мм	6.71	15.44	8.97	6.52
ТЕР24-01-003-15	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 700 мм	6.99	15.44	8.97	6.81
ТЕР24-01-003-16	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 800 мм	7.27	15.44	8.85	7.09
ТЕР24-01-003-17	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 900 мм	7.03	15.44	8.85	6.83
ТЕР24-01-003-18	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 1000 мм	7.00	15.44	8.85	6.81
ТЕР24-01-003-19	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 1200 мм	6.99	15.44	7.26	6.83
<i>Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С</i>					
ТЕР24-01-004-01	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 50 мм	6.72	15.44	9.29	5.48

1	2	3	4	5	6
ТЕР24-01-004-02	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 70 мм	7.44	15.44	9.29	6.60
ТЕР24-01-004-03	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 80 мм	6.41	15.44	9.29	5.49
ТЕР24-01-004-04	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 100 мм	6.55	15.44	9.28	5.79
ТЕР24-01-004-05	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 125 мм	7.20	15.44	9.42	6.48
ТЕР24-01-004-06	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 150 мм	7.59	15.44	9.39	7.08
ТЕР24-01-004-07	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 200 мм	7.95	15.44	9.44	7.67
ТЕР24-01-004-08	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 250 мм	9.67	15.44	9.45	9.55
ТЕР24-01-004-09	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 300 мм	10.45	15.44	9.48	10.38
ТЕР24-01-004-10	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 350 мм	8.32	15.44	9.58	8.13
ТЕР24-01-004-11	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 400 мм	9.31	15.44	9.54	9.21
ТЕР24-01-004-12	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 450 мм	8.79	15.44	9.57	8.65
ТЕР24-01-004-13	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 500 мм	7.02	15.44	9.56	6.82
ТЕР24-01-004-14	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 600 мм	6.69	15.44	9.56	6.52
ТЕР24-01-004-15	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 700 мм	6.98	15.44	9.57	6.81
ТЕР24-01-004-16	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 800 мм	7.25	15.44	9.61	7.10
ТЕР24-01-004-17	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 900 мм	7.01	15.44	9.59	6.83
ТЕР24-01-004-18	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 1000 мм	6.99	15.44	9.53	6.81
ТЕР24-01-004-19	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 1200 мм	7.01	15.44	9.55	6.83
<i>Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С</i>					
ТЕР24-01-005-01	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 300 мм	10.56	15.44	8.40	10.59

1	2	3	4	5	6
ТЕР24-01-006-09	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 900 мм	7.04	15.44	8.85	6.83
ТЕР24-01-006-10	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 1000 мм	7.01	15.44	8.85	6.81
ТЕР24-01-006-11	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 1200 мм	7.00	15.44	7.27	6.83
ТЕР24-01-006-12	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 1400 мм	7.01	15.44	7.33	6.85

Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С

ТЕР24-01-007-01	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 300 мм	10.29	15.44	9.52	10.20
ТЕР24-01-007-02	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 350 мм	8.26	15.44	9.57	8.06
ТЕР24-01-007-03	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 400 мм	9.26	15.44	9.56	9.14
ТЕР24-01-007-04	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 450 мм	8.73	15.44	9.58	8.58
ТЕР24-01-007-05	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 500 мм	6.99	15.44	9.57	6.78
ТЕР24-01-007-06	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 600 мм	6.68	15.44	9.55	6.50
ТЕР24-01-007-07	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 700 мм	6.99	15.44	9.55	6.81
ТЕР24-01-007-08	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 800 мм	7.26	15.44	9.58	7.09
ТЕР24-01-007-09	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 900 мм	7.02	15.44	9.57	6.83
ТЕР24-01-007-10	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 1000 мм	6.99	15.44	9.50	6.81
ТЕР24-01-007-11	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 1200 мм	7.01	15.44	9.53	6.83
ТЕР24-01-007-12	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 1400 мм	7.02	15.44	9.53	6.85

Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа,

ТЕР24-01-008-01	Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 50 мм	4.64	15.44	8.56	4.29
ТЕР24-01-008-02	Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 70 мм	4.63	15.44	8.56	4.31

1	2	3	4	5	6
ТЕР24-01-008-03	Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 80 мм	4.59	15.44	8.58	4.32
ТЕР24-01-008-04	Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 100 мм	4.69	15.44	8.33	4.33
ТЕР24-01-008-05	Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 125 мм	4.70	15.44	8.35	4.34
ТЕР24-01-008-06	Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 150 мм	4.71	15.44	8.30	4.35
ТЕР24-01-008-07	Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 200 мм	4.67	15.44	8.32	4.36
ТЕР24-01-008-08	Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 250 мм	4.72	15.44	8.34	4.42
ТЕР24-01-008-09	Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 300 мм	4.68	15.44	8.35	4.42

Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре

ТЕР24-01-009-01	Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 50 мм	4.79	15.44	9.23	4.42
ТЕР24-01-009-02	Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 70 мм	4.75	15.44	9.23	4.43
ТЕР24-01-009-03	Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 80 мм	4.69	15.44	9.23	4.42
ТЕР24-01-009-04	Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 100 мм	4.76	15.44	9.57	4.42
ТЕР24-01-009-05	Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 125 мм	4.77	15.44	9.55	4.43
ТЕР24-01-009-06	Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 150 мм	4.78	15.44	9.63	4.43
ТЕР24-01-009-07	Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 200 мм	4.71	15.44	9.62	4.42

1	2	3	4	5	6
ТЕР24-01-009-08	Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 250 мм	4.71	15.44	9.63	4.43
ТЕР24-01-009-09	Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 300 мм	4.67	15.44	9.63	4.42
ТЕР24-01-009-16	Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 700 мм	4.47	15.44	9.74	4.32

Подвальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков при условном давлении 1,6

ТЕР24-01-010-01	Подвальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 50 мм	5.02	15.44	8.66	4.54
ТЕР24-01-010-02	Подвальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 70 мм	5.09	15.44	8.65	4.56
ТЕР24-01-010-03	Подвальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 80 мм	4.98	15.44	8.67	4.50
ТЕР24-01-010-04	Подвальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 100 мм	4.99	15.44	8.69	4.49
ТЕР24-01-010-05	Подвальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 125 мм	4.96	15.44	8.71	4.48
ТЕР24-01-010-06	Подвальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 150 мм	4.95	15.44	8.73	4.48
ТЕР24-01-010-07	Подвальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 200 мм	4.92	15.44	8.79	4.47
ТЕР24-01-010-08	Подвальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 250 мм	4.98	15.44	8.81	4.55
ТЕР24-01-010-09	Подвальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 300 мм	4.95	15.44	8.85	4.53

Бесканальная прокладка трубопроводов в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С

ТЕР24-01-017-01	Бесканальная прокладка трубопроводов в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 50 мм	7.26	15.44	8.56	6.76
ТЕР24-01-017-02	Бесканальная прокладка трубопроводов в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 70 мм	7.24	15.44	8.56	6.79

1	2	3	4	5	6
ТЕР24-01-017-03	Бесканальная прокладка трубопроводов в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 80 мм	7.22	15.44	8.57	6.80
ТЕР24-01-017-04	Бесканальная прокладка трубопроводов в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 100 мм	7.18	15.44	8.60	6.79
ТЕР24-01-017-05	Бесканальная прокладка трубопроводов в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 125 мм	7.18	15.44	8.64	6.79
ТЕР24-01-017-06	Бесканальная прокладка трубопроводов в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 150 мм	6.99	15.44	8.45	6.63
ТЕР24-01-017-07	Бесканальная прокладка трубопроводов в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 200 мм	7.11	15.44	8.43	6.84
ТЕР24-01-017-08	Бесканальная прокладка трубопроводов в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 250 мм	7.13	15.44	8.42	6.86
ТЕР24-01-017-09	Бесканальная прокладка трубопроводов в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 300 мм	7.11	15.44	8.40	6.84
ТЕР24-01-017-10	Бесканальная прокладка трубопроводов в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 400 мм	7.08	15.44	8.38	6.86

Бесканальная прокладка подающих и обратных трубопроводов диаметром до 250 мм в армопенобетонной изоляции при

ТЕР24-01-018-01	Бесканальная прокладка подающих и обратных трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 50 мм	5.31	15.44	8.55	4.68
ТЕР24-01-018-02	Бесканальная прокладка подающих и обратных трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 70 мм	5.18	15.44	8.55	4.67
ТЕР24-01-018-03	Бесканальная прокладка подающих и обратных трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 80 мм	5.12	15.44	8.57	4.67
ТЕР24-01-018-04	Бесканальная прокладка подающих и обратных трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 100 мм	5.08	15.44	8.59	4.67
ТЕР24-01-018-05	Бесканальная прокладка подающих и обратных трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 125 мм	5.05	15.44	8.62	4.66
ТЕР24-01-018-06	Бесканальная прокладка подающих и обратных трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 150 мм	4.96	15.44	8.41	4.64

1	2	3	4	5	6
ТЕР24-01-018-07	Бесканальная прокладка подающих и обратных трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 200 мм	4.94	15.44	8.42	4.64
ТЕР24-01-018-08	Бесканальная прокладка подающих и обратных трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 250 мм	5.00	15.44	8.40	4.67
<i>Бесканальная прокладка подающих и обратных трубопроводов диаметром свыше 300 мм в армопенобетонной изоляции при</i>					
ТЕР24-01-019-01	Бесканальная прокладка подающих трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 300 мм	5.00	15.44	8.39	4.67
ТЕР24-01-019-02	Бесканальная прокладка подающих трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 400 мм	4.94	15.44	8.37	4.66
ТЕР24-01-019-03	Бесканальная прокладка подающих трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 450 мм	4.96	15.44	8.96	4.65
ТЕР24-01-019-04	Бесканальная прокладка подающих трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 500 мм	4.87	15.44	8.96	4.64
ТЕР24-01-019-05	Бесканальная прокладка подающих трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 600 мм	4.89	15.44	8.96	4.65
ТЕР24-01-019-06	Бесканальная прокладка подающих трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 700 мм	4.90	15.44	8.96	4.65
ТЕР24-01-019-07	Бесканальная прокладка подающих трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 800 мм	4.92	15.44	8.85	4.65
ТЕР24-01-019-08	Бесканальная прокладка подающих трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 900 мм	4.92	15.44	8.85	4.65
ТЕР24-01-019-09	Бесканальная прокладка подающих трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 1000 мм	4.96	15.44	8.84	4.65
ТЕР24-01-019-10	Бесканальная прокладка подающих трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 1200 мм	5.08	15.44	7.25	4.66
ТЕР24-01-019-11	Бесканальная прокладка обратных трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 300 мм	4.97	15.44	8.39	4.65
ТЕР24-01-019-12	Бесканальная прокладка обратных трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 400 мм	4.92	15.44	8.37	4.65

1	2	3	4	5	6
ТЕР24-01-019-13	Бесканальная прокладка обратных трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 450 мм	4.94	15.44	8.96	4.64
ТЕР24-01-019-14	Бесканальная прокладка обратных трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 500 мм	4.85	15.44	8.96	4.63
ТЕР24-01-019-15	Бесканальная прокладка обратных трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 600 мм	4.86	15.44	8.96	4.64
ТЕР24-01-019-16	Бесканальная прокладка обратных трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 700 мм	4.87	15.44	8.97	4.64
ТЕР24-01-019-17	Бесканальная прокладка обратных трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 800 мм	4.90	15.44	8.85	4.64
ТЕР24-01-019-18	Бесканальная прокладка обратных трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 900 мм	4.90	15.44	8.85	4.64
ТЕР24-01-019-19	Бесканальная прокладка обратных трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 1000 мм	4.94	15.44	8.84	4.65
ТЕР24-01-019-20	Бесканальная прокладка обратных трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 1200 мм	5.06	15.44	7.24	4.65

Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном

ТЕР24-01-020-01	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 50 мм	4.65	15.44	8.56	4.30
ТЕР24-01-020-02	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 70 мм	4.63	15.44	8.57	4.32
ТЕР24-01-020-03	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 80 мм	4.58	15.44	8.58	4.33
ТЕР24-01-020-04	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 100 мм	4.60	15.44	8.61	4.33
ТЕР24-01-020-05	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 125 мм	4.62	15.44	8.64	4.34

1	2	3	4	5	6
ТЕР24-01-020-06	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 150 мм	4.64	15.44	8.42	4.35
ТЕР24-01-020-07	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 200 мм	4.62	15.44	8.42	4.36
ТЕР24-01-020-08	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 250 мм	4.68	15.44	8.40	4.42
ТЕР24-01-020-09	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 300 мм	4.66	15.44	8.40	4.42
ТЕР24-01-020-10	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 400 мм	4.61	15.44	8.38	4.43
ТЕР24-01-020-11	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 500 мм	4.57	15.44	8.96	4.42
ТЕР24-01-020-12	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 600 мм	4.57	15.44	8.97	4.43
ТЕР24-01-020-13	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 700 мм	4.57	15.44	8.97	4.42
ТЕР24-01-020-14	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 800 мм	4.58	15.44	8.86	4.42
ТЕР24-01-020-15	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 900 мм	4.59	15.44	8.85	4.42
ТЕР24-01-020-16	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 1000 мм	4.61	15.44	8.84	4.42

Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при

1	2	3	4	5	6
ТЕР24-01-021-01	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 50 мм	4.87	15.44	8.56	4.38
ТЕР24-01-021-02	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 70 мм	4.81	15.44	8.57	4.38
ТЕР24-01-021-03	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 80 мм	4.73	15.44	8.58	4.38
ТЕР24-01-021-04	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 100 мм	4.73	15.44	8.61	4.39
ТЕР24-01-021-05	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 125 мм	4.71	15.44	8.64	4.37
ТЕР24-01-021-06	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 150 мм	4.74	15.44	8.42	4.38
ТЕР24-01-021-07	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 200 мм	4.63	15.44	8.42	4.35
ТЕР24-01-021-08	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 250 мм	4.62	15.44	8.40	4.32
ТЕР24-01-021-09	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 300 мм	4.59	15.44	8.40	4.32
ТЕР24-01-021-10	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 400 мм	4.54	15.44	8.38	4.34
ТЕР24-01-021-11	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 500 мм	4.50	15.44	8.97	4.33

1	2	3	4	5	6
ТЕР24-01-021-12	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 600 мм	4.50	15.44	8.97	4.34
ТЕР24-01-021-13	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 700 мм	4.49	15.44	8.97	4.34
ТЕР24-01-021-14	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 800 мм	4.51	15.44	8.86	4.34
ТЕР24-01-021-15	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 900 мм	4.52	15.44	8.85	4.35
ТЕР24-01-021-16	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 1000 мм	4.54	15.44	8.84	4.35

Установка сальниковых компенсаторов

ТЕР24-01-027-01	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 100 мм	17.91	15.44	8.21	18.50
ТЕР24-01-027-02	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 150 мм	16.40	15.44	8.16	18.54
ТЕР24-01-027-03	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 200 мм	16.72	15.44	8.13	18.56
ТЕР24-01-027-04	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 250 мм	16.37	15.44	8.12	18.55
ТЕР24-01-027-05	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 300 мм	16.64	15.44	8.14	18.52
ТЕР24-01-027-06	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 350 мм	16.40	15.44	8.11	18.47
ТЕР24-01-027-07	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 400 мм	16.67	15.44	8.12	18.49
ТЕР24-01-027-08	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 450 мм	16.79	15.44	8.95	18.48
ТЕР24-01-027-09	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 500 мм	16.98	15.44	8.95	18.51
ТЕР24-01-027-10	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 600 мм	16.96	15.44	8.96	18.52
ТЕР24-01-027-11	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 700 мм	16.94	15.44	8.96	18.52
ТЕР24-01-027-12	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 800 мм	16.85	15.44	8.80	18.53
ТЕР24-01-027-13	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 900 мм	16.95	15.44	8.80	18.55
ТЕР24-01-027-14	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 1000 мм	17.02	15.44	8.81	18.57
ТЕР24-01-027-15	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 1200 мм	14.41	15.44	7.13	18.59
ТЕР24-01-027-16	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 1400 мм	14.40	15.44	7.22	18.61

Установка П-образных компенсаторов

1	2	3	4	5	6
ТЕР24-01-028-01	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 50 мм	7.63	15.44	8.27	6.74
ТЕР24-01-028-02	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 70 мм	7.50	15.44	8.38	6.74
ТЕР24-01-028-03	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 80 мм	7.45	15.44	8.41	6.75
ТЕР24-01-028-04	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 100 мм	6.29	15.44	8.30	5.25
ТЕР24-01-028-05	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 125 мм	6.13	15.44	8.22	5.23
ТЕР24-01-028-06	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 150 мм	6.15	15.44	8.33	5.23
ТЕР24-01-028-07	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 200 мм	5.94	15.44	8.34	5.22
ТЕР24-01-028-08	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 250 мм	5.98	15.44	8.30	5.21
ТЕР24-01-028-09	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 300 мм	5.86	15.44	8.33	5.21
ТЕР24-01-028-10	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 350 мм	5.60	15.44	8.25	5.21
ТЕР24-01-028-11	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 400 мм	5.60	15.44	8.30	5.21
ТЕР24-01-028-12	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 450 мм	5.68	15.44	8.95	5.24
ТЕР24-01-028-13	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 500 мм	5.66	15.44	8.95	5.24
ТЕР24-01-028-14	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 600 мм	5.66	15.44	8.95	5.24
ТЕР24-01-028-15	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 700 мм	5.66	15.44	8.94	5.24
ТЕР24-01-028-16	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 800 мм	5.98	15.44	8.80	5.24
ТЕР24-01-028-17	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 900 мм	6.04	15.44	8.79	5.24
ТЕР24-01-028-18	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 1000 мм	6.06	15.44	8.79	5.23
ТЕР24-01-028-19	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 1200 мм	6.24	15.44	7.14	5.23
ТЕР24-01-028-20	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 1400 мм	6.36	15.44	7.21	5.23

Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом

ТЕР24-01-029-01	Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 50 мм	4.52	15.44	8.74	4.37
ТЕР24-01-029-02	Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 70 мм	4.52	15.44	8.81	4.40
ТЕР24-01-029-03	Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 80 мм	4.52	15.44	8.76	4.41
ТЕР24-01-029-04	Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 100 мм	4.53	15.44	8.84	4.42
ТЕР24-01-029-05	Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 125 мм	4.55	15.44	8.88	4.43
ТЕР24-01-029-06	Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 150 мм	4.65	15.44	9.84	4.43
ТЕР24-01-029-07	Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 200 мм	4.71	15.44	9.73	4.45
ТЕР24-01-029-08	Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 250 мм	4.78	15.44	9.65	4.52
ТЕР24-01-029-09	Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 300 мм	4.85	15.44	9.86	4.52

1	2	3	4	5	6
ТЕР24-01-029-10	Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 400 мм	4.88	15.44	9.89	4.55
ТЕР24-01-029-11	Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 500 мм	4.89	15.44	9.90	4.56
ТЕР24-01-029-12	Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 600 мм	4.86	15.44	9.85	4.56
ТЕР24-01-029-13	Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 700 мм	4.85	15.44	9.83	4.56
ТЕР24-01-029-14	Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 800 мм	4.86	15.44	9.78	4.55
ТЕР24-01-029-15	Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 900 мм	4.85	15.44	9.75	4.55
ТЕР24-01-029-16	Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 1000 мм	4.88	15.44	9.78	4.55
ТЕР24-01-029-17	Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 1200 мм	4.86	15.44	9.77	4.55

Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара

ТЕР24-01-032-01	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм	5.04	15.44	8.08	4.51
ТЕР24-01-032-02	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 80 мм	5.23	15.44	8.09	4.51
ТЕР24-01-032-03	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 100 мм	5.14	15.44	8.12	4.51
ТЕР24-01-032-04	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 150 мм	4.77	15.44	8.18	4.49
ТЕР24-01-032-05	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 200 мм	4.82	15.44	8.15	4.50
ТЕР24-01-032-06	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 250 мм	5.53	15.44	8.18	5.17
ТЕР24-01-032-07	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 300 мм	4.94	15.44	8.16	4.50
ТЕР24-01-032-08	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 400 мм	4.90	15.44	8.11	4.50
ТЕР24-01-032-09	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 500 мм	4.92	15.44	8.93	4.51
ТЕР24-01-032-10	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 600 мм	4.93	15.44	8.93	4.51
ТЕР24-01-032-11	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 800 мм	4.79	15.44	8.79	4.33
ТЕР24-01-032-12	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 1000 мм	5.00	15.44	8.80	4.52
ТЕР24-01-032-13	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 1200 мм	5.24	15.44	7.13	4.51

Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых

ТЕР24-01-033-01	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	7.45	15.44	-	4.68
ТЕР24-01-033-02	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	7.00	15.44	-	4.94
ТЕР24-01-033-03	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 50 мм	6.69	15.44	-	5.35

Установка грязевиков

ТЕР24-01-034-01	Установка грязевиков диаметром труб: 200 мм	6.76	15.44	9.71	6.27
ТЕР24-01-034-02	Установка грязевиков диаметром труб: 250 мм	6.65	15.44	9.55	6.27
ТЕР24-01-034-03	Установка грязевиков диаметром труб: 300 мм	26.77	15.44	9.50	28.08
ТЕР24-01-034-04	Установка грязевиков диаметром труб: 350 мм	26.80	15.44	9.65	28.08

1	2	3	4	5	6
ТЕР24-01-034-05	Установка грязевиков диаметром труб: 400 мм	27.04	15.44	9.56	28.09
ТЕР24-01-034-06	Установка грязевиков диаметром труб: 450 мм	26.12	15.44	9.52	27.10
ТЕР24-01-034-07	Установка грязевиков диаметром труб: 500 мм	26.23	15.44	9.57	27.08
ТЕР24-01-034-08	Установка грязевиков диаметром труб: 600 мм	25.94	15.44	9.61	26.78
ТЕР24-01-034-09	Установка грязевиков диаметром труб: 700 мм	26.07	15.44	9.64	26.74
ТЕР24-01-034-10	Установка грязевиков диаметром труб: 800 мм	26.46	15.44	9.72	27.09
ТЕР24-01-034-11	Установка грязевиков диаметром труб: 900 мм	26.49	15.44	9.67	27.07
ТЕР24-01-034-12	Установка грязевиков диаметром труб: 1000 мм	26.09	15.44	9.75	26.72

Раздел 2. Раздел 2. ГАЗОПРОВОДЫ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ

Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом

ТЕР24-02-001-01	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 63 мм	8.66	15.44	2.69	-
ТЕР24-02-001-02	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 110 мм	8.57	15.44	2.69	-
ТЕР24-02-001-03	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 160 мм	8.53	15.44	2.69	-
ТЕР24-02-001-04	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 225 мм	9.71	15.44	2.69	-
ТЕР24-02-001-05	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 63 мм	7.73	15.44	2.63	-
ТЕР24-02-001-06	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 110 мм	7.69	15.44	2.63	-
ТЕР24-02-001-07	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 160 мм	7.57	15.44	2.63	-
ТЕР24-02-001-08	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 225 мм	8.75	15.44	2.63	-
ТЕР24-02-001-09	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 63 мм	6.15	15.44	2.47	-
ТЕР24-02-001-10	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 110 мм	6.11	15.44	2.47	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР24-02-001-11	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 160 мм	6.01	15.44	2.47	-
ТЕР24-02-001-12	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 225 мм	7.08	15.44	2.47	-

Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями

ТЕР24-02-002-01	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 32 мм	3.95	15.44	3.30	2.78
ТЕР24-02-002-02	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 63 мм	3.80	15.44	3.41	2.64
ТЕР24-02-002-03	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 110 мм	3.63	15.44	3.63	2.69
ТЕР24-02-002-04	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 160 мм	4.14	15.44	3.88	3.16
ТЕР24-02-002-05	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 225 мм	4.23	15.44	3.92	3.15
ТЕР24-02-002-06	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования, диаметр труб: 32 мм	3.77	15.44	3.30	2.78
ТЕР24-02-002-07	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования, диаметр труб: 63 мм	3.58	15.44	3.41	2.64
ТЕР24-02-002-08	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования, диаметр труб: 110 мм	3.43	15.44	3.63	2.69
ТЕР24-02-002-09	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования, диаметр труб: 160 мм	3.76	15.44	3.88	3.16
ТЕР24-02-002-10	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования, диаметр труб: 225 мм	3.82	15.44	3.92	3.15

Выравнивание концов полиэтиленовых труб

ТЕР24-02-003-01	Выравнивание концов полиэтиленовых труб , диаметр труб: до 63 мм	9.46	15.44	5.12	-
ТЕР24-02-003-02	Выравнивание концов полиэтиленовых труб , диаметр труб: 110 мм	7.96	15.44	4.90	-
ТЕР24-02-003-03	Выравнивание концов полиэтиленовых труб , диаметр труб: 160 мм	7.96	15.44	4.90	-

Механическая резка полиэтиленовых труб

ТЕР24-02-004-01	Механическая резка полиэтиленовых труб , диаметр труб: до 63 мм	10.93	15.44	4.82	-
ТЕР24-02-004-02	Механическая резка полиэтиленовых труб , диаметр труб: 110 мм	7.29	15.44	4.94	-
ТЕР24-02-004-03	Механическая резка полиэтиленовых труб , диаметр труб: 160 мм	7.39	15.44	4.94	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР24-02-004-04	Механическая резка полиэтиленовых труб , диаметр труб: 225 мм	7.42	15.44	4.93	-

Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости

ТЕР24-02-005-01	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 32 мм	4.06	15.44	3.11	2.80
ТЕР24-02-005-02	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 63 мм	3.74	15.44	3.20	2.68
ТЕР24-02-005-03	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 110 мм	3.59	15.44	3.38	2.72
ТЕР24-02-005-04	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 160 мм	4.09	15.44	3.61	3.18
ТЕР24-02-005-05	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 225 мм	3.91	15.44	3.65	3.16

Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости

ТЕР24-02-006-01	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр газопровода: 32 мм	4.06	15.44	3.11	2.80
ТЕР24-02-006-02	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр газопровода: 63 мм	3.74	15.44	3.20	2.68
ТЕР24-02-006-03	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр газопровода: 110 мм	3.59	15.44	3.38	2.72
ТЕР24-02-006-04	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр газопровода: 160 мм	4.09	15.44	3.61	3.18
ТЕР24-02-006-05	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр газопровода: 225 мм	3.91	15.44	3.65	3.16

Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб

ТЕР24-02-007-01	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб , диаметры соединяемых труб: 63х32 мм	8.46	15.44	2.69	4.75
ТЕР24-02-007-02	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб , диаметры соединяемых труб: 110х32, 110х63 мм	8.83	15.44	2.69	4.75
ТЕР24-02-007-03	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб , диаметры соединяемых труб: 160х32, 160х63 мм	8.75	15.44	2.69	4.75
ТЕР24-02-007-04	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб , диаметры соединяемых труб: 225х32, 225х63 мм	8.76	15.44	2.69	4.75

Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов

ТЕР24-02-020-01	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 50 мм	5.96	15.44	9.11	2.30
ТЕР24-02-020-02	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 80 мм	5.34	15.44	9.11	2.28

1	2	3	4	5	6
ТЕР24-02-020-03	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 100 мм	5.27	15.44	9.11	2.29
ТЕР24-02-020-04	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 125 мм	4.96	15.44	9.11	2.31
ТЕР24-02-020-05	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 150 мм	5.03	15.44	9.10	2.29
ТЕР24-02-020-06	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 200 мм	4.72	15.44	9.14	2.31
ТЕР24-02-020-07	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 300 мм	4.28	15.44	9.15	2.33
ТЕР24-02-020-08	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 350 мм	4.10	15.44	9.15	2.33
ТЕР24-02-020-09	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 400 мм	4.32	15.44	9.13	2.34
ТЕР24-02-020-10	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 500 мм	4.18	15.44	9.12	2.34
ТЕР24-02-020-11	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 600 мм	3.95	15.44	9.12	2.34

Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты «Лиам» сварных стыков газопроводов

ТЕР24-02-021-01	Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты «Лиам» сварных стыков газопроводов условным диаметром: 50-200 мм	10.38	15.44	9.05	10.60
ТЕР24-02-021-02	Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты «Лиам» сварных стыков газопроводов условным диаметром: 200-400 мм	10.61	15.44	9.05	10.60

Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов

ТЕР24-02-030-01	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 50 мм	7.61	15.44	10.09	7.00
ТЕР24-02-030-02	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 80 мм	6.50	15.44	10.07	6.05
ТЕР24-02-030-03	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 100 мм	6.60	15.44	10.06	6.06
ТЕР24-02-030-04	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 150 мм	6.90	15.44	10.01	6.51
ТЕР24-02-030-05	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 200 мм	6.47	15.44	9.98	6.05
ТЕР24-02-030-06	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 250 мм	6.35	15.44	10.01	6.05
ТЕР24-02-030-07	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 300 мм	6.32	15.44	10.00	6.04
ТЕР24-02-030-08	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 350 мм	6.31	15.44	10.01	6.05
ТЕР24-02-030-09	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 400 мм	6.29	15.44	10.00	6.04

Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана

ТЕР24-02-031-01	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода: 63 мм	3.34	15.44	4.88	3.00
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР24-02-031-02	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода: 110 мм	3.45	15.44	4.87	3.31
ТЕР24-02-031-03	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода: 160 мм	3.09	15.44	4.86	3.00

Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана

ТЕР24-02-032-01	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана, диаметр газопровода: 63 мм	3.09	15.44	5.75	3.00
ТЕР24-02-032-02	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана, диаметр газопровода: 110 мм	3.35	15.44	5.75	3.31
ТЕР24-02-032-03	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана, диаметр газопровода: 160 мм	3.02	15.44	5.75	3.00

Опрессовка полиэтиленовых труб на барабане

ТЕР24-02-033-01	Опрессовка полиэтиленовых труб диаметром 63-160 мм на барабане, размер крановых полиэтиленовых седелок: 63x32 мм	7.29	15.44	7.14	4.63
ТЕР24-02-033-02	Опрессовка полиэтиленовых труб диаметром 63-160 мм на барабане, размер крановых полиэтиленовых седелок: 110x32, 110x63 мм	6.78	15.44	6.67	4.62
ТЕР24-02-033-03	Опрессовка полиэтиленовых труб диаметром 63-160 мм на барабане, размер крановых полиэтиленовых седелок: 160x32, 160x63 мм	6.33	15.44	6.39	4.62

Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею

ТЕР24-02-034-01	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 110 мм	3.33	15.44	-	3.31
ТЕР24-02-034-02	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 225 мм	3.03	15.44	7.96	3.00
ТЕР24-02-034-03	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 280 мм	9.27	15.44	7.96	-
ТЕР24-02-034-04	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 355 мм	9.38	15.44	7.96	-
ТЕР24-02-034-05	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 400 мм	9.41	15.44	7.96	-

Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов

ТЕР24-02-040-01	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 50 мм	6.86	15.44	7.58	5.58
ТЕР24-02-040-02	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 65 мм	6.83	15.44	7.57	5.58
ТЕР24-02-040-03	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 80 мм	6.81	15.44	7.55	5.57
ТЕР24-02-040-04	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 100 мм	6.35	15.44	7.65	5.36
ТЕР24-02-040-05	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 150 мм	6.34	15.44	7.62	5.37

1	2	3	4	5	6
ТЕР24-02-040-06	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 200 мм	6.12	15.44	7.63	5.28
ТЕР24-02-040-07	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 250 мм	6.12	15.44	7.63	5.29
ТЕР24-02-040-08	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 300 мм	6.12	15.44	7.60	5.30
ТЕР24-02-040-09	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 50 мм	6.84	15.44	8.72	5.37
ТЕР24-02-040-10	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 65 мм	6.83	15.44	8.72	5.37
ТЕР24-02-040-11	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 80 мм	6.81	15.44	8.70	5.37
ТЕР24-02-040-12	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 100 мм	6.04	15.44	8.64	4.94
ТЕР24-02-040-13	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 150 мм	6.12	15.44	8.81	4.95
ТЕР24-02-040-14	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 200 мм	5.90	15.44	8.79	5.01
ТЕР24-02-040-15	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 250 мм	5.89	15.44	8.79	5.01
ТЕР24-02-040-16	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 300 мм	5.90	15.44	8.76	5.02
ТЕР24-02-040-17	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 5 м, условный диаметр 100 мм	5.42	15.44	8.78	4.51
ТЕР24-02-040-18	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 5 м, условный диаметр 150 мм	5.43	15.44	8.76	4.52
ТЕР24-02-040-19	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 5 м, условный диаметр 200 мм	5.44	15.44	8.82	4.75
ТЕР24-02-040-20	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 5 м, условный диаметр 250 мм	5.44	15.44	8.81	4.76
ТЕР24-02-040-21	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 5 м, условный диаметр 300 мм	5.44	15.44	8.79	4.77

Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах

ТЕР24-02-041-01	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 50 мм	5.78	15.44	8.00	3.40
ТЕР24-02-041-02	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 65 мм	6.34	15.44	8.01	4.92
ТЕР24-02-041-03	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 80 мм	4.83	15.44	8.02	3.60

1	2	3	4	5	6
ТЕР24-02-041-04	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 100 мм	5.13	15.44	8.02	3.87
ТЕР24-02-041-05	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 150 мм	5.99	15.44	8.04	5.08
ТЕР24-02-041-06	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 200 мм	5.95	15.44	8.04	5.33
ТЕР24-02-041-07	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 250 мм	5.28	15.44	8.03	4.44
ТЕР24-02-041-08	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 300 мм	5.04	15.44	8.04	4.25
<i>Сборка и установка узла газового крана в колодцах</i>					
ТЕР24-02-050-01	Сборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана: до 80 мм	6.33	15.44	7.13	5.64
ТЕР24-02-050-02	Сборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана: до 150 мм	7.19	15.44	9.45	5.65
ТЕР24-02-050-03	Сборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана: до 300 мм	7.80	15.44	9.73	5.73
ТЕР24-02-050-04	Сборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана: до 400 мм	11.07	15.44	9.69	6.59
<i>Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах</i>					
ТЕР24-02-051-01	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 50 мм	5.51	15.44	7.92	3.33
ТЕР24-02-051-02	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 80 мм	5.26	15.44	7.96	3.69
ТЕР24-02-051-03	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 100 мм	5.52	15.44	8.58	3.85
ТЕР24-02-051-04	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 150 мм	6.77	15.44	9.57	4.80
ТЕР24-02-051-05	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 200 мм	8.12	15.44	9.97	5.76
ТЕР24-02-051-06	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 250 мм	7.96	15.44	9.96	6.01
ТЕР24-02-051-07	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 300 мм	7.97	15.44	9.95	6.29
ТЕР24-02-051-08	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 400 мм	8.98	15.44	9.93	8.15
<i>Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах</i>					
ТЕР24-02-052-01	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 50 мм	5.93	15.44	7.93	3.16
ТЕР24-02-052-02	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 80 мм	6.35	15.44	8.00	4.52

1	2	3	4	5	6
ТЕР24-02-052-03	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 100 мм	5.88	15.44	8.58	3.88
ТЕР24-02-052-04	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 150 мм	6.95	15.44	9.73	4.46
ТЕР24-02-052-05	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 200 мм	8.23	15.44	10.00	5.35
ТЕР24-02-052-06	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 250 мм	8.72	15.44	9.98	6.88
ТЕР24-02-052-07	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 300 мм	8.58	15.44	9.98	6.92
ТЕР24-02-052-08	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 400 мм	9.14	15.44	9.96	8.21

Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание

ТЕР24-02-060-01	Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание, условный диаметр газопровода: до 50 мм	5.95	15.44	7.31	4.28
ТЕР24-02-060-02	Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание, условный диаметр газопровода: до 80 мм	6.03	15.44	7.52	4.89
ТЕР24-02-060-03	Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание, условный диаметр газопровода: до 100 мм	5.84	15.44	7.67	4.72

Устройство цокольного ввода газопровода из полиэтиленовых труб в здание

ТЕР24-02-061-01	Устройство цокольного ввода газопровода из полиэтиленовых труб в здание, диаметр газопровода: до 63 мм	4.20	15.44	4.26	3.06
ТЕР24-02-061-02	Устройство цокольного ввода газопровода из полиэтиленовых труб в здание, диаметр газопровода: до 110 мм	3.90	15.44	4.36	3.00
ТЕР24-02-061-03	Устройство цокольного ввода газопровода из полиэтиленовых труб в здание, диаметр газопровода: до 160 мм	4.26	15.44	4.50	3.48

Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов

ТЕР24-02-070-01	Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 50 мм	5.89	15.44	9.17	4.87
ТЕР24-02-070-02	Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 65 мм	5.80	15.44	9.08	4.86
ТЕР24-02-070-03	Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 80 мм	5.80	15.44	9.07	4.86
ТЕР24-02-070-04	Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 100 мм	5.66	15.44	9.02	4.78

1	2	3	4	5	6
ТЕР24-02-070-05	Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 125 мм	5.79	15.44	9.20	4.76
ТЕР24-02-070-06	Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 150 мм	5.72	15.44	9.17	4.75

Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов

ТЕР24-02-071-01	Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 50 мм	5.49	15.44	9.10	4.34
ТЕР24-02-071-02	Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 65 мм	5.36	15.44	9.08	4.26
ТЕР24-02-071-03	Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 80 мм	5.33	15.44	9.07	4.23
ТЕР24-02-071-04	Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 100 мм	5.31	15.44	9.07	4.25
ТЕР24-02-071-05	Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 125 мм	5.37	15.44	9.19	4.33
ТЕР24-02-071-06	Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 150 мм	5.34	15.44	9.18	4.36

Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах

ТЕР24-02-072-01	Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора: до 100 мм	6.37	15.44	9.34	4.21
ТЕР24-02-072-02	Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора: до 150 мм	6.12	15.44	9.36	4.25
ТЕР24-02-072-03	Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора: до 200 мм	5.80	15.44	9.40	4.18
ТЕР24-02-072-04	Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора: до 300 мм	5.99	15.44	9.47	4.52
ТЕР24-02-072-05	Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора: до 400 мм	5.73	15.44	9.49	4.41
ТЕР24-02-072-06	Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора: до 500 мм	5.92	15.44	9.54	4.79
ТЕР24-02-072-07	Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора: до 600 мм	6.06	15.44	9.58	5.02

Установка газовых свечей

ТЕР24-02-080-01	Установка газовых свечей условным диаметром 50 мм	8.39	15.44	9.09	3.25
-----------------	---	------	-------	------	------

Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода

ТЕР24-02-081-01	Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода	7.45	15.44	8.23	6.48
-----------------	--	------	-------	------	------

Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления

ТЕР24-02-090-01	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 50 мм	10.76	15.44	8.56	6.50
-----------------	--	-------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР24-02-091-05	Врезка муфтой в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 150 мм	9.37	15.44	8.62	5.90
ТЕР24-02-091-06	Врезка муфтой в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 200 мм	9.04	15.44	8.61	5.81
ТЕР24-02-091-07	Врезка муфтой в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 250 мм	9.08	15.44	8.60	6.40
ТЕР24-02-091-08	Врезка муфтой в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 300 мм	8.61	15.44	8.57	5.79
ТЕР24-02-091-09	Врезка муфтой в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 400 мм	8.38	15.44	8.61	5.68
ТЕР24-02-091-10	Врезка муфтой в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 500 мм	8.80	15.44	8.61	7.13
ТЕР24-02-091-11	Врезка муфтой в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 600 мм	8.53	15.44	8.62	7.08
ТЕР24-02-091-12	Врезка муфтой в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 700 мм	8.30	15.44	8.63	7.05

Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом без снижения давления

ТЕР24-02-092-01	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом без снижения давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 50 мм	10.62	15.44	8.53	5.88
ТЕР24-02-092-02	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом без снижения давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 70 мм	10.64	15.44	8.52	6.61
ТЕР24-02-092-03	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом без снижения давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 80 мм	10.39	15.44	8.52	6.42
ТЕР24-02-092-04	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом без снижения давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 100 мм	9.72	15.44	8.58	5.57

Врезка патрубком в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления

ТЕР24-02-093-01	Врезка патрубком в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 700 мм	11.13	15.44	9.14	10.70
ТЕР24-02-093-02	Врезка патрубком в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 800 мм	11.16	15.44	9.14	10.74

1	2	3	4	5	6
ТЕР24-02-093-03	Врезка патрубком в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 900 мм	11.02	15.44	9.15	10.64
ТЕР24-02-093-04	Врезка патрубком в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 1000 мм	11.01	15.44	9.15	10.63

Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов

ТЕР24-02-100-01	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 50 мм	10.69	15.44	8.70	7.22
ТЕР24-02-100-02	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 80 мм	9.90	15.44	8.69	6.19
ТЕР24-02-100-03	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 100 мм	9.80	15.44	8.70	6.16
ТЕР24-02-100-04	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 125 мм	9.72	15.44	8.68	6.12
ТЕР24-02-100-05	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 150 мм	9.69	15.44	8.69	6.37
ТЕР24-02-100-06	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 200 мм	8.96	15.44	8.68	5.98
ТЕР24-02-100-07	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 250 мм	8.30	15.44	8.69	5.39
ТЕР24-02-100-08	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 300 мм	7.77	15.44	8.69	5.09
ТЕР24-02-100-09	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 350 мм	7.88	15.44	8.74	5.15
ТЕР24-02-100-10	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 400 мм	8.25	15.44	8.74	6.05
ТЕР24-02-100-11	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 500 мм	7.91	15.44	8.74	5.95
ТЕР24-02-100-12	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 600 мм	7.40	15.44	8.73	5.75

Установка и снятие передавливателей для отключения газопроводов из полиэтиленовых труб

ТЕР24-02-101-01	Установка и снятие передавливателей для отключения газопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 63-110 мм, размер седелок: 63x32 мм	4.44	15.44	3.78	2.63
ТЕР24-02-101-02	Установка и снятие передавливателей для отключения газопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 63-110 мм, размер седелок: 110x32 мм	4.13	15.44	3.90	2.71
ТЕР24-02-101-03	Установка и снятие передавливателей для отключения газопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 63-110 мм, размер седелок: 110x63 мм	4.14	15.44	3.90	2.73

Перекрытие полиэтиленовой трубы с помощью системы «POLYSTOPP»

1	2	3	4	5	6
ТЕР24-02-102-01	Перекрытие полиэтиленовой трубы с помощью системы «POLYSTOPP», диаметр труб: 110 мм	8.26	15.44	3.51	3.19
ТЕР24-02-102-02	Перекрытие полиэтиленовой трубы с помощью системы «POLYSTOPP», диаметр труб: 160 мм	8.12	15.44	3.35	3.25
ТЕР24-02-102-03	Перекрытие полиэтиленовой трубы с помощью системы «POLYSTOPP», диаметр труб: 225 мм	7.33	15.44	3.25	3.22
<i>Установка и монтаж контрольно-измерительного пункта, электрода сравнения на газопроводах городов и поселков</i>					
ТЕР24-02-110-01	Установка и монтаж контрольно-измерительного пункта, электрода сравнения и датчика потенциала на газопроводах городов и поселков	9.96	15.44	5.87	8.15
<i>Установка станции катодной защиты с устройством защитного заземления</i>					
ТЕР24-02-111-01	Установка станции катодной защиты с устройством защитного заземления	3.40	15.44	8.92	3.31
<i>Монтаж узла присоединения дренажной станции к рельсам</i>					
ТЕР24-02-112-01	Монтаж узла присоединения дренажной станции к рельсам	5.10	15.44	9.14	4.24
<i>Устройство глубинного анодного заземлителя глубиной 50 м при сооружении электрохимической защиты подземных</i>					
ТЕР24-02-113-01	Устройство глубинного анодного заземлителя глубиной 50 м при сооружении электрохимической защиты подземных стальных газопроводов в населенных пунктах	5.78	15.44	6.95	5.27
<i>Очистка полости трубопровода продувкой воздухом</i>					
ТЕР24-02-120-01	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 50 мм	10.40	15.44	9.22	-
ТЕР24-02-120-02	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 100 мм	10.40	15.44	9.22	-
ТЕР24-02-120-03	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 150 мм	10.41	15.44	9.22	-
ТЕР24-02-120-04	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 200 мм	10.41	15.44	9.22	-
ТЕР24-02-120-05	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 250 мм	10.41	15.44	9.22	-
ТЕР24-02-120-06	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 300 мм	10.40	15.44	9.22	-
ТЕР24-02-120-07	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 400 мм	10.41	15.44	9.22	-
ТЕР24-02-120-08	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 500 мм	10.41	15.44	9.22	-
ТЕР24-02-120-09	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 600 мм	10.40	15.44	9.22	-
<i>Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода</i>					
ТЕР24-02-121-01	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода: до 50 мм	9.43	15.44	7.47	4.68
ТЕР24-02-121-02	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода: до 100 мм	9.71	15.44	7.83	4.66

1	2	3	4	5	6
ТЕР24-02-121-03	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода: до 150 мм	10.15	15.44	8.24	4.62
ТЕР24-02-121-04	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода: до 200 мм	10.30	15.44	9.18	4.74
ТЕР24-02-121-05	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода: до 250 мм	10.27	15.44	9.04	4.89
ТЕР24-02-121-06	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода: до 300 мм	10.19	15.44	9.08	4.97
ТЕР24-02-121-07	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода: до 400 мм	9.94	15.44	9.12	5.03
ТЕР24-02-121-08	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода: до 500 мм	10.05	15.44	9.03	4.93
ТЕР24-02-121-09	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода: до 600 мм	10.12	15.44	9.09	4.93

Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления

ТЕР24-02-122-01	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром: до 50 мм	8.15	15.44	7.40	-
ТЕР24-02-122-02	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром: до 100 мм	8.60	15.44	7.73	-
ТЕР24-02-122-03	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром: до 200 мм	8.47	15.44	7.64	-
ТЕР24-02-122-04	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром: до 300 мм	8.33	15.44	7.52	-
ТЕР24-02-122-05	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром: до 400 мм	8.40	15.44	7.58	-
ТЕР24-02-122-06	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром: до 500 мм	8.40	15.44	7.58	-
ТЕР24-02-122-07	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром: до 600 мм	8.40	15.44	7.58	-

Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления

ТЕР24-02-123-01	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром: до 50 мм	8.15	15.44	7.40	-
ТЕР24-02-123-02	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром: до 100 мм	8.60	15.44	7.73	-
ТЕР24-02-123-03	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром: до 200 мм	8.36	15.44	7.55	-
ТЕР24-02-123-04	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром: до 300 мм	8.46	15.44	7.62	-
ТЕР24-02-123-05	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром: до 400 мм	8.42	15.44	7.59	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР24-02-123-06	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром: до 500 мм	8.41	15.44	7.59	-
ТЕР24-02-123-07	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром: до 600 мм	8.41	15.44	7.59	-
ТЕР24-02-123-08	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром: до 50 мм	6.23	15.44	5.61	-
ТЕР24-02-123-09	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром: до 100 мм	6.30	15.44	5.61	-
ТЕР24-02-123-10	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром: до 200 мм	6.25	15.44	5.59	-
ТЕР24-02-123-11	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром: до 300 мм	6.24	15.44	5.60	-
ТЕР24-02-123-12	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром: до 400 мм	6.24	15.44	5.60	-
ТЕР24-02-123-13	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром: до 500 мм	6.25	15.44	5.60	-
ТЕР24-02-123-14	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром: до 600 мм	6.26	15.44	5.59	-

Выдержка газопровода под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность

ТЕР24-02-124-01	Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 50-300 мм	8.40	15.44	7.58	-
ТЕР24-02-124-02	Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 400-500 мм	8.40	15.44	7.58	-
ТЕР24-02-124-03	Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 600 мм	8.40	15.44	7.58	-

Выдержка газопровода под давлением от 0,6 до 1,2 МПа при испытании на прочность и герметичность

ТЕР24-02-125-01	Выдержка под давлением от 0,6 до 1,2 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 50-300 мм	6.25	15.44	5.59	-
ТЕР24-02-125-02	Выдержка под давлением от 0,6 до 1,2 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 400-500 мм	6.25	15.44	5.59	-
ТЕР24-02-125-03	Выдержка под давлением от 0,6 до 1,2 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 600 мм	6.25	15.44	5.59	-

Раздел 3. Раздел 3. ЗОЛОШЛАКОПРОВОДЫ

Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов

ТЕР24-03-001-01	Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 0,3 т	12.29	15.44	10.04	12.42
ТЕР24-03-001-02	Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 0,5 т	12.33	15.44	9.90	12.42
ТЕР24-03-001-03	Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 0,8 т	12.41	15.44	9.99	12.49

1	2	3	4	5	6
ТЕР24-03-001-04	Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 1 т	12.42	15.44	9.93	12.49
ТЕР24-03-001-05	Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 1,2 т	12.43	15.44	9.97	12.49
ТЕР24-03-001-06	Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 1,3 т	12.44	15.44	9.92	12.49
ТЕР24-03-001-07	Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 1,5 т	12.44	15.44	9.89	12.49

Укладка золошлакопроводов из стальных труб

ТЕР24-03-002-01	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 200 мм	8.27	15.44	9.44	7.96
ТЕР24-03-002-02	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 250 мм	9.90	15.44	9.46	9.78
ТЕР24-03-002-03	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 300 мм	11.01	15.44	9.50	10.97
ТЕР24-03-002-04	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 350 мм	8.54	15.44	9.52	8.37
ТЕР24-03-002-05	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 400 мм	9.52	15.44	9.47	9.41
ТЕР24-03-002-06	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 450 мм	9.00	15.44	9.51	8.88
ТЕР24-03-002-07	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 500 мм	7.13	15.44	9.49	6.93
ТЕР24-03-002-08	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 600 мм	6.76	15.44	9.54	6.59
ТЕР24-03-002-09	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 700 мм	7.15	15.44	9.70	6.93
ТЕР24-03-002-10	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 800 мм	7.42	15.44	9.73	7.21
ТЕР24-03-002-11	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 900 мм	7.15	15.44	9.73	6.94
ТЕР24-03-002-12	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 1000 мм	7.16	15.44	9.55	6.94
ТЕР24-03-002-13	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 1200 мм	7.19	15.44	9.61	6.94

Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов

ТЕР24-03-003-01	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 200 мм	7.37	15.44	9.47	5.53
ТЕР24-03-003-02	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 250 мм	7.03	15.44	9.47	5.50
ТЕР24-03-003-03	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 300 мм	6.84	15.44	9.46	5.49
ТЕР24-03-003-04	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 350 мм	6.67	15.44	9.49	5.48
ТЕР24-03-003-05	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 400 мм	6.54	15.44	9.44	5.48
ТЕР24-03-003-06	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 450 мм	6.48	15.44	9.48	5.47
ТЕР24-03-003-07	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 500 мм	6.40	15.44	9.45	5.47
ТЕР24-03-003-08	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 600 мм	6.27	15.44	9.42	5.46
ТЕР24-03-003-09	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 700 мм	6.21	15.44	9.39	5.48

1	2	3	4	5	6
ТЕР24-03-003-10	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 800 мм	6.15	15.44	9.37	5.47
ТЕР24-03-003-11	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 900 мм	6.15	15.44	9.35	5.46
ТЕР24-03-003-12	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 1000 мм	6.09	15.44	9.21	5.46
ТЕР24-03-003-13	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 1200 мм	6.04	15.44	9.24	5.45
Итого по смете		6.10	15.44	8.45	5.86

ТЕР-2001-26 Теплоизоляционные работы

Раздел 1. Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на

ТЕР26-01-001-01	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	8.63	15.44	5.59	7.77
-----------------	---	------	-------	------	------

Изоляция трубопроводов цилиндрами, полумоцилиндрами и сегментами из пенопласта

ТЕР26-01-002-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами, полумоцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода: до 350 мм	4.77	15.44	5.63	3.58
ТЕР26-01-002-02	Изоляция трубопроводов цилиндрами, полумоцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода: до 820 мм	4.75	15.44	5.62	3.72

Изоляция трубопроводов цилиндрами и полумоцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем

ТЕР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полумоцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	7.52	15.44	5.64	6.78
-----------------	---	------	-------	------	------

Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем

ТЕР26-01-004-01	Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	7.32	15.44	7.20	5.79
-----------------	---	------	-------	------	------

Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми,

ТЕР26-01-005-01	Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами	3.49	15.44	5.59	2.37
ТЕР26-01-005-02	Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): полумоцилиндрами	8.19	15.44	5.59	7.31
ТЕР26-01-005-03	Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами из плит	5.45	15.44	5.59	5.17
ТЕР26-01-005-04	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами	5.42	15.44	5.59	5.23

Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотно холстопрощивным стекловолокнистым марки ПХС-Т,

ТЕР26-01-006-01	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотно холстопрощивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотно иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	13.90	15.44	5.63	3.77
-----------------	---	-------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
<i>Изоляция трубопроводов шнурами</i>					
ТЕР26-01-007-01	Изоляция трубопроводов шнурами: асбестовыми	8.59	15.44	5.63	8.21
ТЕР26-01-007-02	Изоляция трубопроводов шнурами: асбестовыми пуховыми	4.43	15.44	5.60	3.77
<i>Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами</i>					
ТЕР26-01-008-01	Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими	11.46	15.44	5.61	4.36
<i>Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными марки 75, плитами из</i>					
ТЕР26-01-009-01	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	5.70	15.44	5.61	4.22
ТЕР26-01-009-02	Изоляция трубопроводов: плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ	4.00	15.44	5.61	3.30
<i>Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями</i>					
ТЕР26-01-010-01	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	6.43	15.44	5.61	4.94
ТЕР26-01-010-02	Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна	2.66	15.44	5.62	2.04
<i>Изоляция плоских и криволинейных фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными</i>					
ТЕР26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	6.43	15.44	5.60	4.65
ТЕР26-01-011-02	Изоляция фасонных поверхностей матами минераловатными прошивными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	6.22	15.44	5.60	4.82
<i>Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов</i>					
ТЕР26-01-012-01	Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопроводов: до 200 мм	5.88	15.44	6.20	3.86
ТЕР26-01-012-02	Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопроводов: до 800 мм	5.98	15.44	6.25	3.86
<i>Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов</i>					
ТЕР26-01-013-01	Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопроводов: до 200 мм	6.97	15.44	6.18	4.28

1	2	3	4	5	6
ТЕР26-01-013-02	Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали , условный диаметр трубопроводов: до 800 мм	6.73	15.44	6.22	4.08

Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов алюминиевых

ТЕР26-01-014-01	Изоляция арматуры и фланцевых соединений: съёмными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов алюминиевых сплавов	6.17	15.44	6.28	3.30
ТЕР26-01-014-02	Изоляция арматуры и фланцевых соединений: съёмными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов оцинкованной стали	6.47	15.44	6.27	3.31

Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или

ТЕР26-01-015-01	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе: плит минераловатных марки 75	4.74	15.44	6.20	3.95
ТЕР26-01-015-02	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе: матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	4.49	15.44	6.20	3.69
ТЕР26-01-015-03	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе: матов из стеклянного штапельного волокна	4.96	15.44	6.20	4.21

Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или

ТЕР26-01-016-01	Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе: плит минераловатных марки 75	5.22	15.44	6.12	4.20
ТЕР26-01-016-02	Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе: матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	5.32	15.44	6.12	4.26
ТЕР26-01-016-03	Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе: матов из стеклянного штапельного волокна	5.28	15.44	6.12	4.34

Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена (

ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	4.01	15.44	5.62	3.78
ТЕР26-01-017-02	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): пластинами (плитами)	3.30	15.44	5.62	3.12

Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного

ТЕР26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	3.44	15.44	5.59	3.26
-----------------	---	------	-------	------	------

Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного

ТЕР26-01-019-01	Изоляция арматуры и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	3.31	15.44	5.59	3.12
-----------------	--	------	-------	------	------

Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов

1	2	3	4	5	6
ТЕР26-01-020-01	Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой	7.00	15.44	6.29	2.76

Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления

ТЕР26-01-021-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления	3.07	15.44	6.26	1.90
-----------------	--	------	-------	------	------

Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана

ТЕР26-01-022-01	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами)	8.51	15.44	5.62	7.83
ТЕР26-01-022-02	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	5.21	15.44	5.62	4.60

Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств

ТЕР26-01-023-01	Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода: до 200 мм	14.93	15.44	5.59	5.26
ТЕР26-01-023-02	Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода: до 800 мм	13.83	15.44	5.59	5.40

Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления

ТЕР26-01-024-01	Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей: паровых и газовых турбин	10.29	15.44	9.56	9.91
ТЕР26-01-024-02	Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей: котлоагрегатов	6.14	15.44	9.84	4.63
ТЕР26-01-024-03	Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей: вспомогательного оборудования	6.53	15.44	9.71	4.70

Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием

ТЕР26-01-025-01	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 25 мм	6.43	15.44	5.97	6.20
ТЕР26-01-025-02	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 32 мм	6.43	15.44	6.03	6.20
ТЕР26-01-025-03	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 40 мм	6.43	15.44	6.08	6.20
ТЕР26-01-025-04	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм	6.35	15.44	5.96	6.20
ТЕР26-01-025-05	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм	6.35	15.44	5.97	6.20
ТЕР26-01-025-06	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм	6.35	15.44	6.03	6.20
ТЕР26-01-025-07	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 125 мм	6.35	15.44	6.01	6.20
ТЕР26-01-025-08	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 150 мм	6.35	15.44	6.00	6.20
ТЕР26-01-025-09	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08	6.28	15.44	6.53	6.19

Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями

1	2	3	4	5	6
ТЕР26-01-036-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	11.51	15.44	4.11	7.01
ТЕР26-01-036-02	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок	12.75	15.44	4.25	7.01

Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме

ТЕР26-01-037-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных	5.53	15.44	6.27	4.37
ТЕР26-01-037-02	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: покрытый и перекрытый сверху	4.80	15.44	6.12	4.02
ТЕР26-01-037-03	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: покрытый и перекрытый снизу	5.91	15.44	6.49	4.61
ТЕР26-01-037-04	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: перегородок	5.34	15.44	6.22	4.31

Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе

ТЕР26-01-038-01	Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе	4.45	15.44	5.37	2.73
-----------------	--	------	-------	------	------

Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо

ТЕР26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	10.46	15.44	5.48	10.32
-----------------	---	-------	-------	------	-------

Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе

ТЕР26-01-040-01	Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе	10.38	15.44	5.48	10.26
-----------------	---	-------	-------	------	-------

Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта

ТЕР26-01-041-01	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных	6.65	15.44	6.35	5.30
ТЕР26-01-041-02	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: покрытый и перекрытый сверху	5.84	15.44	6.15	4.98
ТЕР26-01-041-03	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: покрытый и перекрытый снизу	7.01	15.44	6.58	5.49
ТЕР26-01-041-04	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: перегородок	6.51	15.44	6.34	5.30
ТЕР26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытый и перекрытый	5.54	15.44	5.46	4.61

Установка дверей с тепловой изоляцией

ТЕР26-01-042-01	Установка дверей с тепловой изоляцией: в кирпичных перегородках	6.00	15.44	5.65	5.03
ТЕР26-01-042-02	Установка дверей с тепловой изоляцией: в кирпичных стенах	5.86	15.44	5.63	5.09

Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов

ТЕР26-01-043-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	6.44	15.44	6.55	6.33
ТЕР26-01-043-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-043-01	6.28	15.44	7.28	6.19

Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек

1	2	3	4	5	6
ТЕР26-01-044-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек	6.49	15.44	6.80	6.33
ТЕР26-01-044-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-044-01	6.35	15.44	7.38	6.19
<i>Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов</i>					
ТЕР26-01-045-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	6.29	15.44	6.55	6.19
ТЕР26-01-045-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-045-01	6.29	15.44	7.28	6.19
<i>Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек</i>					
ТЕР26-01-046-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек	6.34	15.44	6.80	6.19
ТЕР26-01-046-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-046-01	6.35	15.44	7.48	6.19
<i>Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием</i>					
ТЕР26-01-047-01	Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием	6.17	15.44	6.34	6.09
ТЕР26-01-047-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-047-01	6.25	15.44	7.05	6.19
<i>Устройство каркаса изоляции</i>					
ТЕР26-01-048-01	Устройство на трубопроводах каркаса изоляции: из проволоки	11.47	15.44	5.60	5.52
ТЕР26-01-048-02	Устройство на трубопроводах каркаса изоляции: из сетки	5.22	15.44	5.59	4.62
ТЕР26-01-048-03	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из проволоки	10.32	15.44	5.60	5.52
ТЕР26-01-048-04	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки	5.00	15.44	5.59	4.62
<i>Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом</i>					
ТЕР26-01-049-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: листа ми алюминиевых сплавов	4.92	15.44	6.29	3.35
ТЕР26-01-049-02	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной	4.74	15.44	6.25	3.34
ТЕР26-01-049-03	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: металлопластом	4.87	15.44	6.25	3.35
<i>Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной</i>					
ТЕР26-01-050-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	6.19	15.44	5.92	3.92
<i>Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме</i>					
ТЕР26-01-051-01	Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)	5.64	15.44	5.82	3.33
<i>Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ,</i>					
ТЕР26-01-052-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	5.21	15.44	5.74	3.69
ТЕР26-01-052-02	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: пленками ПВХ, армопластами	4.65	15.44	5.80	3.44
<i>Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия</i>					
ТЕР26-01-053-01	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	5.76	15.44	6.20	4.24
ТЕР26-01-053-02	Покрытие изоляции фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	7.13	15.44	6.29	4.30
<i>Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами</i>					

1	2	3	4	5	6
ТЕР26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	9.25	15.44	6.05	8.11
ТЕР26-01-054-02	Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике	9.39	15.44	5.64	8.18
ТЕР26-01-054-03	Оклеивание поверхности изоляции: тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	6.04	15.44	5.66	4.95
<i>Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой</i>					
ТЕР26-01-055-01	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой	3.74	15.44	5.59	2.64
ТЕР26-01-055-02	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	4.53	15.44	5.59	3.53
<i>Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором</i>					
ТЕР26-01-056-01	Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов асбоцементным раствором	5.92	15.44	5.59	4.66
ТЕР26-01-056-02	Оштукатуривание плоских поверхностей изоляции асбоцементным раствором	5.65	15.44	5.59	4.66
<i>Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR</i>					
ТЕР26-01-057-01	Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR: горизонтальных поверхностей	4.26	15.44	6.65	3.97
ТЕР26-01-057-02	Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR: вертикальных поверхностей, высотой до 3 м	4.40	15.44	6.72	4.09
ТЕР26-01-057-03	Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR: вертикальных поверхностей, высотой более 3 м	4.54	15.44	7.11	4.08
<i>Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR</i>					
ТЕР26-01-058-01	Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	4.47	15.44	6.67	4.17
<i>Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR</i>					
ТЕР26-01-059-01	Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	4.02	15.44	6.32	3.65
<i>Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием</i>					
ТЕР26-01-060-01	Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием	6.26	15.44	6.34	6.19
ТЕР26-01-060-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-060-01	6.25	15.44	7.05	6.19
<i>Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием</i>					
ТЕР26-01-061-01	Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	6.24	15.44	6.63	6.09
ТЕР26-01-061-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-061-01	6.30	15.44	7.36	6.19
<i>Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием</i>					
ТЕР26-01-062-01	Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	6.30	15.44	6.54	6.19
ТЕР26-01-062-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-062-01	6.28	15.44	7.27	6.19
<i>Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием</i>					
ТЕР26-01-063-01	Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием	6.22	15.44	6.55	6.09
ТЕР26-01-063-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-063-01	6.29	15.44	7.28	6.19
<i>Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм</i>					

1	2	3	4	5	6
ТЕР26-01-064-01	Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм	6.28	15.44	6.46	6.19
ТЕР26-01-064-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-064-01	6.27	15.44	7.20	6.19
<i>Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП".</i>					
ТЕР26-01-065-01	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 25 мм	7.34	15.44	5.78	6.22
ТЕР26-01-065-02	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 32 мм	7.31	15.44	5.86	6.22
ТЕР26-01-065-03	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 50 мм	7.31	15.44	5.83	6.22
ТЕР26-01-065-04	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 80 мм	7.25	15.44	6.01	6.22
ТЕР26-01-065-05	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 100 мм	7.25	15.44	6.02	6.22
ТЕР26-01-065-06	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 150 мм	7.25	15.44	5.93	6.22
ТЕР26-01-065-07	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 200 мм	7.25	15.44	5.99	6.22
ТЕР26-01-065-08	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 250 мм	7.25	15.44	5.95	6.22

1	2	3	4	5	6
ТЕР26-01-065-09	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 300 мм	7.25	15.44	5.96	6.22
ТЕР26-01-065-10	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 350 мм	7.25	15.44	5.96	6.22
ТЕР26-01-065-11	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 400 мм	7.25	15.44	5.95	6.22
ТЕР26-01-065-12	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 450 мм	7.25	15.44	5.94	6.22
ТЕР26-01-065-13	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 500 мм	7.25	15.44	5.96	6.22
ТЕР26-01-065-14	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 600 мм	7.25	15.44	5.94	6.22
ТЕР26-01-065-15	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 800 мм	7.25	15.44	5.95	6.22
ТЕР26-01-065-16	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-01	7.06	15.44	5.66	6.19
ТЕР26-01-065-17	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-02	7.06	15.44	5.70	6.19
ТЕР26-01-065-18	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-03	7.06	15.44	5.70	6.19
ТЕР26-01-065-19	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-04	7.06	15.44	5.78	6.19
ТЕР26-01-065-20	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-05	7.06	15.44	5.82	6.19
ТЕР26-01-065-21	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-06	7.06	15.44	5.96	6.19
ТЕР26-01-065-22	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-07	7.06	15.44	6.01	6.19
ТЕР26-01-065-23	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-08	7.06	15.44	5.94	6.19

1	2	3	4	5	6
ТЕР26-01-065-24	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-09	7.06	15.44	5.99	6.19
ТЕР26-01-065-25	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-10	7.06	15.44	5.93	6.19
ТЕР26-01-065-26	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-11	7.06	15.44	5.95	6.19
ТЕР26-01-065-27	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-12	7.06	15.44	5.98	6.19
ТЕР26-01-065-28	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-13	7.06	15.44	5.96	6.19
ТЕР26-01-065-29	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-14	7.06	15.44	5.95	6.19
ТЕР26-01-065-30	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-15	7.06	15.44	5.96	6.19

Раздел 2. Раздел 2. ОГНЕЗАЩИТА

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак»

ТЕР26-02-001-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак» с пределом огнестойкости: 0,5 часа	3.08	15.44	9.13	2.31
ТЕР26-02-001-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак» с пределом огнестойкости: 0,75 часа	2.83	15.44	9.09	2.28
ТЕР26-02-001-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак» с пределом огнестойкости: 1,0 час	2.72	15.44	9.08	2.27

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400»

ТЕР26-02-002-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400» с пределом огнестойкости: 0,5 часа	2.81	15.44	6.19	2.31
ТЕР26-02-002-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400» с пределом огнестойкости: 0,75 часа	2.71	15.44	6.16	2.30
ТЕР26-02-002-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400» с пределом огнестойкости: 1,0 час	2.71	15.44	6.19	2.30

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ-

ТЕР26-02-003-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 1,0 час, толщина покрытия 20 мм	2.71	15.44	2.95	2.25
ТЕР26-02-003-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 2,0 часа, толщина покрытия 45 мм	2.61	15.44	2.96	2.24
ТЕР26-02-003-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 2,5 часа, толщина покрытия 60 мм	2.62	15.44	2.95	2.24

1	2	3	4	5	6
ТЕР26-02-003-04	При изменении толщины огнезащитного покрытия на каждые 5 мм исключать по расценкам 26-02-003-01, 26-02-003-02, 26-02-003-03	2.58	15.44	2.95	2.23

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ»

ТЕР26-02-004-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» с пределом огнестойкости: 0,5 часа	2.52	15.44	9.13	1.59
ТЕР26-02-004-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» с пределом огнестойкости: 0,75 часа	2.21	15.44	9.10	1.56
ТЕР26-02-004-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» с пределом огнестойкости: 1,0 час	2.09	15.44	9.09	1.54

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ-«КРАТ»

ТЕР26-02-005-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ-«КРАТ» с пределом огнестойкости: 1,0 час	3.10	15.44	2.96	2.51
ТЕР26-02-005-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ-«КРАТ» с пределом огнестойкости: 1,5 часа	2.85	15.44	2.96	2.37
ТЕР26-02-005-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ-«КРАТ» с пределом огнестойкости: 2,0 часа	2.83	15.44	2.95	2.34
ТЕР26-02-005-04	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ-«КРАТ» с пределом огнестойкости: 2,5 часа	2.75	15.44	2.95	2.32
ТЕР26-02-005-05	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ-«КРАТ» с пределом огнестойкости: 3,0 часа	2.75	15.44	2.95	2.30

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1»

ТЕР26-02-006-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1» с пределом огнестойкости: 2,0 часа	3.45	15.44	6.08	2.66
ТЕР26-02-006-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1» с пределом огнестойкости: 2,5 часа	3.59	15.44	5.98	2.83

Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В»

ТЕР26-02-007-01	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В» с пределом огнестойкости: 2,0 часа	3.64	15.44	6.07	2.84
ТЕР26-02-007-02	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В» с пределом огнестойкости: 2,5 часа	3.74	15.44	5.98	2.97

Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300»

1	2	3	4	5	6
ТЕР26-02-008-01	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости: 0,5 часа	3.57	15.44	6.28	2.51
ТЕР26-02-008-02	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости: 0,75 часа	3.32	15.44	6.26	2.48
ТЕР26-02-008-03	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости: 1,0 час	3.25	15.44	6.27	2.46
ТЕР26-02-008-04	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости: 1,5 часа	2.99	15.44	6.25	2.43

Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций

ТЕР26-02-009-01	Огнезащитное покрытие металлических оштукатуренных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся «Огракс-В-СК»	8.02	15.44	6.46	6.81
-----------------	---	------	-------	------	------

Подготовка поверхности металлических конструкций к нанесению огнезащитного покрытия

ТЕР26-02-010-01	Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий с применением смывки (протравочного состава) «Radical-Abbeizer»	6.78	15.44	5.19	3.46
ТЕР26-02-010-02	Очистка и оштукатурка поверхности металлических конструкций материалами Jotun перед нанесением огнезащитного покрытия	3.83	15.44	4.85	2.85

Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности

ТЕР26-02-011-01	Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности с пределом огнестойкости: 0,5 часа толщиной слоя 0,58 мм	12.86	15.44	6.62	12.51
ТЕР26-02-011-02	Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности с пределом огнестойкости: 0,75 часа толщиной слоя 1,15 мм	12.80	15.44	6.62	12.51
ТЕР26-02-011-03	Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности с пределом огнестойкости: 1 час толщиной слоя 1,55 мм	12.73	15.44	6.61	12.51

Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом

ТЕР26-02-012-01	Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом, сечение колонны: 300x300 мм	10.45	15.44	9.35	5.55
ТЕР26-02-012-02	Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом, сечение колонны: 350x350 мм	9.81	15.44	10.21	5.45
ТЕР26-02-012-03	Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом, сечение колонны: 600x600 мм	9.52	15.44	9.14	5.43

Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200»

ТЕР26-02-013-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200»	3.64	15.44	6.29	2.34
-----------------	--	------	-------	------	------

Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК»

1	2	3	4	5	6
ТЕР26-02-014-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК»	3.86	15.44	6.49	2.28
<i>Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»</i>					
ТЕР26-02-015-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»	3.30	15.44	6.00	1.67
<i>Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»</i>					
ТЕР26-02-016-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»	4.22	15.44	5.59	3.48
<i>Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01»</i>					
ТЕР26-02-017-01	Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01»	2.91	15.44	6.49	2.03
<i>Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составами "Пирилак" (любой модификации)</i>					
ТЕР26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	11.13	15.44	6.42	12.54
ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	11.26	15.44	6.43	12.55
ТЕР26-02-018-03	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: для обеспечения показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения трудногорючей и медленно распространяющей пламя древесины по ГОСТ 12.1.044	9.59	15.44	6.44	12.47
<i>Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007"</i>					
ТЕР26-02-019-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	11.90	15.44	6.59	12.54
ТЕР26-02-019-02	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	11.98	15.44	6.61	12.23
<i>Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита"</i>					
ТЕР26-02-020-01	Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита" валиком в 2 слоя: для обеспечения 1 группы огнезащитной эффективности по НПБ251 при обработке древесины и для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП, МДФ, ДВП (ламинированных пленкой ПВХ, бумажно-смоляной пленкой, крашенные)	11.06	15.44	5.80	10.79

1	2	3	4	5	6
ТЕР26-02-020-02	Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита" валиком в 2 слоя: для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП (шлифованных)	11.04	15.44	5.76	10.79
<i>Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»</i>					
ТЕР26-02-022-01	Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»	9.08	15.44	6.51	8.78
<i>Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»</i>					
ТЕР26-02-023-01	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»	2.28	15.44	6.23	2.12
<i>Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными</i>					
ТЕР26-02-024-01	Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»	12.52	15.44	-	8.88
<i>Огнезащитное покрытие кабелей и проводов составом "Нор-текс-К"</i>					
ТЕР26-02-025-01	Огнезащитное покрытие составом "Нортекс-К" толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов диаметром: до 50 мм	8.31	15.44	5.91	7.81
ТЕР26-02-025-02	Огнезащитное покрытие составом "Нортекс-К" толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов диаметром: более 50 мм	8.11	15.44	5.91	7.81
<i>Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит»</i>					
ТЕР26-02-029-01	Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит» с пределом огнестойкости: 1,0 час	2.61	15.44	2.94	2.13
ТЕР26-02-029-02	Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит» с пределом огнестойкости: 2,0 часа	2.33	15.44	2.95	2.00
ТЕР26-02-029-03	Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит» с пределом огнестойкости: 3,0 часа	2.28	15.44	2.95	1.97
<i>Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»</i>					
ТЕР26-02-030-01	Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»	2.43	15.44	6.23	2.26
<i>Огнезащитное покрытие стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»</i>					
ТЕР26-02-031-01	Огнезащитное покрытие газоотводящих стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»	13.71	15.44	6.51	13.77
<i>Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной</i>					
ТЕР26-02-032-01	Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной	3.52	15.44	-	2.66
<i>Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02»</i>					
ТЕР26-02-033-01	Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02»	3.10	15.44	6.92	2.26
<i>Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием</i>					
ТЕР26-02-034-01	Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х"	14.41	15.44	6.40	15.05
<i>Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики</i>					
ТЕР26-02-035-01	Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С"	14.23	15.44	6.42	14.77
<i>Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"</i>					

1	2	3	4	5	6
ТЕР26-02-036-01	Огнезащитная пропитка шерстяных и полшерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"	14.08	15.44	6.47	14.45
<i>Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"</i>					
ТЕР26-02-037-01	Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"	14.15	15.44	6.58	14.46
Итого по смете		4.02	15.44	4.34	3.39

ТЕР-2001-27 Автомобильные дороги

Раздел 1. Раздел 1. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ

Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см

ТЕР27-01-001-01	Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с битумом (битумной эмульсией): фрезами навесными	6.31	15.44	7.66	3.04
ТЕР27-01-001-02	Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с битумом (битумной эмульсией): автогрейдерами	6.71	15.44	9.49	3.05

Устройство оснований и покрытий из готовой битумно-грунтовой смеси

ТЕР27-01-002-01	Устройство оснований и покрытий с применением автогрейдера из готовой битумно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной : из песчаных, супесчаных грунтов	4.07	15.44	9.02	3.00
ТЕР27-01-002-02	Устройство оснований и покрытий с применением автогрейдера из готовой битумно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной : из щебеночных, гравийных, гравийно (щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей	4.07	15.44	9.02	3.00

Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом навесными фрезами

ТЕР27-01-003-01	Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом навесными фрезами	6.29	15.44	7.60	2.93
-----------------	--	------	-------	------	------

Устройство оснований и покрытий из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см

ТЕР27-01-004-01	Устройство оснований и покрытий автогрейдером из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной : из песчаных, супесчаных грунтов	4.34	15.44	9.15	3.11
ТЕР27-01-004-02	Устройство оснований и покрытий автогрейдером из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной : из щебеночных, гравийных, гравийно (щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей	4.34	15.44	9.15	3.11
ТЕР27-01-004-03	Устройство оснований и покрытий профилировщиком из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной : из песчаных, супесчаных грунтов	7.01	15.44	9.02	3.52
ТЕР27-01-004-04	Устройство оснований и покрытий профилировщиком из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной : из щебеночных, гравийных, гравийно (щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей	7.01	15.44	9.02	3.52

Раздел 2. Раздел 2. ДРЕНАЖНЫЕ И ВОДОСБРОСНЫЕ УСТРОЙСТВА

1	2	3	4	5	6
<i>Устройство дренажей</i>					
ТЕР27-02-001-01	Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос: из хризотилцементных труб	8.48	15.44	10.12	7.83
ТЕР27-02-001-02	Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос: из трубофильтров	8.43	15.44	8.44	8.00
ТЕР27-02-001-03	Устройство дренажей поперечных: с односторонним выпуском	6.27	15.44	9.45	5.20
ТЕР27-02-001-04	Устройство дренажей поперечных: с двусторонним выпуском	6.98	15.44	10.02	6.10
<i>Устройство сбросов воды из продольных дренажей</i>					
ТЕР27-02-002-01	Устройство сбросов воды из продольных дренажей	9.59	15.44	9.26	8.12
<i>Устройство дренажных воронок под обочинами</i>					
ТЕР27-02-003-01	Устройство дренажных воронок под обочинами	9.92	15.44	7.89	8.46
<i>Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи</i>					
ТЕР27-02-004-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи	10.26	15.44	10.08	3.18
<i>Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона</i>					
ТЕР27-02-005-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона	8.96	15.44	9.79	7.24
<i>Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев</i>					
ТЕР27-02-006-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев: бетонных	7.49	15.44	10.12	6.52
ТЕР27-02-006-02	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев: железобетонных	7.50	15.44	10.12	6.53
<i>Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах</i>					
ТЕР27-02-007-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах	7.24	15.44	9.87	4.25
<i>Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из гасителей</i>					
ТЕР27-02-008-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из гасителей	10.47	15.44	10.08	3.08
<i>Укрепление площадки за шпорами гасителя сборными бетонными плитами при размываемых грунтах</i>					
ТЕР27-02-009-01	Укрепление площадки за шпорами гасителя сборными бетонными плитами при размываемых грунтах	9.48	15.44	10.06	3.08
<i>Установка бортовых камней</i>					
ТЕР27-02-010-01	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях	8.82	15.44	9.97	6.91
ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	8.38	15.44	9.97	6.99
ТЕР27-02-010-03	Установка бортовых камней природных: при цементобетонных покрытиях	3.15	15.44	9.97	2.85
ТЕР27-02-010-04	Установка бортовых камней природных: при других видах покрытий	3.26	15.44	9.97	2.97
<i>Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП</i>					
ТЕР27-02-011-01	Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП	3.24	15.44	3.41	3.11
<i>Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами</i>					

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-02-015-01	Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами: на комбинированном участке (сочетание прямого и радиусного участков)	6.50	15.44	7.42	5.72
ТЕР27-02-015-02	Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами: на прямом участке	6.43	15.44	7.44	5.72
ТЕР27-02-015-03	Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами: на радиусном участке	6.60	15.44	7.43	5.72

Раздел 3. Раздел 3. ПОДГОТОВКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ПОД ЧЕРНЫЕ ЩЕБЕНОЧНЫЕ

Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований

ТЕР27-03-001-01	Исправление профиля оснований щебеночных: с добавлением нового материала	5.81	15.44	9.03	3.48
ТЕР27-03-001-02	Исправление профиля оснований щебеночных: без добавления нового материала	8.34	15.44	9.09	4.84
ТЕР27-03-001-03	Исправление профиля оснований гравийных: с добавлением нового материала	4.21	15.44	9.02	3.08
ТЕР27-03-001-04	Исправление профиля оснований гравийных: без добавления нового материала	10.12	15.44	9.21	8.36

Исправление профиля песчано-гравийных оснований и покрытий

ТЕР27-03-002-01	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте из новых материалов	9.45	15.44	9.25	4.87
ТЕР27-03-002-02	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 30%	9.45	15.44	9.25	5.03
ТЕР27-03-002-03	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 50%	9.50	15.44	9.30	5.03
ТЕР27-03-002-04	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 75%	9.57	15.44	9.37	5.03
ТЕР27-03-002-05	Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 30%	9.46	15.44	9.27	5.04
ТЕР27-03-002-06	Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 50%	9.51	15.44	9.32	5.04

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-03-002-07	Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смещением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 75%	9.58	15.44	9.39	5.04
ТЕР27-03-002-08	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смещением автогрейдером на месте из новых материалов	7.85	15.44	9.13	4.36
ТЕР27-03-002-09	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смещением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 30%	7.88	15.44	9.14	4.38
ТЕР27-03-002-10	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смещением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 50%	7.88	15.44	9.16	4.38
ТЕР27-03-002-11	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смещением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 75%	7.88	15.44	9.23	4.38
ТЕР27-03-002-12	Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смещением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 30%	7.89	15.44	9.14	4.39
ТЕР27-03-002-13	Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смещением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 50%	7.88	15.44	9.18	4.39
ТЕР27-03-002-14	Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смещением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 75%	7.89	15.44	9.24	4.39

Расценки для корректировки таблицы 27-03-002 при изменении толщины слоя основания или покрытия

ТЕР27-03-003-01	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-03-002-01	8.94	-	8.94	8.35
ТЕР27-03-003-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценкам 27-03-002-02, 27-03-002-05	9.08	-	9.08	8.35
ТЕР27-03-003-03	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценкам 27-03-002-03, 27-03-002-06	9.21	-	9.21	8.35

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-03-003-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценкам 27-03-002-04, 27-03-002-07	9.37	-	9.38	8.35
ТЕР27-03-003-05	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-03-002-08	7.00	-	8.77	4.31
ТЕР27-03-003-06	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценкам 27-03-002-09, 27-03-002-12	7.01	-	8.85	4.31
ТЕР27-03-003-07	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценкам 27-03-002-10, 27-03-002-13	6.98	-	8.91	4.31
ТЕР27-03-003-08	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценкам 27-03-002-11, 27-03-002-14	6.95	-	8.99	4.31

Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси

ТЕР27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	5.82	15.44	8.99	5.60
ТЕР27-03-004-02	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: без применения укладчиков асфальтобетона	5.88	15.44	9.20	5.60

Разборка покрытий и оснований

ТЕР27-03-008-01	Разборка покрытий и оснований: мостовой из булыжного камня	15.04	15.44	8.27	-
ТЕР27-03-008-02	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	10.57	15.44	9.22	-
ТЕР27-03-008-03	Разборка покрытий и оснований: черных щебеночных	10.34	15.44	9.11	-
ТЕР27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	10.85	15.44	9.13	-
ТЕР27-03-008-05	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	11.03	15.44	9.53	-

Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования

ТЕР27-03-009-01	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	7.42	15.44	7.18	8.36
ТЕР27-03-009-02	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 10 см	7.42	15.44	7.18	8.36
ТЕР27-03-009-03	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 5 см	7.28	15.44	7.06	8.36
ТЕР27-03-009-04	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 10 см	7.28	15.44	7.06	8.36
ТЕР27-03-009-05	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 15 см	7.28	15.44	7.06	8.36

Разборка бортовых камней

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-03-010-01	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	15.44	15.44	-	-
ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	15.44	15.44	-	-

Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне из осадочных горных пород методом холодного

ТЕР27-03-011-01	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм, толщина: до 5 см	6.57	15.44	6.53	8.32
ТЕР27-03-011-02	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм, толщина: до 10 см	6.58	15.44	6.53	8.30
ТЕР27-03-011-03	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм, толщина: до 15 см	6.58	15.44	6.53	8.39
ТЕР27-03-011-04	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм, толщина: до 20 см	6.59	15.44	6.54	8.38
ТЕР27-03-011-05	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 600-1300 мм, толщина: до 25 см	6.59	15.44	6.54	8.36

Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне из осадочных горных пород методом холодного

ТЕР27-03-012-01	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 1500-2200 мм, толщина: до 5 см	6.22	15.44	6.19	8.28
ТЕР27-03-012-02	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 1500-2200 мм, толщина: до 10 см	6.22	15.44	6.19	8.26
ТЕР27-03-012-03	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 1500-2200 мм, толщина: до 15 см	6.22	15.44	6.19	8.39

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-03-012-04	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 1500-2200 мм, толщина: до 20 см	6.22	15.44	6.19	8.35
ТЕР27-03-012-05	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 1500-2200 мм, толщина: до 25 см	6.22	15.44	6.19	8.38
ТЕР27-03-012-06	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий типа Б и В на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с применением импортных фрез при ширине барабана фрезы 1500-2200 мм, толщина: до 30 см	6.22	15.44	6.19	8.35

Срезка поверхностного слоя покрытия из асфальтобетона типа А и Б марки I на щебне изверженных пород марки по

ТЕР27-03-013-01	Срезка поверхностного слоя покрытия из асфальтобетона типа А и Б марки I на щебне изверженных пород марки по дробимости 1000 и более МПа истираемости I1 с выравниванием профиля под отметку импортными дорожными фрезами при ширине барабана 2000-2100 мм, толщина слоя: до 5 см	6.33	15.44	6.23	8.38
ТЕР27-03-013-02	Срезка поверхностного слоя покрытия из асфальтобетона типа А и Б марки I на щебне изверженных пород марки по дробимости 1000 и более МПа истираемости I1 с выравниванием профиля под отметку импортными дорожными фрезами при ширине барабана 2000-2100 мм, толщина слоя: до 7 см	6.33	15.44	6.23	8.35
ТЕР27-03-013-03	Срезка поверхностного слоя покрытия из асфальтобетона типа А и Б марки I на щебне изверженных пород марки по дробимости 1000 и более МПа истираемости I1 с выравниванием профиля под отметку импортными дорожными фрезами при ширине барабана 2000-2100 мм, толщина слоя: до 10 см	6.33	15.44	6.23	8.37

Срезка покрытия из асфальтобетона типа А и Б марки I на щебне изверженных пород марки по дробимости 1000 и более МПа

ТЕР27-03-014-01	Срезка покрытия из асфальтобетона типа А и Б марки I на щебне изверженных пород марки по дробимости 1000 и более МПа истираемости I1 импортными дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм локальными картами площадью более 200 м ² , толщина слоя: до 3 см	6.69	15.44	6.59	8.37
ТЕР27-03-014-02	Срезка покрытия из асфальтобетона типа А и Б марки I на щебне изверженных пород марки по дробимости 1000 и более МПа истираемости I1 импортными дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм локальными картами площадью более 200 м ² , толщина слоя: до 5 см	6.69	15.44	6.60	8.38
ТЕР27-03-014-03	Срезка покрытия из асфальтобетона типа А и Б марки I на щебне изверженных пород марки по дробимости 1000 и более МПа истираемости I1 импортными дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм локальными картами площадью более 200 м ² , толщина слоя: до 7 см	6.69	15.44	6.60	8.38

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-03-014-04	Срезка покрытия из асфальтобетона типа А и Б марки I на щебне изверженных пород марки по дробимости 1000 и более МПа истираемости И1 импортными дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм локальными картами площадью более 100 м2, толщина слоя: до 3 см	6.69	15.44	6.60	8.37
ТЕР27-03-014-05	Срезка покрытия из асфальтобетона типа А и Б марки I на щебне изверженных пород марки по дробимости 1000 и более МПа истираемости И1 импортными дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм локальными картами площадью более 100 м2, толщина слоя: до 5 см	6.69	15.44	6.60	8.38
ТЕР27-03-014-06	Срезка покрытия из асфальтобетона типа А и Б марки I на щебне изверженных пород марки по дробимости 1000 и более МПа истираемости И1 импортными дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм локальными картами площадью более 100 м2, толщина слоя: до 7 см	6.69	15.44	6.60	8.38
ТЕР27-03-014-07	Срезка покрытия из асфальтобетона типа А и Б марки I на щебне изверженных пород марки по дробимости 1000 и более МПа истираемости И1 импортными дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм локальными картами площадью более 50 м2, толщина слоя: до 3 см	6.68	15.44	6.59	8.37
ТЕР27-03-014-08	Срезка покрытия из асфальтобетона типа А и Б марки I на щебне изверженных пород марки по дробимости 1000 и более МПа истираемости И1 импортными дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм локальными картами площадью более 50 м2, толщина слоя: до 5 см	6.69	15.44	6.60	8.38
ТЕР27-03-014-09	Срезка покрытия из асфальтобетона типа А и Б марки I на щебне изверженных пород марки по дробимости 1000 и более МПа истираемости И1 импортными дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм локальными картами площадью более 50 м2, толщина слоя: до 7 см	6.69	15.44	6.60	8.38
ТЕР27-03-014-10	На каждые 100 м перемещений сверх учтенных добавлять или исключать: к расценкам 27-03-014-01, 27-03-014-02, 27-03-014-03	6.73	-	6.73	-
ТЕР27-03-014-11	На каждые 100 м перемещений сверх учтенных добавлять или исключать: к расценкам 27-03-014-04, 27-03-014-05, 27-03-014-06	6.73	-	6.73	-
ТЕР27-03-014-12	На каждые 100 м перемещений сверх учтенных добавлять или исключать: к расценкам 27-03-014-07, 27-03-014-08, 27-03-014-09	6.73	-	6.73	-

Раздел 4. Раздел 4. ПОДСТИЛАЮЩИЕ, ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований

ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	9.00	15.44	8.61	8.36
ТЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	8.98	15.44	8.60	8.36
ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	9.09	15.44	8.91	8.36
ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	9.18	15.44	8.79	8.36

Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-04-003-01	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см	9.78	15.44	8.95	8.36
ТЕР27-04-003-02	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: двухслойных, нижний слой толщиной 12 см	9.45	15.44	8.84	8.36
ТЕР27-04-003-03	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: двухслойных, верхний слой 10 см	9.94	15.44	8.91	8.36
ТЕР27-04-003-04	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: серповидного профиля покрытия при толщине дороги по оси 12 см	9.92	15.44	9.01	8.36
ТЕР27-04-003-05	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см	9.43	15.44	8.92	8.36
ТЕР27-04-003-06	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, двухслойных нижний слой толщиной 15 см	9.22	15.44	8.92	8.36
ТЕР27-04-003-07	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, двухслойных верхний слой толщиной 15 см	9.52	15.44	8.93	8.36
ТЕР27-04-003-08	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07	8.87	-	8.87	-

Устройство оснований из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше

ТЕР27-04-005-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): однослойных	4.46	15.44	9.07	3.35
ТЕР27-04-005-02	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): верхнего слоя двухслойных	4.49	15.44	8.97	3.35
ТЕР27-04-005-03	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): нижнего слоя двухслойных	4.13	15.44	9.03	3.21
ТЕР27-04-005-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03	3.98	-	8.82	3.20

Устройство оснований из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше

ТЕР27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): однослойных	4.08	15.44	9.04	3.07
ТЕР27-04-006-02	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): верхнего слоя двухслойных	4.12	15.44	8.93	3.07

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-04-006-03	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): нижнего слоя двухслойных	3.74	15.44	9.00	2.88
ТЕР27-04-006-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03	3.69	-	8.82	2.86

Устройство основания из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6

ТЕР27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): однослойных	3.62	15.44	9.02	2.60
ТЕР27-04-007-02	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): верхнего слоя двухслойных	3.66	15.44	8.89	2.60
ТЕР27-04-007-03	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): нижнего слоя двухслойных	3.27	15.44	8.97	2.41
ТЕР27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03	3.32	-	8.82	2.40

Расценки для корректировки таблиц 27-04-005, 27-04-006 и 27-04-007 при использовании однослойных и верхнего слоя

ТЕР27-04-008-01	Добавлять к расценкам таблиц 27-04-005, 27-04-006, 27-04-007 на 1000 м ² основания при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта до полного окончания работ	6.51	15.44	8.96	4.99
-----------------	--	------	-------	------	------

Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм

ТЕР27-04-009-01	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм: однослойных	6.85	15.44	8.94	5.92
ТЕР27-04-009-02	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм: верхнего слоя двухслойных	6.78	15.44	8.87	5.92
ТЕР27-04-009-03	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-009-01, 27-04-009-02	6.50	15.44	8.66	5.93
ТЕР27-04-009-04	Устройство нижнего слоя двухслойных оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм	6.83	15.44	8.83	6.15
ТЕР27-04-009-05	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-009-04	6.75	15.44	8.68	6.14

Расценки для корректировки таблицы 27-04-009 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под

ТЕР27-04-010-01	При использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта добавлять к расценкам таблицы 27-04-009 на дополнительную обработку щебнем мелких фракций	7.55	15.44	8.57	6.71
-----------------	---	------	-------	------	------

Устройство оснований из отвальных доменных шлаков

ТЕР27-04-011-01	Устройство оснований из отвальных доменных шлаков: однослойных толщиной 10 см	9.63	15.44	8.87	9.80
ТЕР27-04-011-02	Устройство оснований из отвальных доменных шлаков: двухслойных толщиной 20 см	10.33	15.44	8.87	10.94

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-04-011-03	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-011-01, 27-04-011-02	11.85	15.44	7.93	12.37

Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см²)

ТЕР27-04-012-01	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): однослойных	4.60	15.44	9.06	3.44
ТЕР27-04-012-02	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): верхнего слоя двухслойных	4.65	15.44	8.94	3.45
ТЕР27-04-012-03	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): нижнего слоя двухслойных	4.13	15.44	9.02	3.21
ТЕР27-04-012-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-012-01, 27-04-012-02, 27-04-012-03	3.98	-	8.82	3.20

Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 кгс/см²)

ТЕР27-04-013-01	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): однослойных	4.22	15.44	9.03	3.17
ТЕР27-04-013-02	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): верхнего слоя двухслойных	4.20	15.44	8.88	3.17
ТЕР27-04-013-03	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): нижнего слоя двухслойных	3.74	15.44	8.99	2.88
ТЕР27-04-013-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-013-01, 27-04-013-02, 27-04-013-03	3.69	-	8.82	2.86

Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см²)

ТЕР27-04-014-01	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): однослойных	3.79	15.44	9.01	2.72
ТЕР27-04-014-02	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): верхнего слоя двухслойных	3.85	15.44	8.86	2.73
ТЕР27-04-014-03	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): нижнего слоя двухслойных	3.27	15.44	8.96	2.41
ТЕР27-04-014-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-014-01, 27-04-014-02, 27-04-014-03	3.32	-	8.82	2.40

Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью

ТЕР27-04-015-01	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 18 см с уплотнением: катками на пневмомашинках	6.76	15.44	9.15	6.58
ТЕР27-04-015-02	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 18 см с уплотнением: виброкатками	6.73	15.44	9.48	6.58

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-04-015-03	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 20 см с уплотнением кулачковыми катками	6.35	15.44	9.11	6.15

Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ)

ТЕР27-04-016-01	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: полосами	14.46	15.44	5.59	6.19
ТЕР27-04-016-02	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: сплошной	14.70	15.44	5.59	6.19
ТЕР27-04-016-03	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: грунт в «обойме»	13.91	15.44	9.16	6.16
ТЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	11.47	15.44	9.40	6.19
ТЕР27-04-016-05	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: в «обойме»	12.26	15.44	9.63	6.16
ТЕР27-04-016-06	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) при укреплении откосов: неподтопляемой	14.41	15.44	5.59	6.17
ТЕР27-04-016-07	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) при укреплении откосов: подтопляемой	13.36	15.44	8.89	6.17

Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта

ТЕР27-04-017-01	Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта	8.12	15.44	5.59	8.08
-----------------	--	------	-------	------	------

Устройство основания из пескоцементной смеси на крутых склонах

ТЕР27-04-021-01	Устройство основания из пескоцементной смеси толщиной 0,18 м на крутых склонах	12.34	15.44	9.89	12.52
ТЕР27-04-021-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-021-01	13.62	15.44	10.16	13.61

Устройство покрытия из цементобетона на крутых склонах

ТЕР27-04-022-01	Устройство покрытия из цементобетонной смеси толщиной 0,20 м на крутых склонах	7.22	15.44	9.90	6.71
ТЕР27-04-022-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-022-01	6.90	15.44	10.18	6.85

Раздел 5. Раздел 5. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ И ПОДЗОРОВ

Устройство мостовых из колотого и булыжного камня по готовому основанию

ТЕР27-05-001-01	Устройство мостовых толщиной 14 см из колотого и булыжного камня по готовому основанию с уплотнением при трех проходах катка	10.49	15.44	7.96	6.50
ТЕР27-05-001-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-05-001-01	11.46	15.44	7.90	-

Устройство брусчатых и мозаиковых мостовых

ТЕР27-05-002-01	Устройство мостовых брусчатых с заполнением швов битумной мастикой при высоте брусчатки 10 см	14.08	15.44	8.12	15.25
-----------------	---	-------	-------	------	-------

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-05-002-02	Устройство мостовых мозаиковых с заполнением швов цементным раствором при высоте мозаиковой шапки: 10 см	10.52	15.44	8.02	7.30
ТЕР27-05-002-03	Устройство мостовых мозаиковых с заполнением швов цементным раствором при высоте мозаиковой шапки: 12 см	10.49	15.44	8.02	7.30
<i>Устройство мощеных подзоров и отмосток толщиной 10 см</i>					
ТЕР27-05-005-01	Устройство мощеных подзоров и отмосток толщиной 10 см	8.56	15.44	8.95	6.43

Раздел 6. Раздел 6. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ

Устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит

ТЕР27-06-001-01	Устройство дорожных покрытий из сборных шестигранных железобетонных плит	10.24	15.44	9.16	12.43
ТЕР27-06-001-02	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 3 м2	10.03	15.44	8.96	13.09
ТЕР27-06-001-03	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 10,5 м2	9.82	15.44	8.66	11.01
ТЕР27-06-001-04	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: свыше 10,5 м2	9.86	15.44	8.60	11.45

Устройство цементобетонных покрытий, устраиваемых машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах

ТЕР27-06-002-01	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 18 см	7.04	15.44	9.03	6.82
ТЕР27-06-002-02	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 20 см	7.03	15.44	9.03	6.82
ТЕР27-06-002-03	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 18 см	7.01	15.44	9.03	6.82
ТЕР27-06-002-04	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 20 см	7.00	15.44	9.03	6.82
ТЕР27-06-002-05	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 22 см	7.03	15.44	9.04	6.82
ТЕР27-06-002-06	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 24 см	7.01	15.44	9.04	6.83
ТЕР27-06-002-07	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 22 см	7.00	15.44	9.04	6.82
ТЕР27-06-002-08	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 24 см	6.98	15.44	9.04	6.83

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-06-002-09	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 18 см	7.08	15.44	9.04	6.82
ТЕР27-06-002-10	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 20 см	7.06	15.44	9.04	6.83
ТЕР27-06-002-11	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 18 см	7.04	15.44	9.04	6.82
ТЕР27-06-002-12	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 20 см	7.03	15.44	9.04	6.83
ТЕР27-06-002-13	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 22 см	7.07	15.44	9.05	6.83
ТЕР27-06-002-14	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 24 см	7.05	15.44	9.05	6.83
ТЕР27-06-002-15	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 22 см	7.02	15.44	9.05	6.83
ТЕР27-06-002-16	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 24 см	7.01	15.44	9.05	6.83
ТЕР27-06-002-17	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см	7.08	15.44	8.34	6.90
ТЕР27-06-002-18	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-002-17	6.93	15.44	9.61	6.86

Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 при устройстве покрытий на высоких насыпях и при невозможности прохода

ТЕР27-06-003-01	На высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам добавлять: к расценкам с 27-06-002-01 по 27-06-002-04	10.93	15.44	10.25	-
ТЕР27-06-003-02	На высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам добавлять: к расценкам с 27-06-002-05 по 27-06-002-08	10.94	15.44	10.25	-
ТЕР27-06-003-03	На высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам добавлять: к расценкам с 27-06-002-09 по 27-06-002-12	10.94	15.44	10.25	-
ТЕР27-06-003-04	На высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам добавлять: к расценкам с 27-06-002-13 по 27-06-002-16	10.94	15.44	10.25	-

Расценки для корректировки таблиц 27-06-002 и 27-06-016 при устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5 4 м

ТЕР27-06-004-01	При устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5-4 м добавлять к расценкам таблиц 27-06-002, 27-06-016	11.80	15.44	10.09	-
-----------------	---	-------	-------	-------	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 (расценки с 27-06-002-01 по 27-06-002-16) при уходе за цементобетонным

ТЕР27-06-005-01	При уходе за цементобетонным основанием или покрытием засыпкой песком и поливкой водой добавлять к расценкам с 27-06-002-01 по 27-06-002-16	9.56	15.44	8.04	9.52
-----------------	---	------	-------	------	------

Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 при уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях

ТЕР27-06-006-01	При уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях континентального сухого и жаркого климата добавлять к расценкам таблицы 27-06-002	12.84	15.44	-	12.11
-----------------	---	-------	-------	---	-------

Устройство швов в бетоне

ТЕР27-06-007-01	Устройство швов в бетоне: затвердевшем	5.51	15.44	5.11	8.71
ТЕР27-06-007-02	Устройство швов в бетоне: свежееуложенном	7.89	15.44	7.12	5.19

Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии

ТЕР27-06-008-01	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии	9.89	15.44	9.08	9.93
-----------------	--	------	-------	------	------

Укладка сетки в дорожное покрытие

ТЕР27-06-009-01	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	14.53	15.44	7.80	-
ТЕР27-06-009-02	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	6.74	15.44	7.73	6.11

Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со

ТЕР27-06-010-01	Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами, толщина слоя: 20 см	6.82	15.44	8.30	6.78
ТЕР27-06-010-02	Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами, толщина слоя: 22 см	6.82	15.44	8.29	6.79
ТЕР27-06-010-03	Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами, толщина слоя: 24 см	6.83	15.44	8.29	6.80

Устройство швов расширения

ТЕР27-06-011-01	Устройство швов расширения	5.99	15.44	8.16	4.45
-----------------	----------------------------	------	-------	------	------

Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям

ТЕР27-06-013-01	Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия: 20 см	7.06	15.44	10.45	6.71
ТЕР27-06-013-02	Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия: 22 см	7.08	15.44	10.33	6.71
ТЕР27-06-013-03	Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия: 24 см	7.06	15.44	10.24	6.71

Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-06-014-01	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии: в начальной стадии эксплуатации, при ширине 7 м	5.76	15.44	8.98	4.32
ТЕР27-06-014-02	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии: в начальной стадии эксплуатации, при ширине 7,5 м	6.04	15.44	8.99	4.32
ТЕР27-06-014-03	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии: в начальной стадии эксплуатации, при ширине 8 м	6.00	15.44	8.98	4.32
ТЕР27-06-014-04	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии: в начальной стадии эксплуатации, при ширине 9 м	5.89	15.44	8.98	4.32
ТЕР27-06-014-05	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии: эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 7 м	5.76	15.44	8.98	4.32
ТЕР27-06-014-06	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии: эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 7,5 м	6.04	15.44	8.99	4.32
ТЕР27-06-014-07	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии: эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 8 м	6.00	15.44	8.98	4.32
ТЕР27-06-014-08	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии: эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 9 м	5.90	15.44	8.98	4.32
<i>Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей</i>					
ТЕР27-06-015-01	Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей типа "Сларри Сил" толщиной: 5 мм	5.77	15.44	5.93	5.29

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-06-015-02	Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей типа "Сларри Сил" толщиной: 10 мм	5.74	15.44	5.93	5.26
ТЕР27-06-015-03	Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей типа "Сларри Сил" толщиной: 15 мм	5.86	15.44	6.12	5.27

Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона

ТЕР27-06-016-01	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя: 16 см	7.11	15.44	9.05	6.89
ТЕР27-06-016-02	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя: 18 см	7.09	15.44	9.05	6.89
ТЕР27-06-016-03	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя: 16 см	7.08	15.44	9.05	6.89
ТЕР27-06-016-04	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя: 18 см	7.06	15.44	9.05	6.89
ТЕР27-06-016-05	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя: 20 см	7.08	15.44	9.05	6.88
ТЕР27-06-016-06	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя: 22 см	7.06	15.44	9.03	6.88
ТЕР27-06-016-07	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя: 20 см	7.05	15.44	9.02	6.88
ТЕР27-06-016-08	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя: 22 см	7.03	15.44	9.02	6.88
ТЕР27-06-016-09	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона низких марок (тощего): профилировщиками, толщина слоя 16 см	7.31	15.44	8.96	7.13
ТЕР27-06-016-10	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона низких марок (тощего): автогрейдерами, толщина слоя 16 см	7.03	15.44	9.32	6.96
ТЕР27-06-016-11	При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к расценке 27-06-016-10	8.40	15.44	9.81	4.48

Устройство оснований городских проездов

ТЕР27-06-017-01	Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см	6.90	15.44	8.18	6.70
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-06-017-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01	6.66	15.44	7.63	6.60
ТЕР27-06-017-03	Устройство оснований городских проездов из жесткого (малощебнистого) укатываемого бетона толщиной 16 см	10.82	15.44	8.54	10.09
ТЕР27-06-017-04	При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к расценке 27-06-017-03	11.05	15.44	7.63	6.65

Устройство оснований и покрытий из черного щебня

ТЕР27-06-018-01	Устройство покрытия из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	6.23	15.44	8.91	5.92
ТЕР27-06-018-02	Устройство покрытия из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 3 т/м ³ и более	6.18	15.44	8.91	5.92
ТЕР27-06-018-03	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	6.20	15.44	8.85	5.94
ТЕР27-06-018-04	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 3 т/м ³ и более	6.16	15.44	8.85	5.94

Устройство покрытий из холодных асфальтобетонных смесей

ТЕР27-06-019-01	Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных асфальтобетонных смесей: типа БХ	5.80	15.44	8.84	5.59
ТЕР27-06-019-02	Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных асфальтобетонных смесей: типа ВХ	5.80	15.44	8.84	5.59
ТЕР27-06-019-03	Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных асфальтобетонных смесей: типа ДХ	5.80	15.44	8.84	5.59
ТЕР27-06-019-04	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия из холодных асфальтобетонных смесей добавлять или исключать: к расценке 27-06-019-01	5.62	15.44	10.49	5.60
ТЕР27-06-019-05	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия из холодных асфальтобетонных смесей добавлять или исключать: к расценке 27-06-019-02	5.62	15.44	10.49	5.60
ТЕР27-06-019-06	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия из холодных асфальтобетонных смесей добавлять или исключать: к расценке 27-06-019-03	5.62	15.44	10.49	5.60

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей

ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	6.01	15.44	8.99	5.76
ТЕР27-06-020-02	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м ³ и более	5.79	15.44	8.99	5.58
ТЕР27-06-020-03	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	5.90	15.44	8.99	5.68
ТЕР27-06-020-04	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 3 т/м ³ и более	5.97	15.44	8.99	5.76

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-06-020-05	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м3	4.07	15.44	8.99	3.77
ТЕР27-06-020-06	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	6.07	15.44	8.99	5.82
ТЕР27-06-020-07	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	6.13	15.44	8.99	5.90
ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	6.06	15.44	8.98	5.81
ТЕР27-06-020-09	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	6.12	15.44	8.98	5.89
ТЕР27-06-020-10	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	6.14	15.44	8.98	5.89
ТЕР27-06-020-11	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	6.12	15.44	8.98	5.88
ТЕР27-06-020-12	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	6.13	15.44	8.98	5.89
ТЕР27-06-020-13	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	6.11	15.44	8.98	5.88
ТЕР27-06-020-14	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых песчаных, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м3	6.11	15.44	8.98	5.87

Расценки для корректировки таблицы 27-06-020 при изменении толщины покрытия на 0,5 см

ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	5.77	15.44	10.43	5.77
ТЕР27-06-021-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02	5.77	15.44	10.43	5.77
ТЕР27-06-021-03	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-03	5.69	15.44	10.43	5.69
ТЕР27-06-021-04	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-04	5.77	15.44	10.43	5.77
ТЕР27-06-021-05	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-05	3.77	15.44	10.43	3.77
ТЕР27-06-021-06	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06	5.82	15.44	10.43	5.82

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-06-021-07	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-07	5.95	15.44	10.44	5.90
ТЕР27-06-021-08	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08	5.82	15.44	-	5.82
ТЕР27-06-021-09	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-09	5.90	15.44	-	5.90
ТЕР27-06-021-10	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-10	5.90	15.44	-	5.90
ТЕР27-06-021-11	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-11	5.90	15.44	-	5.89
ТЕР27-06-021-12	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-12	5.90	15.44	-	5.90
ТЕР27-06-021-13	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-13	5.90	15.44	-	5.89
ТЕР27-06-021-14	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-14	5.88	15.44	-	5.88

Поверхностная обработка покрытий органическими вяжущими

ТЕР27-06-022-01	Двойная поверхностная обработка новых щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня	7.04	15.44	9.26	6.63
ТЕР27-06-022-02	Двойная поверхностная обработка существующих малоизношенных щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня: с нормальной поверхностью	7.01	15.44	9.23	6.64
ТЕР27-06-022-03	Двойная поверхностная обработка существующих малоизношенных щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня: с деформированной поверхностью	7.26	15.44	9.33	6.75
ТЕР27-06-022-04	Тройная поверхностная обработка битумом с применением щебня: существующих сильно изношенных щебеночных (гравийных) покрытий и мостовых с нормальной поверхностью	7.11	15.44	9.29	6.63
ТЕР27-06-022-05	Тройная поверхностная обработка битумом с применением щебня: мостовых с деформированной поверхностью	7.01	15.44	9.25	6.61
ТЕР27-06-022-06	Двойная поверхностная обработка песчано-гравийной смесью	11.53	15.44	9.29	11.81
ТЕР27-06-022-07	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	7.49	15.44	9.32	6.93
ТЕР27-06-022-08	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	6.89	15.44	8.80	6.42
ТЕР27-06-022-09	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов: 3 т/м ³ и более	6.80	15.44	8.80	6.37
ТЕР27-06-022-10	Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	7.08	15.44	9.30	6.60

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-06-022-11	Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	6.65	15.44	8.76	6.25
ТЕР27-06-022-12	Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	6.56	15.44	8.76	6.20
ТЕР27-06-022-13	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 7,0 м	8.71	15.44	8.38	5.13
ТЕР27-06-022-14	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 7,5 м	8.70	15.44	8.38	5.02
ТЕР27-06-022-15	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 8,0 м	8.71	15.44	8.39	4.98
ТЕР27-06-022-16	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 9,0 м	8.71	15.44	8.37	5.14
ТЕР27-06-022-17	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 11,5 м	8.71	15.44	8.40	5.09
ТЕР27-06-022-18	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 7,0 м	8.71	15.44	8.38	4.90
ТЕР27-06-022-19	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 7,5 м	8.71	15.44	8.38	4.87
ТЕР27-06-022-20	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 8,0 м	8.71	15.44	8.38	4.82
ТЕР27-06-022-21	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 9,0 м	8.71	15.44	8.36	4.85
ТЕР27-06-022-22	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 11,5 м	8.71	15.44	8.39	4.94
ТЕР27-06-022-23	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 7,0 м	8.71	15.44	8.38	4.86
ТЕР27-06-022-24	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 7,5 м	8.71	15.44	8.38	4.83
ТЕР27-06-022-25	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 8,0 м	8.71	15.44	8.38	4.74
ТЕР27-06-022-26	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 9,0 м	8.71	15.44	8.36	4.80
ТЕР27-06-022-27	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 11,5 м	8.71	15.44	8.39	4.89
<i>Поверхностная обработка с применением мытого щебня</i>					
ТЕР27-06-023-01	Поверхностная обработка битумной эмульсией с применением мытого щебня	11.37	15.44	9.39	11.61
<i>Укладка, полупропитка и пропитка щебеночных оснований и покрытий</i>					
ТЕР27-06-024-01	Укладка и полупропитка с применением битума: щебеночных покрытий толщиной 5 см	6.67	15.44	9.07	6.24

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-06-024-02	Укладка и полупропитка с применением битума: щебеночных оснований толщиной 5 см	6.42	15.44	9.08	5.90
ТЕР27-06-024-03	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценкам 27-06-024-01, 27-06-024-02	5.94	15.44	8.56	5.86
ТЕР27-06-024-04	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных покрытий толщиной 8 см	5.77	15.44	9.07	5.40
ТЕР27-06-024-05	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий добавлять или исключать к расценке 27-06-024-04	6.29	15.44	8.76	6.23
ТЕР27-06-024-06	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см	5.52	15.44	9.10	5.11
ТЕР27-06-024-07	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-06	5.53	15.44	8.64	5.45
ТЕР27-06-024-08	Укладка и полупропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 5 см	7.53	15.44	9.15	7.19
ТЕР27-06-024-09	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-08	7.99	15.44	8.69	7.96
ТЕР27-06-024-10	Укладка и пропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 8 см	7.05	15.44	9.25	6.74
ТЕР27-06-024-11	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-10	7.44	15.44	8.76	7.40

Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см с применением профилировщиков со

ТЕР27-06-025-01	Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см, приготовленной из песчаных, супесчаных грунтов, с применением профилировщиков со скользящими формами	5.41	15.44	8.42	2.97
-----------------	---	------	-------	------	------

Розлив вяжущих материалов

ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	9.65	-	9.10	9.67
-----------------	---------------------------	------	---	------	------

Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси

ТЕР27-06-027-01	Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси	8.37	-	8.35	8.37
-----------------	---	------	---	------	------

Распределение порошкообразных добавок

ТЕР27-06-028-01	Распределение порошкообразных добавок: фрезами	8.74	15.44	7.64	9.48
ТЕР27-06-028-02	Распределение порошкообразных добавок: автогрейдером	9.37	15.44	8.68	9.48

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей с применением асфальтоукладчика «Титан-325»

ТЕР27-06-029-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа А, Б, В, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	5.84	15.44	7.18	5.62
ТЕР27-06-029-02	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа А, Б, В, плотность каменных материалов: 3 т/м ³ и более	6.02	15.44	7.18	5.80

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-06-029-03	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	6.09	15.44	7.18	5.86
ТЕР27-06-029-04	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	6.14	15.44	7.18	5.93

Расценки для корректировки таблицы 27-06-029 при изменении толщины слоя на 0,5 см

ТЕР27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01	5.66	15.44	7.48	5.59
ТЕР27-06-030-02	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-02	5.84	15.44	7.48	5.77
ТЕР27-06-030-03	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-03	5.90	15.44	7.48	5.82
ТЕР27-06-030-04	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-04	5.97	15.44	7.48	5.90

Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE»

ТЕР27-06-031-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» средних типоразмеров при ширине укладки: до 6 м и толщиной слоя 4 см	8.18	15.44	7.52	9.69
ТЕР27-06-031-02	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» средних типоразмеров при ширине укладки: более 6 м и толщиной слоя 4 см	8.48	15.44	7.45	9.68

Расценки для корректировки таблицы 27-06-031

ТЕР27-06-032-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-031-01	7.69	15.44	7.52	-
ТЕР27-06-032-02	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-031-02	7.57	15.44	7.45	-

Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см методом горячей регенерации с применением ремиксера Wirtgen RX

ТЕР27-06-033-01	Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см методом горячей регенерации с применением ремиксера Wirtgen RX 4500	6.10	15.44	5.84	8.23
ТЕР27-06-033-02	На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-033-01	5.76	15.44	5.61	-

Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых сооружений

ТЕР27-06-034-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых сооружений	5.23	15.44	7.67	4.85
ТЕР27-06-034-02	При изменении толщины слоя на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-034-01	5.10	15.44	7.55	4.85

Подрунтовоочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора на базе Volvo FEE 42R

ТЕР27-06-035-01	Подрунтовоочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора на базе Volvo FEE 42R	11.56	-	9.44	11.72
-----------------	--	-------	---	------	-------

Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-06-036-01	Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавильно-заливочной машины "MAGMA 110 DH"	8.32	15.44	7.76	8.53

Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного

ТЕР27-06-037-01	Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавильно-заливочной машины "MAGMA 110 DHC"	8.25	15.44	7.64	8.45
-----------------	---	------	-------	------	------

Установка защитных ограждений тротуаров

ТЕР27-06-038-01	Установка защитных ограждений тротуаров: бетонных полушфер	6.66	15.44	7.87	6.37
ТЕР27-06-038-02	Установка защитных ограждений тротуаров: бетонных тумб	4.93	15.44	8.87	4.51

Одновременное устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия по технологии "Компакт-асфальт"

ТЕР27-06-039-01	Одновременное устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия по технологии "Компакт-асфальт" асфальтоукладочным комплексом DYNAPAC с толщиной верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона 2,5 см и нижнего слоя из горячей плотной крупнозернистой смеси типа А толщиной 7 см	6.65	15.44	7.10	6.59
ТЕР27-06-039-02	При изменении толщины: верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-039-01	9.80	15.44	6.81	10.10
ТЕР27-06-039-03	При изменении толщины: нижнего слоя покрытия из крупнозернистой асфальтобетонной смеси типа А на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-039-01	5.69	15.44	6.81	5.60

Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC

ТЕР27-06-040-01	Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением битумной эмульсии: на глубину 20 см	7.18	15.44	7.04	12.75
ТЕР27-06-040-02	Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением битумной эмульсии: на каждый сантиметр изменения глубины регенерации добавлять или исключать к расценке 27-06-040-01	6.87	15.44	6.86	8.33
ТЕР27-06-040-03	Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий): на глубину 20 см	5.95	15.44	7.21	3.01
ТЕР27-06-040-04	Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий): на каждый сантиметр изменения глубины регенерации добавлять или исключать к расценке 27-06-040-03	5.31	15.44	6.88	2.95

Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-06-041-01	Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением асфальтоукладчика «TITAN-325»: на толщину 10 см	7.72	15.44	6.86	11.59
ТЕР27-06-041-02	Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением асфальтоукладчика «TITAN-325»: на каждый сантиметр изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-041-01	6.89	15.44	6.72	-
<i>Устройство тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси толщиной слоя 2,5 см асфальтоукладчиком,</i>					
ТЕР27-06-043-01	Устройство тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси толщиной слоя 2,5 см асфальтоукладчиком, оборудованным системой распределения битумной эмульсии	7.00	15.44	6.83	8.38
ТЕР27-06-043-02	На каждые 0,5 см изменения толщины слоя тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси добавлять или исключать к расценке 27-06-043-01	6.84	15.44	6.69	-
<i>Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см методом терморисайклинга старого покрытия толщиной 5</i>					
ТЕР27-06-044-01	Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см методом терморисайклинга старого покрытия толщиной 5 см с добавлением горячего асфальтобетона комплексом машин Roadmix и нагревателей ECHOHEATER	6.74	15.44	6.73	-
ТЕР27-06-044-02	На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-044-01	6.51	15.44	6.42	-
<i>Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и</i>					
ТЕР27-06-045-01	Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания: 15 см	7.33	15.44	7.22	8.36
ТЕР27-06-045-02	Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания: 18 см	7.33	15.44	7.22	8.36
ТЕР27-06-045-03	Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания: 20 см	7.34	15.44	7.22	8.36
ТЕР27-06-045-04	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания: 15 см	7.37	15.44	7.25	8.36
ТЕР27-06-045-05	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания: 18 см	7.38	15.44	7.27	8.36

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-06-045-06	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания: 20 см	7.39	15.44	7.28	8.36
ТЕР27-06-045-07	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания: 15 см	7.33	15.44	7.22	8.36
ТЕР27-06-045-08	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания: 18 см	7.33	15.44	7.22	8.36
ТЕР27-06-045-09	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания: 20 см	7.35	15.44	7.24	8.36

Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с

ТЕР27-06-046-01	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания: 15 см	7.33	15.44	7.22	8.36
ТЕР27-06-046-02	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания: 18 см	7.32	15.44	7.21	8.36
ТЕР27-06-046-03	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания: 20 см	7.33	15.44	7.21	8.36

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-06-046-04	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания: 15 см	7.36	15.44	7.24	8.36
ТЕР27-06-046-05	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания: 18 см	7.36	15.44	7.25	8.36
ТЕР27-06-046-06	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания: 20 см	7.36	15.44	7.25	8.36
ТЕР27-06-046-07	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания: 15 см	7.32	15.44	7.21	8.36
ТЕР27-06-046-08	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания: 18 см	7.32	15.44	7.21	8.36
ТЕР27-06-046-09	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания: 20 см	7.32	15.44	7.21	8.36

Устройство основания дорожного полотна методом холодного ресайклинга толщиной от 15 до 25 см с применением

ТЕР27-06-047-01	Устройство основания дорожного полотна методом холодного ресайклинга толщиной от 15 до 25 см с применением регенератора-смесителя Caterpillar RM-500 с добавлением: минеральных добавок	7.21	15.44	7.12	8.36
ТЕР27-06-047-02	Устройство основания дорожного полотна методом холодного ресайклинга толщиной от 15 до 25 см с применением регенератора-смесителя Caterpillar RM-500 с добавлением: минеральных добавок и битумной эмульсии	7.20	15.44	7.11	8.36

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных

ТЕР27-06-048-01	Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя, глубина внесения: до 15 см	7.71	15.44	7.69	-
ТЕР27-06-048-02	Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя, глубина внесения: до 25 см	7.47	15.44	7.45	-
ТЕР27-06-048-03	Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя, глубина внесения: до 35 см	7.30	15.44	7.28	-
ТЕР27-06-048-04	Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя, глубина внесения: до 45 см	7.21	15.44	7.19	-

Стабилизация грунта решеткой геотехнической двуслойной

ТЕР27-06-049-01	Стабилизация грунта решеткой геотехнической двуслойной при толщине слоя основания 20 см	8.55	15.44	9.27	3.88
-----------------	---	------	-------	------	------

Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двуслойной

ТЕР27-06-050-01	Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двуслойной толщиной слоя основания 20 см и площадью: до 50 м2	6.03	15.44	8.83	3.88
ТЕР27-06-050-02	Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двуслойной толщиной слоя основания 20 см и площадью: свыше 50 м2	5.41	15.44	9.08	3.88

Армирование бетона решеткой двуслойной геотехнической

ТЕР27-06-051-01	Армирование бетона решеткой двуслойной геотехнической	10.66	15.44	8.14	-
-----------------	---	-------	-------	------	---

Устройство основания ресайклером с укреплением цементом и полимерными добавками после предварительного

ТЕР27-06-052-01	Устройство основания ресайклером с укреплением цементом и полимерными добавками после предварительного фрезерования и выравнивания профиля	4.63	15.44	6.27	4.10
-----------------	--	------	-------	------	------

Раздел 7. Раздел 7. ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ

Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров

ТЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	7.82	15.44	7.73	7.48
ТЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	7.70	15.44	7.69	7.37
ТЕР27-07-001-03	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см	9.24	15.44	7.71	9.08
ТЕР27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	9.46	15.44	7.72	9.23

Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	5.96	15.44	8.58	4.93
ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	5.22	15.44	7.89	4.92

Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов

ТЕР27-07-003-01	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: цементным раствором	5.89	15.44	7.70	5.20
ТЕР27-07-003-02	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	6.95	15.44	7.70	6.55

Устройство деревянных тротуаров

ТЕР27-07-004-01	Устройство деревянных тротуаров	5.34	15.44	7.76	4.56
-----------------	---------------------------------	------	-------	------	------

Устройство покрытий из тротуарной плитки

ТЕР27-07-005-01	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	14.32	15.44	6.89	11.45
ТЕР27-07-005-02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	14.45	15.44	6.89	11.45
ТЕР27-07-005-03	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 90 шт.	14.79	15.44	6.89	11.45
ТЕР27-07-005-04	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: на отрезном станке	8.34	15.44	6.37	6.82
ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	9.88	15.44	6.63	6.82
ТЕР27-07-005-06	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04	7.24	15.44	6.36	6.82
ТЕР27-07-005-07	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05	8.59	15.44	6.50	6.82

Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE»

ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	7.95	15.44	7.62	8.37
ТЕР27-07-006-02	При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-07-006-01	7.75	15.44	7.53	-

Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня

ТЕР27-07-007-01	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 600 толщиной слоя до 12 см	4.62	15.44	8.87	3.51
ТЕР27-07-007-02	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слоя до 12 см	4.60	15.44	8.87	3.55
ТЕР27-07-007-03	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слоя до 15 см	4.43	15.44	8.88	3.39
ТЕР27-07-007-04	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слоя до 18 см	4.28	15.44	8.88	3.29
ТЕР27-07-007-05	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слоя до 22 см	4.14	15.44	8.89	3.19

Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров

ТЕР27-07-008-01	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной до 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	10.21	15.44	7.20	8.36
-----------------	---	-------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-07-008-02	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной до 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м2 более 4 шт.	10.12	15.44	7.15	8.36
ТЕР27-07-008-03	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной более 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	5.54	15.44	3.50	8.36
ТЕР27-07-008-04	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной более 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м2 более 4 шт.	5.46	15.44	3.45	8.37
ТЕР27-07-008-05	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной до 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	10.21	15.44	7.27	8.36
ТЕР27-07-008-06	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной до 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м2 более 4 шт.	10.17	15.44	7.22	8.36
ТЕР27-07-008-07	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной более 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	5.58	15.44	3.57	8.37
ТЕР27-07-008-08	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной более 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м2 более 4 шт.	5.50	15.44	3.51	8.37

Раздел 8. Раздел 8. УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ У КРАЕВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ И УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН

Устройство укрепительных полос и укрепление обочин

ТЕР27-08-001-01	Устройство укрепительных полос из асфальтобетона шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 5 см	6.13	15.44	9.21	5.79
ТЕР27-08-001-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-01	5.96	15.44	9.94	5.90
ТЕР27-08-001-03	Устройство укрепительных полос из черного щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 6 см	6.35	15.44	9.14	5.94
ТЕР27-08-001-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-03	6.03	15.44	-	5.91
ТЕР27-08-001-05	Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см	4.67	15.44	9.04	2.54
ТЕР27-08-001-06	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-05	2.79	15.44	7.90	2.11
ТЕР27-08-001-07	Устройство укрепительных полос из монолитного цементобетона толщиной 20 см, шириной: 0,75 м	6.88	15.44	8.57	6.79
ТЕР27-08-001-08	Устройство укрепительных полос из монолитного цементобетона толщиной 20 см, шириной: 1 м	6.87	15.44	8.57	6.79
ТЕР27-08-001-09	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 27-08-001-07	6.92	15.44	8.50	6.86
ТЕР27-08-001-10	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 27-08-001-08	6.91	15.44	8.50	6.86
ТЕР27-08-001-11	Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см	9.81	15.44	8.89	8.36
ТЕР27-08-001-12	Укрепление обочин грунтощебнем толщиной 12 см при расходе щебня от объема грунта: 40%	9.12	-	9.12	-
ТЕР27-08-001-13	Укрепление обочин грунтощебнем толщиной 12 см при расходе щебня от объема грунта: 50%	9.04	-	9.04	-
ТЕР27-08-001-14	Укрепление обочин втапливанием щебня	9.48	-	9.48	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-08-001-15	Укрепление внешней стороны обочин с засевом трав шириной 0,5 м	6.49	15.44	7.31	1.73

Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит

ТЕР27-08-002-01	Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит размером: 1x0,5 (0,75)x0,06 м	8.64	15.44	9.67	7.24
ТЕР27-08-002-02	Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит размером: 3x0,5 (0,75)x0,12 м	8.14	15.44	9.20	7.25

Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>

ТЕР27-08-003-01	Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>: с последующей засыпкой грунтом	4.44	15.44	4.77	4.29
ТЕР27-08-003-02	Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>: с последующим заполнением бетонной смесью	4.50	15.44	5.44	4.29
ТЕР27-08-003-03	Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>: с последующей засыпкой щебнем	4.44	15.44	4.80	4.29

Раздел 9. Раздел 9. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ

Устройство защитных ограждений

ТЕР27-09-001-01	Устройство парапетов: железобетонных	9.03	15.44	9.10	5.92
ТЕР27-09-001-02	Устройство парапетов: бетонных	7.94	15.44	9.72	7.13
ТЕР27-09-001-03	Устройство парапетов: каменных	5.16	15.44	8.14	3.80
ТЕР27-09-001-04	Устройство парапетов: из стали на деревянных столбах	6.00	15.44	8.48	5.39
ТЕР27-09-001-05	Устройство ограждений: тросовых на железобетонных столбах	5.55	15.44	9.09	4.04
ТЕР27-09-001-06	Устройство ограждений: из сетки	7.49	15.44	8.89	4.25
ТЕР27-09-001-07	Устройство ограждений: проволочных многорядных	6.31	15.44	8.92	3.93
ТЕР27-09-001-08	Устройство металлических пешеходных ограждений	7.47	15.44	5.59	3.82

Установка барьерного дорожного металлического ограждения

ТЕР27-09-002-01	Устройство барьерных ограждений из стали на железобетонных стойках	6.56	15.44	9.10	5.62
ТЕР27-09-002-02	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек: 4 м	6.84	15.44	9.38	6.22
ТЕР27-09-002-03	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек: 3 м	6.98	15.44	9.23	6.35
ТЕР27-09-002-04	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек: 2 м	7.22	15.44	9.03	6.56
ТЕР27-09-002-05	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек: 1 м	7.64	15.44	8.63	6.94
ТЕР27-09-002-06	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек: 1 м	9.23	15.44	6.68	-
ТЕР27-09-002-07	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек: 2 м	4.18	15.44	6.64	4.09
ТЕР27-09-002-08	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек: 4 м	4.18	15.44	6.56	4.09

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-09-002-09	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДД высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек 2 м	4.17	15.44	6.54	4.09
ТЕР27-09-002-10	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек: 1 м	4.17	15.44	6.63	4.09
ТЕР27-09-002-11	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек: 2 м	4.16	15.44	6.55	4.09
ТЕР27-09-002-12	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДД высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек: 1 м	4.16	15.44	6.54	4.09
ТЕР27-09-002-13	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДД высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек: 2 м	4.15	15.44	6.41	4.09
<i>Установка барьерных ограждений на подходах к мостам и путепроводам</i>					
ТЕР27-09-003-01	Установка на подходах к мостам и путепроводам барьерных ограждений: железобетонных	10.40	15.44	8.75	4.74
ТЕР27-09-003-02	Установка на подходах к мостам и путепроводам барьерных ограждений: металлических дорожной группы	9.14	15.44	8.27	8.65
ТЕР27-09-003-03	Установка на подходах к мостам и путепроводам барьерных ограждений: металлических мостовой группы	9.05	15.44	9.74	8.46
<i>Установка столбиков сигнальных и тумб деревянных простых</i>					
ТЕР27-09-004-01	Установка столбиков сигнальных: железобетонных	9.20	15.44	9.00	5.15
ТЕР27-09-004-02	Установка столбиков сигнальных: пластиковых	4.44	15.44	7.82	4.14
ТЕР27-09-004-03	Изготовление и установка тумб деревянных простых	7.32	15.44	7.33	4.43
<i>Изготовление и установка перил и тумб с дощатым ограждением</i>					
ТЕР27-09-005-01	Изготовление и установка: надолбных перил	8.22	15.44	7.81	4.62
ТЕР27-09-005-02	Изготовление и установка: тумб деревянных с дощатым ограждением	6.10	15.44	7.86	4.27
<i>Устройство средств технического регулирования</i>					
ТЕР27-09-006-01	Устройство средств технического регулирования	10.16	15.44	7.23	6.17
<i>Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений</i>					
ТЕР27-09-007-01	Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений: дорожной группы	4.47	15.44	9.74	3.90
ТЕР27-09-007-02	Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений: мостовой группы	7.27	15.44	10.47	6.69
<i>Установка дорожных знаков бесфундаментных</i>					
ТЕР27-09-008-01	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках	10.57	15.44	8.50	4.61
ТЕР27-09-008-02	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на деревянных брусках	6.43	15.44	8.41	4.68
ТЕР27-09-008-03	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на деревянных кругляках	8.05	15.44	8.48	4.51
<i>Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках</i>					
ТЕР27-09-009-01	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: до 25 кг	7.20	15.44	8.88	4.74

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-09-009-02	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: от 25 до 50 кг	5.63	15.44	8.85	4.00
ТЕР27-09-009-03	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: от 50 до 100 кг	5.00	15.44	9.33	3.71
ТЕР27-09-009-04	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: свыше 100 кг	4.29	15.44	9.26	3.53

Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и сборных железобетонных и асбестоцементных

ТЕР27-09-010-01	Установка одностоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом: до 0,05 м3	10.59	15.44	9.87	8.07
ТЕР27-09-010-02	Установка одностоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом: от 0,05 до 0,1 м3	10.61	15.44	9.87	8.12
ТЕР27-09-010-03	Установка одностоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом: свыше 0,1 м3	10.63	15.44	9.87	8.13
ТЕР27-09-010-04	Установка одностоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и асбестоцементных стойках	7.21	15.44	9.11	5.52

Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях

ТЕР27-09-011-01	Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях: П-образных	5.64	15.44	9.29	5.41
ТЕР27-09-011-02	Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях: Т-образных	5.78	15.44	9.51	5.41
ТЕР27-09-011-03	Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях: Г-образных	5.81	15.44	9.49	5.41

Установка дополнительных щитков

ТЕР27-09-012-01	При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011	12.48	15.44	-	6.17
-----------------	---	-------	-------	---	------

Установка делинаторов

ТЕР27-09-013-01	Установка делинаторов: на двух креплениях	13.36	15.44	8.74	-
ТЕР27-09-013-02	Установка делинаторов: на четырех креплениях	12.70	15.44	8.72	-
ТЕР27-09-013-03	Установка делинаторов: на битумном клее	5.45	15.44	6.83	4.83

Разметка проезжей части краской

ТЕР27-09-016-01	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной : 0,1 м	5.50	15.44	8.63	4.69
ТЕР27-09-016-02	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной : 0,2 м	5.13	15.44	8.63	4.68
ТЕР27-09-016-03	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной : 0,4 м	4.91	15.44	8.63	4.68
ТЕР27-09-016-04	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:1	6.06	15.44	8.63	4.70
ТЕР27-09-016-05	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:3	6.77	15.44	8.63	4.72
ТЕР27-09-016-06	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 3:1	5.71	15.44	8.63	4.69

Разметка проезжей части термопластиком

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-09-017-01	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: сплошной	2.91	15.44	7.31	2.80
ТЕР27-09-017-02	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 1:1	3.00	15.44	7.31	2.80
ТЕР27-09-017-03	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 1:3	3.18	15.44	7.31	2.80
ТЕР27-09-017-04	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 3:1	2.94	15.44	7.31	2.80
ТЕР27-09-017-05	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: сплошной	2.88	15.44	7.31	2.80
ТЕР27-09-017-06	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 1:1	3.00	15.44	7.30	2.80
ТЕР27-09-017-07	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 1:3	3.18	15.44	7.30	2.80
ТЕР27-09-017-08	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 3:1	2.93	15.44	7.30	2.80
ТЕР27-09-017-09	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: сплошной	2.90	15.44	7.29	2.80
ТЕР27-09-017-10	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 1:1	2.99	15.44	7.29	2.80
ТЕР27-09-017-11	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 1:3	3.17	15.44	7.29	2.80
ТЕР27-09-017-12	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 3:1	2.93	15.44	7.29	2.80

Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами

ТЕР27-09-018-01	Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхностная обработка)	4.53	15.44	8.60	3.92
-----------------	---	------	-------	------	------

Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами

ТЕР27-09-019-01	Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами	7.38	15.44	7.15	7.10
-----------------	--	------	-------	------	------

Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)

ТЕР27-09-020-01	Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)	5.72	15.44	6.35	5.30
-----------------	--	------	-------	------	------

Установка световозвращающих элементов типа КД-3 3М серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-2W) на автодорогах

ТЕР27-09-021-01	Установка световозвращающих элементов типа КД-3 3М серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-2W) на автодорогах	4.48	15.44	5.81	3.88
-----------------	--	------	-------	------	------

Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия

ТЕР27-09-022-01	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги без удаления существующей разметки	3.48	15.44	5.90	3.46
ТЕР27-09-022-02	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги с удалением существующей разметки	3.51	15.44	5.72	3.46
ТЕР27-09-022-03	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на закругленном участке дороги без удаления существующей разметки	3.50	15.44	5.95	3.46
ТЕР27-09-022-04	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на закругленном участке дороги с удалением существующей разметки	3.53	15.44	5.76	3.46

Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)

ТЕР27-09-023-01	Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)	6.44	15.44	8.72	4.64
-----------------	--	------	-------	------	------

Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-09-030-01	Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей	4.73	15.44	5.86	4.65

Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком со световозвращающими элементами

ТЕР27-09-031-01	Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком со световозвращающими элементами вручную с применением трафаретной самоклеящейся ленты	3.41	15.44	-	3.17
-----------------	--	------	-------	---	------

Раздел 10. Раздел 10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Приготовление битумных вяжущих материалов и эмульсий

ТЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого	9.06	15.44	10.22	8.95
ТЕР27-10-001-02	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: жидкого	8.98	15.44	10.21	8.95
ТЕР27-10-001-03	Приготовление битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого	8.69	15.44	10.25	8.54
ТЕР27-10-001-04	Приготовление битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л: жидкого	9.01	15.44	10.28	8.95
ТЕР27-10-001-05	Приготовление битумных эмульсий	9.14	15.44	9.67	8.95
ТЕР27-10-001-06	Разогревание битума в котлах емкостью 400 л	9.17	15.44	8.88	8.95

Приготовление асфальтобетонных смесей из фракционного щебня (гравия) для горячей укладки

ТЕР27-10-002-01	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	10.24	15.44	9.82	10.54
ТЕР27-10-002-02	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	10.24	15.44	9.83	10.54
ТЕР27-10-002-03	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа Б плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	10.41	15.44	9.82	10.82
ТЕР27-10-002-04	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа Б плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	10.41	15.44	9.83	10.82
ТЕР27-10-002-05	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа В плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	10.63	15.44	9.82	11.18
ТЕР27-10-002-06	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа В плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	10.63	15.44	9.83	11.18
ТЕР27-10-002-07	Приготовление асфальтобетонной смеси плотной песчаной для горячей укладки: типа Г	10.37	15.44	9.84	10.71
ТЕР27-10-002-08	Приготовление асфальтобетонной смеси плотной песчаной для горячей укладки: типа Д	9.62	15.44	9.84	9.36
ТЕР27-10-002-09	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	9.87	15.44	9.81	9.83

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-10-002-10	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	9.88	15.44	9.81	9.83
ТЕР27-10-002-11	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки высокопористой щебеночной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	10.19	15.44	9.82	10.62
ТЕР27-10-002-12	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки высокопористой щебеночной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	10.20	15.44	9.82	10.62
ТЕР27-10-002-13	Приготовление асфальтобетонной смеси высокопористой песчаной для горячей укладки: типа Г	10.35	15.44	9.83	10.80
ТЕР27-10-002-14	Приготовление асфальтобетонной смеси высокопористой песчаной для горячей укладки: типа Д	9.38	15.44	9.83	8.78

Приготовление полимерно-битумного вяжущего

ТЕР27-10-003-01	Приготовление полимерно-битумного вяжущего на основе дивинилстирольного термоэластопласта	5.34	15.44	10.25	5.21
-----------------	---	------	-------	-------	------

Приготовление полимерасфальтобетонных смесей

ТЕР27-10-004-01	Приготовление мелкозернистой плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более) смеси: полимерасфальтобетонной	8.73	15.44	9.84	8.10
ТЕР27-10-004-02	Приготовление мелкозернистой плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более) смеси: полимерасфальтобетонной с противогололедной добавкой «Грикол»	8.76	15.44	9.85	8.29
ТЕР27-10-004-03	Приготовление мелкозернистой плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более) смеси: щебнемастичной асфальтобетонной	8.81	15.44	9.85	8.10

Приготовление черного фракционного щебня

ТЕР27-10-005-01	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 20 (25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	9.66	15.44	9.80	8.91
ТЕР27-10-005-02	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 20 (25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	9.66	15.44	9.81	8.91
ТЕР27-10-005-03	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10 (15)-20 (25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	9.62	15.44	9.80	8.91
ТЕР27-10-005-04	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10 (15)-20 (25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	9.62	15.44	9.81	8.91

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-10-005-05	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 3 (5)-10 (15) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	9.58	15.44	9.80	8.91
ТЕР27-10-005-06	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 3 (5)-10 (15) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	9.58	15.44	9.81	8.91
ТЕР27-10-005-07	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20 (25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	9.58	15.44	9.80	8.91
ТЕР27-10-005-08	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20 (25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	9.58	15.44	9.81	8.91
ТЕР27-10-005-09	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10 (15)-20 (25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	9.55	15.44	9.80	8.91
ТЕР27-10-005-10	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10 (15)-20 (25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	9.55	15.44	9.81	8.91
ТЕР27-10-005-11	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3 (5)-10 (15) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	9.52	15.44	9.81	8.91
ТЕР27-10-005-12	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3 (5)-10 (15) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	9.52	15.44	9.81	8.91
ТЕР27-10-005-13	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 20 (25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	9.91	15.44	9.84	9.61
ТЕР27-10-005-14	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 20 (25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	9.92	15.44	9.84	9.61
ТЕР27-10-005-15	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10 (15)-20 (25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	9.91	15.44	9.84	9.61

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-10-005-16	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10 (15)-20 (25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	9.91	15.44	9.84	9.61
ТЕР27-10-005-17	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 3 (5)-10 (15) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	9.90	15.44	9.84	9.61
ТЕР27-10-005-18	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 3 (5)-10 (15) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	9.90	15.44	9.84	9.61
ТЕР27-10-005-19	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20 (25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	9.89	15.44	9.84	9.61
ТЕР27-10-005-20	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20 (25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	9.89	15.44	9.84	9.61
ТЕР27-10-005-21	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10 (15)-20 (25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	9.88	15.44	9.84	9.61
ТЕР27-10-005-22	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10 (15)-20 (25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	9.89	15.44	9.84	9.61
ТЕР27-10-005-23	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3 (5)-10 (15) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	9.88	15.44	9.84	9.61
ТЕР27-10-005-24	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3 (5)-10 (15) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	9.88	15.44	9.84	9.61
ТЕР27-10-005-25	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20 (25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	10.63	15.44	9.82	11.64
ТЕР27-10-005-26	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20 (25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	10.64	15.44	9.83	11.64

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-10-005-27	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10 (15)-20 (25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	10.70	15.44	9.82	11.64
ТЕР27-10-005-28	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10 (15)-20 (25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	10.70	15.44	9.83	11.64
ТЕР27-10-005-29	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3 (5)-10 (15) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	10.81	15.44	9.82	11.64
ТЕР27-10-005-30	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3 (5)-10 (15) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	10.81	15.44	9.83	11.64

Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построечных условиях бетонных жестких смесей

ТЕР27-10-006-01	Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построечных условиях бетонных жестких смесей классов (марок): В5 (М75)	9.43	15.44	7.10	10.47
ТЕР27-10-006-02	Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построечных условиях бетонных жестких смесей классов (марок): В7,5 (М100)	9.44	15.44	7.10	10.36
ТЕР27-10-006-03	Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построечных условиях бетонных жестких смесей классов (марок): В10-12,5 (М150)	9.42	15.44	7.09	10.24

Приготовление грунтовых смесей, обработанных вяжущими материалами, в установке, установленной в карьере

ТЕР27-10-007-01	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, цементогрунтовой: из несвязных грунтов	4.62	15.44	8.41	3.90
ТЕР27-10-007-02	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, цементогрунтовой: из крупнообломочных (грунтогравийных) грунтов	10.60	15.44	8.40	11.20
ТЕР27-10-007-03	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, битумо-грунтовой: из несвязных грунтов	4.68	15.44	8.58	3.88
ТЕР27-10-007-04	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, битумо-грунтовой: из крупнообломочных (грунтогравийных) грунтов	10.62	15.44	8.58	11.21
ТЕР27-10-007-05	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, из грунтов, обрабатываемых битумной эмульсией с цементом, : несвязных	4.65	15.44	8.43	3.89
ТЕР27-10-007-06	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, из грунтов, обрабатываемых битумной эмульсией с цементом, : крупнообломочных	10.60	15.44	8.43	11.21

Приготовление камня

ТЕР27-10-008-01	Приготовление камня 6 группы: для мощения	15.44	15.44	-	-
ТЕР27-10-008-02	Приготовление камня 6 группы: для укрепительных работ	15.44	15.44	-	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-10-008-03	Приготовление камня 7 группы: для мощения	15.44	15.44	-	-
ТЕР27-10-008-04	Приготовление камня 7 группы: для укрепительных работ	15.44	15.44	-	-
ТЕР27-10-008-05	Приготовление камня 8-11 групп: для мощения	15.44	15.44	-	-
ТЕР27-10-008-06	Приготовление камня 8-11 групп: для укрепительных работ	15.44	15.44	-	-

Приготовление органоминеральных и асфальтогранулобетонных смесей в передвижной асфальтосмесительной установке

ТЕР27-10-009-01	Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установке KMA-200: органоминеральной № 1	5.51	15.44	6.10	5.32
ТЕР27-10-009-02	Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200: органоминеральной № 2	8.96	15.44	6.11	11.19
ТЕР27-10-009-03	Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200: органоминеральной № 3	3.00	15.44	6.10	2.13
ТЕР27-10-009-04	Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200: асфальтогранулобетонной № 4	6.40	15.44	6.13	6.52
ТЕР27-10-009-05	Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200: асфальтогранулобетонной № 5	5.62	15.44	6.13	5.36

Приготовление битума и битумной эмульсии в установке "ENH ENGINEERING A/S"

ТЕР27-10-010-01	Приготовление битума	8.91	15.44	6.59	8.95
ТЕР27-10-010-02	Приготовление битумной эмульсии: класса ЭБК-1	7.81	15.44	6.31	8.13
ТЕР27-10-010-03	Приготовление битумной эмульсии: класса ЭБК-2	7.74	15.44	6.31	8.03
ТЕР27-10-010-04	Приготовление битумной эмульсии: класса ЭБК-3	7.15	15.44	6.31	7.27

Раздел 11. Раздел 11. ДОРОГИ, КОЛЕСОПРОВОДЫ, ЭСТАКАДЫ, СЛАНИ И РАЗЪЕЗДЫ НА БОЛОТАХ

Устройство дорог с односторонним настилом из бревен

ТЕР27-11-001-01	Устройство дорог с односторонним настилом из бревен с покрытием: из досок	6.12	15.44	10.00	5.55
ТЕР27-11-001-02	Устройство дорог с односторонним настилом из бревен с покрытием: из пластин	6.08	15.44	9.98	5.31
ТЕР27-11-001-03	Устройство дорог с односторонним настилом из бревен с покрытием: из дощатых щитов	5.54	15.44	9.59	4.74

Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т

ТЕР27-11-002-01	Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т	5.90	15.44	9.57	5.54
-----------------	--	------	-------	------	------

Укладка сланей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог

ТЕР27-11-003-01	Укладка сланей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог	6.74	15.44	10.18	6.04
-----------------	---	------	-------	-------	------

Устройство развязок на колесопроводах

ТЕР27-11-004-01	Устройство развязок на колесопроводах	5.02	15.44	9.95	4.42
-----------------	---------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство эстакад и проезжей части из бревен

ТЕР27-11-005-01	Устройство из бревен: эстакад	6.42	15.44	9.37	5.67
ТЕР27-11-005-02	Устройство из бревен: проезжей части	6.14	15.44	9.47	5.58

Устройство пешеходных площадок

ТЕР27-11-006-01	Устройство пешеходных площадок	5.23	15.44	10.15	4.42
-----------------	--------------------------------	------	-------	-------	------

1	2	3	4	5	6
<i>Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит</i>					
ТЕР27-11-007-01	Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит по готовому основанию	11.57	15.44	9.98	6.03
<i>Устройство развязов из сборных железобетонных плит</i>					
ТЕР27-11-008-01	Устройство развязов из сборных железобетонных плит по готовому основанию	10.98	15.44	10.17	5.83
<i>Укладка грунтовых модулей для сооружения проездов, дорог, насыпных площадок и укрепления откосов</i>					
ТЕР27-11-012-01	Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 100 мм	6.63	15.44	9.38	2.18
ТЕР27-11-012-02	Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 150 мм	6.83	15.44	9.42	2.18
ТЕР27-11-012-03	Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 200 мм	7.00	15.44	9.44	2.18
ТЕР27-11-012-04	Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 375 мм	7.18	15.44	9.41	2.18
ТЕР27-11-012-05	Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 500 мм	7.28	15.44	9.34	2.18
ТЕР27-11-012-06	Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 750 мм	6.86	15.44	8.84	2.20
ТЕР27-11-012-07	Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 1000 мм	7.01	15.44	8.85	2.20
ТЕР27-11-012-08	Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 1500 мм	7.13	15.44	8.83	2.20

Раздел 12. Раздел 12. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ

Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках

ТЕР27-12-001-01	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках с земляным полотном шириной 7,5 м для категории грунтов: 1	8.54	15.44	9.93	2.11
ТЕР27-12-001-02	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках с земляным полотном шириной 7,5 м для категории грунтов: 2	8.76	15.44	9.93	2.11
ТЕР27-12-001-03	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках с земляным полотном шириной 7,5 м для категории грунтов: 3	8.98	15.44	9.88	2.11
ТЕР27-12-001-04	На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать: к расценке 27-12-001-01	10.02	15.44	9.93	-
ТЕР27-12-001-05	На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать: к расценке 27-12-001-02	10.01	15.44	9.92	-
ТЕР27-12-001-06	На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать: к расценке 27-12-001-03	9.95	15.44	9.86	-

Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок

ТЕР27-12-002-01	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок для категории грунтов: 1	9.71	15.44	9.36	8.36
ТЕР27-12-002-02	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок для категории грунтов: 2	10.13	15.44	9.52	-
ТЕР27-12-002-03	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок для категории грунтов: 3	10.37	15.44	9.52	-

Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-12-003-01	Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог	11.29	15.44	9.01	12.10

Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см

ТЕР27-12-004-01	Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5 м: щебеночных	3.86	15.44	9.30	2.75
ТЕР27-12-004-02	Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5 м: шлаковых	11.80	15.44	9.06	12.39
ТЕР27-12-004-03	Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5 м: песчано-гравийных	11.02	15.44	9.37	11.19
ТЕР27-12-004-04	На каждые 0,5 м изменения ширины покрытий временных дорог добавлять или исключать: к расценке 27-12-004-01	3.85	15.44	9.30	2.74
ТЕР27-12-004-05	На каждые 0,5 м изменения ширины покрытий временных дорог добавлять или исключать: к расценке 27-12-004-02	11.80	15.44	9.06	12.39
ТЕР27-12-004-06	На каждые 0,5 м изменения ширины покрытий временных дорог добавлять или исключать: к расценке 27-12-004-03	11.02	15.44	9.37	11.19

Устройство и разборка временных лежневых дорог

ТЕР27-12-005-01	Устройство лежневых временных дорог толщиной настила 180 мм, шириной проезжей части 3,5 м	5.47	15.44	7.89	4.61
ТЕР27-12-005-02	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-01	5.45	15.44	7.84	4.62
ТЕР27-12-005-03	Устройство лежневых временных дорог толщиной настила 160 мм, шириной проезжей части 3,5 м	5.57	15.44	7.91	4.61
ТЕР27-12-005-04	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-03	5.65	15.44	8.33	4.62
ТЕР27-12-005-05	Разборка временных лежневых дорог шириной проезжей части 3,5 м	15.25	15.44	9.95	-
ТЕР27-12-005-06	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-05	14.56	15.44	8.96	-

Устройство и разборка временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит

ТЕР27-12-008-01	Устройство временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит	10.76	15.44	10.08	4.48
ТЕР27-12-008-02	Разборка временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит	11.07	15.44	10.12	-

Устройство и разборка временных развязов

ТЕР27-12-009-01	Устройство временных развязов: из плит сборных железобетонных	11.13	15.44	10.12	10.74
ТЕР27-12-009-02	Устройство временных развязов: из гравийно-песчаной смеси	11.17	-	9.95	11.20
ТЕР27-12-009-03	Разборка временных развязов из плит сборных железобетонных	10.61	15.44	9.82	-

Устройство и разборка дорог из сборных железобетонных плит со сплошным покрытием

ТЕР27-12-010-01	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м2	11.44	15.44	10.17	12.11
ТЕР27-12-010-02	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2	11.47	15.44	10.17	12.11
ТЕР27-12-010-03	Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м2	8.85	15.44	8.16	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР27-12-010-04	Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2	8.93	15.44	8.22	-
Итого по смете		6.69	15.44	8.54	6.06

ТЕР-2001-28 Железные дороги

Раздел 1. Раздел 1. ВЕРХНЕЕ СТРОЕНИЕ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 ММ

Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки

ТЕР28-01-001-01	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы железобетонные: без устройства разделительного слоя	7.51	15.44	6.95	-
ТЕР28-01-001-02	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы железобетонные: с укладкой геотекстиля	7.54	15.44	6.95	-
ТЕР28-01-001-03	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы железобетонные: с укладкой пенополистирола	7.55	15.44	6.95	-
ТЕР28-01-001-04	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы деревянные: без устройства разделительного слоя	7.60	15.44	6.97	-
ТЕР28-01-001-05	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы деревянные: с укладкой геотекстиля	7.64	15.44	6.97	-
ТЕР28-01-001-06	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы деревянные: с укладкой пенополистирола	7.65	15.44	6.97	-
ТЕР28-01-001-07	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 12,5 м, шпалы железобетонные: без устройства разделительного слоя	7.45	15.44	6.95	-
ТЕР28-01-001-08	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 12,5 м, шпалы железобетонные: с укладкой геотекстиля	7.48	15.44	6.95	-
ТЕР28-01-001-09	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 12,5 м, шпалы железобетонные: с укладкой пенополистирола	7.48	15.44	6.95	-
ТЕР28-01-001-10	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 12,5 м, шпалы деревянные: без устройства разделительного слоя	7.53	15.44	6.97	-
ТЕР28-01-001-11	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 12,5 м, шпалы деревянные: с укладкой геотекстиля	7.55	15.44	6.97	-
ТЕР28-01-001-12	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 12,5 м, шпалы деревянные: с укладкой пенополистирола	7.56	15.44	6.97	-

Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении

ТЕР28-01-002-01	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	5.78	15.44	7.94	5.70
ТЕР28-01-002-02	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	5.83	15.44	7.93	5.75

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-002-03	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600	5.90	15.44	7.92	5.82
ТЕР28-01-002-04	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	5.63	15.44	7.94	5.54
ТЕР28-01-002-05	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	5.69	15.44	7.93	5.60
ТЕР28-01-002-06	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600	5.79	15.44	7.92	5.70
ТЕР28-01-002-07	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	5.81	15.44	8.02	5.73
ТЕР28-01-002-08	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	5.86	15.44	8.01	5.77
ТЕР28-01-002-09	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	5.93	15.44	8.00	5.85
ТЕР28-01-002-10	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	5.66	15.44	7.99	5.57
ТЕР28-01-002-11	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	5.72	15.44	7.99	5.63
ТЕР28-01-002-12	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	5.82	15.44	7.98	5.73

Укладка пути отдельными элементами на деревянные шпалы при раздельном шурупном скреплении

ТЕР28-01-003-01	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	5.44	15.44	7.92	5.36
ТЕР28-01-003-02	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	5.49	15.44	7.91	5.41
ТЕР28-01-003-03	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600	5.58	15.44	7.90	5.50
ТЕР28-01-003-04	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	5.57	15.44	7.92	5.48

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-003-05	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	5.62	15.44	7.91	5.54
ТЕР28-01-003-06	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600	5.72	15.44	7.90	5.63
ТЕР28-01-003-07	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	5.48	15.44	8.00	5.39
ТЕР28-01-003-08	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	5.53	15.44	8.00	5.44
ТЕР28-01-003-09	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	5.61	15.44	7.99	5.52
ТЕР28-01-003-10	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	5.58	15.44	7.97	5.48
ТЕР28-01-003-11	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	5.64	15.44	7.97	5.54
ТЕР28-01-003-12	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	5.73	15.44	7.96	5.63

Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах

ТЕР28-01-004-01	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	7.47	15.44	8.21	7.40
ТЕР28-01-004-02	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	7.45	15.44	8.20	7.37
ТЕР28-01-004-03	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600	7.40	15.44	8.20	7.33
ТЕР28-01-004-04	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	7.73	15.44	8.20	7.66
ТЕР28-01-004-05	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	7.72	15.44	8.20	7.65
ТЕР28-01-004-06	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600	7.69	15.44	8.20	7.63
ТЕР28-01-004-07	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	7.47	15.44	8.26	7.39
ТЕР28-01-004-08	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	7.44	15.44	8.26	7.36

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-004-09	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	7.40	15.44	8.24	7.32
ТЕР28-01-004-10	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	7.73	15.44	8.24	7.66
ТЕР28-01-004-11	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	7.72	15.44	8.24	7.65
ТЕР28-01-004-12	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	7.70	15.44	8.23	7.62

Укладка верхнего строения пути пониженной вибрации (LVT-Путь)

ТЕР28-01-005-01	Укладка верхнего строения пути пониженной вибрации (LVT-Путь) со скреплением W-30 (Фоссло)	7.38	15.44	7.24	7.36
-----------------	--	------	-------	------	------

Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки

ТЕР28-01-006-01	Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки, шпалы: деревянные	7.73	15.44	7.16	-
ТЕР28-01-006-02	Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки, шпалы: железобетонные	7.41	15.44	7.06	-

Разборка пути поэлементно

ТЕР28-01-007-01	Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000 и 1840	13.92	15.44	9.73	-
ТЕР28-01-007-02	Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000 и 1840	13.94	15.44	9.75	-
ТЕР28-01-007-03	Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600 и 1440	13.93	15.44	9.75	-
ТЕР28-01-007-04	Разборка пути поэлементно на мостах с безбалластной проезжей частью, включая охранные приспособления, уравнильные приборы	10.78	15.44	7.92	-

Установка на металлических пролетных строениях плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна

ТЕР28-01-011-01	Установка на металлических пролетных строениях плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна (БМП) поэлементно с элементами верхнего строения пути, прокладной слой: из высокопрочного раствора	6.53	15.44	8.11	5.43
ТЕР28-01-011-02	Установка на металлических пролетных строениях плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна (БМП) поэлементно с элементами верхнего строения пути, прокладной слой: из антисептированной древесины и армированной резины	6.48	15.44	8.11	5.54
ТЕР28-01-011-03	Сборка на стенде блоков из плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна (БМП) с элементами верхнего строения пути и установка блоков на металлическом пролетном строении, прокладной слой: из высокопрочного раствора	6.48	15.44	8.28	5.44

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-011-04	Сборка на стенде блоков из плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна (БМП) с элементами верхнего строения пути и установка блоков на металлическом пролетном строении, прокладной слой: из антисептированной древесины и армированной резины	6.43	15.44	8.28	5.55

Укладка пути на мостах с безбалластной проезжей частью на деревянных брусках

ТЕР28-01-012-01	Укладка пути на мостах с безбалластной проезжей частью, тип рельсов: Р65	7.26	15.44	8.42	7.15
ТЕР28-01-012-02	Укладка пути на мостах с безбалластной проезжей частью, тип рельсов: Р50	7.02	15.44	8.41	6.91
ТЕР28-01-012-03	Укладка охранных приспособлений	5.92	15.44	8.92	5.86

Укладка уравнильных приборов на мостах

ТЕР28-01-013-01	Укладка уравнильных приборов на мостах	7.51	15.44	9.12	5.87
-----------------	--	------	-------	------	------

Сборка стрелочных переводов блоками

ТЕР28-01-017-01	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на железобетонных брусках, марка перевода: 1/18	6.74	15.44	7.31	6.30
ТЕР28-01-017-02	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на железобетонных брусках, марка перевода: 1/11	6.73	15.44	7.31	6.32
ТЕР28-01-017-03	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на железобетонных брусках, марка перевода: 1/9	6.72	15.44	7.31	6.34
ТЕР28-01-017-04	Сборка стрелочного перевода блоками при типе Р65 на железобетонных брусках, со сварной крестовиной, марка перевода: 1/11	6.71	15.44	7.32	6.32
ТЕР28-01-017-05	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на деревянных брусках, марка перевода: 1/11	6.96	15.44	7.31	6.71
ТЕР28-01-017-06	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на деревянных брусках, марка перевода: 1/9	6.97	15.44	7.30	6.74
ТЕР28-01-017-07	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на деревянных брусках, марка перевода: 1/6	6.94	15.44	7.30	6.77

Укладка стрелочных переводов блоками кранами на железнодорожном ходу

ТЕР28-01-018-01	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, бруска железобетонные, марка перевода: 1/18 без укладки разделительного слоя	7.26	15.44	6.88	-
ТЕР28-01-018-02	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, бруска железобетонные, марка перевода: 1/18 с укладкой геотекстиля	7.27	15.44	6.88	-
ТЕР28-01-018-03	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, бруска железобетонные, марка перевода: 1/18 с укладкой пенополистирола	7.26	15.44	6.88	-
ТЕР28-01-018-04	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, бруска железобетонные, марка перевода: 1/11 без укладки разделительного слоя	7.28	15.44	6.90	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-018-05	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/11 с укладкой геотекстиля	7.29	15.44	6.90	-
ТЕР28-01-018-06	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/11 с укладкой пенополистирола	7.28	15.44	6.90	-
ТЕР28-01-018-07	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/9 без укладки разделительного слоя	7.30	15.44	6.91	-
ТЕР28-01-018-08	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/9 с укладкой геотекстиля	7.31	15.44	6.91	-
ТЕР28-01-018-09	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/9 с укладкой пенополистирола	7.31	15.44	6.91	-
ТЕР28-01-018-10	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья деревянные, марка перевода: 1/11 без укладки разделительного слоя	7.18	15.44	6.87	-
ТЕР28-01-018-11	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья деревянные, марка перевода: 1/11 с укладкой геотекстиля	7.19	15.44	6.87	-
ТЕР28-01-018-12	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья деревянные, марка перевода: 1/11 с укладкой пенополистирола	7.18	15.44	6.87	-
ТЕР28-01-018-13	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья деревянные, марка перевода: 1/9 без укладки разделительного слоя	7.20	15.44	6.89	-
ТЕР28-01-018-14	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья деревянные, марка перевода: 1/9 с укладкой геотекстиля	7.21	15.44	6.89	-
ТЕР28-01-018-15	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья деревянные, марка перевода: 1/9 с укладкой пенополистирола	7.21	15.44	6.89	-

Укладка стрелочных переводов блоками кранами укладочными

ТЕР28-01-019-01	Укладка стрелочного перевода типа Р65, блоками кранами укладочными, брусья железобетонные марка перевода: 1/11 без укладки разделительного слоя	7.16	15.44	6.73	-
ТЕР28-01-019-02	Укладка стрелочного перевода типа Р65, блоками кранами укладочными, брусья железобетонные марка перевода: 1/11 с укладкой геотекстиля	7.16	15.44	6.73	-
ТЕР28-01-019-03	Укладка стрелочного перевода типа Р65, блоками кранами укладочными, брусья железобетонные марка перевода: 1/11 с укладкой пенополистирола	7.16	15.44	6.73	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-019-04	Укладка стрелочного перевода со сварной крестовиной типа Р65 блоками кранами укладочными, брусья железобетонные марка перевода: 1/11 без укладки разделительного слоя	7.18	15.44	6.73	-
ТЕР28-01-019-05	Укладка стрелочного перевода со сварной крестовиной типа Р65 блоками кранами укладочными, брусья железобетонные марка перевода: 1/11 с укладкой геотекстиля	7.19	15.44	6.73	-
ТЕР28-01-019-06	Укладка стрелочного перевода со сварной крестовиной типа Р65 блоками кранами укладочными, брусья железобетонные марка перевода: 1/11 с укладкой пенополистирола	7.18	15.44	6.73	-
ТЕР28-01-019-07	Укладка стрелочного перевода типа Р65, блоками кранами укладочными, брусья деревянные марка перевода: 1/11 без укладки разделительного слоя	7.12	15.44	6.75	-
ТЕР28-01-019-08	Укладка стрелочного перевода типа Р65, блоками кранами укладочными, брусья деревянные марка перевода: 1/11 с укладкой геотекстиля	7.13	15.44	6.75	-
ТЕР28-01-019-09	Укладка стрелочного перевода типа Р65, блоками кранами укладочными, брусья деревянные марка перевода: 1/11 с укладкой пенополистирола	7.12	15.44	6.75	-

Укладка поэлементно стрелочных переводов при типе рельсов Р65

ТЕР28-01-020-01	Укладка поэлементно стреловыми кранами стрелочных переводов обыкновенных на деревянных брусьях при типе рельсов Р65, марка перевода: 1/11	7.20	15.44	8.75	4.77
ТЕР28-01-020-02	Укладка поэлементно стреловыми кранами стрелочных переводов обыкновенных на деревянных брусьях при типе рельсов Р65, марка перевода: 1/9	7.60	15.44	8.65	4.87
ТЕР28-01-020-03	Укладка поэлементно стреловыми кранами стрелочных переводов обыкновенных на деревянных брусьях при типе рельсов Р65, марка перевода: 1/6	7.22	15.44	8.59	4.40
ТЕР28-01-020-04	Укладка поэлементно стреловыми кранами стрелочных переводов двойных перекрестных на деревянных брусьях при типе рельсов Р65, марка перевода 1/9	7.20	15.44	9.05	4.47

Укладка поэлементно глухих пересечений и перекрестных съездов

ТЕР28-01-021-01	Укладка глухого пересечения на деревянных брусьях поэлементно при типе рельсов Р65, марка пересечений: 2/11	7.77	15.44	8.76	5.85
ТЕР28-01-021-02	Укладка глухого пересечения на деревянных брусьях поэлементно при типе рельсов Р65, марка пересечений: 2/9	7.88	15.44	8.74	5.97
ТЕР28-01-021-03	Укладка перекрестного съезда на деревянных брусьях поэлементно при типе рельсов Р65, марка съезда: 2/11	7.72	15.44	8.47	5.51
ТЕР28-01-021-04	Укладка перекрестного съезда на деревянных брусьях поэлементно при типе рельсов Р65, марка съезда: 2/9	7.76	15.44	8.46	5.27

Разборка стрелочных переводов, глухих пересечений и перекрестных съездов в пути

ТЕР28-01-022-01	Разборка: стрелочных переводов обыкновенных	10.02	15.44	8.78	-
-----------------	---	-------	-------	------	---

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-022-02	Разборка: перекрестных съездов	10.41	15.44	9.01	-
ТЕР28-01-022-03	Разборка: глухих пересечений	9.89	15.44	8.84	-

Разборка стрелочных переводов на базе

ТЕР28-01-023-01	Разборка стрелочных переводов на деревянных брусках на базе, марка перевода: 1/11	13.51	15.44	8.61	-
ТЕР28-01-023-02	Разборка стрелочных переводов на деревянных брусках на базе, марка перевода: 1/9	13.44	15.44	8.62	-

Балластировка пути и стрелочных переводов

ТЕР28-01-027-01	Балластировка пути и стрелочных переводов на деревянных шпалах, балласт: щебеночный	2.07	15.44	7.30	1.74
ТЕР28-01-027-02	Балластировка пути и стрелочных переводов на деревянных шпалах, балласт: гравийно-песчаный	7.85	15.44	7.29	-
ТЕР28-01-027-03	Балластировка пути и стрелочных переводов на деревянных шпалах, балласт: гравийный	7.89	15.44	7.29	-
ТЕР28-01-027-04	Балластировка пути и стрелочных переводов на железобетонных шпалах, балласт: щебеночный	2.07	15.44	7.30	1.74
ТЕР28-01-027-05	Балластировка пути и стрелочных переводов на железобетонных шпалах, балласт: гравийно-песчаный	7.95	15.44	7.29	-

Выправка пути

ТЕР28-01-031-01	Выправочно-отделочные работы и окончательная выправка пути на деревянных шпалах, балласт щебеночный	8.40	15.44	7.20	-
ТЕР28-01-031-02	Выправочно-отделочные работы и окончательная выправка пути на железобетонных шпалах, балласт щебеночный	7.99	15.44	7.20	-

Выправка стрелочных переводов и глухих пересечений на железобетонных брусках

ТЕР28-01-032-01	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусках, балласт щебеночный, марка перевода: 1/18	7.16	15.44	6.67	-
ТЕР28-01-032-02	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусках, балласт щебеночный, марка перевода: 1/11	7.16	15.44	6.67	-
ТЕР28-01-032-03	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусках, балласт щебеночный, марка перевода: 1/9	7.20	15.44	6.67	-
ТЕР28-01-032-04	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусках, балласт щебеночный, марка перевода: 1/6	7.18	15.44	6.68	-
ТЕР28-01-032-05	Выправка стрелочного перевода одиночного симметричного на железобетонных брусках, балласт щебеночный	7.23	15.44	6.68	-
ТЕР28-01-032-06	Выправка стрелочного перевода двойного перекрестного на железобетонных брусках, балласт щебеночный	7.04	15.44	6.67	-
ТЕР28-01-032-07	Выправка глухого пересечения на железобетонных брусках, балласт щебеночный	7.23	15.44	6.68	-

Выправка стрелочных переводов и глухих пересечений на деревянных брусках

ТЕР28-01-033-01	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на деревянных брусках, балласт щебеночный, марка перевода: 1/11	7.12	15.44	6.67	-
ТЕР28-01-033-02	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на деревянных брусках, балласт щебеночный, марка перевода: 1/9	7.16	15.44	6.67	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-033-03	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на деревянных брусках, балласт щебеночный, марка перевода: 1/6	7.15	15.44	6.68	-
ТЕР28-01-033-04	Выправка стрелочного перевода одиночного симметричного на деревянных брусках, балласт щебеночный	7.10	15.44	6.67	-
ТЕР28-01-033-05	Выправка стрелочного перевода двойного перекрестного на деревянных брусках, балласт щебеночный	7.20	15.44	6.67	-
ТЕР28-01-033-06	Выправка глухого пересечения на деревянных брусках, балласт щебеночный	7.10	15.44	6.67	-

Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением КБ

ТЕР28-01-037-01	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением КБ, число шпал на 1 км: 2000	2.44	15.44	5.20	2.36
ТЕР28-01-037-02	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением КБ, число шпал на 1 км: 1840	2.44	15.44	5.31	2.36
ТЕР28-01-037-03	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением КБ, число шпал на 1 км: 1600	2.44	15.44	5.49	2.36

Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением ЖБР

ТЕР28-01-038-01	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением ЖБР, число шпал на 1 км: 2000	2.42	15.44	5.23	2.36
ТЕР28-01-038-02	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением ЖБР, число шпал на 1 км: 1840	2.42	15.44	5.34	2.36
ТЕР28-01-038-03	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением ЖБР, число шпал на 1 км: 1600	2.41	15.44	5.52	2.36

Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением АРС

ТЕР28-01-039-01	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением АРС, число шпал на 1 км: 2000	2.46	15.44	7.07	2.36
ТЕР28-01-039-02	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением АРС, число шпал на 1 км: 1840	2.46	15.44	7.07	2.36
ТЕР28-01-039-03	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением АРС, число шпал на 1 км: 1600	2.45	15.44	7.07	2.36

Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением W-30 (Фоссло)

ТЕР28-01-040-01	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением W-30 (Фоссло), число шпал на 1 км: 2000	2.44	15.44	7.07	2.36
ТЕР28-01-040-02	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением W-30 (Фоссло), число шпал на 1 км: 1840	2.44	15.44	7.07	2.36

Сварка рельсовых стыков в пути машинами путевыми рельсосварочными

ТЕР28-01-041-01	Сварка стыков рельсовых плетей длиной до 800 м в рельсовые плети длиной до 1600 м машинами путевыми рельсосварочными	7.55	15.44	7.44	-
ТЕР28-01-041-02	Сварка стыков рельсовых плетей на длину блок-участка, перегона с ввариванием рельсовой вставки машинами путевыми рельсосварочными	7.19	15.44	7.46	6.80

Сварка рельсовых стыков в пути алюминотермитным способом

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-042-01	Сварка рельсовых стыков в пути алюминотермитным способом	3.78	15.44	7.40	2.25

Замена звеньев рельсошпальной решетки, шпалы железобетонные

ТЕР28-01-046-01	Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с формированием валов из срезанного балласта по торцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 2000	7.53	15.44	7.05	-
ТЕР28-01-046-02	Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с формированием валов из срезанного балласта по торцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1840	7.52	15.44	7.05	-
ТЕР28-01-046-03	Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с формированием валов из срезанного балласта по торцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1600	7.52	15.44	7.05	-
ТЕР28-01-046-04	Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта баровыми машинами, число шпал на 1 км: 2000	7.53	15.44	7.12	-
ТЕР28-01-046-05	Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта баровыми машинами, число шпал на 1 км: 1840	7.53	15.44	7.12	-
ТЕР28-01-046-06	Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта баровыми машинами, число шпал на 1 км: 1600	7.52	15.44	7.12	-

Замена звеньев рельсошпальной решетки, шпалы деревянные

ТЕР28-01-047-01	Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 2000	7.75	15.44	7.11	-
ТЕР28-01-047-02	Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1840	7.74	15.44	7.11	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-047-03	Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с формированием валов из срезанного балласта поторцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1600	7.71	15.44	7.11	-
ТЕР28-01-047-04	Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах назвенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 2000	7.72	15.44	7.18	-
ТЕР28-01-047-05	Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах назвенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 1840	7.71	15.44	7.18	-
ТЕР28-01-047-06	Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах назвенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта щебнеочистительными машинами, число шпал на 1 км: 1600	7.69	15.44	7.18	-

Замена звеньев рельсошпальной решетки с заменой балласта, шпалы железобетонные

ТЕР28-01-048-01	Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя	7.51	15.44	7.17	-
ТЕР28-01-048-02	Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя	7.51	15.44	7.17	-
ТЕР28-01-048-03	Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя	7.51	15.44	7.17	-
ТЕР28-01-048-04	Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля	7.52	15.44	7.17	-
ТЕР28-01-048-05	Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля	7.53	15.44	7.18	-
ТЕР28-01-048-06	Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола	7.53	15.44	7.18	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-048-07	Замена звеньев рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола	7.53	15.44	7.18	-

Замена звеньев рельсошпальной решетки с заменой балласта, шпалы деревянные

ТЕР28-01-049-01	Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя	7.68	15.44	7.24	-
ТЕР28-01-049-02	Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя	7.67	15.44	7.24	-
ТЕР28-01-049-03	Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя	7.66	15.44	7.25	-
ТЕР28-01-049-04	Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля	7.69	15.44	7.25	-
ТЕР28-01-049-05	Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля	7.69	15.44	7.25	-
ТЕР28-01-049-06	Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола	7.70	15.44	7.26	-
ТЕР28-01-049-07	Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья рельсошпальной решетки на деревянных шпалах с заменой балласта, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола	7.70	15.44	7.26	-

Замена сварных рельсовых плетей бесстыкового пути на рельсы нормальной длины с сохранением плетей

ТЕР28-01-053-01	Замена сварных рельсовых плетей бесстыкового пути на рельсы нормальной длины со креплением КБ, ЖБР, число шпал на 1 км: 2000	9.34	15.44	5.96	10.19
ТЕР28-01-053-02	Замена сварных рельсовых плетей бесстыкового пути на рельсы нормальной длины со креплением КБ, ЖБР, число шпал на 1 км: 1840	9.33	15.44	5.96	10.19
ТЕР28-01-053-03	Замена сварных рельсовых плетей бесстыкового пути на рельсы нормальной длины со креплением КБ, ЖБР, число шпал на 1 км: 1600	9.30	15.44	5.96	10.19
ТЕР28-01-053-04	Замена сварных рельсовых плетей бесстыкового пути на рельсы нормальной длины со креплением АРС, число шпал на 1 км: 2000	9.84	15.44	7.01	10.19

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-053-05	Замена сварных рельсовых плетей бесстыкового пути на рельсы нормальной длины со креплением АРС, число шпал на 1 км: 1840	9.82	15.44	7.01	10.19
ТЕР28-01-053-06	Замена сварных рельсовых плетей бесстыкового пути на рельсы нормальной длины со креплением АРС, число шпал на 1 км: 1600	9.79	15.44	7.01	10.19

Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки с рельсами

ТЕР28-01-054-01	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с формированием валов из срезанного балласта по торцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 2000	7.57	15.44	7.04	-
ТЕР28-01-054-02	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с формированием валов из срезанного балласта по торцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1840	7.57	15.44	7.04	-
ТЕР28-01-054-03	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с формированием валов из срезанного балласта по торцам шпал землеройной техникой, число шпал на 1 км: 1600	7.56	15.44	7.04	-
ТЕР28-01-054-04	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта баровыми машинами, число шпал на 1 км: 2000	7.57	15.44	7.11	-
ТЕР28-01-054-05	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта баровыми машинами, число шпал на 1 км: 1840	7.56	15.44	7.11	-
ТЕР28-01-054-06	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта баровыми машинами, число шпал на 1 км: 1600	7.56	15.44	7.11	-
ТЕР28-01-054-07	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с заменой балласта, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя	7.54	15.44	7.16	-
ТЕР28-01-054-08	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с заменой балласта, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя	7.54	15.44	7.17	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-054-09	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с заменой балласта, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя	7.54	15.44	7.17	-
ТЕР28-01-054-10	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с заменой балласта, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля	7.56	15.44	7.17	-
ТЕР28-01-054-11	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с заменой балласта, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля	7.55	15.44	7.17	-
ТЕР28-01-054-12	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с заменой балласта, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола	7.57	15.44	7.18	-
ТЕР28-01-054-13	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с заменой балласта, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола	7.56	15.44	7.18	-

Замена стрелочных переводов на железобетонных брусках на стрелочные переводы на железобетонных брусках с заменой

ТЕР28-01-058-01	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на железобетонных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках с заменой балласта: марка 1/11, без укладки разделительного слоя	7.51	15.44	7.12	-
ТЕР28-01-058-02	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на железобетонных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках с заменой балласта: марка 1/11, с укладкой геотекстиля	7.51	15.44	7.12	-
ТЕР28-01-058-03	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на железобетонных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках с заменой балласта: марка 1/11, с укладкой пенополистирола	7.51	15.44	7.12	-
ТЕР28-01-058-04	Замена кранами укладочными звеньев примыкания на железобетонных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта: без укладки разделительного слоя	7.38	15.44	7.12	-
ТЕР28-01-058-05	Замена кранами укладочными звеньев примыкания на железобетонных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта: с укладкой геотекстиля	7.39	15.44	7.12	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-058-06	Замена кранами укладочными звеньев примыкания на железобетонных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта: с укладкой пенополистирола	7.38	15.44	7.12	-

Замена стрелочных переводов на деревянных брусках на стрелочные переводы на железобетонных брусках с заменой балласта

ТЕР28-01-059-01	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках с заменой балласта: марка 1/11 без укладки разделительного слоя	7.57	15.44	6.97	-
ТЕР28-01-059-02	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках с заменой балласта: марка 1/11 с укладкой геотекстиля	7.57	15.44	6.97	-
ТЕР28-01-059-03	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках с заменой балласта: марка 1/11 с укладкой пенополистирола	7.57	15.44	6.97	-
ТЕР28-01-059-04	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках с заменой балласта: марка 1/9 без укладки разделительного слоя	7.62	15.44	7.00	-
ТЕР28-01-059-05	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках с заменой балласта: марка 1/9 с укладкой геотекстиля	7.62	15.44	7.00	-
ТЕР28-01-059-06	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках с заменой балласта: марка 1/9 с укладкой пенополистирола	7.62	15.44	7.00	-
ТЕР28-01-059-07	Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта: без укладки разделительного слоя	7.59	15.44	7.12	-
ТЕР28-01-059-08	Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта: с укладкой геотекстиля	7.60	15.44	7.12	-
ТЕР28-01-059-09	Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта: с укладкой пенополистирола	7.60	15.44	7.12	-
ТЕР28-01-059-10	Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках с заменой балласта: марка 1/11, без укладки разделительного слоя	7.86	15.44	7.17	-
ТЕР28-01-059-11	Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках с заменой балласта: марка 1/11, с укладкой геотекстиля	7.86	15.44	7.17	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-059-12	Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках с заменой балласта: марка 1/11, с укладкой пенополистирола	7.86	15.44	7.17	-
ТЕР28-01-059-13	Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках с заменой балласта: марка 1/9, без укладки разделительного слоя	7.98	15.44	7.23	-
ТЕР28-01-059-14	Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках с заменой балласта: марка 1/9, с укладкой геотекстиля	7.98	15.44	7.23	-
ТЕР28-01-059-15	Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках с заменой балласта: марка 1/9, с укладкой пенополистирола	7.98	15.44	7.23	-
ТЕР28-01-059-16	Замена кранами на железнодорожном ходу звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта: без укладки разделительного слоя	7.96	15.44	7.39	-
ТЕР28-01-059-17	Замена кранами на железнодорожном ходу звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта: с укладкой геотекстиля	7.98	15.44	7.39	-
ТЕР28-01-059-18	Замена кранами на железнодорожном ходу звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта: с укладкой пенополистирола	7.97	15.44	7.39	-

Замена стрелочных переводов на деревянные брусках на стрелочные переводы на деревянных брусках с заменой балласта

ТЕР28-01-060-01	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках с заменой балласта: марка 1/11, без укладки разделительного слоя	7.50	15.44	6.97	-
ТЕР28-01-060-02	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках с заменой балласта: марка 1/11, с укладкой геотекстиля	7.51	15.44	6.97	-
ТЕР28-01-060-03	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках с заменой балласта: марка 1/11, с укладкой пенополистирола	7.50	15.44	6.97	-
ТЕР28-01-060-04	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках с заменой балласта: марка 1/9, без укладки разделительного слоя	7.55	15.44	7.00	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-060-05	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках с заменой балласта: марка 1/9, с укладкой геотекстиля	7.55	15.44	7.00	-
ТЕР28-01-060-06	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках с заменой балласта: марка 1/9, с укладкой пенополистирола	7.55	15.44	7.00	-
ТЕР28-01-060-07	Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: без укладки разделительного слоя	7.32	15.44	7.07	-
ТЕР28-01-060-08	Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: с укладкой геотекстиля	7.33	15.44	7.07	-
ТЕР28-01-060-09	Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: с укладкой пенополистирола	7.32	15.44	7.07	-
ТЕР28-01-060-10	Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках с заменой балласта: марка 1/11, без укладки разделительного слоя	7.85	15.44	7.26	-
ТЕР28-01-060-11	Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках с заменой балласта: марка 1/11, с укладкой геотекстиля	7.86	15.44	7.26	-
ТЕР28-01-060-12	Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках с заменой балласта: марка 1/11, с укладкой пенополистирола	7.86	15.44	7.26	-
ТЕР28-01-060-13	Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках с заменой балласта: марка 1/9, без укладки разделительного слоя	7.93	15.44	7.31	-
ТЕР28-01-060-14	Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках с заменой балласта: марка 1/9, с укладкой геотекстиля	7.93	15.44	7.31	-
ТЕР28-01-060-15	Замена кранами на железнодорожном ходу стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках с заменой балласта: марка 1/9, с укладкой пенополистирола	7.93	15.44	7.31	-
ТЕР28-01-060-16	Замена кранами на железнодорожном ходу звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: без укладки разделительного слоя	7.91	15.44	7.39	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-060-17	Замена кранами на железнодорожном ходу звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: с укладкой геотекстиля	7.93	15.44	7.39	-
ТЕР28-01-060-18	Замена кранами на железнодорожном ходу звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: с укладкой пенополистирола	7.92	15.44	7.39	-

Замена стрелочных переводов на деревянных брусках на стрелочные переводы на железобетонных брусках с глубиной

ТЕР28-01-061-01	Замена стрелочного перевода типа Р65, марка 1/11 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках с глубокой очисткой балласта по инвентарным звеньям машинами щебеноочистительными несамоходными производительностью: 400-600 м3/час, без укладки разделительного слоя	7.34	15.44	7.00	-
ТЕР28-01-061-02	Замена стрелочного перевода типа Р65, марка 1/11 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках с глубокой очисткой балласта по инвентарным звеньям машинами щебеноочистительными несамоходными производительностью: 600-800 м3/час, без укладки разделительного слоя	7.35	15.44	6.98	-

Замена стрелочных переводов на деревянных брусках на стрелочные переводы на железобетонных брусках

ТЕР28-01-062-01	Замена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках: марка 1/11	7.45	15.44	6.95	-
ТЕР28-01-062-02	Замена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках: марка 1/9	7.49	15.44	6.98	-
ТЕР28-01-062-03	Замена звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах	7.53	15.44	7.02	-

Замена стрелочных переводов на деревянных брусках на стрелочные переводы на деревянных брусках

ТЕР28-01-063-01	Замена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках: марка 1/11	7.40	15.44	6.95	-
ТЕР28-01-063-02	Замена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках: марка 1/9	7.42	15.44	6.98	-
ТЕР28-01-063-03	Замена звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах	7.53	15.44	7.02	-

Глубокая очистка балласта в пути, шпалы железобетонные

ТЕР28-01-067-01	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебеноочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя	7.15	15.44	6.99	-
ТЕР28-01-067-02	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебеноочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя	7.15	15.44	6.99	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-067-03	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя	7.15	15.44	6.99	-
ТЕР28-01-067-04	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля	7.18	15.44	6.99	-
ТЕР28-01-067-05	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля	7.17	15.44	6.99	-
ТЕР28-01-067-06	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола	7.18	15.44	6.99	-
ТЕР28-01-067-07	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола	7.17	15.44	6.99	-
ТЕР28-01-067-08	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя	7.42	15.44	7.20	-
ТЕР28-01-067-09	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя	7.42	15.44	7.20	-
ТЕР28-01-067-10	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя	7.42	15.44	7.20	-
ТЕР28-01-067-11	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля	7.43	15.44	7.20	-
ТЕР28-01-067-12	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля	7.43	15.44	7.20	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-067-13	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 600-800 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя	7.50	15.44	7.19	-
ТЕР28-01-067-14	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 600-800 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя	7.50	15.44	7.19	-
ТЕР28-01-067-15	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 600-800 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя	7.50	15.44	7.19	-
ТЕР28-01-067-16	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 800-1000 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя	7.02	15.44	6.85	-
ТЕР28-01-067-17	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 800-1000 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя	7.01	15.44	6.85	-
ТЕР28-01-067-18	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 800-1000 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя	7.01	15.44	6.84	-
ТЕР28-01-067-19	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 800-1000 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля	6.99	15.44	6.84	-
ТЕР28-01-067-20	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 800-1000 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля	6.98	15.44	6.84	-
ТЕР28-01-067-21	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 800-1000 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола	6.95	15.44	6.83	-
ТЕР28-01-067-22	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 800-1000 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола	6.94	15.44	6.83	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-067-23	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 1000-1200 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1км: 2000, без укладки разделительного слоя	7.37	15.44	7.14	-
ТЕР28-01-067-24	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 1000-1200 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1км: 1840, без укладки разделительного слоя	7.37	15.44	7.14	-
ТЕР28-01-067-25	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 1000-1200 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1км: 1600, без укладки разделительного слоя	7.38	15.44	7.15	-
ТЕР28-01-067-26	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 1000-1200 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1км: 2000, с укладкой геотекстиля	7.33	15.44	7.14	-
ТЕР28-01-067-27	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 1000-1200 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1км: 1840, с укладкой геотекстиля	7.32	15.44	7.14	-
ТЕР28-01-067-28	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 1000-1200 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1км: 2000, с укладкой пенополистирола	7.30	15.44	7.14	-
ТЕР28-01-067-29	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 1000-1200 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1км: 1840, с укладкой пенополистирола	7.30	15.44	7.14	-

Глубокая очистка балласта в пути, шпалы деревянные

ТЕР28-01-068-01	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя	7.16	15.44	6.98	-
ТЕР28-01-068-02	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя	7.16	15.44	6.98	-
ТЕР28-01-068-03	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя	7.16	15.44	6.98	-
ТЕР28-01-068-04	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля	7.19	15.44	6.99	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-068-05	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля	7.19	15.44	6.99	-
ТЕР28-01-068-06	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола	7.19	15.44	6.99	-
ТЕР28-01-068-07	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола	7.19	15.44	6.99	-
ТЕР28-01-068-08	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя	7.44	15.44	7.19	-
ТЕР28-01-068-09	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя	7.43	15.44	7.20	-
ТЕР28-01-068-10	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя	7.44	15.44	7.20	-
ТЕР28-01-068-11	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля	7.44	15.44	7.19	-
ТЕР28-01-068-12	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 400-600 м3/час самоходными, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля	7.44	15.44	7.20	-

Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на железобетонных брусках и на звеньях примыкания на железобетонных

ТЕР28-01-069-01	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на железобетонных брусках машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: марка 1/11, без укладки разделительного слоя	6.88	15.44	6.78	-
ТЕР28-01-069-02	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на железобетонных брусках машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: марка 1/11, с укладкой геотекстиля	6.88	15.44	6.78	-
ТЕР28-01-069-03	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на железобетонных брусках машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: марка 1/11, с укладкой пенополистирола	6.88	15.44	6.79	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-069-04	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на железобетонных брусках машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: марка 1/9 без укладки разделительного слоя	6.89	15.44	6.79	-
ТЕР28-01-069-05	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на железобетонных брусках машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: марка 1/9 с укладкой геотекстиля	6.90	15.44	6.79	-
ТЕР28-01-069-06	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на железобетонных брусках машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: марка 1/9 с укладкой пенополистирола	6.90	15.44	6.79	-
ТЕР28-01-069-07	Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на железобетонных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: без укладки разделительного слоя	6.90	15.44	6.79	-
ТЕР28-01-069-08	Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на железобетонных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: с укладкой геотекстиля	6.91	15.44	6.80	-
ТЕР28-01-069-09	Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на железобетонных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: с укладкой пенополистирола	6.91	15.44	6.82	-
ТЕР28-01-069-10	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на железобетонных брусках машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: марка 1/11, без укладки разделительного слоя	7.02	15.44	6.88	-
ТЕР28-01-069-11	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на железобетонных брусках машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: марка 1/11, с укладкой геотекстиля	7.02	15.44	6.89	-
ТЕР28-01-069-12	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на железобетонных брусках машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: марка 1/11, с укладкой пенополистирола	7.03	15.44	6.90	-
ТЕР28-01-069-13	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на железобетонных брусках машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: марка 1/9, без укладки разделительного слоя	7.04	15.44	6.90	-
ТЕР28-01-069-14	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на железобетонных брусках машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: марка 1/9, с укладкой геотекстиля	7.05	15.44	6.91	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-069-15	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на железобетонных брусках машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: марка 1/9, с укладкой пенополистирола	7.06	15.44	6.92	-
ТЕР28-01-069-16	Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на железобетонных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: марка 1/9, без укладки разделительного слоя	7.11	15.44	7.01	-
ТЕР28-01-069-17	Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на железобетонных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: марка 1/9, с укладкой геотекстиля	7.12	15.44	7.03	-
ТЕР28-01-069-18	Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на железобетонных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: марка 1/9, с укладкой пенополистирола	7.13	15.44	7.04	-

Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на деревянных брусках и на звеньях примыкания на деревянных шпалах

ТЕР28-01-070-01	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на деревянных брусках машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: марка 1/11 без укладки разделительного слоя	6.87	15.44	6.78	-
ТЕР28-01-070-02	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на деревянных брусках машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: марка 1/11 с укладкой геотекстиля	6.87	15.44	6.78	-
ТЕР28-01-070-03	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на деревянных брусках машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: марка 1/11 с укладкой пенополистирола	6.88	15.44	6.79	-
ТЕР28-01-070-04	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на деревянных брусках машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: марка 1/9 без укладки разделительного слоя	6.89	15.44	6.79	-
ТЕР28-01-070-05	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на деревянных брусках машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: марка 1/9 с укладкой геотекстиля	6.89	15.44	6.79	-
ТЕР28-01-070-06	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на деревянных брусках машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: марка 1/9 с укладкой пенополистирола	6.89	15.44	6.79	-
ТЕР28-01-070-07	Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на деревянных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: без укладки разделительного слоя	6.90	15.44	6.79	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-070-08	Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на деревянных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: с укладкой геотекстиля	6.91	15.44	6.80	-
ТЕР28-01-070-09	Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на деревянных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: с укладкой пенополистирола	6.91	15.44	6.82	-
ТЕР28-01-070-10	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на деревянных брусках машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: марка 1/11, без укладки разделительного слоя	7.01	15.44	6.88	-
ТЕР28-01-070-11	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на деревянных брусках машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: марка 1/11, с укладкой геотекстиля	7.01	15.44	6.89	-
ТЕР28-01-070-12	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на деревянных брусках машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: марка 1/11, с укладкой пенополистирола	7.19	15.44	7.11	-
ТЕР28-01-070-13	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на деревянных брусках машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: марка 1/9, без укладки разделительного слоя	7.03	15.44	6.90	-
ТЕР28-01-070-14	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на деревянных брусках машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: марка 1/9, с укладкой геотекстиля	7.04	15.44	6.90	-
ТЕР28-01-070-15	Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на деревянных брусках машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: марка 1/9, с укладкой пенополистирола	7.04	15.44	6.92	-
ТЕР28-01-070-16	Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на деревянных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: без укладки разделительного слоя	7.09	15.44	7.01	-
ТЕР28-01-070-17	Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на деревянных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: с укладкой геотекстиля	7.09	15.44	7.03	-
ТЕР28-01-070-18	Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на деревянных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: с укладкой пенополистирола	7.11	15.44	7.04	-

Замена вырезки балласта в пути с применением машин для очистки и замены балласта, шпалы железобетонные

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-071-01	Замена балласта в пути с применением машин для вырезки балласта самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя	7.34	15.44	7.11	-
ТЕР28-01-071-02	Замена балласта в пути с применением машин для вырезки балласта самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя	7.34	15.44	7.11	-
ТЕР28-01-071-03	Замена балласта в пути с применением машин для вырезки балласта самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя	7.35	15.44	7.12	-
ТЕР28-01-071-04	Замена балласта в пути с применением машин для вырезки балласта самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля	7.34	15.44	7.11	-
ТЕР28-01-071-05	Замена балласта в пути с применением машин для вырезки балласта самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля	7.34	15.44	7.11	-
ТЕР28-01-071-06	Замена балласта в пути с применением машин для вырезки балласта самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола	7.31	15.44	7.11	-
ТЕР28-01-071-07	Замена балласта в пути с применением машин для вырезки балласта самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола	7.31	15.44	7.11	-
ТЕР28-01-071-08	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 1000-1200 м ³ /час самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя	7.31	15.44	7.15	-
ТЕР28-01-071-09	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 1000-1200 м ³ /час самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя	7.31	15.44	7.15	-
ТЕР28-01-071-10	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 1000-1200 м ³ /час самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя	7.32	15.44	7.16	-
ТЕР28-01-071-11	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 1000-1200 м ³ /час самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля	7.29	15.44	7.15	-
ТЕР28-01-071-12	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 1000-1200 м ³ /час самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля	7.29	15.44	7.15	-
ТЕР28-01-071-13	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 1000-1200 м ³ /час самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола	7.26	15.44	7.15	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-071-14	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 1000-1200 м3/час самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола	7.26	15.44	7.15	-

Замена вырезки балласта в пути с применением машин для очистки и замены балласта, шпалы деревянные

ТЕР28-01-072-01	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600 м3/час самоходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя	7.37	15.44	7.20	-
ТЕР28-01-072-02	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600 м3/час самоходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя	7.37	15.44	7.20	-
ТЕР28-01-072-03	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600 м3/час самоходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя	7.37	15.44	7.20	-
ТЕР28-01-072-04	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600 м3/час самоходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля	7.37	15.44	7.20	-
ТЕР28-01-072-05	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600 м3/час самоходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля	7.37	15.44	7.20	-
ТЕР28-01-072-06	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600 м3/час самоходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола	7.37	15.44	7.20	-
ТЕР28-01-072-07	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600 м3/час самоходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола	7.37	15.44	7.20	-

Очистка балласта в местах препятствий для работы щебнеочистительных машин

ТЕР28-01-073-01	Очистка балласта в местах препятствий для работы машин щебнеочистительных, на глубину до 20 см: без укладки разделительного слоя	9.24	15.44	8.16	-
ТЕР28-01-073-02	Очистка балласта в местах препятствий для работы машин щебнеочистительных, на глубину до 40 см: без укладки разделительного слоя	9.25	15.44	8.16	-
ТЕР28-01-073-03	Очистка балласта в местах препятствий для работы машин щебнеочистительных, на глубину до 40 см: с укладкой геотекстиля	9.25	15.44	8.16	-
ТЕР28-01-073-04	Очистка балласта в местах препятствий для работы машин щебнеочистительных, на глубину до 40 см: с укладкой пенополистирола	9.25	15.44	8.16	-

Срезка и уборка лишнего балласта с обочины земляного полотна и междупутья путевыми машинами

ТЕР28-01-074-01	Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с обочины земляного полотна	7.25	-	7.25	-
-----------------	--	------	---	------	---

Уборка балласта, срезанного землеройной техникой

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-075-01	Уборка загрязненного балласта, срезанного землеройной техникой	9.11	15.44	8.10	-
<i>Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей</i>					
ТЕР28-01-076-01	Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей	7.37	-	7.37	-
<i>Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой</i>					
ТЕР28-01-077-01	Удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при сухом балласте	6.62	-	6.62	-
ТЕР28-01-077-02	Удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при влажности балласта до 20%	6.62	-	6.62	-
ТЕР28-01-077-03	Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой с междупутья: при сухом балласте	6.62	-	6.62	-
ТЕР28-01-077-04	Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой с междупутья: при влажности балласта до 20%	6.62	-	6.62	-
ТЕР28-01-077-05	Выгрузка удаленного балласта с вакуумной машины: при сухом балласте	6.90	-	6.90	-
ТЕР28-01-077-06	Выгрузка удаленного балласта с вакуумной машины: при влажности балласта до 20%	6.90	-	6.90	-
<i>Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь</i>					
ТЕР28-01-081-01	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м	8.59	15.44	7.38	5.92
ТЕР28-01-081-02	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м	8.14	15.44	7.43	5.70
ТЕР28-01-081-03	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м	7.88	15.44	7.48	5.58
ТЕР28-01-081-04	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м	8.11	15.44	7.34	5.67
ТЕР28-01-081-05	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м	7.82	15.44	7.39	5.56
ТЕР28-01-081-06	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м	7.65	15.44	7.48	5.55
ТЕР28-01-081-07	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м	8.36	15.44	6.88	5.35

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-081-08	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м	7.99	15.44	6.90	5.31
ТЕР28-01-081-09	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м	7.82	15.44	6.87	5.29
ТЕР28-01-081-10	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м	8.04	15.44	6.83	5.31
ТЕР28-01-081-11	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м	7.78	15.44	6.87	5.28
ТЕР28-01-081-12	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м	7.64	15.44	6.85	5.27

Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути

ТЕР28-01-082-01	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м	8.25	15.44	7.59	5.91
ТЕР28-01-082-02	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м	7.86	15.44	7.64	5.70
ТЕР28-01-082-03	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м	7.63	15.44	7.68	5.57
ТЕР28-01-082-04	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м	7.91	15.44	7.56	5.59
ТЕР28-01-082-05	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м	7.62	15.44	7.62	5.55
ТЕР28-01-082-06	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на деревянных шпалах, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м	7.53	15.44	7.71	5.52

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-082-07	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на железобетонных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м	7.86	15.44	7.10	5.37
ТЕР28-01-082-08	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на железобетонных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м	7.58	15.44	7.18	5.34
ТЕР28-01-082-09	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на железобетонных шпалах, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м	7.42	15.44	7.23	5.30
ТЕР28-01-082-10	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на железобетонных шпалах, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м	7.51	15.44	7.09	5.27
ТЕР28-01-082-11	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на железобетонных шпалах, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м	7.43	15.44	7.17	5.24
ТЕР28-01-082-12	Устройство переездов с настилом из железобетонных плит через два железнодорожных пути, на железобетонных шпалах, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м	7.32	15.44	7.26	5.23

Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь

ТЕР28-01-083-01	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м	7.48	15.44	7.34	5.51
ТЕР28-01-083-02	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м	7.31	15.44	7.40	5.36
ТЕР28-01-083-03	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м	7.09	15.44	7.44	5.27
ТЕР28-01-083-04	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м	7.04	15.44	7.30	5.35
ТЕР28-01-083-05	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м	6.99	15.44	7.34	5.30
ТЕР28-01-083-06	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м	6.80	15.44	7.44	5.27
ТЕР28-01-083-07	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м	7.15	15.44	6.82	5.11

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-083-08	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м	7.04	15.44	6.84	5.10
ТЕР28-01-083-09	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м	6.86	15.44	6.81	5.10
ТЕР28-01-083-10	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м	6.81	15.44	6.76	5.11
ТЕР28-01-083-11	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м	6.79	15.44	6.80	5.11
ТЕР28-01-083-12	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через один железнодорожный путь, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м	6.59	15.44	6.78	5.11

Устройство переездов с настилом из резиновых плит через два железнодорожных пути

ТЕР28-01-084-01	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через два железнодорожных пути, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м	6.99	15.44	7.56	5.50
ТЕР28-01-084-02	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через два железнодорожных пути, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м	6.84	15.44	7.61	5.37
ТЕР28-01-084-03	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через два железнодорожных пути, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м	6.67	15.44	7.65	5.29
ТЕР28-01-084-04	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через два железнодорожных пути, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м	6.56	15.44	7.52	5.29
ТЕР28-01-084-05	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через два железнодорожных пути, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м	6.50	15.44	7.58	5.26
ТЕР28-01-084-06	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через два железнодорожных пути, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м	6.40	15.44	7.68	5.24
ТЕР28-01-084-07	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через два железнодорожных пути, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м	6.68	15.44	7.06	5.12
ТЕР28-01-084-08	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через два железнодорожных пути, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м	6.59	15.44	7.15	5.13
ТЕР28-01-084-09	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через два железнодорожных пути, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м	6.45	15.44	7.21	5.11

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-084-10	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через два железнодорожных пути, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м	6.31	15.44	7.05	5.08
ТЕР28-01-084-11	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через два железнодорожных пути, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м	6.26	15.44	7.11	5.08
ТЕР28-01-084-12	Устройство переездов с настилом из резиновых плит через два железнодорожных пути, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м	6.15	15.44	7.21	5.08
<i>Проведение пути на участке переезда через один путь с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими</i>					
ТЕР28-01-085-01	Проведение пути на участке переезда через один путь с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м	4.06	15.44	6.76	2.32
ТЕР28-01-085-02	Проведение пути на участке переезда через один путь с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м	4.08	15.44	6.76	2.47
ТЕР28-01-085-03	Проведение пути на участке переезда через один путь с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м	4.07	15.44	6.76	2.57
ТЕР28-01-085-04	Проведение пути на участке переезда через один путь с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м	4.11	15.44	6.76	2.63
ТЕР28-01-085-05	Проведение пути на участке переезда через один путь с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м	4.12	15.44	6.76	2.74
ТЕР28-01-085-06	Проведение пути на участке переезда через один путь с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м	3.96	15.44	6.76	2.74
ТЕР28-01-085-07	Проведение пути на участке переезда через один путь с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м	5.96	15.44	6.64	1.74
ТЕР28-01-085-08	Проведение пути на участке переезда через один путь с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м	5.96	15.44	6.65	1.74
ТЕР28-01-085-09	Проведение пути на участке переезда через один путь с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м	5.96	15.44	6.65	1.74

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-085-10	Проведение пути на участке переезда через один путь с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м	5.96	15.44	6.64	1.74
ТЕР28-01-085-11	Проведение пути на участке переезда через один путь с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м	5.96	15.44	6.65	1.74
ТЕР28-01-085-12	Проведение пути на участке переезда через один путь с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м	5.46	15.44	6.62	1.74
<i>Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими</i>					
ТЕР28-01-086-01	Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м	3.92	15.44	6.77	2.28
ТЕР28-01-086-02	Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м	3.93	15.44	6.76	2.41
ТЕР28-01-086-03	Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м	3.95	15.44	6.76	2.52
ТЕР28-01-086-04	Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м	3.91	15.44	6.76	2.72
ТЕР28-01-086-05	Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м	3.94	15.44	6.77	2.79
ТЕР28-01-086-06	Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы деревянные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м	3.69	15.44	6.78	2.74
ТЕР28-01-086-07	Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 6 м	7.68	15.44	6.71	1.74
ТЕР28-01-086-08	Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 7,5 м	7.68	15.44	6.72	1.74

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-01-086-09	Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м	7.68	15.44	6.72	1.74
ТЕР28-01-086-10	Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м	5.68	15.44	6.65	1.74
ТЕР28-01-086-11	Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м	5.68	15.44	6.65	1.74
ТЕР28-01-086-12	Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м	4.87	15.44	6.68	1.74

Разборка переездов через один железнодорожный путь

ТЕР28-01-087-01	Разборка переездов шириной: 6 м	11.50	15.44	7.98	-
ТЕР28-01-087-02	Разборка переездов шириной: 7,5 м	11.72	15.44	7.99	-
ТЕР28-01-087-03	Разборка переездов шириной: 10 м	12.06	15.44	8.02	-

Разборка и монтаж переездного настила при производстве путевых работ при реконструкции железнодорожного пути

ТЕР28-01-088-01	Разборка переездного настила	15.44	15.44	-	-
ТЕР28-01-088-02	Монтаж переездного настила	15.43	15.44	6.73	-

Передвижка пути до 2 м

ТЕР28-01-092-01	Передвижка пути до 2 м, балласт щебеночный	15.13	15.44	6.76	-
-----------------	--	-------	-------	------	---

Передвижка стрелочных переводов до 2 м

ТЕР28-01-093-01	Передвижка стрелочных переводов до 2 м, балласт: гравийный	15.21	15.44	6.91	-
ТЕР28-01-093-02	Передвижка стрелочных переводов до 2 м, балласт: щебеночный	15.21	15.44	6.91	-

Установка противоугонов

ТЕР28-01-097-01	Установка противоугонов	5.68	15.44	7.64	5.44
-----------------	-------------------------	------	-------	------	------

Установка знаков путевых

ТЕР28-01-098-01	Установка знаков путевых на железобетонных столбах	10.76	15.44	7.53	5.61
-----------------	--	-------	-------	------	------

Устройство упоров тупиковых

ТЕР28-01-099-01	Устройство упоров тупиковых рельсовых	6.48	15.44	9.35	5.33
-----------------	---------------------------------------	------	-------	------	------

Разборка упоров тупиковых

ТЕР28-01-100-01	Разборка упорной призмы и конструкции упора	10.44	15.44	9.38	-
-----------------	---	-------	-------	------	---

Снятие пучинных карточек

ТЕР28-01-101-01	Снятие пучинных карточек	15.29	15.44	5.55	-
-----------------	--------------------------	-------	-------	------	---

Снятие регулировочных прокладок

ТЕР28-01-102-01	Снятие регулировочных прокладок	15.33	15.44	5.53	-
-----------------	---------------------------------	-------	-------	------	---

1	2	3	4	5	6
<i>Снятие и установка соединителей рельсовых</i>					
ТЕР28-01-103-01	Снятие соединителей рельсовых	12.46	15.44	8.29	-
ТЕР28-01-103-02	Установка соединителей рельсовых: электротяговых методом сверления	13.98	15.44	8.05	4.77
ТЕР28-01-103-03	Установка соединителей рельсовых: неэлектротяговых методом сверления	13.68	15.44	7.97	4.77
ТЕР28-01-103-04	Установка соединителей рельсовых: стыковых на электросварке	11.22	15.44	8.63	6.59
<i>Снятие и установка заземлителей опор контактной сети при производстве путевых работ при реконструкции</i>					
ТЕР28-01-104-01	Снятие заземлителей опор контактной сети	15.44	15.44	-	-
ТЕР28-01-104-02	Установка заземлителей опор контактной сети	15.44	15.44	-	-
<i>Профильная шлифовка рельсов в пути рельсошлифовальными поездами</i>					
ТЕР28-01-105-01	Профильная шлифовка рельсов в пути рельсошлифовальными поездами	7.34	-	7.34	-
<i>Разрядка температурных напряжений в рельсовых плетях бесстыкового пути</i>					
ТЕР28-01-106-01	Разрядка температурных напряжений в рельсовых плетях бесстыкового пути, число шпал на 1 км: 2000	12.31	15.44	8.12	-
ТЕР28-01-106-02	Разрядка температурных напряжений в рельсовых плетях бесстыкового пути, число шпал на 1 км: 1840	12.20	15.44	8.13	-
ТЕР28-01-106-03	Разрядка температурных напряжений в рельсовых плетях бесстыкового пути, число шпал на 1 км: 1600	12.03	15.44	8.13	-
<i>Погрузка рельсовых плетей для их перевозки с перегона и разгрузка на базе</i>					
ТЕР28-01-107-01	Погрузка рельсовых плетей для их перевозки с перегона и разгрузка на базе	7.41	15.44	6.85	-
<i>Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути</i>					
ТЕР28-01-108-01	Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 250-500 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 2000	7.55	-	-	7.55
ТЕР28-01-108-02	Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 250-500 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 1840	7.55	-	-	7.55
ТЕР28-01-108-03	Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 2000	7.55	-	-	7.55
ТЕР28-01-108-04	Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 1840	7.55	-	-	7.55
Раздел 2. Раздел 2. ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ					
<i>Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа</i>					
ТЕР28-02-001-01	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения в направляющие котлованы «с пути» на перегоне	8.10	15.44	7.49	5.59
ТЕР28-02-001-02	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения в направляющие котлованы «с пути» на станции	8.06	15.44	7.47	5.59

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-02-001-03	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов «с пути» на перегоне	8.26	15.44	7.66	5.59
ТЕР28-02-001-04	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов «с пути» на станции	8.25	15.44	7.64	5.59
ТЕР28-02-001-05	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов «с поля» на перегоне или станции	8.52	15.44	7.81	5.62
ТЕР28-02-001-06	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы без опорных плит «с пути» на перегоне	8.25	15.44	7.64	5.81
ТЕР28-02-001-07	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы без опорных плит «с пути» на станции	8.14	15.44	7.57	5.69
ТЕР28-02-001-08	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы без опорных плит «с поля» на перегоне или станции	9.53	15.44	8.78	5.69
ТЕР28-02-001-09	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы с опорными плитами «с пути» на перегоне	8.16	15.44	7.58	5.70
ТЕР28-02-001-10	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы с опорными плитами «с пути» на станции	8.09	15.44	7.53	5.70
ТЕР28-02-001-11	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы с опорными плитами «с поля» на перегоне или станции	9.89	15.44	9.11	5.70

Установка опор одиночных нераздельных

ТЕР28-02-002-01	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: без лежней «с пути» на перегоне	8.00	15.44	7.49	4.60
ТЕР28-02-002-02	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: без лежней «с пути» на станции	7.95	15.44	7.46	4.60
ТЕР28-02-002-03	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: без лежней «с поля» на перегоне или станции	9.59	15.44	8.62	5.16
ТЕР28-02-002-04	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с 1 лежнем «с пути» на перегоне	7.85	15.44	7.40	4.55
ТЕР28-02-002-05	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с 1 лежнем «с пути» на станции	7.85	15.44	7.40	4.55
ТЕР28-02-002-06	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с 1 лежнем «с поля» на перегоне или станции	9.16	15.44	8.35	5.17
ТЕР28-02-002-07	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с 2 лежнями «с пути» на перегоне	7.72	15.44	7.33	4.60
ТЕР28-02-002-08	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с 2 лежнями «с пути» на станции	7.70	15.44	7.32	4.60
ТЕР28-02-002-09	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с 2 лежнями «с поля» на перегоне или станции	8.65	15.44	7.98	5.16
ТЕР28-02-002-10	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: без лежней «с пути» на перегоне	7.81	15.44	7.40	4.55
ТЕР28-02-002-11	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: без лежней «с пути» на станции	7.83	15.44	7.40	4.55

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-02-002-12	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: без лежней «с поля» на перегоне или станции	9.09	15.44	8.33	5.16
ТЕР28-02-002-13	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 1 лежнем «с пути» на перегоне	7.90	15.44	7.46	4.53
ТЕР28-02-002-14	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 1 лежнем «с пути» на станции	7.89	15.44	7.45	4.53
ТЕР28-02-002-15	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 1 лежнем «с поля» на перегоне или станции	9.22	15.44	8.41	5.16
ТЕР28-02-002-16	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями «с пути» на перегоне	7.81	15.44	7.37	4.73
ТЕР28-02-002-17	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями «с пути» на станции	7.80	15.44	7.36	4.73
ТЕР28-02-002-18	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями «с поля» на перегоне или станции	8.71	15.44	8.03	5.16

Установка опор нераздельных с обратной коничностью

ТЕР28-02-003-01	Установка опор нераздельных с обратной коничностью «с пути»: на перегоне	7.74	15.44	7.70	4.60
ТЕР28-02-003-02	Установка опор нераздельных с обратной коничностью «с пути»: на станции	7.71	15.44	7.70	4.60

Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети

ТЕР28-02-004-01	Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети	3.66	15.44	-	2.57
-----------------	---	------	-------	---	------

Установка фундаментов блочных

ТЕР28-02-011-01	Установка фундаментов блочных: «с пути» при массе опор до 0,6 т	9.39	15.44	7.90	4.52
ТЕР28-02-011-02	Установка фундаментов блочных: «с пути» при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т	9.67	15.44	8.00	4.52
ТЕР28-02-011-03	Установка фундаментов блочных: «с пути» при массе опор свыше 0,8 до 1 т	10.00	15.44	8.03	4.52
ТЕР28-02-011-04	Установка фундаментов блочных: «с пути» при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т	10.39	15.44	8.09	4.52
ТЕР28-02-011-05	Установка фундаментов блочных: «с пути» при массе опор свыше 1,5 т	10.71	15.44	8.15	4.52
ТЕР28-02-011-06	Установка фундаментов блочных: «с поля» при массе опор до 0,6 т	9.45	15.44	7.55	4.52
ТЕР28-02-011-07	Установка фундаментов блочных: «с поля» при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т	10.18	15.44	7.64	4.52
ТЕР28-02-011-08	Установка фундаментов блочных: «с поля» при массе опор свыше 0,8 до 1 т	10.34	15.44	7.54	4.52
ТЕР28-02-011-09	Установка фундаментов блочных: «с поля» при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т	10.56	15.44	7.52	4.52
ТЕР28-02-011-10	Установка фундаментов блочных: «с поля» при массе опор свыше 1,5 т	10.73	15.44	7.48	4.52

Устройство фундаментов свайных железобетонных

ТЕР28-02-012-01	Устройство фундаментов свайных железобетонных: «с пути» при количестве свай на фундамент под опору 4 шт.	8.37	15.44	7.98	5.72
ТЕР28-02-012-02	Устройство фундаментов свайных железобетонных: «с пути» при количестве свай на фундамент под опору 6 шт.	8.35	15.44	7.98	5.72

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-02-012-03	Устройство фундаментов свайных железобетонных: «с пути» при количестве свай на фундамент под опору 8 шт.	8.38	15.44	7.98	5.72
ТЕР28-02-012-04	Устройство фундаментов свайных железобетонных: «с поля» при количестве свай на фундамент под опору 4 шт.	9.17	15.44	8.57	5.72
ТЕР28-02-012-05	Устройство фундаментов свайных железобетонных: «с поля» при количестве свай на фундамент под опору 6 шт.	9.20	15.44	8.55	5.72
ТЕР28-02-012-06	Устройство фундаментов свайных железобетонных: «с поля» при количестве свай на фундамент под опору 8 шт.	9.11	15.44	8.49	5.72

Установка опор металлических

ТЕР28-02-013-01	Установка опор металлических: «с пути» массой до 0,6 т	8.81	15.44	7.91	6.33
ТЕР28-02-013-02	Установка опор металлических: «с пути» массой свыше 0,6 до 1 т	8.63	15.44	7.92	6.10
ТЕР28-02-013-03	Установка опор металлических: «с пути» массой свыше 1,0 до 1,5 т	8.53	15.44	7.92	6.07
ТЕР28-02-013-04	Установка опор металлических: «с пути» массой свыше 1,5 т	8.57	15.44	8.01	6.08
ТЕР28-02-013-05	Установка опор металлических: «с поля» массой до 0,6 т	9.68	15.44	8.50	6.96
ТЕР28-02-013-06	Установка опор металлических: «с поля» массой свыше 0,6 до 1 т	9.27	15.44	8.50	6.56
ТЕР28-02-013-07	Установка опор металлических: «с поля» массой свыше 1,0 до 1,5 т	9.17	15.44	8.53	6.07
ТЕР28-02-013-08	Установка опор металлических: «с поля» массой свыше 1,5 т	9.18	15.44	8.53	6.12

Установка поперечин жестких на опоры

ТЕР28-02-021-01	Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 4 шт.	8.79	15.44	8.12	8.76
ТЕР28-02-021-02	Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт.	8.78	15.44	8.06	8.09
ТЕР28-02-021-03	Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт.	8.71	15.44	8.06	7.66
ТЕР28-02-021-04	Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт.	8.52	15.44	7.89	8.09
ТЕР28-02-021-05	Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт.	8.59	15.44	7.95	7.66

Установка консолей

ТЕР28-02-022-01	Установка консолей: неизолированных массой до 75 кг	9.02	15.44	7.71	-
ТЕР28-02-022-02	Установка консолей: неизолированных массой свыше 75 до 150 кг	9.05	15.44	7.67	-
ТЕР28-02-022-03	Установка консолей: неизолированных массой свыше 150 кг	9.24	15.44	7.69	-
ТЕР28-02-022-04	Установка консолей: изолированных	8.55	15.44	7.40	-
ТЕР28-02-022-05	При установке консолей с подкосами добавлять: к расценкам 28-02-022-01, 28-02-022-02, 28-02-022-03	8.25	15.44	7.22	-
ТЕР28-02-022-06	При установке консолей с подкосами добавлять: к расценке 28-02-022-04	8.09	15.44	7.22	-

1	2	3	4	5	6
<i>Установка анкеров железобетонных с оптяжками</i>					
ТЕР28-02-023-01	Установка анкеров железобетонных: вибропогружением «с пути» в направляющие котлованы	8.06	15.44	7.25	4.13
ТЕР28-02-023-02	Установка анкеров железобетонных: вибропогружением «с пути» без направляющих котлованов	8.52	15.44	7.37	4.13
ТЕР28-02-023-03	Установка анкеров железобетонных: закапываемых «с пути»	8.48	15.44	7.50	4.74
ТЕР28-02-023-04	Установка анкеров железобетонных: закапываемых «с поля»	10.19	15.44	8.67	4.74
<i>Разработка котлованов под опоры контактной сети вручную, сопутствующие работы при разработке котлованов взрывом</i>					
ТЕР28-02-031-01	Разработка котлованов под опоры контактной сети вручную: в нескальных грунтах	11.45	15.44	5.60	4.73
ТЕР28-02-031-02	Разработка котлованов под опоры контактной сети вручную: в разбитно-скальных грунтах	12.80	15.44	5.60	4.73
ТЕР28-02-031-03	Сопутствующие работы при разработке котлованов под опоры контактной сети взрывом: с заполнением пазух котлована грунтом	15.44	15.44	-	-
ТЕР28-02-031-04	Сопутствующие работы при разработке котлованов под опоры контактной сети взрывом: с заполнением пазух котлована камнем на растворе	9.33	15.44	5.53	7.38
<i>Установка конструкций из железобетона открытых распределительных устройств</i>					
ТЕР28-02-035-01	Установка конструкций открытых распределительных устройств: блоков фундаментов	8.98	15.44	8.10	-
ТЕР28-02-035-02	Установка конструкций открытых распределительных устройств: стоек	11.00	15.44	8.98	7.38
ТЕР28-02-035-03	Установка конструкций открытых распределительных устройств: балок на установленные стойки	9.24	15.44	8.28	-
<i>Устройство каналов кабельных</i>					
ТЕР28-02-036-01	Устройство каналов кабельных шириной: 600 мм	9.28	15.44	8.16	-
ТЕР28-02-036-02	Устройство каналов кабельных шириной: 850 мм	9.20	15.44	8.10	-
ТЕР28-02-036-03	Устройство каналов кабельных шириной: 1100 мм	8.96	15.44	7.89	-
<i>Разборка опор</i>					
ТЕР28-02-051-01	Разборка опор железобетонных одиночных: раздельных «с пути» на перегоне	8.29	15.44	7.90	4.51
ТЕР28-02-051-02	Разборка опор железобетонных одиночных: раздельных «с пути» на станции	8.29	15.44	7.90	4.51
ТЕР28-02-051-03	Разборка опор железобетонных одиночных: нераздельных «с пути» с лежнем	9.14	15.44	7.90	4.51
ТЕР28-02-051-04	Разборка опор железобетонных одиночных: нераздельных «с пути» без лежня	9.30	15.44	7.90	4.51
ТЕР28-02-051-05	Разборка опор металлических «с пути»: промежуточных или анкерных	8.42	15.44	7.90	-
ТЕР28-02-051-06	Разборка опор металлических «с пути»: под гибкую поперечину	8.33	15.44	7.90	-
<i>Разборка фундаментов раздельных блочных</i>					
ТЕР28-02-052-01	Разборка фундаментов раздельных блочных «с пути»: на перегоне	8.56	15.44	7.90	4.26
ТЕР28-02-052-02	Разборка фундаментов раздельных блочных «с пути»: на станции	8.58	15.44	7.90	4.26

1	2	3	4	5	6
<i>Разборка поперечин жестких на опорах</i>					
ТЕР28-02-053-01	Разборка поперечин жестких на опорах: одиночных, перекрывающих пути в количестве до 4 шт.	8.28	15.44	7.90	-
ТЕР28-02-053-02	Разборка поперечин жестких на опорах: одиночных, перекрывающих пути в количестве до 7 шт.	8.28	15.44	7.90	-
ТЕР28-02-053-03	Разборка поперечин жестких на опорах: одиночных, перекрывающих пути в количестве до 8 шт.	8.29	15.44	7.90	-
ТЕР28-02-053-04	Разборка поперечин жестких на опорах: сдвоенных, перекрывающих пути в количестве до 7 шт.	8.29	15.44	7.90	-
ТЕР28-02-053-05	Разборка поперечин жестких на опорах: сдвоенных, перекрывающих пути в количестве до 8 шт.	8.29	15.44	7.90	-

Разборка анкеров железобетонных с оттяжками

ТЕР28-02-054-01	Разборка анкеров железобетонных с оттяжками, установленными: вибропогружением	8.39	15.44	7.90	4.25
ТЕР28-02-054-02	Разборка анкеров железобетонных с оттяжками, установленными: закапыванием	8.39	15.44	7.90	4.25

Раздел 3. Раздел 3. СИГНАЛИЗАЦИЯ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ И БЛОКИРОВКА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Установка опор высоковольтных линий автоблокировки

ТЕР28-03-001-01	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: деревянных одноцепных линий без приставок	6.45	15.44	8.66	5.22
ТЕР28-03-001-02	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: деревянных одноцепных линий с приставками	6.85	15.44	8.59	5.16
ТЕР28-03-001-03	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: деревянных двухцепных линий без приставок	6.49	15.44	8.73	5.22
ТЕР28-03-001-04	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: деревянных двухцепных линий с приставками	6.91	15.44	8.67	5.16
ТЕР28-03-001-05	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: железобетонных одноцепных линий	9.92	15.44	8.59	6.64
ТЕР28-03-001-06	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: железобетонных двухцепных линий	10.11	15.44	8.70	6.64
ТЕР28-03-001-07	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: выносных силовых деревянных без приставок	6.81	15.44	8.52	5.51
ТЕР28-03-001-08	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: выносных силовых деревянных с приставками	7.15	15.44	8.49	5.38
ТЕР28-03-001-09	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: выносных силовых железобетонных	10.04	15.44	8.34	7.82

Установка опор железобетонных в болотистых местах

ТЕР28-03-002-01	Установка опор железобетонных в болотистых местах: с подпорами	7.36	15.44	8.43	5.43
ТЕР28-03-002-02	Установка опор железобетонных в болотистых местах: в ряжах	7.27	15.44	8.61	5.38
ТЕР28-03-002-03	Установка опор железобетонных в болотистых местах: с оттяжками	7.32	15.44	8.32	5.45

Установка опор железобетонных линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-03-003-01	Установка опор железобетонных линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции	9.26	15.44	8.93	5.50

Установка опор металлических светофорных

ТЕР28-03-004-01	Установка опор металлических светофорных «с пути»	8.62	15.44	8.04	5.97
-----------------	---	------	-------	------	------

Подвеска проводов высоковольтных и сигнальных

ТЕР28-03-011-01	Подвеска проводов высоковольтных без оснастки: на перегоне	14.53	15.44	8.32	-
ТЕР28-03-011-02	Подвеска проводов высоковольтных без оснастки: на станции	14.74	15.44	8.32	-
ТЕР28-03-011-03	Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции	9.93	15.44	8.57	8.13

Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции

ТЕР28-03-012-01	Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции	11.73	15.44	7.71	8.50
-----------------	--	-------	-------	------	------

Подвеска проводов самонесущих изолированных (СИП) на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ

ТЕР28-03-013-01	Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ	4.79	15.44	7.13	3.54
-----------------	--	------	-------	------	------

Устройство сетей воздухопроводных для пневмообдувки стрелок

ТЕР28-03-015-01	Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 32 мм	12.65	15.44	8.66	8.05
ТЕР28-03-015-02	Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 50 мм	12.22	15.44	8.68	8.84
ТЕР28-03-015-03	Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 70 мм	12.37	15.44	8.68	9.00
ТЕР28-03-015-04	Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 80 мм	12.28	15.44	8.69	9.03
ТЕР28-03-015-05	Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 100 мм	11.95	15.44	8.70	9.00
ТЕР28-03-015-06	Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 125 мм	11.76	15.44	8.73	8.89
ТЕР28-03-015-07	Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 150 мм	11.59	15.44	8.73	8.83
ТЕР28-03-015-08	Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 32 мм	13.51	15.44	8.91	8.03
ТЕР28-03-015-09	Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 50 мм	12.97	15.44	8.93	9.39
ТЕР28-03-015-10	Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 70 мм	13.06	15.44	8.93	9.60
ТЕР28-03-015-11	Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 80 мм	12.97	15.44	8.92	9.69
ТЕР28-03-015-12	Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 100 мм	12.63	15.44	8.91	9.66
ТЕР28-03-015-13	Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 125 мм	12.53	15.44	8.92	9.60
ТЕР28-03-015-14	Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 150 мм	12.39	15.44	8.90	9.59

Устройство площадок для установки точек сигнальных

ТЕР28-03-020-01	Устройство площадок для установки точек сигнальных: на насыпях с укреплением срубками	8.35	15.44	8.17	5.15
ТЕР28-03-020-02	Устройство площадок для установки точек сигнальных: на насыпях с укреплением железобетонными плитами	9.12	15.44	8.17	7.16
ТЕР28-03-020-03	Устройство площадок для установки точек сигнальных: в выемках	9.03	15.44	8.17	-

1	2	3	4	5	6
<i>Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне</i>					
ТЕР28-03-025-01	Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: кирпичом (до 11 кабелей в траншее)	11.88	15.44	8.17	-
ТЕР28-03-025-02	Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: на каждые от 1 до 3 кабелей сверх 11 добавлять к расценке 28-03-025-01	11.05	15.44	8.17	-
ТЕР28-03-025-03	Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: железобетонными плитами (до 5 кабелей)	11.94	15.44	8.17	7.15
ТЕР28-03-025-04	Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: постелями песчаными при ширине траншеи 0,3 м по низу	9.81	15.44	8.17	-
ТЕР28-03-025-05	Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: на каждые 0,1 м сверх 0,3 м ширины траншеи добавлять к расценке 28-03-025-04	9.94	15.44	8.17	-
<i>Защита кабеля битумом (двойное покрытие)</i>					
ТЕР28-03-026-01	Защита кабеля битумом (двойное покрытие)	11.78	15.44	8.68	13.94
<i>Установка указателей кабельных трасс</i>					
ТЕР28-03-027-01	Установка указателей кабельных трасс	13.62	15.44	8.23	13.94
<i>Установка желобов железобетонных</i>					
ТЕР28-03-028-01	Установка желобов железобетонных: вне путей при ширине желоба 200 мм	11.81	15.44	8.17	4.93
ТЕР28-03-028-02	Установка желобов железобетонных: вне путей при ширине желоба 300 мм	11.53	15.44	8.17	4.93
ТЕР28-03-028-03	Установка желобов железобетонных: вне путей при ширине желоба 400 мм	11.47	15.44	8.17	4.93
ТЕР28-03-028-04	Установка желобов железобетонных: под путями при ширине желоба 200 мм	13.32	15.44	8.17	4.93
ТЕР28-03-028-05	Установка желобов железобетонных: под путями при ширине желоба 300 мм	13.52	15.44	8.17	4.93
ТЕР28-03-028-06	Установка желобов железобетонных: под путями при ширине желоба 400 мм	13.69	15.44	8.17	4.93
<i>Установка желобов деревянных и защитных труб</i>					
ТЕР28-03-029-01	Установка желобов деревянных при ширине желоба: 240 мм	8.00	15.44	8.51	4.94
ТЕР28-03-029-02	Установка желобов деревянных при ширине желоба: 370 мм	7.83	15.44	8.52	4.94
ТЕР28-03-029-03	Установка желобов деревянных при ширине желоба: 650 мм	7.87	15.44	8.58	4.93
ТЕР28-03-029-04	Установка защитных труб хризотилцементных диаметром 100 мм для кабеля	14.20	15.44	8.17	-
<i>Установка стыков изолирующих</i>					
ТЕР28-03-035-01	Установка стыков изолирующих: в пути с металлическими накладками без резки рельсов	3.57	15.44	8.17	2.97
ТЕР28-03-035-02	Установка стыков изолирующих: в пути с металлическими накладками с резкой рельсов	3.73	15.44	7.61	2.97
ТЕР28-03-035-03	Установка стыков изолирующих: в пути с полимерными накладками без резки рельсов	3.56	15.44	8.17	2.97
ТЕР28-03-035-04	Установка стыков изолирующих: в пути с полимерными накладками с резкой рельсов	3.73	15.44	7.90	2.97
<i>Установка соединителей рельсовых</i>					
ТЕР28-03-036-01	Установка соединителей рельсовых: стыковых на электросварке	10.78	15.44	8.36	6.59

1	2	3	4	5	6
ТЕР28-03-036-02	Установка соединителей рельсовых: стрелочных гибких штепсельных	12.93	15.44	7.12	4.77

Установка поперечин жестких со светофорными мостиками на опоры

ТЕР28-03-045-01	Установка поперечин жестких со светофорными мостиками «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающие пути в количестве до 4 шт.	8.77	15.44	8.04	8.60
ТЕР28-03-045-02	Установка поперечин жестких со светофорными мостиками «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающие пути в количестве до 7 шт.	8.71	15.44	8.02	8.30
ТЕР28-03-045-03	Установка поперечин жестких со светофорными мостиками «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающие пути в количестве до 8 шт.	8.62	15.44	8.01	7.99
ТЕР28-03-045-04	Установка поперечин жестких со светофорными мостиками «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающие пути в количестве до 7 шт.	8.49	15.44	7.87	8.30
ТЕР28-03-045-05	Установка поперечин жестких со светофорными мостиками «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающие пути в количестве до 8 шт.	8.54	15.44	7.93	7.99
Итого по смете		6.14	15.44	7.30	5.76

ТЕР-2001-29 Тоннели и метрополитены

Раздел 1. Раздел 1. ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ

Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей

ТЕР29-01-001-01	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 1-2	11.72	15.44	4.70	5.53
ТЕР29-01-001-02	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 3	9.38	15.44	4.96	4.68
ТЕР29-01-001-03	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 4	9.54	15.44	4.66	5.12
ТЕР29-01-001-04	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 5	11.87	15.44	4.66	7.32
ТЕР29-01-001-05	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 6-7	10.93	15.44	4.66	6.63
ТЕР29-01-001-06	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 8	10.16	15.44	4.60	5.12
ТЕР29-01-001-07	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 9	8.90	15.44	4.60	4.24
ТЕР29-01-001-08	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 10-11	8.05	15.44	4.61	3.77

Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м обычным способом без временных крепей

ТЕР29-01-002-01	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 1-2	13.55	15.44	4.69	5.52
ТЕР29-01-002-02	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 3	10.26	15.44	4.96	3.96

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-002-03	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 4	10.19	15.44	4.66	4.64
ТЕР29-01-002-04	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 5	12.07	15.44	4.66	7.40
ТЕР29-01-002-05	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 6-7	11.04	15.44	4.66	6.73
ТЕР29-01-002-06	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 8	10.37	15.44	4.60	5.25
ТЕР29-01-002-07	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 9	9.10	15.44	4.60	4.34
ТЕР29-01-002-08	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 10-11	8.26	15.44	4.61	3.85

Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей с уборкой и выпуском грунта в бункер породоспуска на

ТЕР29-01-003-01	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей с уборкой и выпуском грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы: 6-7	8.15	15.44	5.25	6.88
ТЕР29-01-003-02	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей с уборкой и выпуском грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы: 8	7.71	15.44	5.16	5.91
ТЕР29-01-003-03	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей с уборкой и выпуском грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы: 9	7.33	15.44	5.12	5.18
ТЕР29-01-003-04	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей с уборкой и выпуском грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы: 10	7.12	15.44	5.03	4.65
ТЕР29-01-003-05	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей с уборкой и выпуском грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы: 11	7.08	15.44	4.96	4.57

Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на

ТЕР29-01-004-01	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы: 6-7	7.73	15.44	5.70	6.88
ТЕР29-01-004-02	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы: 8	7.43	15.44	5.61	5.91

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-004-03	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы: 9	7.19	15.44	5.47	5.18
ТЕР29-01-004-04	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы: 10	7.02	15.44	5.38	4.65
ТЕР29-01-004-05	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы: 11	7.01	15.44	5.28	4.57

Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в бункер породоспуска на

ТЕР29-01-005-01	Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы: 6-7	7.24	15.44	5.63	7.03
ТЕР29-01-005-02	Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы: 8	7.02	15.44	5.58	6.06
ТЕР29-01-005-03	Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы: 9	6.94	15.44	5.53	5.45
ТЕР29-01-005-04	Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы: 10	6.88	15.44	5.45	4.93
ТЕР29-01-005-05	Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы: 11	6.88	15.44	5.39	4.84
ТЕР29-01-005-06	Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт при разработке слоями высотой более 2 до 5 м в грунтах группы: 6-7	7.33	15.44	5.59	7.34
ТЕР29-01-005-07	Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт при разработке слоями высотой более 2 до 5 м в грунтах группы: 8	7.08	15.44	5.54	6.23
ТЕР29-01-005-08	Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт при разработке слоями высотой более 2 до 5 м в грунтах группы: 9	6.97	15.44	5.47	5.48

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-005-09	Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт при разработке слоями высотой более 2 до 5 м в грунтах группы: 10	6.90	15.44	5.38	4.93
ТЕР29-01-005-10	Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт при разработке слоями высотой более 2 до 5 м в грунтах группы: 11	6.91	15.44	5.30	4.81
<i>Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском</i>					
ТЕР29-01-006-01	Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы: 6-7	7.08	15.44	5.85	7.03
ТЕР29-01-006-02	Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы: 8	6.91	15.44	5.80	6.06
ТЕР29-01-006-03	Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы: 9	6.85	15.44	5.75	5.45
ТЕР29-01-006-04	Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы: 10	6.81	15.44	5.69	4.93
ТЕР29-01-006-05	Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы: 11	6.82	15.44	5.63	4.84
ТЕР29-01-006-06	Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки при разработке слоями высотой более 2 до 5 м в грунтах группы: 6-7	7.17	15.44	5.81	7.34
ТЕР29-01-006-07	Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки при разработке слоями высотой более 2 до 5 м в грунтах группы: 8	6.96	15.44	5.76	6.23
ТЕР29-01-006-08	Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки при разработке слоями высотой более 2 до 5 м в грунтах группы: 9	6.89	15.44	5.69	5.48
ТЕР29-01-006-09	Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки при разработке слоями высотой более 2 до 5 м в грунтах группы: 10	6.84	15.44	5.62	4.93

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-006-10	Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки при разработке слоями высотой более 2 до 5 м в грунтах группы: 11	6.85	15.44	5.54	4.81

Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой и выпуском грунта в бункер

ТЕР29-01-007-01	Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой и выпуском грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы: 6-7	7.17	15.44	5.65	6.95
ТЕР29-01-007-02	Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой и выпуском грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы: 8	6.98	15.44	5.62	6.04
ТЕР29-01-007-03	Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой и выпуском грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы: 9	6.92	15.44	5.58	5.42
ТЕР29-01-007-04	Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой и выпуском грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы: 10	6.90	15.44	5.52	4.96
ТЕР29-01-007-05	Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой и выпуском грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы: 11	6.89	15.44	5.47	4.82
ТЕР29-01-007-06	Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой и выпуском грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт при разработке слоями высотой более 2 до 5 м в грунтах группы: 6-7	7.24	15.44	5.62	7.15
ТЕР29-01-007-07	Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой и выпуском грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт при разработке слоями высотой более 2 до 5 м в грунтах группы: 8	7.01	15.44	5.59	6.14
ТЕР29-01-007-08	Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой и выпуском грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт при разработке слоями высотой более 2 до 5 м в грунтах группы: 9	6.94	15.44	5.53	5.41
ТЕР29-01-007-09	Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой и выпуском грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт при разработке слоями высотой более 2 до 5 м в грунтах группы: 10	6.90	15.44	5.47	4.91
ТЕР29-01-007-10	Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой и выпуском грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт при разработке слоями высотой более 2 до 5 м в грунтах группы: 11	6.91	15.44	5.39	4.75

Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-008-01	Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы: 6-7	7.03	15.44	5.87	6.98
ТЕР29-01-008-02	Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы: 8	6.87	15.44	5.83	6.04
ТЕР29-01-008-03	Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы: 9	6.83	15.44	5.79	5.42
ТЕР29-01-008-04	Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы: 10	6.81	15.44	5.76	4.96
ТЕР29-01-008-05	Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы: 11	6.82	15.44	5.70	4.82
ТЕР29-01-008-06	Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки при разработке слоями высотой более 2 до 5 м в грунтах группы: 6-7	7.08	15.44	5.84	7.15
ТЕР29-01-008-07	Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки при разработке слоями высотой более 2 до 5 м в грунтах группы: 8	6.90	15.44	5.80	6.14
ТЕР29-01-008-08	Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки при разработке слоями высотой более 2 до 5 м в грунтах группы: 9	6.85	15.44	5.75	5.41
ТЕР29-01-008-09	Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки при разработке слоями высотой более 2 до 5 м в грунтах группы: 10	6.83	15.44	5.70	4.91
ТЕР29-01-008-10	Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки при разработке слоями высотой более 2 до 5 м в грунтах группы: 11	6.83	15.44	5.63	4.75

Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями

ТЕР29-01-009-01	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром до 3,5 м в грунтах группы: 1	7.03	15.44	5.16	4.77
ТЕР29-01-009-02	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром до 3,5 м в грунтах группы: 2	7.21	15.44	5.16	4.77

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-009-03	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепежами диаметром до 3,5 м в грунтах группы: 3	8.42	15.44	9.05	4.98
ТЕР29-01-009-04	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепежами диаметром до 3,5 м в грунтах группы: 4	9.06	15.44	9.08	5.10
ТЕР29-01-009-05	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепежами диаметром более 3,5 до 5 м в грунтах группы: 1	7.16	15.44	5.17	4.81
ТЕР29-01-009-06	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепежами диаметром более 3,5 до 5 м в грунтах группы: 2	7.38	15.44	5.17	4.81
ТЕР29-01-009-07	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепежами диаметром более 3,5 до 5 м в грунтах группы: 3	8.63	15.44	9.06	5.04
ТЕР29-01-009-08	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепежами диаметром более 3,5 до 5 м в грунтах группы: 4	9.32	15.44	9.08	5.16
ТЕР29-01-009-09	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепежами диаметром более 5 до 6,5 м в грунтах группы: 1	7.31	15.44	5.18	4.87
ТЕР29-01-009-10	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепежами диаметром более 5 до 6,5 м в грунтах группы: 2	7.64	15.44	5.18	4.87
ТЕР29-01-009-11	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепежами диаметром более 5 до 6,5 м в грунтах группы: 3	8.84	15.44	9.07	5.11
ТЕР29-01-009-12	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепежами диаметром более 5 до 6,5 м в грунтах группы: 4	9.49	15.44	9.09	5.23
ТЕР29-01-009-13	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепежами диаметром более 6,5 до 9 м в грунтах группы: 1	7.81	15.44	5.16	4.79
ТЕР29-01-009-14	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепежами диаметром более 6,5 до 9 м в грунтах группы: 2	8.15	15.44	5.16	4.79
ТЕР29-01-009-15	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепежами диаметром более 6,5 до 9 м в грунтах группы: 3	9.48	15.44	9.08	5.01
ТЕР29-01-009-16	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепежами диаметром более 6,5 до 9 м в грунтах группы: 4	10.23	15.44	9.09	5.26

Проходка шахтных стволов в замороженных грунтах

ТЕР29-01-010-01	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м в замороженных грунтах группы: 1-2	13.69	15.44	4.96	-
ТЕР29-01-010-02	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м в замороженных грунтах группы: 3	12.43	15.44	4.96	-
ТЕР29-01-010-03	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м в замороженных грунтах группы: 4	11.74	15.44	4.66	6.60
ТЕР29-01-010-04	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м в замороженных грунтах группы: 1-2	13.69	15.44	4.96	-
ТЕР29-01-010-05	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м в замороженных грунтах группы: 3	12.43	15.44	4.96	-
ТЕР29-01-010-06	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м в замороженных грунтах группы: 4	12.05	15.44	4.66	6.55

Проходка шахтных стволов опускным колодезем

ТЕР29-01-011-01	Проходка шахтных стволов опускным колодезем в грунтах группы: 1-2	9.23	15.44	5.09	4.91
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-011-02	Проходка шахтных стволов опускным колодцем в грунтах группы: 3	9.26	15.44	9.07	4.84
ТЕР29-01-011-03	Проходка шахтных стволов опускным колодцем в грунтах группы: 4	9.79	15.44	9.08	4.84
ТЕР29-01-011-04	Проходка шахтных стволов опускным колодцем в грунтах группы: 5	10.17	15.44	9.08	4.88
<i>Сборка ножей из листовой стали</i>					
ТЕР29-01-012-01	Сборка ножей из листовой стали	5.98	15.44	5.14	5.84
<i>Сборка комбинированных ножей из чугунных тубингов и листовой стали</i>					
ТЕР29-01-013-01	Сборка комбинированных ножей из чугунных тубингов и листовой стали	8.84	15.44	7.25	8.67
<i>Сооружение шахтных стволов методом погружения крепи в тиксотропной рубашке</i>					
ТЕР29-01-014-01	Сооружение шахтных стволов методом погружения крепи в тиксотропной рубашке, диаметр шахтного ствола: 5,5 м	9.99	15.44	9.75	5.72
ТЕР29-01-014-02	Сооружение шахтных стволов методом погружения крепи в тиксотропной рубашке, диаметр шахтного ствола: 6 м	10.01	15.44	9.76	5.69
<i>Устройство и разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м при их сооружении</i>					
ТЕР29-01-015-01	Устройство армировки шахтных стволов диаметром до 6 м при их сооружении	6.59	15.44	5.88	5.28
ТЕР29-01-015-02	Разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м после их сооружения	15.32	15.44	7.46	6.55
<i>Устройство армировки шахтных стволов и наклонных выработок на период проходки горизонтальных выработок и разборка</i>					
ТЕР29-01-016-01	Устройство армировки шахтных стволов диаметром до 6 м на период проходки горизонтальных выработок: с одной клетью	7.23	15.44	5.47	5.32
ТЕР29-01-016-02	Устройство армировки шахтных стволов диаметром до 6 м на период проходки горизонтальных выработок: с двумя клетями	6.43	15.44	5.51	5.44
ТЕР29-01-016-03	Устройство армировки шахтных стволов диаметром до 6 м на период проходки горизонтальных выработок: с тремя клетями	6.13	15.44	5.44	5.37
ТЕР29-01-016-04	Разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м после завершения проходки горизонтальных выработок: с одной клетью	15.44	15.44	-	-
ТЕР29-01-016-05	Разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м после завершения проходки горизонтальных выработок: с двумя клетями	15.44	15.44	-	-
ТЕР29-01-016-06	Разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м после завершения проходки горизонтальных выработок: с тремя клетями	15.44	15.44	-	-
ТЕР29-01-016-07	Устройство армировки наклонных выработок	5.86	15.44	6.50	5.19
ТЕР29-01-016-08	Разборка армировки наклонных выработок	14.10	15.44	6.46	-
<i>Устройство и разборка армировки шахтных стволов на период сооружения горизонтальных тоннелей малого сечения</i>					
ТЕР29-01-017-01	Устройство и разборка армировки шахтных стволов на период сооружения горизонтальных тоннелей малого сечения	5.84	15.44	4.69	4.72
<i>Монтаж бурового стволпроходческого комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"</i>					
ТЕР29-01-020-01	Монтаж бурового стволпроходческого комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	9.41	15.44	9.01	-

Демонтаж бурового стволпроходческого комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-021-01	Демонтаж бурового стволопроходческого комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	9.32	15.44	8.94	-

Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм стволопроходческой машины VSM 7700/5500

ТЕР29-01-022-01	Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм стволопроходческой машины VSM 7700/5500 в грунтах: 1 группа	6.53	15.44	6.27	6.88
ТЕР29-01-022-02	Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм стволопроходческой машины VSM 7700/5500 в грунтах: 2 группа	6.52	15.44	6.27	6.88
ТЕР29-01-022-03	Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм стволопроходческой машины VSM 7700/5500 в грунтах: 3 группа	6.51	15.44	6.27	6.88

Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм стволопроходческой машины VSM 7700/5500

ТЕР29-01-023-01	Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм стволопроходческой машины VSM 7700/5500: 1 группа	6.53	15.44	6.27	6.88
ТЕР29-01-023-02	Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм стволопроходческой машины VSM 7700/5500: 2 группа	6.52	15.44	6.27	6.88
ТЕР29-01-023-03	Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм стволопроходческой машины VSM 7700/5500: 3 группа	6.50	15.44	6.27	6.88

Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью

ТЕР29-01-027-01	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	7.11	15.44	6.20	4.50
ТЕР29-01-027-02	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	6.52	15.44	6.20	3.78
ТЕР29-01-027-03	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	7.22	15.44	5.70	3.68
ТЕР29-01-027-04	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	7.08	15.44	5.86	4.14
ТЕР29-01-027-05	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	7.39	15.44	5.73	4.43
ТЕР29-01-027-06	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7	7.75	15.44	5.34	4.51
ТЕР29-01-027-07	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8	7.69	15.44	5.11	4.29
ТЕР29-01-027-08	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9	7.12	15.44	4.95	4.17
ТЕР29-01-027-09	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11	6.66	15.44	4.86	4.01

Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью

ТЕР29-01-028-01	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	7.12	15.44	6.20	4.34
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-028-02	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	6.38	15.44	6.20	3.62
ТЕР29-01-028-03	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	7.02	15.44	5.71	3.57
ТЕР29-01-028-04	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	6.98	15.44	5.86	3.99
ТЕР29-01-028-05	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	7.29	15.44	5.73	4.19
ТЕР29-01-028-06	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7	7.65	15.44	5.34	4.28
ТЕР29-01-028-07	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8	7.66	15.44	5.11	4.12
ТЕР29-01-028-08	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9	7.15	15.44	4.94	4.06
ТЕР29-01-028-09	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11	6.71	15.44	4.85	3.94

Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью

ТЕР29-01-029-01	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	7.00	15.44	6.21	4.34
ТЕР29-01-029-02	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	6.39	15.44	6.21	3.60
ТЕР29-01-029-03	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	7.04	15.44	5.74	3.45
ТЕР29-01-029-04	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	7.01	15.44	5.87	3.92
ТЕР29-01-029-05	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	7.32	15.44	5.75	4.05
ТЕР29-01-029-06	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7	7.62	15.44	5.38	4.16
ТЕР29-01-029-07	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8	7.42	15.44	5.15	3.89
ТЕР29-01-029-08	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9	7.02	15.44	4.95	3.90
ТЕР29-01-029-09	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11	6.73	15.44	4.86	3.87

Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью

ТЕР29-01-030-01	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	6.68	15.44	6.25	5.59
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-030-02	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 1-2	6.30	15.44	6.25	5.27
ТЕР29-01-030-03	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 3	6.50	15.44	5.74	5.50
ТЕР29-01-030-04	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 4	6.59	15.44	5.86	5.51
ТЕР29-01-030-05	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 5	6.80	15.44	5.73	5.59
ТЕР29-01-030-06	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 6-7	6.94	15.44	5.34	5.55
ТЕР29-01-030-07	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 8	7.02	15.44	5.12	5.42
ТЕР29-01-030-08	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 9	6.76	15.44	4.95	5.24
ТЕР29-01-030-09	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 10-11	6.52	15.44	4.85	4.98

Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью

ТЕР29-01-031-01	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	6.72	15.44	6.26	5.61
ТЕР29-01-031-02	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 1-2	6.39	15.44	6.26	5.37
ТЕР29-01-031-03	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 3	6.53	15.44	5.79	5.53
ТЕР29-01-031-04	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 4	6.63	15.44	5.88	5.56
ТЕР29-01-031-05	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 5	6.79	15.44	5.76	5.59
ТЕР29-01-031-06	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 6-7	6.98	15.44	5.39	5.67
ТЕР29-01-031-07	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 8	6.95	15.44	5.16	5.43
ТЕР29-01-031-08	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 9	6.78	15.44	4.96	5.28
ТЕР29-01-031-09	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 10-11	6.61	15.44	4.86	5.10

Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками

ТЕР29-01-032-01	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	6.75	15.44	6.21	4.91
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-032-02	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 1-2	6.29	15.44	6.22	4.49
ТЕР29-01-032-03	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 3	6.74	15.44	5.70	4.69
ТЕР29-01-032-04	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 4	6.70	15.44	5.86	4.97
ТЕР29-01-032-05	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 5	6.95	15.44	5.73	5.10
ТЕР29-01-032-06	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 6-7	7.25	15.44	5.34	5.19
ТЕР29-01-032-07	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 8	7.30	15.44	5.11	5.03
ТЕР29-01-032-08	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 9	6.92	15.44	4.95	4.82
ТЕР29-01-032-09	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 10-11	6.58	15.44	4.85	4.55

Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами

ТЕР29-01-033-01	Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами в грунтах группы: 1-2	8.15	15.44	6.30	4.06
ТЕР29-01-033-02	Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами в грунтах группы: 3	8.79	15.44	5.74	4.21
ТЕР29-01-033-03	Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами в грунтах группы: 4	10.24	15.44	5.87	6.66
ТЕР29-01-033-04	Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами в грунтах группы: 5	10.34	15.44	5.74	7.31
ТЕР29-01-033-05	Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами в грунтах группы: 6-7	9.67	15.44	5.34	7.02

Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением металлическими рамами и затяжкой из

ТЕР29-01-034-01	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением металлическими рамами и затяжкой из армоцементных плит в грунтах группы: 4	6.92	15.44	6.03	5.86
ТЕР29-01-034-02	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением металлическими рамами и затяжкой из армоцементных плит в грунтах группы: 5	7.00	15.44	6.02	5.88
ТЕР29-01-034-03	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением металлическими рамами и затяжкой из армоцементных плит в грунтах группы: 6-7	7.09	15.44	5.83	5.90
ТЕР29-01-034-04	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением металлическими рамами и затяжкой из армоцементных плит в грунтах группы: 8	7.08	15.44	5.66	5.73

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-034-05	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением металлическими рамами и затяжкой из армоцементных плит в грунтах группы: 9	6.79	15.44	5.45	5.58
ТЕР29-01-034-06	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением металлическими рамами и затяжкой из армоцементных плит в грунтах группы: 10-11	6.66	15.44	5.38	5.34

Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью

ТЕР29-01-035-01	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	8.35	15.44	6.34	4.93
ТЕР29-01-035-02	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	7.77	15.44	6.26	3.84
ТЕР29-01-035-03	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	8.59	15.44	5.71	3.77
ТЕР29-01-035-04	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	8.50	15.44	5.87	4.55
ТЕР29-01-035-05	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	8.75	15.44	5.74	5.03
ТЕР29-01-035-06	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7	8.74	15.44	5.34	5.22
ТЕР29-01-035-07	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8	8.24	15.44	5.11	4.68
ТЕР29-01-035-08	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9	7.47	15.44	4.95	4.40
ТЕР29-01-035-09	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11	6.89	15.44	4.86	4.14

Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью

ТЕР29-01-036-01	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	8.36	15.44	6.25	4.80
ТЕР29-01-036-02	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	7.62	15.44	6.26	3.74
ТЕР29-01-036-03	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	8.36	15.44	5.72	3.68
ТЕР29-01-036-04	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	8.41	15.44	5.86	4.37
ТЕР29-01-036-05	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	8.67	15.44	5.74	4.73
ТЕР29-01-036-06	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7	8.64	15.44	5.34	4.98
ТЕР29-01-036-07	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8	8.23	15.44	5.11	4.53

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-036-08	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9	7.51	15.44	4.94	4.32
ТЕР29-01-036-09	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11	6.95	15.44	4.85	4.09

Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью

ТЕР29-01-037-01	Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	8.16	15.44	6.26	4.78
ТЕР29-01-037-02	Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	7.57	15.44	6.26	3.71
ТЕР29-01-037-03	Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	8.41	15.44	5.75	3.59
ТЕР29-01-037-04	Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	8.40	15.44	5.88	4.31
ТЕР29-01-037-05	Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	8.67	15.44	5.76	4.54
ТЕР29-01-037-06	Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7	8.59	15.44	5.38	4.83
ТЕР29-01-037-07	Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8	7.96	15.44	5.15	4.18
ТЕР29-01-037-08	Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9	7.37	15.44	4.95	4.11
ТЕР29-01-037-09	Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11	6.98	15.44	4.86	4.01

Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью

ТЕР29-01-038-01	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	8.20	15.44	6.29	5.68
ТЕР29-01-038-02	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 1-2	7.62	15.44	6.30	4.91
ТЕР29-01-038-03	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 3	8.18	15.44	5.75	5.26
ТЕР29-01-038-04	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 4	8.31	15.44	5.87	5.60
ТЕР29-01-038-05	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 5	8.63	15.44	5.74	5.89
ТЕР29-01-038-06	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 6-7	8.56	15.44	5.34	6.12
ТЕР29-01-038-07	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 8	8.15	15.44	5.12	5.46

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-038-08	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 9	7.47	15.44	4.95	5.00
ТЕР29-01-038-09	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 10-11	6.93	15.44	4.85	4.58

Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью

ТЕР29-01-039-01	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	8.26	15.44	6.30	5.69
ТЕР29-01-039-02	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 1-2	7.70	15.44	6.30	4.89
ТЕР29-01-039-03	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 3	8.23	15.44	5.80	5.31
ТЕР29-01-039-04	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 4	8.37	15.44	5.89	5.72
ТЕР29-01-039-05	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 5	8.62	15.44	5.77	5.87
ТЕР29-01-039-06	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 6-7	8.57	15.44	5.39	6.06
ТЕР29-01-039-07	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 8	7.93	15.44	5.16	5.11
ТЕР29-01-039-08	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 9	7.40	15.44	4.96	4.82
ТЕР29-01-039-09	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 10-11	7.00	15.44	4.86	4.57

Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками

ТЕР29-01-040-01	Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	8.11	15.44	6.26	4.97
ТЕР29-01-040-02	Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 1-2	7.54	15.44	6.27	4.01
ТЕР29-01-040-03	Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 3	8.30	15.44	5.71	4.07
ТЕР29-01-040-04	Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 4	8.40	15.44	5.86	4.75
ТЕР29-01-040-05	Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 5	8.67	15.44	5.73	5.16
ТЕР29-01-040-06	Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 6-7	8.65	15.44	5.34	5.37
ТЕР29-01-040-07	Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 8	8.21	15.44	5.11	4.80

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-040-08	Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 9	7.46	15.44	4.95	4.49
ТЕР29-01-040-09	Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 10-11	6.89	15.44	4.85	4.20

Проходка штолен без крепей

ТЕР29-01-041-01	Проходка штолен сечением до 10 м2 без крепей в грунтах группы: 4	9.58	15.44	5.87	6.96
ТЕР29-01-041-02	Проходка штолен сечением до 10 м2 без крепей в грунтах группы: 5	9.79	15.44	5.74	7.54
ТЕР29-01-041-03	Проходка штолен сечением до 10 м2 без крепей в грунтах группы: 6-7	9.24	15.44	5.34	7.24
ТЕР29-01-041-04	Проходка штолен сечением до 10 м2 без крепей в грунтах группы: 8	8.28	15.44	5.14	5.16
ТЕР29-01-041-05	Проходка штолен сечением до 10 м2 без крепей в грунтах группы: 9	7.45	15.44	4.97	4.63
ТЕР29-01-041-06	Проходка штолен сечением до 10 м2 без крепей в грунтах группы: 10-11	6.85	15.44	4.87	4.25
ТЕР29-01-041-07	Проходка штолен сечением более 10 м2 без крепей в грунтах группы: 8	8.37	15.44	5.13	5.03
ТЕР29-01-041-08	Проходка штолен сечением более 10 м2 без крепей в грунтах группы: 9	7.57	15.44	4.94	4.59
ТЕР29-01-041-09	Проходка штолен сечением более 10 м2 без крепей в грунтах группы: 10-11	6.94	15.44	4.85	4.20

Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок

ТЕР29-01-042-01	Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 1-2	6.42	15.44	6.19	4.12
ТЕР29-01-042-02	Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 3	6.93	15.44	5.78	4.61
ТЕР29-01-042-03	Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 4	6.85	15.44	5.87	4.76
ТЕР29-01-042-04	Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 5	7.01	15.44	5.75	4.79
ТЕР29-01-042-05	Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 6-7	7.65	15.44	5.36	4.94
ТЕР29-01-042-06	Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 8	7.54	15.44	5.13	3.70
ТЕР29-01-042-07	Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 9	7.15	15.44	4.94	3.77
ТЕР29-01-042-08	Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 10-11	6.75	15.44	4.85	3.72

Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок

ТЕР29-01-043-01	Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 1-2	5.95	15.44	5.55	4.73
ТЕР29-01-043-02	Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 3	6.51	15.44	5.44	5.29
ТЕР29-01-043-03	Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 4	6.47	15.44	5.55	5.18
ТЕР29-01-043-04	Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 5	6.49	15.44	5.48	5.18
ТЕР29-01-043-05	Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 6-7	6.51	15.44	5.23	5.20
ТЕР29-01-043-06	Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 8	6.56	15.44	5.03	5.19
ТЕР29-01-043-07	Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 9	6.54	15.44	4.90	5.17

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-043-08	Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 10-11	6.50	15.44	4.82	5.13

Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок

ТЕР29-01-044-01	Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 1-2	7.47	15.44	6.24	4.48
ТЕР29-01-044-02	Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 3	8.01	15.44	5.79	5.23
ТЕР29-01-044-03	Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 4	8.04	15.44	5.88	5.58
ТЕР29-01-044-04	Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 5	8.20	15.44	5.76	5.62
ТЕР29-01-044-05	Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 6-7	8.53	15.44	5.36	5.71
ТЕР29-01-044-06	Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 8	8.30	15.44	5.14	4.10
ТЕР29-01-044-07	Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 9	7.67	15.44	4.94	4.08
ТЕР29-01-044-08	Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 10-11	7.10	15.44	4.85	3.91

Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок

ТЕР29-01-045-01	Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 1-2	7.21	15.44	5.78	5.59
ТЕР29-01-045-02	Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 3	7.56	15.44	5.51	6.09
ТЕР29-01-045-03	Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 4	7.64	15.44	5.66	6.07
ТЕР29-01-045-04	Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 5	7.66	15.44	5.56	6.07
ТЕР29-01-045-05	Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 6-7	7.67	15.44	5.25	6.09
ТЕР29-01-045-06	Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 8	7.69	15.44	5.03	6.06
ТЕР29-01-045-07	Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 9	7.63	15.44	4.89	6.02
ТЕР29-01-045-08	Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 10-11	7.52	15.44	4.81	5.95

Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок

ТЕР29-01-046-01	Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок в грунтах группы: 1-2	15.43	15.44	5.50	-
ТЕР29-01-046-02	Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок в грунтах группы: 3	15.42	15.44	5.51	-
ТЕР29-01-046-03	Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок в грунтах группы: 4	15.42	15.44	5.51	-
ТЕР29-01-046-04	Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок в грунтах группы: 5	15.42	15.44	5.50	-
ТЕР29-01-046-05	Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок в грунтах группы: 6-7	15.42	15.44	5.50	-

Разборка крепей пересечений штолен без расширения выработок

ТЕР29-01-047-01	Разборка крепей пересечений штолен без расширения выработок в грунтах группы: 1-2	15.42	15.44	5.52	-
ТЕР29-01-047-02	Разборка крепей пересечений штолен без расширения выработок в грунтах группы: 3	15.43	15.44	5.50	-
ТЕР29-01-047-03	Разборка крепей пересечений штолен без расширения выработок в грунтах группы: 4-5	15.43	15.44	5.48	-
ТЕР29-01-047-04	Разборка крепей пересечений штолен без расширения выработок в грунтах группы: 6-7	15.43	15.44	5.48	-
ТЕР29-01-047-05	Разборка крепей пересечений штолен без расширения выработок в грунтах группы: 8-11	15.43	15.44	5.48	-

1	2	3	4	5	6
<i>Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной</i>					
ТЕР29-01-057-01	Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля без разборки лонгарин в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	7.22	15.44	6.17	4.15
ТЕР29-01-057-02	Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля без разборки лонгарин в грунтах группы: 1-2	6.68	15.44	6.18	3.45
ТЕР29-01-057-03	Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля без разборки лонгарин в грунтах группы: 3	7.12	15.44	5.67	3.31
ТЕР29-01-057-04	Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 3	7.64	15.44	5.66	3.46
ТЕР29-01-057-05	Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 4	8.15	15.44	5.93	3.86
ТЕР29-01-057-06	Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 5	8.33	15.44	5.81	4.03
ТЕР29-01-057-07	Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 6-7	8.76	15.44	5.46	4.24
ТЕР29-01-057-08	Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 8	9.02	15.44	5.25	4.04
ТЕР29-01-057-09	Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 9	8.40	15.44	5.05	4.00
ТЕР29-01-057-10	Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 10-11	7.88	15.44	4.93	3.93
<i>Разработка калотт шириной более 7 до 9 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной</i>					
ТЕР29-01-058-01	Разработка калотт шириной более 7 до 9 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля без разборки лонгарин в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	7.32	15.44	6.20	4.21

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-058-02	Разработка калотт шириной более 7 до 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля без разборки лонгарин в грунтах группы: 1-2	6.78	15.44	6.20	3.47
ТЕР29-01-058-03	Разработка калотт шириной более 7 до 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля без разборки лонгарин в грунтах группы: 3	7.25	15.44	5.70	3.33
ТЕР29-01-058-04	Разработка калотт шириной более 7 до 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 3	7.73	15.44	5.70	3.48
ТЕР29-01-058-05	Разработка калотт шириной более 7 до 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 4	8.34	15.44	5.93	3.86
ТЕР29-01-058-06	Разработка калотт шириной более 7 до 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 5	8.53	15.44	5.82	4.05
ТЕР29-01-058-07	Разработка калотт шириной более 7 до 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 6-7	8.95	15.44	5.48	4.29
ТЕР29-01-058-08	Разработка калотт шириной более 7 до 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 8	9.14	15.44	5.25	4.10
ТЕР29-01-058-09	Разработка калотт шириной более 7 до 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 9	8.52	15.44	5.04	4.05
ТЕР29-01-058-10	Разработка калотт шириной более 7 до 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 10-11	7.99	15.44	4.93	3.98
<i>Разработка калотты шириной более 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной</i>					
ТЕР29-01-059-01	Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля без разборки лонгарин в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	7.51	15.44	6.23	4.32
ТЕР29-01-059-02	Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля без разборки лонгарин в грунтах группы: 1-2	6.96	15.44	6.24	3.51

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-059-03	Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля без разборки лонгарин в грунтах группы: 3	7.53	15.44	5.75	3.38
ТЕР29-01-059-04	Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 3	7.92	15.44	5.74	3.52
ТЕР29-01-059-05	Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 4	8.64	15.44	5.95	3.86
ТЕР29-01-059-06	Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 5	8.82	15.44	5.84	3.95
ТЕР29-01-059-07	Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 6-7	9.19	15.44	5.50	4.16
ТЕР29-01-059-08	Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 8	9.30	15.44	5.26	3.98
ТЕР29-01-059-09	Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 9	8.65	15.44	5.04	3.98
ТЕР29-01-059-10	Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 10-11	8.10	15.44	4.93	3.90

Разработка калотт сечением до 20 м2 с временной деревометаллической крепью

ТЕР29-01-060-01	Разработка калотт сечением до 20 м2 с временной деревометаллической крепью в грунтах группы: 4	7.93	15.44	5.89	5.24
ТЕР29-01-060-02	Разработка калотт сечением до 20 м2 с временной деревометаллической крепью в грунтах группы: 5	8.05	15.44	5.78	5.32
ТЕР29-01-060-03	Разработка калотт сечением до 20 м2 с временной деревометаллической крепью в грунтах группы: 6-7	8.19	15.44	5.41	5.52
ТЕР29-01-060-04	Разработка калотт сечением до 20 м2 с временной деревометаллической крепью в грунтах группы: 8	8.37	15.44	5.18	4.86
ТЕР29-01-060-05	Разработка калотт сечением до 20 м2 с временной деревометаллической крепью в грунтах группы: 9	7.69	15.44	4.97	4.59
ТЕР29-01-060-06	Разработка калотт сечением до 20 м2 с временной деревометаллической крепью в грунтах группы: 10-11	7.11	15.44	4.88	4.27

1	2	3	4	5	6
<i>Разработка средней штроссы (ядра)</i>					
ТЕР29-01-061-01	Разработка средней штроссы (ядра) в грунтах группы: 1-2	11.22	15.44	6.35	-
ТЕР29-01-061-02	Разработка средней штроссы (ядра) в грунтах группы: 3	9.68	15.44	5.85	-
ТЕР29-01-061-03	Разработка средней штроссы (ядра) в грунтах группы: 4	9.50	15.44	6.03	6.84
ТЕР29-01-061-04	Разработка средней штроссы (ядра) в грунтах группы: 5	9.82	15.44	5.95	7.39
ТЕР29-01-061-05	Разработка средней штроссы (ядра) в грунтах группы: 6-7	9.44	15.44	5.66	7.01
ТЕР29-01-061-06	Разработка средней штроссы (ядра) в грунтах группы: 8	8.75	15.44	5.46	5.02
ТЕР29-01-061-07	Разработка средней штроссы (ядра) в грунтах группы: 9	7.92	15.44	5.23	4.55
ТЕР29-01-061-08	Разработка средней штроссы (ядра) в грунтах группы: 10-11	7.31	15.44	5.06	4.17
<i>Разработка боковых штросс с деревянной крепью</i>					
ТЕР29-01-062-01	Разработка боковых штросс с венцовым креплением в грунтах группы: 1-2	8.78	15.44	5.04	2.71
ТЕР29-01-062-02	Разработка боковых штросс с венцовым креплением в грунтах группы: 3	8.89	15.44	4.96	2.71
ТЕР29-01-062-03	Разработка боковых штросс с одиночным деревянным креплением в грунтах группы: 3	7.74	15.44	5.84	3.80
ТЕР29-01-062-04	Разработка боковых штросс с одиночным деревянным креплением в грунтах группы: 4	8.20	15.44	6.04	3.81
ТЕР29-01-062-05	Разработка боковых штросс с одиночным деревянным креплением в грунтах группы: 5	8.48	15.44	5.96	4.30
ТЕР29-01-062-06	Разработка боковых штросс с одиночным деревянным креплением в грунтах группы: 6-7	8.48	15.44	5.69	4.39
ТЕР29-01-062-07	Разработка боковых штросс с одиночным деревянным креплением в грунтах группы: 8	8.15	15.44	5.52	4.14
ТЕР29-01-062-08	Разработка боковых штросс с одиночным деревянным креплением в грунтах группы: 9	7.59	15.44	5.29	4.06
ТЕР29-01-062-09	Разработка боковых штросс с одиночным деревянным креплением в грунтах группы: 10-11	7.11	15.44	5.11	3.94
<i>Разработка боковых штросс без крепления</i>					
ТЕР29-01-063-01	Разработка боковых штросс без крепления в грунтах группы: 4	8.76	15.44	6.29	6.47
ТЕР29-01-063-02	Разработка боковых штросс без крепления в грунтах группы: 5	7.07	15.44	6.12	6.04
ТЕР29-01-063-03	Разработка боковых штросс без крепления в грунтах группы: 6-7	6.57	15.44	6.04	4.16
ТЕР29-01-063-04	Разработка боковых штросс без крепления в грунтах группы: 8	6.17	15.44	6.02	3.55
ТЕР29-01-063-05	Разработка боковых штросс без крепления в грунтах группы: 9	5.79	15.44	5.99	3.24
ТЕР29-01-063-06	Разработка боковых штросс без крепления в грунтах группы: 10-11	5.41	15.44	5.96	3.06
<i>Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт</i>					
ТЕР29-01-064-01	Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт при высоте слоя до 3 м в грунтах группы: 5	9.84	15.44	6.03	6.57
ТЕР29-01-064-02	Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт при высоте слоя до 3 м в грунтах группы: 6-7	9.37	15.44	5.71	6.49
ТЕР29-01-064-03	Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт при высоте слоя до 3 м в грунтах группы: 8	8.73	15.44	5.47	4.99

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-064-04	Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт при высоте слоя более 3 до 5 м в грунтах группы: 6-7	7.83	15.44	6.03	6.10
ТЕР29-01-064-05	Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт при высоте слоя более 3 до 5 м в грунтах группы: 8	7.30	15.44	5.93	5.68
ТЕР29-01-064-06	Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт при высоте слоя более 3 до 5 м в грунтах группы: 9	7.08	15.44	5.86	6.23
ТЕР29-01-064-07	Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт при высоте слоя более 3 до 5 м в грунтах группы: 10-11	6.80	15.44	5.78	6.55
ТЕР29-01-064-08	Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт при высоте слоя более 5 до 10 м в грунтах группы: 8	6.90	15.44	6.05	5.70
ТЕР29-01-064-09	Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт при высоте слоя более 5 до 10 м в грунтах группы: 9	6.80	15.44	5.96	6.21
ТЕР29-01-064-10	Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт при высоте слоя более 5 до 10 м в грунтах группы: 10-11	6.64	15.44	5.84	6.52

Разработка лотков

ТЕР29-01-065-01	Разработка лотков в грунтах группы: 1-2	11.76	15.44	6.35	6.17
ТЕР29-01-065-02	Разработка лотков в грунтах группы: 3	10.98	15.44	5.85	6.17
ТЕР29-01-065-03	Разработка лотков в грунтах группы: 4	10.98	15.44	6.03	6.90
ТЕР29-01-065-04	Разработка лотков в грунтах группы: 5	10.99	15.44	5.95	7.46
ТЕР29-01-065-05	Разработка лотков в грунтах группы: 6-7	10.52	15.44	5.66	7.14
ТЕР29-01-065-06	Разработка лотков в грунтах группы: 8	9.51	15.44	5.47	5.20
ТЕР29-01-065-07	Разработка лотков в грунтах группы: 9	8.51	15.44	5.24	4.74
ТЕР29-01-065-08	Разработка лотков в грунтах группы: 10-11	7.70	15.44	5.07	4.33

Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки

ТЕР29-01-066-01	Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 1-2	7.75	15.44	6.23	3.31
ТЕР29-01-066-02	Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 3	7.97	15.44	5.73	3.51
ТЕР29-01-066-03	Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 4	8.32	15.44	5.91	4.00
ТЕР29-01-066-04	Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 5	8.55	15.44	5.79	4.27

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-066-05	Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 6-7	8.69	15.44	5.42	4.48
ТЕР29-01-066-06	Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 8	8.46	15.44	5.20	4.19
ТЕР29-01-066-07	Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 9	7.82	15.44	5.01	4.17
ТЕР29-01-066-08	Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 10-11	7.27	15.44	4.90	4.05

Проходка камер диаметром более 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки

ТЕР29-01-067-01	Проходка камер диаметром более 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 1-2	7.77	15.44	6.23	3.31
ТЕР29-01-067-02	Проходка камер диаметром более 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 3	7.95	15.44	5.75	3.61
ТЕР29-01-067-03	Проходка камер диаметром более 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 4	8.24	15.44	5.92	4.29
ТЕР29-01-067-04	Проходка камер диаметром более 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 5	8.43	15.44	5.82	4.43
ТЕР29-01-067-05	Проходка камер диаметром более 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 6-7	8.74	15.44	5.47	4.35
ТЕР29-01-067-06	Проходка камер диаметром более 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 8	8.64	15.44	5.25	4.14
ТЕР29-01-067-07	Проходка камер диаметром более 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 9	8.05	15.44	5.04	4.17
ТЕР29-01-067-08	Проходка камер диаметром более 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 10-11	7.52	15.44	4.93	4.08

Проходка нижней части тоннеля с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей

ТЕР29-01-068-01	Проходка нижней части тоннеля сечением до 20 м2 с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы: 5	9.34	15.44	6.01	4.36
ТЕР29-01-068-02	Проходка нижней части тоннеля сечением до 20 м2 с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы: 6-7	8.70	15.44	5.75	3.57
ТЕР29-01-068-03	Проходка нижней части тоннеля сечением до 20 м2 с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы: 8	8.46	15.44	5.59	4.49
ТЕР29-01-068-04	Проходка нижней части тоннеля сечением до 20 м2 с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы: 9	7.77	15.44	5.36	4.21
ТЕР29-01-068-05	Проходка нижней части тоннеля сечением до 20 м2 с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы: 10	7.38	15.44	5.21	4.11

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-068-06	Проходка нижней части тоннеля сечением до 20 м2 с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы: 11	7.22	15.44	5.15	4.02
ТЕР29-01-068-07	Проходка нижней части тоннеля сечением более 20 до 60 м2 с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы: 5	8.55	15.44	6.30	4.59
ТЕР29-01-068-08	Проходка нижней части тоннеля сечением более 20 до 60 м2 с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы: 6-7	8.33	15.44	6.08	3.77
ТЕР29-01-068-09	Проходка нижней части тоннеля сечением более 20 до 60 м2 с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы: 8	7.97	15.44	5.96	4.28
ТЕР29-01-068-10	Проходка нижней части тоннеля сечением более 20 до 60 м2 с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы: 9	7.61	15.44	5.74	4.10
ТЕР29-01-068-11	Проходка нижней части тоннеля сечением более 20 до 60 м2 с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы: 10	7.49	15.44	5.57	4.11
ТЕР29-01-068-12	Проходка нижней части тоннеля сечением более 20 до 60 м2 с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы: 11	7.49	15.44	5.49	4.08
ТЕР29-01-068-13	Проходка нижней части тоннеля сечением более 60 м2 с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы: 5	8.69	15.44	6.16	4.52
ТЕР29-01-068-14	Проходка нижней части тоннеля сечением более 60 м2 с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы: 6-7	8.22	15.44	5.92	3.75
ТЕР29-01-068-15	Проходка нижней части тоннеля сечением более 60 м2 с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы: 8	7.77	15.44	5.74	4.18
ТЕР29-01-068-16	Проходка нижней части тоннеля сечением более 60 м2 с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы: 9	7.41	15.44	5.49	4.11
ТЕР29-01-068-17	Проходка нижней части тоннеля сечением более 60 м2 с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы: 10	7.33	15.44	5.36	4.15
ТЕР29-01-068-18	Проходка нижней части тоннеля сечением более 60 м2 с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы: 11	7.37	15.44	5.29	4.12

Проходка нижней части тоннеля с предварительным отколом с бурением шпуров буровыми машинами при способе нижнего

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-069-01	Проходка нижней части тоннеля сечением до 60 м2 с предварительным отколом с бурением шпуров буровыми машинами при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы: 6-7	6.37	15.44	6.20	4.70
ТЕР29-01-069-02	Проходка нижней части тоннеля сечением до 60 м2 с предварительным отколом с бурением шпуров буровыми машинами при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы: 8	6.14	15.44	6.03	5.17
ТЕР29-01-069-03	Проходка нижней части тоннеля сечением до 60 м2 с предварительным отколом с бурением шпуров буровыми машинами при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы: 9	5.99	15.44	5.91	5.25
ТЕР29-01-069-04	Проходка нижней части тоннеля сечением до 60 м2 с предварительным отколом с бурением шпуров буровыми машинами при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы: 10	5.96	15.44	5.84	5.31
ТЕР29-01-069-05	Проходка нижней части тоннеля сечением до 60 м2 с предварительным отколом с бурением шпуров буровыми машинами при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы: 11	5.97	15.44	5.78	5.47
ТЕР29-01-069-06	Проходка нижней части тоннеля сечением более 60 м2 с предварительным отколом с бурением шпуров буровыми машинами при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы: 6-7	6.46	15.44	6.30	4.68
ТЕР29-01-069-07	Проходка нижней части тоннеля сечением более 60 м2 с предварительным отколом с бурением шпуров буровыми машинами при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы: 8	6.18	15.44	6.09	5.16
ТЕР29-01-069-08	Проходка нижней части тоннеля сечением более 60 м2 с предварительным отколом с бурением шпуров буровыми машинами при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы: 9	6.02	15.44	5.96	5.24
ТЕР29-01-069-09	Проходка нижней части тоннеля сечением более 60 м2 с предварительным отколом с бурением шпуров буровыми машинами при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы: 10	5.98	15.44	5.87	5.30
ТЕР29-01-069-10	Проходка нижней части тоннеля сечением более 60 м2 с предварительным отколом с бурением шпуров буровыми машинами при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы: 11	5.98	15.44	5.80	5.47

Проходка тоннелей некругового сечения до 20 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без

ТЕР29-01-070-01	Проходка тоннелей некругового сечения до 10 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей в грунтах группы: 5	7.69	15.44	4.92	7.40
ТЕР29-01-070-02	Проходка тоннелей некругового сечения до 10 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей в грунтах группы: 6-7	7.83	15.44	4.87	7.11

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-070-03	Проходка тоннелей некругового сечения до 10 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей в грунтах группы: 8	7.41	15.44	4.82	5.20
ТЕР29-01-070-04	Проходка тоннелей некругового сечения до 10 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей в грунтах группы: 9	6.96	15.44	4.77	4.69
ТЕР29-01-070-05	Проходка тоннелей некругового сечения до 10 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей в грунтах группы: 10-11	6.55	15.44	4.74	4.30
ТЕР29-01-070-06	Проходка тоннелей некругового сечения более 10 до 20 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей в грунтах группы: 5	6.97	15.44	5.97	5.70
ТЕР29-01-070-07	Проходка тоннелей некругового сечения более 10 до 20 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей в грунтах группы: 6-7	6.24	15.44	5.79	4.20
ТЕР29-01-070-08	Проходка тоннелей некругового сечения более 10 до 20 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей в грунтах группы: 8	5.82	15.44	5.73	3.61
ТЕР29-01-070-09	Проходка тоннелей некругового сечения более 10 до 20 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей в грунтах группы: 9	5.27	15.44	5.67	3.22
ТЕР29-01-070-10	Проходка тоннелей некругового сечения более 10 до 20 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей в грунтах группы: 10-11	5.13	15.44	5.64	3.18

Проходка тоннелей некругового сечения более 20 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без

ТЕР29-01-071-01	Проходка тоннелей некругового сечения более 20 до 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей в грунтах группы: 5	6.75	15.44	6.05	5.41
ТЕР29-01-071-02	Проходка тоннелей некругового сечения более 20 до 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей в грунтах группы: 6-7	6.30	15.44	5.99	4.07
ТЕР29-01-071-03	Проходка тоннелей некругового сечения более 20 до 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей в грунтах группы: 8	5.91	15.44	5.97	3.49
ТЕР29-01-071-04	Проходка тоннелей некругового сечения более 20 до 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей в грунтах группы: 9	5.57	15.44	5.95	3.21
ТЕР29-01-071-05	Проходка тоннелей некругового сечения более 20 до 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей в грунтах группы: 10-11	5.54	15.44	5.93	3.17
ТЕР29-01-071-06	Проходка тоннелей некругового сечения более 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей в грунтах группы: 5	6.76	15.44	6.07	5.40

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-071-07	Проходка тоннелей некругового сечения более 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей в грунтах группы: 6-7	6.36	15.44	6.01	4.17
ТЕР29-01-071-08	Проходка тоннелей некругового сечения более 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей в грунтах группы: 8	5.87	15.44	5.97	3.42
ТЕР29-01-071-09	Проходка тоннелей некругового сечения более 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей в грунтах группы: 9	5.56	15.44	5.96	3.23
ТЕР29-01-071-10	Проходка тоннелей некругового сечения более 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей в грунтах группы: 10-11	5.33	15.44	5.94	3.10

Проходка тоннелей некругового сечения до 20 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с

ТЕР29-01-072-01	Проходка тоннелей некругового сечения до 20 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной деревометаллической крепи и ее разборкой в грунтах группы: 5	7.98	15.44	5.94	5.83
ТЕР29-01-072-02	Проходка тоннелей некругового сечения до 20 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной деревометаллической крепи и ее разборкой в грунтах группы: 6-7	6.99	15.44	5.67	4.96
ТЕР29-01-072-03	Проходка тоннелей некругового сечения до 20 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной деревометаллической крепи и ее разборкой в грунтах группы: 8	6.25	15.44	5.55	4.20
ТЕР29-01-072-04	Проходка тоннелей некругового сечения до 20 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной деревометаллической крепи и ее разборкой в грунтах группы: 9	5.42	15.44	5.43	3.54
ТЕР29-01-072-05	Проходка тоннелей некругового сечения до 20 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной деревометаллической крепи и ее разборкой в грунтах группы: 10-11	5.20	15.44	5.38	3.42

Проходка тоннелей некругового сечения более 20 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с

ТЕР29-01-073-01	Проходка тоннелей некругового сечения более 20 до 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной деревометаллической крепи и ее разборкой в грунтах группы: 5	7.21	15.44	6.05	5.84
ТЕР29-01-073-02	Проходка тоннелей некругового сечения более 20 до 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной деревометаллической крепи и ее разборкой в грунтах группы: 6-7	6.65	15.44	5.99	4.82
ТЕР29-01-073-03	Проходка тоннелей некругового сечения более 20 до 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной деревометаллической крепи и ее разборкой в грунтах группы: 8	6.17	15.44	5.97	3.98

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-073-04	Проходка тоннелей некругового сечения более 20 до 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной деревометаллической крепи и ее разборкой в грунтах группы: 9	5.78	15.44	5.95	3.53
ТЕР29-01-073-05	Проходка тоннелей некругового сечения более 20 до 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной деревометаллической крепи и ее разборкой в грунтах группы: 10-11	5.70	15.44	5.93	3.45
ТЕР29-01-073-06	Проходка тоннелей некругового сечения более 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной деревометаллической крепи и ее разборкой в грунтах группы: 5	7.15	15.44	6.07	5.75
ТЕР29-01-073-07	Проходка тоннелей некругового сечения более 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной деревометаллической крепи и ее разборкой в грунтах группы: 6-7	6.68	15.44	6.01	4.82
ТЕР29-01-073-08	Проходка тоннелей некругового сечения более 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной деревометаллической крепи и ее разборкой в грунтах группы: 8	6.09	15.44	5.97	3.86
ТЕР29-01-073-09	Проходка тоннелей некругового сечения более 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной деревометаллической крепи и ее разборкой в грунтах группы: 9	5.75	15.44	5.96	3.52
ТЕР29-01-073-10	Проходка тоннелей некругового сечения более 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной деревометаллической крепи и ее разборкой в грунтах группы: 10-11	5.49	15.44	5.94	3.31

Проходка тоннелей некругового сечения до 20 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с

ТЕР29-01-074-01	Проходка тоннелей некругового сечения до 20 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при деревянной затяжке без разборки в грунтах группы: 5	7.45	15.44	5.97	5.68
ТЕР29-01-074-02	Проходка тоннелей некругового сечения до 20 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при деревянной затяжке без разборки в грунтах группы: 6-7	6.68	15.44	5.79	5.01
ТЕР29-01-074-03	Проходка тоннелей некругового сечения до 20 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при деревянной затяжке без разборки в грунтах группы: 8	6.14	15.44	5.72	4.31
ТЕР29-01-074-04	Проходка тоннелей некругового сечения до 20 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при деревянной затяжке без разборки в грунтах группы: 9	5.53	15.44	5.67	3.63

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-074-05	Проходка тоннелей некругового сечения до 20 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при деревянной затяжке без разборки в грунтах группы: 10-11	5.34	15.44	5.64	3.49
ТЕР29-01-074-06	Проходка тоннелей некругового сечения до 20 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при армоцементной затяжке без разборки в грунтах группы: 5	8.08	15.44	5.97	6.47
ТЕР29-01-074-07	Проходка тоннелей некругового сечения до 20 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при армоцементной затяжке без разборки в грунтах группы: 6-7	6.98	15.44	5.79	5.19
ТЕР29-01-074-08	Проходка тоннелей некругового сечения до 20 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при армоцементной затяжке без разборки в грунтах группы: 8	6.34	15.44	5.72	4.29
ТЕР29-01-074-09	Проходка тоннелей некругового сечения до 20 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при армоцементной затяжке без разборки в грунтах группы: 9	5.62	15.44	5.67	3.57
ТЕР29-01-074-10	Проходка тоннелей некругового сечения до 20 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при армоцементной затяжке без разборки в грунтах группы: 10-11	5.41	15.44	5.64	3.44

Проходка тоннелей некругового сечения более 20 до 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке

ТЕР29-01-075-01	Проходка тоннелей некругового сечения более 20 до 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при деревянной затяжке без разборки в грунтах группы: 5	7.12	15.44	6.06	5.72
ТЕР29-01-075-02	Проходка тоннелей некругового сечения более 20 до 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при деревянной затяжке без разборки в грунтах группы: 6-7	6.60	15.44	5.99	4.84
ТЕР29-01-075-03	Проходка тоннелей некругового сечения более 20 до 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при деревянной затяжке без разборки в грунтах группы: 8	6.14	15.44	5.97	4.04
ТЕР29-01-075-04	Проходка тоннелей некругового сечения более 20 до 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при деревянной затяжке без разборки в грунтах группы: 9	5.76	15.44	5.95	3.57
ТЕР29-01-075-05	Проходка тоннелей некругового сечения более 20 до 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при деревянной затяжке без разборки в грунтах группы: 10-11	5.69	15.44	5.93	3.49

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-075-06	Проходка тоннелей некругового сечения более 20 до 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при армоцементной затяжке без разборки в грунтах группы: 5	7.42	15.44	6.06	6.32
ТЕР29-01-075-07	Проходка тоннелей некругового сечения более 20 до 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при армоцементной затяжке без разборки в грунтах группы: 6-7	6.76	15.44	5.99	4.95
ТЕР29-01-075-08	Проходка тоннелей некругового сечения более 20 до 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при армоцементной затяжке без разборки в грунтах группы: 8	6.24	15.44	5.97	4.01
ТЕР29-01-075-09	Проходка тоннелей некругового сечения более 20 до 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при армоцементной затяжке без разборки в грунтах группы: 9	5.83	15.44	5.95	3.53
ТЕР29-01-075-10	Проходка тоннелей некругового сечения более 20 до 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при армоцементной затяжке без разборки в грунтах группы: 10-11	5.74	15.44	5.93	3.45

Проходка тоннелей некругового сечения более 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с

ТЕР29-01-076-01	Проходка тоннелей некругового сечения более 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при деревянной затяжке без разборки в грунтах группы: 5	7.04	15.44	6.07	5.64
ТЕР29-01-076-02	Проходка тоннелей некругового сечения более 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при деревянной затяжке без разборки в грунтах группы: 6-7	6.62	15.44	6.01	4.86
ТЕР29-01-076-03	Проходка тоннелей некругового сечения более 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при деревянной затяжке без разборки в грунтах группы: 8	6.06	15.44	5.97	3.94
ТЕР29-01-076-04	Проходка тоннелей некругового сечения более 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при деревянной затяжке без разборки в грунтах группы: 9	5.73	15.44	5.96	3.58
ТЕР29-01-076-05	Проходка тоннелей некругового сечения более 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при деревянной затяжке без разборки в грунтах группы: 10-11	5.44	15.44	5.94	3.20

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-076-06	Проходка тоннелей некругового сечения более 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при армоцементной затяжке без разборки в грунтах группы: 5	7.29	15.44	6.07	6.19
ТЕР29-01-076-07	Проходка тоннелей некругового сечения более 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при армоцементной затяжке без разборки в грунтах группы: 6-7	6.78	15.44	6.01	4.97
ТЕР29-01-076-08	Проходка тоннелей некругового сечения более 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при армоцементной затяжке без разборки в грунтах группы: 8	6.15	15.44	5.98	3.89
ТЕР29-01-076-09	Проходка тоннелей некругового сечения более 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при армоцементной затяжке без разборки в грунтах группы: 9	5.79	15.44	5.96	3.53
ТЕР29-01-076-10	Проходка тоннелей некругового сечения более 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при армоцементной затяжке без разборки в грунтах группы: 10-11	5.49	15.44	5.94	3.14

Проходка тоннелей кругового сечения диаметром до 5 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой

ТЕР29-01-077-01	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром до 5 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни в грунтах группы: 1-2	7.81	15.44	6.32	4.85
ТЕР29-01-077-02	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром до 5 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни в грунтах группы: 3	8.58	15.44	5.87	4.88
ТЕР29-01-077-03	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром до 5 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни в грунтах группы: 4	8.26	15.44	5.96	5.19
ТЕР29-01-077-04	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром до 5 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни в грунтах группы: 5	8.11	15.44	5.85	5.34
ТЕР29-01-077-05	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром до 5 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни в грунтах группы: 6-7	8.40	15.44	5.50	5.50
ТЕР29-01-077-06	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром до 5 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни в грунтах группы: 8	8.03	15.44	5.26	5.02
ТЕР29-01-077-07	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром до 5 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни в грунтах группы: 9	7.17	15.44	5.04	4.59
ТЕР29-01-077-08	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром до 5 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни в грунтах группы: 10-11	6.61	15.44	4.93	4.21

Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-078-01	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольной в грунтах группы: 1-2	7.64	15.44	6.30	4.83
ТЕР29-01-078-02	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольной в грунтах группы: 3	7.90	15.44	5.87	4.87
ТЕР29-01-078-03	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольной в грунтах группы: 4	8.15	15.44	6.04	5.06
ТЕР29-01-078-04	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольной в грунтах группы: 5	8.22	15.44	5.77	5.13
ТЕР29-01-078-05	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольной в грунтах группы: 6-7	8.45	15.44	5.64	5.20
ТЕР29-01-078-06	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольной в грунтах группы: 8	8.90	15.44	5.42	5.10
ТЕР29-01-078-07	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольной в грунтах группы: 9	8.23	15.44	5.17	4.68
ТЕР29-01-078-08	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольной в грунтах группы: 10-11	7.85	15.44	5.03	4.46
ТЕР29-01-078-09	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольной в грунтах группы: 1-2	7.74	15.44	6.32	4.83
ТЕР29-01-078-10	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольной в грунтах группы: 3	7.99	15.44	5.87	4.84
ТЕР29-01-078-11	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольной в грунтах группы: 4	8.17	15.44	5.96	5.14
ТЕР29-01-078-12	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольной в грунтах группы: 5	8.39	15.44	5.85	5.28
ТЕР29-01-078-13	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольной в грунтах группы: 6-7	8.37	15.44	5.49	5.38
ТЕР29-01-078-14	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольной в грунтах группы: 8	8.29	15.44	5.26	5.02

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-078-15	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни в грунтах группы: 9	7.58	15.44	5.04	4.54
ТЕР29-01-078-16	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни в грунтах группы: 10-11	7.20	15.44	4.92	4.27

Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке

ТЕР29-01-079-01	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольней в грунтах группы: 1-2	7.58	15.44	6.31	4.84
ТЕР29-01-079-02	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольней в грунтах группы: 3	7.59	15.44	5.93	4.86
ТЕР29-01-079-03	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольней в грунтах группы: 4	7.87	15.44	6.06	5.04
ТЕР29-01-079-04	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольней в грунтах группы: 5	7.97	15.44	5.78	5.10
ТЕР29-01-079-05	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольней в грунтах группы: 6-7	8.21	15.44	5.64	5.15
ТЕР29-01-079-06	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольней в грунтах группы: 8	8.78	15.44	5.41	5.13
ТЕР29-01-079-07	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольней в грунтах группы: 9	8.16	15.44	5.18	4.75
ТЕР29-01-079-08	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольней в грунтах группы: 10-11	7.82	15.44	5.05	4.54
ТЕР29-01-079-09	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни в грунтах группы: 1-2	7.60	15.44	6.32	4.86
ТЕР29-01-079-10	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни в грунтах группы: 3	7.61	15.44	5.93	4.88
ТЕР29-01-079-11	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни в грунтах группы: 4	7.85	15.44	5.99	5.09
ТЕР29-01-079-12	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни в грунтах группы: 5	8.07	15.44	5.87	5.18

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-079-13	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни в грунтах группы: 6-7	8.13	15.44	5.52	5.23
ТЕР29-01-079-14	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни в грунтах группы: 8	8.21	15.44	5.28	5.01
ТЕР29-01-079-15	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни в грунтах группы: 9	7.50	15.44	5.07	4.51
ТЕР29-01-079-16	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни в грунтах группы: 10-11	7.12	15.44	4.95	4.24

Проходка тоннелей комплексом АБТ-5,5 способом сплошного забоя при сборной обделке

ТЕР29-01-080-01	Проходка тоннелей комплексом АБТ-5,5 способом сплошного забоя при сборной обделке в грунтах группы: 5	7.24	15.44	6.72	5.27
ТЕР29-01-080-02	Проходка тоннелей комплексом АБТ-5,5 способом сплошного забоя при сборной обделке в грунтах группы: 6-7	7.25	15.44	6.72	5.37
ТЕР29-01-080-03	Проходка тоннелей комплексом АБТ-5,5 способом сплошного забоя при сборной обделке в грунтах группы: 8	7.13	15.44	6.74	4.89
ТЕР29-01-080-04	Проходка тоннелей комплексом АБТ-5,5 способом сплошного забоя при сборной обделке в грунтах группы: 9	6.99	15.44	6.74	4.41
ТЕР29-01-080-05	Проходка тоннелей комплексом АБТ-5,5 способом сплошного забоя при сборной обделке в грунтах группы: 10-11	6.92	15.44	6.74	4.14

Ввод в забой и вывод из забоя немеханизированного щита

ТЕР29-01-081-01	Ввод в забой и вывод из забоя немеханизированного щита диаметром: до 2 м	6.95	15.44	4.98	4.94
ТЕР29-01-081-02	Ввод в забой и вывод из забоя немеханизированного щита диаметром: до 2,1 м	6.68	15.44	4.98	5.02
ТЕР29-01-081-03	Ввод в забой и вывод из забоя немеханизированного щита диаметром: до 2,56 м	6.39	15.44	4.97	5.20
ТЕР29-01-081-04	Ввод в забой и вывод из забоя немеханизированного щита диаметром: до 3,6 м	6.61	15.44	4.97	5.25
ТЕР29-01-081-05	Ввод в забой и вывод из забоя немеханизированного щита диаметром: до 4,1 м	6.49	15.44	4.97	5.27

Проходка тоннелей диаметром более 2 до 4 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем)

ТЕР29-01-082-01	Проходка тоннелей диаметром более 2 до 2,5 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в устойчивых грунтах группы: 1	15.44	15.44	-	-
ТЕР29-01-082-02	Проходка тоннелей диаметром более 2 до 2,5 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в устойчивых грунтах группы: 2	15.44	15.44	-	-
ТЕР29-01-082-03	Проходка тоннелей диаметром более 2 до 2,5 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в устойчивых грунтах группы: 3	12.02	15.44	4.96	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-082-04	Проходка тоннелей диаметром более 2 до 2,5 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в устойчивых грунтах группы: 4	11.82	15.44	4.96	-
ТЕР29-01-082-05	Проходка тоннелей диаметром более 2,5 до 3 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в устойчивых грунтах группы: 1	15.44	15.44	-	-
ТЕР29-01-082-06	Проходка тоннелей диаметром более 2,5 до 3 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в устойчивых грунтах группы: 2	15.44	15.44	-	-
ТЕР29-01-082-07	Проходка тоннелей диаметром более 2,5 до 3 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в устойчивых грунтах группы: 3	11.99	15.44	4.96	-
ТЕР29-01-082-08	Проходка тоннелей диаметром более 2,5 до 3 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в устойчивых грунтах группы: 4	11.89	15.44	4.96	-
ТЕР29-01-082-09	Проходка тоннелей диаметром более 3 до 4 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в устойчивых грунтах группы: 1	15.44	15.44	-	-
ТЕР29-01-082-10	Проходка тоннелей диаметром более 3 до 4 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в устойчивых грунтах группы: 2	15.44	15.44	-	-
ТЕР29-01-082-11	Проходка тоннелей диаметром более 3 до 4 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в устойчивых грунтах группы: 3	12.09	15.44	4.96	-
ТЕР29-01-082-12	Проходка тоннелей диаметром более 3 до 4 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в устойчивых грунтах группы: 4	11.99	15.44	4.96	-
ТЕР29-01-082-13	Проходка тоннелей диаметром более 2 до 2,5 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) под существующими сооружениями (железнодорожные и трамвайные пути, здания) в устойчивых грунтах группы: 1	8.36	15.44	5.07	3.94
ТЕР29-01-082-14	Проходка тоннелей диаметром более 2 до 2,5 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) под существующими сооружениями (железнодорожные и трамвайные пути, здания) в устойчивых грунтах группы: 2	9.33	15.44	5.07	3.94
ТЕР29-01-082-15	Проходка тоннелей диаметром более 2 до 2,5 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) под существующими сооружениями (железнодорожные и трамвайные пути, здания) в устойчивых грунтах группы: 3	10.66	15.44	4.96	3.58

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-082-16	Проходка тоннелей диаметром более 2 до 2,5 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) под существующими сооружениями (железнодорожные и трамвайные пути, здания) в устойчивых грунтах группы: 4	11.16	15.44	4.96	3.58
ТЕР29-01-082-17	Проходка тоннелей диаметром более 2,5 до 3 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) под существующими сооружениями (железнодорожные и трамвайные пути, здания) в устойчивых грунтах группы: 1	9.91	15.44	5.08	4.12
ТЕР29-01-082-18	Проходка тоннелей диаметром более 2,5 до 3 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) под существующими сооружениями (железнодорожные и трамвайные пути, здания) в устойчивых грунтах группы: 2	10.78	15.44	5.08	4.12
ТЕР29-01-082-19	Проходка тоннелей диаметром более 2,5 до 3 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) под существующими сооружениями (железнодорожные и трамвайные пути, здания) в устойчивых грунтах группы: 3	11.64	15.44	4.96	3.84
ТЕР29-01-082-20	Проходка тоннелей диаметром более 2,5 до 3 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) под существующими сооружениями (железнодорожные и трамвайные пути, здания) в устойчивых грунтах группы: 4	12.04	15.44	4.96	3.84
ТЕР29-01-082-21	Проходка тоннелей диаметром более 3 до 4 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) под существующими сооружениями (железнодорожные и трамвайные пути, здания) в устойчивых грунтах группы: 1	9.57	15.44	5.08	4.20
ТЕР29-01-082-22	Проходка тоннелей диаметром более 3 до 4 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) под существующими сооружениями (железнодорожные и трамвайные пути, здания) в устойчивых грунтах группы: 2	10.57	15.44	5.08	4.20
ТЕР29-01-082-23	Проходка тоннелей диаметром более 3 до 4 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) под существующими сооружениями (железнодорожные и трамвайные пути, здания) в устойчивых грунтах группы: 3	10.87	15.44	4.96	4.10
ТЕР29-01-082-24	Проходка тоннелей диаметром более 3 до 4 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) под существующими сооружениями (железнодорожные и трамвайные пути, здания) в устойчивых грунтах группы: 4	11.37	15.44	4.96	4.10
<i>Проходка тоннелей диаметром более 4 до 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем)</i>					
ТЕР29-01-083-01	Проходка тоннелей диаметром более 4 до 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в грунтах группы: 1-2	7.69	15.44	6.32	4.52

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-083-02	Проходка тоннелей диаметром более 4 до 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в грунтах группы: 3	8.19	15.44	5.88	4.45
ТЕР29-01-083-03	Проходка тоннелей диаметром более 4 до 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в грунтах группы: 4	8.71	15.44	6.01	5.06
ТЕР29-01-083-04	Проходка тоннелей диаметром более 4 до 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в грунтах группы: 5	8.89	15.44	5.93	5.30
ТЕР29-01-083-05	Проходка тоннелей диаметром более 4 до 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в грунтах группы: 6-7	8.74	15.44	5.58	5.43
ТЕР29-01-083-06	Проходка тоннелей диаметром более 4 до 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в грунтах группы: 8	8.21	15.44	5.32	4.91

Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем)

ТЕР29-01-084-01	Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в грунтах группы: 1-2	7.76	15.44	6.33	4.52
ТЕР29-01-084-02	Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в грунтах группы: 3	8.12	15.44	5.95	4.47
ТЕР29-01-084-03	Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в грунтах группы: 4	8.50	15.44	6.06	4.94
ТЕР29-01-084-04	Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в грунтах группы: 5	8.68	15.44	5.99	5.12
ТЕР29-01-084-05	Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в грунтах группы: 6-7	8.39	15.44	5.65	4.97
ТЕР29-01-084-06	Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в грунтах группы: 8	8.14	15.44	5.40	4.93

Проходка тоннелей диаметром 5,5 и 8,5 м немеханизированными щитами в замороженных грунтах без передовой штольни

ТЕР29-01-085-01	Проходка тоннелей диаметром 5,5 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в замороженных грунтах группы: 1	8.54	15.44	5.37	4.52
ТЕР29-01-085-02	Проходка тоннелей диаметром 5,5 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в замороженных грунтах группы: 2	8.74	15.44	5.31	4.52
ТЕР29-01-085-03	Проходка тоннелей диаметром 5,5 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в замороженных грунтах группы: 3	9.48	15.44	5.29	4.45
ТЕР29-01-085-04	Проходка тоннелей диаметром 5,5 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в замороженных грунтах группы: 4	9.40	15.44	5.23	5.10
ТЕР29-01-085-05	Проходка тоннелей диаметром 8,5 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в замороженных грунтах группы: 1	8.39	15.44	5.44	4.52
ТЕР29-01-085-06	Проходка тоннелей диаметром 8,5 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в замороженных грунтах группы: 2	8.58	15.44	5.37	4.52

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-085-07	Проходка тоннелей диаметром 8,5 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в замороженных грунтах группы: 3	9.22	15.44	5.34	4.46
ТЕР29-01-085-08	Проходка тоннелей диаметром 8,5 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в замороженных грунтах группы: 4	9.50	15.44	5.36	4.96

Проходка тоннелей диаметром до 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней

ТЕР29-01-086-01	Проходка тоннелей диаметром до 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней в грунтах группы: 1-2	7.88	15.44	6.32	4.52
ТЕР29-01-086-02	Проходка тоннелей диаметром до 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней в грунтах группы: 3	8.04	15.44	5.88	4.45
ТЕР29-01-086-03	Проходка тоннелей диаметром до 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней в грунтах группы: 4	8.79	15.44	6.09	4.78
ТЕР29-01-086-04	Проходка тоннелей диаметром до 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней в грунтах группы: 5	8.97	15.44	6.02	4.92
ТЕР29-01-086-05	Проходка тоннелей диаметром до 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней в грунтах группы: 6-7	8.93	15.44	5.71	5.01
ТЕР29-01-086-06	Проходка тоннелей диаметром до 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней в грунтах группы: 8	8.79	15.44	5.46	4.80

Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней

ТЕР29-01-087-01	Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней в грунтах группы: 1-2	7.86	15.44	6.33	4.52
ТЕР29-01-087-02	Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней в грунтах группы: 3	7.96	15.44	5.95	4.46
ТЕР29-01-087-03	Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней в грунтах группы: 4	8.55	15.44	6.12	4.78
ТЕР29-01-087-04	Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней в грунтах группы: 5	8.73	15.44	6.06	4.91
ТЕР29-01-087-05	Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней в грунтах группы: 6-7	8.75	15.44	5.77	5.01
ТЕР29-01-087-06	Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней в грунтах группы: 8	8.63	15.44	5.53	4.88

Проходка тоннелей диаметром до 6 м механизированными щитами

ТЕР29-01-088-01	Проходка тоннелей диаметром до 3 м механизированными щитами в грунтах группы: 1	15.13	15.44	4.70	-
ТЕР29-01-088-02	Проходка тоннелей диаметром до 3 м механизированными щитами в грунтах группы: 2	15.25	15.44	4.70	-
ТЕР29-01-088-03	Проходка тоннелей диаметром до 3 м механизированными щитами в грунтах группы: 3	15.32	15.44	4.70	-
ТЕР29-01-088-04	Проходка тоннелей диаметром более 3 до 4,5 м механизированными щитами в грунтах группы: 1	15.17	15.44	4.70	-
ТЕР29-01-088-05	Проходка тоннелей диаметром более 3 до 4,5 м механизированными щитами в грунтах группы: 2	15.27	15.44	4.70	-
ТЕР29-01-088-06	Проходка тоннелей диаметром более 3 до 4,5 м механизированными щитами в грунтах группы: 3	15.33	15.44	4.70	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-088-07	Проходка тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м механизированными щитами в грунтах группы: 2	15.05	15.44	4.70	-
ТЕР29-01-088-08	Проходка тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м механизированными щитами в грунтах группы: 3	15.05	15.44	4.70	-
ТЕР29-01-088-09	Проходка тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м механизированными щитами в грунтах группы: 4	15.05	15.44	4.70	-
ТЕР29-01-088-10	Проходка тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м механизированными щитами в грунтах группы: 5	15.08	15.44	4.70	-
<i>Проходка тоннелей немеханизированными щитами диаметром до 6 м с горизонтальными площадками в грунтах 1 группы</i>					
ТЕР29-01-089-01	Проходка тоннелей немеханизированными щитами диаметром до 6 м с горизонтальными площадками в грунтах 1 группы	9.09	15.44	6.34	4.44
<i>Проходка тоннелей диаметром 5,2 м проходческим комплексом ТЩБ с возведением монолитно-прессованной обделки</i>					
ТЕР29-01-090-01	Проходка тоннелей диаметром 5,2 м проходческим комплексом ТЩБ с возведением монолитно-прессованной обделки в грунтах 1-2 группы	12.62	15.44	4.70	5.51
<i>Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля</i>					
ТЕР29-01-091-01	Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля в грунтах группы: 3	6.99	15.44	5.86	3.62
ТЕР29-01-091-02	Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля в грунтах группы: 4	7.17	15.44	5.91	4.00
ТЕР29-01-091-03	Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля в грунтах группы: 5	7.55	15.44	5.77	4.18
<i>Монтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG"</i>					
ТЕР29-01-092-01	Монтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG" в грунтах I-II группы	6.49	15.44	6.48	8.75
<i>Проходка тоннелей наружным диаметром 4030 мм тоннелепроходческим механизированным комплексом марки AVN-3700</i>					
ТЕР29-01-093-01	Проходка тоннелей наружным диаметром 4030 мм тоннелепроходческим механизированным комплексом марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG": с откаткой грунта вагонетками	6.35	15.44	6.34	8.75
ТЕР29-01-093-02	Проходка тоннелей наружным диаметром 4030 мм тоннелепроходческим механизированным комплексом марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG": с гидропригрузом забоя и транспортировкой разработанного грунта по транспортным трубам	6.35	15.44	6.34	8.75
<i>Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG"</i>					
ТЕР29-01-094-01	Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG"	9.53	15.44	9.48	-
<i>Монтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG"</i>					
ТЕР29-01-095-01	Монтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG": AVN-800	9.88	15.44	9.39	-
ТЕР29-01-095-02	Монтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG": AVN-1200	9.87	15.44	9.39	-
ТЕР29-01-095-03	Монтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG": AVN-1600	9.85	15.44	9.39	-
ТЕР29-01-095-04	Монтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG": AVN-2000	9.87	15.44	9.38	-
<i>Проходка тоннелей микропроходческими комплексами марки AVN фирмы "Herrenknecht AG"</i>					
ТЕР29-01-096-01	Проходка тоннелей микропроходческими комплексами марки AVN фирмы "Herrenknecht AG" диаметром тоннеля: 0,8 м	6.67	15.44	6.57	8.31

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-096-02	Проходка тоннелей микропроходческими комплексами марки AVN фирмы "Herrenknecht AG" диаметром тоннеля: 1,2 м	6.50	15.44	6.42	8.35
ТЕР29-01-096-03	Проходка тоннелей микропроходческими комплексами марки AVN фирмы "Herrenknecht AG" диаметром тоннеля: 1,6 м	6.64	15.44	6.59	8.37
ТЕР29-01-096-04	Проходка тоннелей микропроходческими комплексами марки AVN фирмы "Herrenknecht AG" диаметром тоннеля: 2,0 м	6.69	15.44	6.66	8.37

Демонтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG"

ТЕР29-01-097-01	Демонтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG": AVN-800	9.95	15.44	8.97	-
ТЕР29-01-097-02	Демонтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG": AVN-1200	9.91	15.44	9.14	-
ТЕР29-01-097-03	Демонтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG": AVN-1600	9.75	15.44	9.24	-
ТЕР29-01-097-04	Демонтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG": AVN-2000	9.72	15.44	9.25	-

Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью

ТЕР29-01-101-01	Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	8.21	15.44	6.19	4.12
ТЕР29-01-101-02	Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	8.21	15.44	5.57	3.83
ТЕР29-01-101-03	Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	8.34	15.44	5.64	4.01
ТЕР29-01-101-04	Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	8.42	15.44	5.54	4.13
ТЕР29-01-101-05	Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7	8.36	15.44	5.21	4.20
ТЕР29-01-101-06	Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8	8.30	15.44	5.03	4.10
ТЕР29-01-101-07	Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9	7.85	15.44	4.88	4.07
ТЕР29-01-101-08	Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11	7.37	15.44	4.80	3.99

Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке

ТЕР29-01-102-01	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы: 1-2	8.97	15.44	6.79	5.12
ТЕР29-01-102-02	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы: 3	8.48	15.44	6.39	5.32
ТЕР29-01-102-03	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы: 4	8.54	15.44	6.41	5.67
ТЕР29-01-102-04	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы: 5	8.77	15.44	6.30	5.94
ТЕР29-01-102-05	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы: 6-7	8.60	15.44	5.83	6.11
ТЕР29-01-102-06	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы: 8	8.34	15.44	5.51	5.12
ТЕР29-01-102-07	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы: 9	7.78	15.44	5.22	4.72

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-102-08	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы: 10-11	7.50	15.44	5.04	4.52
ТЕР29-01-102-09	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в замороженных грунтах группы: 1-2	10.18	15.44	6.79	5.37
ТЕР29-01-102-10	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в замороженных грунтах группы: 3	9.17	15.44	6.13	5.51
ТЕР29-01-102-11	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в замороженных грунтах группы: 4	9.08	15.44	6.23	5.73
<i>Проходка наклонных тоннелей сверху вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных</i>					
ТЕР29-01-103-01	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверху вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 5	7.24	15.44	5.68	6.08
ТЕР29-01-103-02	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверху вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 6-7	7.29	15.44	5.59	6.16
ТЕР29-01-103-03	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверху вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 8	7.22	15.44	5.49	5.06
ТЕР29-01-103-04	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверху вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 9	6.96	15.44	5.35	4.66
ТЕР29-01-103-05	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверху вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 10-11	6.66	15.44	5.25	4.27
ТЕР29-01-103-06	Проходка наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м2 сверху вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 5	7.09	15.44	5.69	6.03
ТЕР29-01-103-07	Проходка наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м2 сверху вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 6-7	7.14	15.44	5.60	6.10
ТЕР29-01-103-08	Проходка наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м2 сверху вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 8	7.05	15.44	5.51	4.95
ТЕР29-01-103-09	Проходка наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м2 сверху вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 9	6.83	15.44	5.38	4.49

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-103-10	Проходка наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м2 сверху вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 10-11	6.67	15.44	5.28	4.34

Проходка наклонных тоннелей сверху вниз с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных

ТЕР29-01-104-01	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверху вниз с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 5	7.15	15.44	5.69	6.08
ТЕР29-01-104-02	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверху вниз с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 6-7	7.21	15.44	5.60	6.16
ТЕР29-01-104-03	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверху вниз с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 8	7.15	15.44	5.51	5.06
ТЕР29-01-104-04	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверху вниз с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 9	6.92	15.44	5.38	4.66
ТЕР29-01-104-05	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверху вниз с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 10-11	6.64	15.44	5.28	4.27
ТЕР29-01-104-06	Проходка наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м2 сверху вниз с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 5	7.00	15.44	5.69	6.03
ТЕР29-01-104-07	Проходка наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м2 сверху вниз с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 6-7	7.07	15.44	5.61	6.10
ТЕР29-01-104-08	Проходка наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м2 сверху вниз с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 8	6.99	15.44	5.53	4.95
ТЕР29-01-104-09	Проходка наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м2 сверху вниз с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 9	6.80	15.44	5.41	4.49
ТЕР29-01-104-10	Проходка наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м2 сверху вниз с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 10-11	6.66	15.44	5.31	4.26

Проходка наклонных тоннелей сверху вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-105-01	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверху вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 5	7.02	15.44	5.70	6.08
ТЕР29-01-105-02	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверху вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 6-7	7.09	15.44	5.62	6.16
ТЕР29-01-105-03	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверху вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 8	7.05	15.44	5.54	5.06
ТЕР29-01-105-04	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверху вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 9	6.86	15.44	5.42	4.66
ТЕР29-01-105-05	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверху вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 10-11	6.61	15.44	5.32	4.27
ТЕР29-01-105-06	Проходка наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м2 сверху вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 5	6.89	15.44	5.70	6.03
ТЕР29-01-105-07	Проходка наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м2 сверху вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 6-7	6.95	15.44	5.63	6.10
ТЕР29-01-105-08	Проходка наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м2 сверху вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 8	6.91	15.44	5.56	4.95
ТЕР29-01-105-09	Проходка наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м2 сверху вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 9	6.74	15.44	5.45	4.49
ТЕР29-01-105-10	Проходка наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м2 сверху вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 10-11	6.62	15.44	5.35	4.26

Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх способом сплошного забоя без временных крепей

ТЕР29-01-106-01	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы: 5	8.83	15.44	6.10	5.00
ТЕР29-01-106-02	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы: 6-7	8.66	15.44	5.76	5.18

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-106-03	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы: 8	8.27	15.44	5.50	4.69
ТЕР29-01-106-04	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы: 9	7.73	15.44	5.26	4.50
ТЕР29-01-106-05	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы: 10-11	7.20	15.44	5.11	4.22
ТЕР29-01-106-06	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы: 5	8.90	15.44	6.07	5.00
ТЕР29-01-106-07	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы: 6-7	9.11	15.44	6.01	5.17
ТЕР29-01-106-08	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы: 8	8.34	15.44	5.45	4.70
ТЕР29-01-106-09	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы: 9	7.77	15.44	5.21	4.50
ТЕР29-01-106-10	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы: 10-11	7.26	15.44	5.07	4.36
ТЕР29-01-106-11	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы: 5	8.99	15.44	6.01	5.24
ТЕР29-01-106-12	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы: 6-7	8.76	15.44	5.63	4.55
ТЕР29-01-106-13	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы: 8	8.42	15.44	5.37	4.70
ТЕР29-01-106-14	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы: 9	7.82	15.44	5.14	4.51
ТЕР29-01-106-15	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 снизу вверх с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы: 10-11	7.30	15.44	5.01	4.23
<i>Расширение сечения наклонных тоннелей при проходке с передовой выработкой</i>					
ТЕР29-01-107-01	Расширение сечения наклонных тоннелей при проходке с передовой выработкой в грунтах группы: 5	6.87	15.44	5.95	5.00
ТЕР29-01-107-02	Расширение сечения наклонных тоннелей при проходке с передовой выработкой в грунтах группы: 6-7	6.43	15.44	5.84	4.28

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-107-03	Расширение сечения наклонных тоннелей при проходке с передовой выработкой в грунтах группы: 8	5.98	15.44	5.78	4.00
ТЕР29-01-107-04	Расширение сечения наклонных тоннелей при проходке с передовой выработкой в грунтах группы: 9	5.58	15.44	5.74	3.58
ТЕР29-01-107-05	Расширение сечения наклонных тоннелей при проходке с передовой выработкой в грунтах группы: 10-11	5.00	15.44	5.70	3.20

Проходка восстающих выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов комплексом КПВ-1

ТЕР29-01-108-01	Проходка восстающих выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой до 80 м комплексом КПВ-1 в грунтах группы: 4	7.04	15.44	6.61	4.97
ТЕР29-01-108-02	Проходка восстающих выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой до 80 м комплексом КПВ-1 в грунтах группы: 5	7.12	15.44	6.59	5.57
ТЕР29-01-108-03	Проходка восстающих выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой до 80 м комплексом КПВ-1 в грунтах группы: 6-7	7.17	15.44	6.52	5.68
ТЕР29-01-108-04	Проходка восстающих выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой до 80 м комплексом КПВ-1 в грунтах группы: 8	7.11	15.44	6.45	4.77
ТЕР29-01-108-05	Проходка восстающих выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой до 80 м комплексом КПВ-1 в грунтах группы: 9	6.93	15.44	6.34	4.43
ТЕР29-01-108-06	Проходка восстающих выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой до 80 м комплексом КПВ-1 в грунтах группы: 10-11	6.71	15.44	6.21	4.10
ТЕР29-01-108-07	Проходка восстающих выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой более 80 до 160 м комплексом КПВ-1 в грунтах группы: 4	6.97	15.44	6.62	4.91
ТЕР29-01-108-08	Проходка восстающих выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой более 80 до 160 м комплексом КПВ-1 в грунтах группы: 5	7.03	15.44	6.61	5.53
ТЕР29-01-108-09	Проходка восстающих выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой более 80 до 160 м комплексом КПВ-1 в грунтах группы: 6-7	7.07	15.44	6.56	5.64
ТЕР29-01-108-10	Проходка восстающих выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой более 80 до 160 м комплексом КПВ-1 в грунтах группы: 8	7.04	15.44	6.51	4.75
ТЕР29-01-108-11	Проходка восстающих выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой более 80 до 160 м комплексом КПВ-1 в грунтах группы: 9	6.91	15.44	6.43	4.42
ТЕР29-01-108-12	Проходка восстающих выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой более 80 до 160 м комплексом КПВ-1 в грунтах группы: 10-11	6.73	15.44	6.32	4.09

Проходка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов комплексом КПН-1

ТЕР29-01-109-01	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной до 80 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 4	7.19	15.44	6.60	4.85
ТЕР29-01-109-02	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной до 80 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 5	7.31	15.44	6.57	5.45

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-109-03	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной до 80 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 6-7	7.39	15.44	6.47	5.58
ТЕР29-01-109-04	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной до 80 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 8	7.36	15.44	6.35	4.79
ТЕР29-01-109-05	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной до 80 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 9	7.15	15.44	6.19	4.49
ТЕР29-01-109-06	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной до 80 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 10-11	6.92	15.44	6.05	4.13
ТЕР29-01-109-07	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 4	7.15	15.44	6.62	5.42
ТЕР29-01-109-08	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 5	7.23	15.44	6.60	6.01
ТЕР29-01-109-09	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 6-7	7.30	15.44	6.52	6.07
ТЕР29-01-109-10	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 8	7.29	15.44	6.43	5.02
ТЕР29-01-109-11	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 9	7.12	15.44	6.31	4.63
ТЕР29-01-109-12	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 10-11	6.93	15.44	6.19	4.29

Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов комплексом КПН-1

ТЕР29-01-110-01	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной до 80 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 4	6.74	15.44	6.48	5.02
ТЕР29-01-110-02	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной до 80 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 5	6.81	15.44	6.47	5.53
ТЕР29-01-110-03	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной до 80 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 6-7	6.86	15.44	6.43	5.64
ТЕР29-01-110-04	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной до 80 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 8	6.90	15.44	6.37	4.88
ТЕР29-01-110-05	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной до 80 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 9	6.82	15.44	6.29	4.57
ТЕР29-01-110-06	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной до 80 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 10-11	6.72	15.44	6.22	4.27
ТЕР29-01-110-07	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 4	6.69	15.44	6.48	5.01
ТЕР29-01-110-08	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 5	6.74	15.44	6.47	5.51
ТЕР29-01-110-09	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 6-7	6.78	15.44	6.45	5.63

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-110-10	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 8	6.81	15.44	6.41	4.88
ТЕР29-01-110-11	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 9	6.75	15.44	6.35	4.57
ТЕР29-01-110-12	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 10-11	6.68	15.44	6.30	4.27

Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками

ТЕР29-01-120-01	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 4	8.46	15.44	4.91	3.45
ТЕР29-01-120-02	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 5	8.29	15.44	4.91	3.54
ТЕР29-01-120-03	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 6-7	8.12	15.44	4.90	3.45
ТЕР29-01-120-04	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 8	7.12	15.44	4.84	3.09
ТЕР29-01-120-05	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 9	6.74	15.44	4.83	3.05
ТЕР29-01-120-06	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 10-11	6.37	15.44	4.82	3.01
ТЕР29-01-120-07	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 4	8.54	15.44	4.95	3.25
ТЕР29-01-120-08	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 5	8.38	15.44	4.93	3.31
ТЕР29-01-120-09	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 6-7	8.18	15.44	4.92	3.25
ТЕР29-01-120-10	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 8	7.11	15.44	4.86	2.99
ТЕР29-01-120-11	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 9	6.70	15.44	4.84	2.97
ТЕР29-01-120-12	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 10-11	6.30	15.44	4.83	2.93
ТЕР29-01-120-13	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 4	8.74	15.44	4.94	3.28
ТЕР29-01-120-14	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 5	8.44	15.44	4.93	3.35
ТЕР29-01-120-15	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 6-7	8.22	15.44	4.93	3.28
ТЕР29-01-120-16	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 8	7.08	15.44	4.85	3.00

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-120-17	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 9	6.52	15.44	4.84	2.97
ТЕР29-01-120-18	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 10-11	6.20	15.44	4.83	2.95
<i>Установка стальных сеток при анкерном креплении подземных выработок</i>					
ТЕР29-01-121-01	Установка стальных сеток при анкерном креплении подземных выработок	4.31	15.44	6.89	2.33
<i>Установка стальных подхватов при анкерном креплении подземных выработок</i>					
ТЕР29-01-122-01	Установка стальных подхватов при анкерном креплении подземных выработок	6.07	15.44	6.54	5.73
<i>Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м к</i>					
ТЕР29-01-123-01	Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в кровлю выработок: к расценке 29-01-120-01 (4 группа грунта)	7.02	15.44	4.60	3.72
ТЕР29-01-123-02	Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в кровлю выработок: к расценке 29-01-120-02 (5 группа грунта)	7.08	15.44	4.60	3.90
ТЕР29-01-123-03	Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в кровлю выработок: к расценке 29-01-120-03 (6-7 группы грунтов)	7.01	15.44	4.60	3.76
ТЕР29-01-123-04	Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в кровлю выработок: к расценке 29-01-120-04 (8 группа грунта)	6.22	15.44	4.60	3.27
ТЕР29-01-123-05	Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в кровлю выработок: к расценке 29-01-120-05 (9 группа грунта)	6.11	15.44	4.60	3.20
ТЕР29-01-123-06	Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в кровлю выработок: к расценке 29-01-120-06 (10-11 группы грунтов)	5.99	15.44	4.72	3.17
ТЕР29-01-123-07	Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в стены выработок: к расценке 29-01-120-07 (4 группа грунта)	6.93	15.44	4.76	3.31
ТЕР29-01-123-08	Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в стены выработок: к расценке 29-01-120-08 (5 группа грунта)	6.99	15.44	4.76	3.39
ТЕР29-01-123-09	Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в стены выработок: к расценке 29-01-120-09 (6-7 группы грунтов)	6.92	15.44	4.76	3.32

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-123-10	Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в стены выработок: к расценке 29-01-120-10 (8 группа грунта)	6.17	15.44	4.73	3.03
ТЕР29-01-123-11	Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в стены выработок: к расценке 29-01-120-11 (9 группа грунта)	6.02	15.44	4.72	3.04
ТЕР29-01-123-12	Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в стены выработок: к расценке 29-01-120-12 (10-11 группы грунтов)	5.86	15.44	4.72	2.97
ТЕР29-01-123-13	Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в лоток выработок: к расценке 29-01-120-13 (4 группа грунта)	6.88	15.44	4.76	3.47
ТЕР29-01-123-14	Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в лоток выработок: к расценке 29-01-120-14 (5 группа грунта)	6.93	15.44	4.76	3.60
ТЕР29-01-123-15	Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в лоток выработок: к расценке 29-01-120-15 (6-7 группы грунтов)	5.00	15.44	4.62	4.92
ТЕР29-01-123-16	Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в лоток выработок: к расценке 29-01-120-16 (8 группа грунта)	6.04	15.44	4.72	3.12
ТЕР29-01-123-17	Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в лоток выработок: к расценке 29-01-120-17 (9 группа грунта)	5.92	15.44	4.73	3.08
ТЕР29-01-123-18	Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в лоток выработок: к расценке 29-01-120-18 (10-11 группы грунтов)	5.74	15.44	4.73	3.05

Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками

ТЕР29-01-124-01	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 4	8.64	15.44	5.09	5.05
ТЕР29-01-124-02	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 5	8.48	15.44	5.04	5.02
ТЕР29-01-124-03	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 6-7	8.28	15.44	5.01	4.71
ТЕР29-01-124-04	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 8	7.27	15.44	4.89	3.69

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-124-05	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 9	6.85	15.44	4.84	3.42
ТЕР29-01-124-06	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 10-11	6.44	15.44	4.80	3.21
ТЕР29-01-124-07	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 4	8.73	15.44	5.27	5.02
ТЕР29-01-124-08	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 5	8.54	15.44	5.19	4.97
ТЕР29-01-124-09	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 6-7	8.35	15.44	5.15	4.67
ТЕР29-01-124-10	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 8	7.29	15.44	5.00	3.66
ТЕР29-01-124-11	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 9	6.85	15.44	4.91	3.38
ТЕР29-01-124-12	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 10-11	6.40	15.44	4.84	3.18
ТЕР29-01-124-13	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 4	8.82	15.44	5.33	4.98
ТЕР29-01-124-14	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 5	8.65	15.44	5.25	4.93
ТЕР29-01-124-15	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 6-7	8.44	15.44	5.20	4.63
ТЕР29-01-124-16	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 8	7.32	15.44	5.03	3.63
ТЕР29-01-124-17	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 9	6.86	15.44	4.78	3.36
ТЕР29-01-124-18	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 10-11	6.33	15.44	4.71	3.15

Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м на

ТЕР29-01-125-01	Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в кровлю выработок: к расценке 29-01-124-01 (4 группа грунта)	7.12	15.44	4.93	4.96
ТЕР29-01-125-02	Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в кровлю выработок: к расценке 29-01-124-02 (5 группа грунта)	7.15	15.44	4.90	4.95

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-125-03	Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в кровлю выработок: к расценке 29-01-124-03 (6-7 группы грунтов)	7.09	15.44	4.89	4.65
ТЕР29-01-125-04	Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в кровлю выработок: к расценке 29-01-124-04 (8 группа грунта)	6.31	15.44	4.81	3.65
ТЕР29-01-125-05	Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в кровлю выработок: к расценке 29-01-124-05 (9 группа грунта)	6.18	15.44	4.78	3.39
ТЕР29-01-125-06	Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в кровлю выработок: к расценке 29-01-124-06 (10-11 группы грунтов)	6.00	15.44	4.76	3.20
ТЕР29-01-125-07	Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в стены выработок: к расценке 29-01-124-07 (4 группа грунта)	7.09	15.44	4.96	4.92
ТЕР29-01-125-08	Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в стены выработок: к расценке 29-01-124-08 (5 группа грунта)	7.12	15.44	4.93	4.90
ТЕР29-01-125-09	Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в стены выработок: к расценке 29-01-124-09 (6-7 группы грунтов)	7.03	15.44	4.91	4.60
ТЕР29-01-125-10	Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в стены выработок: к расценке 29-01-124-10 (8 группа грунта)	6.23	15.44	4.82	3.62
ТЕР29-01-125-11	Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в стены выработок: к расценке 29-01-124-11 (9 группа грунта)	6.09	15.44	4.79	3.36

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-125-12	Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в стены выработок: к расценке 29-01-124-12 (10-11 группы грунтов)	5.91	15.44	4.77	3.16
ТЕР29-01-125-13	Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в лоток выработок: к расценке 29-01-124-13 (4 группа грунта)	7.05	15.44	4.99	4.89
ТЕР29-01-125-14	Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в лоток выработок: к расценке 29-01-124-14 (5 группа грунта)	7.07	15.44	4.95	4.86
ТЕР29-01-125-15	Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в лоток выработок: к расценке 29-01-124-15 (6-7 группы грунтов)	6.99	15.44	4.93	4.56
ТЕР29-01-125-16	Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в лоток выработок: к расценке 29-01-124-16 (8 группа грунта)	6.16	15.44	4.84	3.59
ТЕР29-01-125-17	Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в лоток выработок: к расценке 29-01-124-17 (9 группа грунта)	5.99	15.44	4.80	3.33
ТЕР29-01-125-18	Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в лоток выработок: к расценке 29-01-124-18 (10-11 группы грунтов)	5.80	15.44	4.77	3.14

Установка стальных и железобетонных анкеров длиной 1,5 м в подземных выработках при бурении шпуров самоходными

ТЕР29-01-126-01	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м в подземных выработках при бурении шпуров самоходными бурильными установками в грунтах группы: 5	6.38	15.44	5.90	2.81
ТЕР29-01-126-02	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м в подземных выработках при бурении шпуров самоходными бурильными установками в грунтах группы: 6-7	6.17	15.44	5.90	2.79
ТЕР29-01-126-03	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м в подземных выработках при бурении шпуров самоходными бурильными установками в грунтах группы: 8	6.08	15.44	5.90	2.78
ТЕР29-01-126-04	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м в подземных выработках при бурении шпуров самоходными бурильными установками в грунтах группы: 9	5.98	15.44	5.89	2.78

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-126-05	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м в подземных выработках при бурении шпуров самоходными бурильными установками в грунтах группы: 5	6.49	15.44	5.92	4.43
ТЕР29-01-126-06	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м в подземных выработках при бурении шпуров самоходными бурильными установками в грунтах группы: 6-7	6.25	15.44	5.92	3.44
ТЕР29-01-126-07	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м в подземных выработках при бурении шпуров самоходными бурильными установками в грунтах группы: 8	6.14	15.44	5.91	3.21
ТЕР29-01-126-08	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м в подземных выработках при бурении шпуров самоходными бурильными установками в грунтах группы: 9	6.03	15.44	5.91	3.07
ТЕР29-01-126-09	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м в подземных выработках при бурении шпуров самоходными бурильными установками в грунтах группы: 10-11	6.01	15.44	5.91	3.03

Добавлять при длине анкера более 1,5 м или исключать при длине анкера менее 1,5 м к расценкам таблицы 29-01-126 на

ТЕР29-01-127-01	Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м: к расценке 29-01-126-01 на каждые 0,5 м изменения длины анкера (5 группа грунта)	5.98	15.44	5.89	2.79
ТЕР29-01-127-02	Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м: к расценке 29-01-126-02 на каждые 0,5 м изменения длины анкера (6-7 группы грунтов)	5.87	15.44	5.89	2.78
ТЕР29-01-127-03	Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м: к расценке 29-01-126-03 на каждые 0,5 м изменения длины анкера (8 группа грунта)	5.83	15.44	5.89	2.78
ТЕР29-01-127-04	Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м: к расценке 29-01-126-04 на каждые 0,5 м изменения длины анкера (9 группа грунта)	5.76	15.44	5.89	2.78
ТЕР29-01-127-05	Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м: к расценке 29-01-126-05 на каждые 0,5 м изменения длины анкера (5 группа грунта)	6.02	15.44	5.90	4.35
ТЕР29-01-127-06	Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м: к расценке 29-01-126-06 на каждые 0,5 м изменения длины анкера (6-7 группы грунтов)	5.91	15.44	5.90	3.40
ТЕР29-01-127-07	Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м: к расценке 29-01-126-07 на каждые 0,5 м изменения длины анкера (8 группа грунта)	5.86	15.44	5.90	3.18

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-127-08	Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м: к расценке 29-01-126-08 на каждые 0,5 м изменения длины анкера (9 группа грунты)	5.79	15.44	5.90	3.05
ТЕР29-01-127-09	Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м: к расценке 29-01-126-09 на каждые 0,5 м изменения длины анкера (10-11 группы грунтов)	5.87	15.44	5.90	4.23

Устройство монолитной бетонной обделки шахтных стволов диаметром до 12 м

ТЕР29-01-137-01	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной до 30 см шахтных стволов диаметром до 12 м в грунтах группы: 1-7	8.61	15.44	6.38	4.36
ТЕР29-01-137-02	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной до 30 см шахтных стволов диаметром до 12 м в грунтах группы: 8-11	8.63	15.44	6.38	4.36
ТЕР29-01-137-03	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 30 до 50 см шахтных стволов диаметром до 12 м в грунтах группы: 1-7	8.17	15.44	6.36	4.42
ТЕР29-01-137-04	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 30 до 50 см шахтных стволов диаметром до 12 м в грунтах группы: 8-11	8.21	15.44	6.37	4.42
ТЕР29-01-137-05	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 50 до 80 см шахтных стволов диаметром до 12 м в грунтах группы: 1-7	7.86	15.44	6.34	4.51
ТЕР29-01-137-06	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 50 до 80 см шахтных стволов диаметром до 12 м в грунтах группы: 8-11	7.89	15.44	6.34	4.51
ТЕР29-01-137-07	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 80 см шахтных стволов диаметром до 12 м в грунтах группы: 1-7	8.12	15.44	6.33	4.50
ТЕР29-01-137-08	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 80 см шахтных стволов диаметром до 12 м в грунтах группы: 8-11	8.15	15.44	6.33	4.50

Устройство монолитной бетонной обделки толщиной до 50 см шахтных стволов диаметром более 12 м

ТЕР29-01-138-01	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной до 30 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы: 4-5	8.85	15.44	6.39	5.41
ТЕР29-01-138-02	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной до 30 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы: 6-7	9.25	15.44	6.60	4.94
ТЕР29-01-138-03	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной до 30 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы: 8-11	9.32	15.44	6.61	4.95
ТЕР29-01-138-04	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 30 до 50 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы: 4-5	8.83	15.44	6.36	5.41
ТЕР29-01-138-05	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 30 до 50 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы: 6-7	9.25	15.44	6.53	4.96
ТЕР29-01-138-06	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 30 до 50 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы: 8-11	9.31	15.44	6.54	4.97

Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 50 см шахтных стволов диаметром более 12 м

ТЕР29-01-139-01	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 50 до 80 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы: 1-3	8.84	15.44	6.35	5.42
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-139-02	Устройство монолитной бетонной отделки толщиной более 50 до 80 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы: 4-5	8.83	15.44	6.35	5.40
ТЕР29-01-139-03	Устройство монолитной бетонной отделки толщиной более 50 до 80 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы: 6-7	9.32	15.44	6.46	5.02
ТЕР29-01-139-04	Устройство монолитной бетонной отделки толщиной более 50 до 80 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы: 8-11	9.38	15.44	6.47	5.02
ТЕР29-01-139-05	Устройство монолитной бетонной отделки толщиной более 80 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы: 1-3	9.02	15.44	6.34	5.37
ТЕР29-01-139-06	Устройство монолитной бетонной отделки толщиной более 80 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы: 4-5	9.05	15.44	6.34	5.41
ТЕР29-01-139-07	Устройство монолитной бетонной отделки толщиной более 80 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы: 6-7	9.61	15.44	6.41	5.02
ТЕР29-01-139-08	Устройство монолитной бетонной отделки толщиной более 80 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы: 8-11	9.67	15.44	6.41	5.02

Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке до 80 см

ТЕР29-01-140-01	Устройство монолитных бетонных сводов с креплением в пределах конструкции при толщине в замке до 50 см в грунтах группы: 1-2	9.91	15.44	6.36	3.99
ТЕР29-01-140-02	Устройство монолитных бетонных сводов с креплением в пределах конструкции при толщине в замке до 50 см в грунтах группы: 3	9.76	15.44	6.32	4.06
ТЕР29-01-140-03	Устройство монолитных бетонных сводов с креплением в пределах конструкции при толщине в замке до 50 см в грунтах группы: 4-5	9.69	15.44	6.32	4.08
ТЕР29-01-140-04	Устройство монолитных бетонных сводов с креплением в пределах конструкции при толщине в замке до 50 см в грунтах группы: 6-7	9.73	15.44	6.32	4.08
ТЕР29-01-140-05	Устройство монолитных бетонных сводов с креплением в пределах конструкции при толщине в замке до 50 см в грунтах группы: 8-11	9.97	15.44	6.34	4.09
ТЕР29-01-140-06	Устройство монолитных бетонных сводов с креплением в пределах конструкции при толщине в замке более 50 до 80 см в грунтах группы: 1-2	10.23	15.44	6.33	3.79
ТЕР29-01-140-07	Устройство монолитных бетонных сводов с креплением в пределах конструкции при толщине в замке более 50 до 80 см в грунтах группы: 3	10.26	15.44	6.31	3.92
ТЕР29-01-140-08	Устройство монолитных бетонных сводов с креплением в пределах конструкции при толщине в замке более 50 до 80 см в грунтах группы: 4-5	10.33	15.44	6.31	3.95
ТЕР29-01-140-09	Устройство монолитных бетонных сводов с креплением в пределах конструкции при толщине в замке более 50 до 80 см в грунтах группы: 6-7	10.31	15.44	6.31	3.95
ТЕР29-01-140-10	Устройство монолитных бетонных сводов с креплением в пределах конструкции при толщине в замке более 50 до 80 см в грунтах группы: 8-11	10.51	15.44	6.32	3.96

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-140-11	Устройство монолитных бетонных сводов с выносным креплением при толщине в замке до 50 см в грунтах группы: 3	10.14	15.44	6.35	4.06
ТЕР29-01-140-12	Устройство монолитных бетонных сводов с выносным креплением при толщине в замке до 50 см в грунтах группы: 4-5	9.82	15.44	6.32	4.07
ТЕР29-01-140-13	Устройство монолитных бетонных сводов с выносным креплением при толщине в замке до 50 см в грунтах группы: 6-7	9.85	15.44	6.33	4.09
ТЕР29-01-140-14	Устройство монолитных бетонных сводов с выносным креплением при толщине в замке более 50 до 80 см в грунтах группы: 3	10.55	15.44	6.33	3.94
ТЕР29-01-140-15	Устройство монолитных бетонных сводов с выносным креплением при толщине в замке более 50 до 80 см в грунтах группы: 4-5	10.40	15.44	6.32	3.96
ТЕР29-01-140-16	Устройство монолитных бетонных сводов с выносным креплением при толщине в замке более 50 до 80 см в грунтах группы: 6-7	10.38	15.44	6.32	3.96

Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке более 80 см

ТЕР29-01-141-01	Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке более 80 см с креплением в пределах конструкции в грунтах группы: 1-2	10.23	15.44	6.32	3.63
ТЕР29-01-141-02	Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке более 80 см с креплением в пределах конструкции в грунтах группы: 3	10.44	15.44	6.31	3.80
ТЕР29-01-141-03	Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке более 80 см с креплением в пределах конструкции в грунтах группы: 4-5	10.49	15.44	6.31	3.82
ТЕР29-01-141-04	Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке более 80 см с креплением в пределах конструкции в грунтах группы: 6-7	10.51	15.44	6.31	3.82
ТЕР29-01-141-05	Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке более 80 см с креплением в пределах конструкции в грунтах группы: 8-11	10.59	15.44	6.32	3.84
ТЕР29-01-141-06	Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке более 80 см с выносным креплением в грунтах группы: 3	10.72	15.44	6.32	3.82
ТЕР29-01-141-07	Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке более 80 см с выносным креплением в грунтах группы: 4-5	10.51	15.44	6.31	3.84
ТЕР29-01-141-08	Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке более 80 см с выносным креплением в грунтах группы: 6-7	10.56	15.44	6.31	3.84

Устройство монолитных бетонных лотков (обратных сводов)

ТЕР29-01-142-01	Устройство монолитных бетонных лотков (обратных сводов) в грунтах группы: 1-3	9.99	15.44	6.06	2.92
ТЕР29-01-142-02	Устройство монолитных бетонных лотков (обратных сводов) в грунтах группы: 4-11	10.28	15.44	6.22	3.09

Устройство монолитных бетонных стен толщиной до 100 см

ТЕР29-01-143-01	Устройство монолитных бетонных стен толщиной до 60 см в грунтах группы: 1-2	10.80	15.44	6.31	4.58
ТЕР29-01-143-02	Устройство монолитных бетонных стен толщиной до 60 см в грунтах группы: 3	10.42	15.44	6.29	4.56
ТЕР29-01-143-03	Устройство монолитных бетонных стен толщиной до 60 см в грунтах группы: 4-5	10.54	15.44	6.29	4.56
ТЕР29-01-143-04	Устройство монолитных бетонных стен толщиной до 60 см в грунтах группы: 6-7	10.67	15.44	6.30	4.57
ТЕР29-01-143-05	Устройство монолитных бетонных стен толщиной до 60 см в грунтах группы: 8-11	10.80	15.44	6.31	4.58

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-143-06	Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 60 до 100 см в грунтах группы: 1-2	11.02	15.44	6.29	4.61
ТЕР29-01-143-07	Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 60 до 100 см в грунтах группы: 3	10.78	15.44	6.27	4.59
ТЕР29-01-143-08	Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 60 до 100 см в грунтах группы: 4-5	10.88	15.44	6.28	4.59
ТЕР29-01-143-09	Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 60 до 100 см в грунтах группы: 6-7	10.99	15.44	6.28	4.60
ТЕР29-01-143-10	Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 60 до 100 см в грунтах группы: 8-11	11.08	15.44	6.29	4.60

Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 100 см

ТЕР29-01-144-01	Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 100 см в грунтах группы: 1-2	11.85	15.44	6.26	4.66
ТЕР29-01-144-02	Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 100 см в грунтах группы: 3	11.77	15.44	6.25	4.65
ТЕР29-01-144-03	Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 100 см в грунтах группы: 4-5	11.84	15.44	6.25	4.65
ТЕР29-01-144-04	Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 100 см в грунтах группы: 6-7	11.90	15.44	6.25	4.65
ТЕР29-01-144-05	Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 100 см в грунтах группы: 8-11	11.97	15.44	6.25	4.66

Устройство монолитной бетонной отделки подземных помещений ГЭС

ТЕР29-01-145-01	Устройство монолитной бетонной отделки свода подземных помещений ГЭС в грунтах 7 группы толщиной в замке: до 70 см	9.48	15.44	6.56	5.55
ТЕР29-01-145-02	Устройство монолитной бетонной отделки свода подземных помещений ГЭС в грунтах 7 группы толщиной в замке: более 70 до 95 см	9.44	15.44	6.57	5.54
ТЕР29-01-145-03	Устройство монолитной бетонной отделки свода подземных помещений ГЭС в грунтах 7 группы толщиной в замке: более 95 до 130 см	9.33	15.44	6.57	5.62
ТЕР29-01-145-04	Устройство монолитной бетонной отделки свода подземных помещений ГЭС в грунтах 8-11 групп толщиной в замке: до 70 см	9.48	15.44	6.57	5.52
ТЕР29-01-145-05	Устройство монолитной бетонной отделки свода подземных помещений ГЭС в грунтах 8-11 групп толщиной в замке: более 70 до 95 см	9.41	15.44	6.57	5.54
ТЕР29-01-145-06	Устройство монолитной бетонной отделки свода подземных помещений ГЭС в грунтах 8-11 групп толщиной в замке: более 95 до 130 см	9.32	15.44	6.57	5.63
ТЕР29-01-145-07	Устройство монолитной бетонной отделки стен подземных помещений ГЭС в грунтах 7 группы толщиной: до 20 см	9.01	15.44	6.50	5.43
ТЕР29-01-145-08	Устройство монолитной бетонной отделки стен подземных помещений ГЭС в грунтах 7 группы толщиной: более 20 до 30 см	8.98	15.44	6.52	5.40
ТЕР29-01-145-09	Устройство монолитной бетонной отделки стен подземных помещений ГЭС в грунтах 7 группы толщиной: более 30 до 40 см	8.94	15.44	6.53	5.38
ТЕР29-01-145-10	Устройство монолитной бетонной отделки стен подземных помещений ГЭС в грунтах 8-11 групп толщиной: до 20 см	9.01	15.44	6.51	5.41
ТЕР29-01-145-11	Устройство монолитной бетонной отделки стен подземных помещений ГЭС в грунтах 8-11 групп толщиной: более 20 до 30 см	8.97	15.44	6.52	5.39

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-145-12	Устройство монолитной бетонной отделки стен подземных помещений ГЭС в грунтах 8-11 групп толщиной: более 30 до 40 см	8.92	15.44	6.53	5.37
<i>Устройство монолитной бетонной отделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с передвижной</i>					
ТЕР29-01-146-01	Устройство монолитной бетонной отделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с передвижной металлической опалубкой в грунтах 4-5 групп, толщина отделки: до 30 см	10.55	15.44	6.28	8.01
ТЕР29-01-146-02	Устройство монолитной бетонной отделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с передвижной металлической опалубкой в грунтах 4-5 групп, толщина отделки: более 30 до 50 см	10.48	15.44	6.27	8.01
ТЕР29-01-146-03	Устройство монолитной бетонной отделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с передвижной металлической опалубкой в грунтах 4-5 групп, толщина отделки: более 50 до 80 см	10.42	15.44	6.26	8.06
ТЕР29-01-146-04	Устройство монолитной бетонной отделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с передвижной металлической опалубкой в грунтах 4-5 групп, толщина отделки: более 80 см	10.35	15.44	6.24	8.15
ТЕР29-01-146-05	Устройство монолитной бетонной отделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с передвижной металлической опалубкой в грунтах 6-7 групп, толщина отделки: до 30 см	10.51	15.44	6.28	8.01
ТЕР29-01-146-06	Устройство монолитной бетонной отделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с передвижной металлической опалубкой в грунтах 6-7 групп, толщина отделки: более 30 до 50 см	10.46	15.44	6.27	8.01
ТЕР29-01-146-07	Устройство монолитной бетонной отделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с передвижной металлической опалубкой в грунтах 6-7 групп, толщина отделки: более 50 до 80 см	10.40	15.44	6.25	8.06
ТЕР29-01-146-08	Устройство монолитной бетонной отделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с передвижной металлической опалубкой в грунтах 6-7 групп, толщина отделки: более 80 см	10.33	15.44	6.24	8.15
ТЕР29-01-146-09	Устройство монолитной бетонной отделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с передвижной металлической опалубкой в грунтах 8-11 групп, толщина отделки: до 30 см	10.48	15.44	6.28	8.01
ТЕР29-01-146-10	Устройство монолитной бетонной отделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с передвижной металлической опалубкой в грунтах 8-11 групп, толщина отделки: более 30 до 50 см	10.43	15.44	6.26	8.01
ТЕР29-01-146-11	Устройство монолитной бетонной отделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с передвижной металлической опалубкой в грунтах 8-11 групп, толщина отделки: более 50 до 80 см	10.39	15.44	6.25	8.05

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-146-12	Устройство монолитной бетонной отделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с передвижной металлической опалубкой в грунтах 8-11 групп, толщина отделки: более 80 см	10.32	15.44	6.24	8.15

Устройство монолитной бетонной отделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с переставной

ТЕР29-01-147-01	Устройство монолитной бетонной отделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с переставной металлической опалубкой в грунтах 4-5 групп, толщина отделки: до 30 см	9.07	15.44	6.54	5.81
ТЕР29-01-147-02	Устройство монолитной бетонной отделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с переставной металлической опалубкой в грунтах 4-5 групп, толщина отделки: более 30 до 50 см	9.04	15.44	6.53	5.84
ТЕР29-01-147-03	Устройство монолитной бетонной отделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с переставной металлической опалубкой в грунтах 4-5 групп, толщина отделки: более 50 до 80 см	9.03	15.44	6.52	5.89
ТЕР29-01-147-04	Устройство монолитной бетонной отделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с переставной металлической опалубкой в грунтах 4-5 групп, толщина отделки: более 80 см	8.99	15.44	6.52	5.91
ТЕР29-01-147-05	Устройство монолитной бетонной отделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с переставной металлической опалубкой в грунтах 6-7 групп, толщина отделки: до 30 см	9.07	15.44	6.54	5.81
ТЕР29-01-147-06	Устройство монолитной бетонной отделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с переставной металлической опалубкой в грунтах 6-7 групп, толщина отделки: более 30 до 50 см	9.04	15.44	6.53	5.84
ТЕР29-01-147-07	Устройство монолитной бетонной отделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с переставной металлической опалубкой в грунтах 6-7 групп, толщина отделки: более 50 до 80 см	9.03	15.44	6.52	5.89
ТЕР29-01-147-08	Устройство монолитной бетонной отделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с переставной металлической опалубкой в грунтах 6-7 групп, толщина отделки: более 80 см	8.99	15.44	6.52	5.91
ТЕР29-01-147-09	Устройство монолитной бетонной отделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с переставной металлической опалубкой в грунтах 8-11 групп, толщина отделки: до 30 см	9.07	15.44	6.54	5.81
ТЕР29-01-147-10	Устройство монолитной бетонной отделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с переставной металлической опалубкой в грунтах 8-11 групп, толщина отделки: более 30 до 50 см	9.03	15.44	6.53	5.84

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-147-11	Устройство монолитной бетонной отделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с переставной металлической опалубкой в грунтах 8-11 групп, толщина отделки: более 50 до 80 см	9.02	15.44	6.53	5.89
ТЕР29-01-147-12	Устройство монолитной бетонной отделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с переставной металлической опалубкой в грунтах 8-11 групп, толщина отделки: более 80 см	8.98	15.44	6.52	5.92

Устройство монолитной железобетонной отделки ходков и станционных проемов

ТЕР29-01-148-01	Устройство монолитной железобетонной отделки ходков при наличии металлоизоляции в грунтах группы: 1-2	11.80	15.44	6.37	3.62
ТЕР29-01-148-02	Устройство монолитной железобетонной отделки ходков при наличии металлоизоляции в грунтах группы: 3	11.83	15.44	6.38	3.62
ТЕР29-01-148-03	Устройство монолитной железобетонной отделки ходков при наличии металлоизоляции в грунтах группы: 4-7	11.88	15.44	6.38	3.62
ТЕР29-01-148-04	Устройство монолитной железобетонной отделки ходков при наличии металлоизоляции в грунтах группы: 8-11	11.99	15.44	6.39	3.63
ТЕР29-01-148-05	Устройство монолитной железобетонной отделки станционных проемов при наличии металлоизоляции в грунтах группы: 1-2	10.92	15.44	6.64	3.55
ТЕР29-01-148-06	Устройство монолитной железобетонной отделки станционных проемов при наличии металлоизоляции в грунтах группы: 3	10.14	15.44	6.44	3.55
ТЕР29-01-148-07	Устройство монолитной железобетонной отделки станционных проемов при наличии металлоизоляции в грунтах группы: 4-5	9.99	15.44	6.44	3.55
ТЕР29-01-148-08	Устройство монолитной железобетонной отделки станционных проемов при наличии металлоизоляции в грунтах группы: 6-7	10.06	15.44	6.45	3.55
ТЕР29-01-148-09	Устройство монолитной железобетонной отделки станционных проемов с деревянной опалубкой в грунтах группы: 1-2	11.74	15.44	6.45	4.04
ТЕР29-01-148-10	Устройство монолитной железобетонной отделки станционных проемов с деревянной опалубкой в грунтах группы: 3	11.39	15.44	6.43	4.03
ТЕР29-01-148-11	Устройство монолитной железобетонной отделки станционных проемов с деревянной опалубкой в грунтах группы: 4-5	11.32	15.44	6.43	4.03
ТЕР29-01-148-12	Устройство монолитной железобетонной отделки станционных проемов с деревянной опалубкой в грунтах группы: 6-7	11.38	15.44	6.44	4.03

Устройство монолитной бетонной отделки штолен

ТЕР29-01-149-01	Устройство монолитной бетонной отделки штолен без удаления временных деревянных крепей в грунтах группы: 1-2	10.89	15.44	6.41	4.40
ТЕР29-01-149-02	Устройство монолитной бетонной отделки штолен без удаления временных деревянных крепей в грунтах группы: 3	10.85	15.44	6.41	4.39
ТЕР29-01-149-03	Устройство монолитной бетонной отделки штолен без удаления временных деревянных крепей в грунтах группы: 4-11	10.73	15.44	6.41	4.39

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-149-04	Устройство монолитной бетонной отделки штолен с удалением временных деревянных крепей в грунтах группы: 3	11.27	15.44	6.34	4.42
ТЕР29-01-149-05	Устройство монолитной бетонной отделки штолен с удалением временных деревянных крепей в грунтах группы: 4-7	11.35	15.44	6.35	4.43
ТЕР29-01-149-06	Устройство монолитной бетонной отделки штолен с удалением временных деревянных крепей в грунтах группы: 8-11	11.46	15.44	6.36	4.43

Устройство монолитно-прессованной отделки тоннелей

ТЕР29-01-150-01	Устройство монолитно-прессованной отделки тоннелей диаметром: до 3 м	10.81	15.44	6.28	5.49
ТЕР29-01-150-02	Устройство монолитно-прессованной отделки тоннелей диаметром: более 3 до 4 м	10.27	15.44	6.28	5.49

Устройство набрызг-бетонной отделки

ТЕР29-01-151-01	Устройство набрызг-бетонной отделки толщиной 5 см: свода	7.80	15.44	7.22	6.03
ТЕР29-01-151-02	Устройство набрызг-бетонной отделки толщиной 5 см: стен	7.83	15.44	7.24	6.03
ТЕР29-01-151-03	Устройство набрызг-бетонной отделки толщиной 5 см: лотка	7.95	15.44	7.25	6.03
ТЕР29-01-151-04	При устройстве последующих слоев отделки толщиной 5 см добавлять: к расценке 29-01-151-01	8.02	15.44	7.24	6.03
ТЕР29-01-151-05	При устройстве последующих слоев отделки толщиной 5 см добавлять: к расценке 29-01-151-02	8.07	15.44	7.26	6.04
ТЕР29-01-151-06	При устройстве последующих слоев отделки толщиной 5 см добавлять: к расценке 29-01-151-03	8.13	15.44	7.27	6.04

Установка арматуры и каркасов арматурных при устройстве монолитной железобетонной отделки

ТЕР29-01-152-01	Установка арматуры при устройстве монолитной железобетонной отделки: в тоннелях	14.23	15.44	4.69	4.18
ТЕР29-01-152-02	Установка арматуры при устройстве монолитной железобетонной отделки: в шахтных стволах	14.19	15.44	4.69	4.18
ТЕР29-01-152-03	Установка каркасов арматурных при устройстве монолитной железобетонной отделки	14.66	15.44	6.36	6.59

Устройство отделки шахтных стволов диаметром более 4 м из железобетонных тюбингов

ТЕР29-01-153-01	Устройство отделки шахтных стволов диаметром более 4 м из железобетонных тюбингов	13.66	15.44	4.91	4.43
-----------------	---	-------	-------	------	------

Устройство отделки шахтных стволов диаметром более 4 м из чугунных тюбингов

ТЕР29-01-154-01	Устройство отделки шахтных стволов диаметром более 4 м из чугунных тюбингов	10.51	15.44	5.16	10.48
-----------------	---	-------	-------	------	-------

Устройство сборной железобетонной отделки тоннелей с помощью механических укладчиков или лебедок

ТЕР29-01-155-01	Устройство сборной железобетонной отделки из блоков с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром: 2 м	15.40	15.44	4.70	-
ТЕР29-01-155-02	Устройство сборной железобетонной отделки из блоков с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром: от 2 до 3 м	15.38	15.44	4.69	-
ТЕР29-01-155-03	Устройство сборной железобетонной отделки из блоков с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром: от 3 до 4 м	15.36	15.44	4.69	-
ТЕР29-01-155-04	Устройство сборной железобетонной отделки из блоков с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром: от 4 до 6 м	11.30	15.44	4.72	5.00

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-155-05	Устройство первых трех колец сборной железобетонной обделки из блоков с помощью лебедек в тоннелях диаметром от 4 до 6 м	8.68	15.44	4.97	6.81
ТЕР29-01-155-06	Устройство последующих колец сборной железобетонной обделки из блоков с помощью лебедек в тоннелях диаметром от 4 до 6 м	11.84	15.44	5.20	5.00
ТЕР29-01-155-07	Устройство сборной железобетонной обделки из блоков обжатой в породу с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром от 4 до 6 м	10.55	15.44	11.17	5.41
ТЕР29-01-155-08	Устройство сборной железобетонной обделки из тюбингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром от 4 до 6 м	11.69	15.44	5.08	5.00
ТЕР29-01-155-09	Устройство первых трех колец сборной железобетонной обделки из тюбингов с помощью лебедек в тоннелях диаметром от 4 до 6 м	11.01	15.44	5.27	4.03
ТЕР29-01-155-10	Устройство последующих колец сборной железобетонной обделки из тюбингов с помощью лебедек в тоннелях диаметром от 4 до 6 м	11.71	15.44	5.26	5.00
ТЕР29-01-155-11	Устройство сборной железобетонной обделки из тюбингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром более 6 м	13.51	15.44	5.37	5.00
ТЕР29-01-155-12	Устройство первых трех колец сборной железобетонной обделки из тюбингов с помощью лебедек в тоннелях диаметром более 6 м	11.71	15.44	5.28	4.03
ТЕР29-01-155-13	Устройство последующих колец сборной железобетонной обделки из тюбингов с помощью лебедек в тоннелях диаметром более 6 м	12.23	15.44	5.27	5.31
ТЕР29-01-155-14	Устройство штолен сборной железобетонной обделки с помощью лебедек в грунтах группы: 1-3	13.13	15.44	5.14	5.00
ТЕР29-01-155-15	Устройство штолен сборной железобетонной обделки с помощью лебедек в грунтах группы: 4-7	13.13	15.44	5.15	5.00

Устройство сборной железобетонной обделки дренажных лотков

ТЕР29-01-156-01	Устройство сборной железобетонной обделки дренажных лотков	15.16	15.44	4.70	7.38
-----------------	--	-------	-------	------	------

Укладка сборной чугунной обделки из тюбингов с помощью механических укладчиков или лебедек с применением болтов со

ТЕР29-01-157-01	Укладка сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	10.49	15.44	5.42	10.46
ТЕР29-01-157-02	Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью лебедек в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	10.53	15.44	5.32	10.38
ТЕР29-01-157-03	Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью лебедек в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	10.51	15.44	5.31	10.46
ТЕР29-01-157-04	Укладка сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	10.50	15.44	5.42	10.47

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-157-05	Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тубингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	10.50	15.44	5.55	10.42
ТЕР29-01-157-06	Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тубингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	10.51	15.44	5.55	10.47
ТЕР29-01-157-07	Укладка сборной обделки из чугунных тубингов с помощью механических укладчиков в наклонных тоннелях с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	10.51	15.44	5.46	10.47
ТЕР29-01-157-08	Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тубингов с помощью лебедок в наклонных тоннелях с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	10.50	15.44	5.55	10.43
ТЕР29-01-157-09	Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тубингов с помощью лебедок в наклонных тоннелях с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	10.52	15.44	5.55	10.47
ТЕР29-01-157-10	Укладка сборной обделки из чугунных тубингов с помощью лебедок в натяжной камере с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	10.45	15.44	5.55	10.41
ТЕР29-01-157-11	Укладка сборной обделки из чугунных тубингов с помощью механических укладчиков в проемной части колонной станции с плоским лотком с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	10.51	15.44	5.50	10.46
ТЕР29-01-157-12	Укладка сборной обделки из чугунных тубингов с помощью механических укладчиков в проемной части колонной станции без плоского лотка с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	10.51	15.44	5.49	10.47
ТЕР29-01-157-13	Укладка сборной обделки из чугунных тубингов с помощью механических укладчиков в проемной части пилонной станции с плоским лотком с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	10.44	15.44	5.53	10.39
ТЕР29-01-157-14	Укладка сборной обделки из чугунных тубингов с помощью механических укладчиков в проемной части пилонной станции без плоского лотка с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	10.39	15.44	5.51	10.35
ТЕР29-01-157-15	Укладка сборной обделки из чугунных тубингов с помощью механических укладчиков в проемной части колонно-пилонной станции с плоским лотком с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	10.28	15.44	5.54	10.23
ТЕР29-01-157-16	Установка клиновидных прокладок весом до 500 кг: с помощью механических укладчиков	3.60	15.44	4.69	3.02
ТЕР29-01-157-17	Установка клиновидных прокладок весом до 500 кг: с помощью лебедок	4.64	15.44	5.54	3.02
<i>Укладка сборной чугунной обделки тоннелей из тубингов с помощью механических укладчиков или лебедок с применением</i>					
ТЕР29-01-158-01	Укладка сборной обделки из чугунных тубингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтов с плоскими шайбами	10.49	15.44	5.38	10.46

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-158-02	Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тубингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтов с плоскими шайбами	10.51	15.44	4.67	10.36
ТЕР29-01-158-03	Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тубингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтов с плоскими шайбами	10.51	15.44	4.67	10.46
ТЕР29-01-158-04	Укладка сборной обделки из чугунных тубингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтов с плоскими шайбами	10.50	15.44	5.42	10.47
ТЕР29-01-158-05	Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тубингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтов с плоскими шайбами	10.50	15.44	4.69	10.41
ТЕР29-01-158-06	Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тубингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтов с плоскими шайбами	10.52	15.44	4.69	10.47
ТЕР29-01-158-07	Укладка сборной обделки из чугунных тубингов с помощью механических укладчиков в наклонных тоннелях с применением болтов с плоскими шайбами	10.50	15.44	5.55	10.47
ТЕР29-01-158-08	Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тубингов с помощью лебедок в наклонных тоннелях с применением болтов с плоскими шайбами	10.52	15.44	4.74	10.42
ТЕР29-01-158-09	Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тубингов с помощью лебедок в наклонных тоннелях с применением болтов с плоскими шайбами	10.53	15.44	4.74	10.47
ТЕР29-01-158-10	Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тубингов с помощью лебедок в натяжных камерах с применением болтов с плоскими шайбами	10.45	15.44	4.67	10.41

Сборка обделки из керамических блоков в тоннелях диаметром 2 м

ТЕР29-01-159-01	Сборка обделки из керамических блоков в тоннелях диаметром 2 м	15.32	15.44	5.51	-
-----------------	--	-------	-------	------	---

Разборка сборной обделки

ТЕР29-01-160-01	Разборка сборной чугунной обделки опережающего тоннеля (пилот-тоннеля): механическим укладчиком	14.39	15.44	5.35	-
ТЕР29-01-160-02	Разборка сборной чугунной обделки опережающего тоннеля (пилот-тоннеля): лебедками	13.13	15.44	5.27	-
ТЕР29-01-160-03	Разборка сборной чугунной обделки лебедками: наклонного тоннеля	14.00	15.44	4.79	-
ТЕР29-01-160-04	Разборка сборной чугунной обделки лебедками: тубингов временного заполнения станционных проемов	13.02	15.44	4.74	-
ТЕР29-01-160-05	Разборка сборной чугунной обделки лебедками: при устройстве проемов в шахтных стволах в нижней части	14.01	15.44	4.81	-
ТЕР29-01-160-06	Разборка сборной чугунной обделки лебедками: при устройстве проемов в шахтных стволах в верхней части	14.76	15.44	5.06	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-160-07	Разборка сборной чугунной обделки лебедками при устройстве проемов в тоннелях диаметром: до 6 м	12.95	15.44	5.35	-
ТЕР29-01-160-08	Разборка сборной чугунной обделки лебедками при устройстве проемов в тоннелях диаметром: более 6 м	12.43	15.44	5.67	-
ТЕР29-01-160-09	Разборка лебедками упорных колец сборной чугунной обделки диаметром: до 6 м	12.92	15.44	5.37	-
ТЕР29-01-160-10	Разборка лебедками упорных колец сборной чугунной обделки диаметром: более 6 м	12.60	15.44	5.58	-

Разборка лебедками сборной железобетонной обделки при устройстве проемов в перегонных тоннелях

ТЕР29-01-161-01	Разборка лебедками сборной железобетонной обделки при устройстве проемов в перегонных тоннелях	11.36	15.44	5.18	-
-----------------	--	-------	-------	------	---

Торкретирование

ТЕР29-01-162-01	Торкретирование: бетонной поверхности при толщине слоя покрытия 20 мм	9.00	15.44	7.41	6.47
ТЕР29-01-162-02	Торкретирование: армированной поверхности при толщине слоя покрытия 30 мм	9.49	15.44	7.31	5.56
ТЕР29-01-162-03	При изменении слоя торкретированного покрытия на каждые 10 мм добавлять или исключать к расценкам 29-01-162-01, 29-01-162-02	8.34	15.44	8.07	6.66

Чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки

ТЕР29-01-163-01	Чеканка расширяющимся цементом швов сборной бетонной и железобетонной обделки из тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром: до 6 м	11.22	15.44	7.39	7.65
ТЕР29-01-163-02	Чеканка расширяющимся цементом швов сборной бетонной и железобетонной обделки из тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром: более 6 м	10.86	15.44	7.51	6.95
ТЕР29-01-163-03	Чеканка расширяющимся цементом швов сборной бетонной и железобетонной обделки из тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в шахтных стволах	9.63	15.44	6.88	7.18
ТЕР29-01-163-04	Чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром: до 6 м	10.71	15.44	8.04	6.00
ТЕР29-01-163-05	Чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром: более 6 м	9.87	15.44	7.76	4.11
ТЕР29-01-163-06	Чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами: в наклонных тоннелях	10.48	15.44	7.57	4.32
ТЕР29-01-163-07	Чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами: в шахтных стволах	9.94	15.44	7.87	6.79
ТЕР29-01-163-08	Повторная чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром: до 6 м	11.38	15.44	6.84	11.60

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-163-09	Повторная чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром: более 6 м	5.71	15.44	6.79	3.98
ТЕР29-01-163-10	Повторная чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в шахтных стволах	11.40	15.44	6.90	11.81
ТЕР29-01-163-11	Чеканка расширяющимся цементом сборной бетонной и железобетонной обделки из блоков в тоннелях диаметром до 6 м	11.16	15.44	7.52	8.74
ТЕР29-01-163-12	Чеканка расширяющимся цементом сборной бетонной и железобетонной обделки из тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с последующей заменой на болты со сферическими шайбами в тоннелях диаметром: до 6 м	12.17	15.44	7.75	11.97
ТЕР29-01-163-13	Чеканка расширяющимся цементом сборной бетонной и железобетонной обделки из тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с последующей заменой на болты со сферическими шайбами в тоннелях диаметром: более 6 м	4.59	15.44	7.23	3.86
ТЕР29-01-163-14	Чеканка расширяющимся цементом сборной бетонной и железобетонной обделки из тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с последующей заменой на болты со сферическими шайбами в шахтных стволах	11.94	15.44	7.54	11.96
ТЕР29-01-163-15	Чеканка расширяющимся цементом сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с последующей заменой на болты со сферическими шайбами в тоннелях диаметром: до 6 м	12.12	15.44	7.38	12.03
ТЕР29-01-163-16	Чеканка расширяющимся цементом сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с последующей заменой на болты со сферическими шайбами в тоннелях диаметром: более 6 м	4.26	15.44	7.02	3.76
ТЕР29-01-163-17	Чеканка расширяющимся цементом сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с последующей заменой на болты со сферическими шайбами: в наклонных тоннелях	4.49	15.44	7.23	3.77
ТЕР29-01-163-18	Чеканка расширяющимся цементом сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с последующей заменой на болты со сферическими шайбами: в шахтных стволах	12.13	15.44	7.56	12.14

Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов

ТЕР29-01-164-01	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром до 6 м: в одну проволоку	8.69	15.44	8.13	5.42
ТЕР29-01-164-02	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром до 6 м: в две проволоки	7.95	15.44	8.20	5.33

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-164-03	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тубингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром более 6 м: в одну проволоку	8.46	15.44	8.07	4.83
ТЕР29-01-164-04	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тубингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром более 6 м: в две проволоки	7.83	15.44	8.17	4.98
ТЕР29-01-164-05	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тубингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в наклонных тоннелях: в одну проволоку	8.92	15.44	7.98	4.95
ТЕР29-01-164-06	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тубингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в наклонных тоннелях: в две проволоки	8.14	15.44	8.00	5.06
ТЕР29-01-164-07	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тубингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в шахтных стволах: в одну проволоку	8.31	15.44	8.19	5.62
ТЕР29-01-164-08	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тубингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в шахтных стволах: в две проволоки	7.62	15.44	8.17	5.45
ТЕР29-01-164-09	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тубингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с заменой на болты со сферическими шайбами в тоннелях диаметром до 6 м: в одну проволоку	11.38	15.44	7.95	11.19
ТЕР29-01-164-10	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тубингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с заменой на болты со сферическими шайбами в тоннелях диаметром до 6 м: в две проволоки	10.82	15.44	8.04	10.53
ТЕР29-01-164-11	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тубингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с заменой на болты со сферическими шайбами в тоннелях диаметром более 6 м: в одну проволоку	4.39	15.44	7.70	3.82
ТЕР29-01-164-12	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тубингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с заменой на болты со сферическими шайбами в тоннелях диаметром более 6 м: в две проволоки	4.48	15.44	7.83	3.87
ТЕР29-01-164-13	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тубингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с заменой на болты со сферическими шайбами в наклонных тоннелях: в одну проволоку	4.76	15.44	7.74	3.86
ТЕР29-01-164-14	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тубингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с заменой на болты со сферическими шайбами в наклонных тоннелях: в две проволоки	4.86	15.44	7.80	3.95
ТЕР29-01-164-15	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тубингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с заменой на болты со сферическими шайбами в шахтных стволах: в одну проволоку	11.57	15.44	7.90	11.48

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-164-16	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тубингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с заменой на болты со сферическими шайбами в шахтных стволах: в две проволоки	11.08	15.44	7.94	10.93

Заделка цементом швов сборной железобетонной обделки в тоннелях диаметром до 4 м

ТЕР29-01-165-01	Заделка цементом швов сборной железобетонной обделки в тоннелях диаметром: до 2 м	11.71	15.44	13.66	8.75
ТЕР29-01-165-02	Заделка цементом швов сборной железобетонной обделки в тоннелях диаметром: до 4 м	11.30	15.44	13.66	8.74

Заделка цементом швов сборной керамической обделки в тоннелях диаметром до 2 м

ТЕР29-01-166-01	Заделка цементом швов сборной керамической обделки в тоннелях диаметром до 2 м	10.39	15.44	13.14	8.04
-----------------	--	-------	-------	-------	------

Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей

ТЕР29-01-176-01	Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей в грунтах группы: 3	10.97	15.44	6.21	10.02
ТЕР29-01-176-02	Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей в грунтах группы: 4-5	10.94	15.44	6.21	9.94
ТЕР29-01-176-03	Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей в грунтах группы: 6-7	10.93	15.44	6.21	9.88
ТЕР29-01-176-04	Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей в грунтах группы: 8-9	11.03	15.44	6.27	9.82

Железобетонные гидроизоляционные обоймы (рубашки). Бетонное заполнение в подземных сооружениях

ТЕР29-01-177-01	Устройство железобетонной обоймы (рубашки) в тоннелях со стальной опалубкой	10.54	15.44	6.43	5.22
ТЕР29-01-177-02	Устройство железобетонной обоймы (рубашки) в тоннелях с деревянной опалубкой, толщина рубашки: до 30 см	10.03	15.44	6.50	4.31
ТЕР29-01-177-03	Устройство железобетонной обоймы (рубашки) в тоннелях с деревянной опалубкой, толщина рубашки: более 30 см	9.75	15.44	6.47	4.22
ТЕР29-01-177-04	Устройство железобетонной обоймы (рубашки) в шахтных стволах	9.40	15.44	6.37	4.31
ТЕР29-01-177-05	Бетонное заполнение под путевой бетон в тоннелях с обделкой из чугунных тубингов диаметром: до 6 м	11.43	15.44	6.32	4.14
ТЕР29-01-177-06	Бетонное заполнение под путевой бетон в тоннелях с обделкой из чугунных тубингов диаметром: более 6 м	11.18	15.44	6.32	4.43
ТЕР29-01-177-07	Бетонное заполнение под путевой бетон в тоннелях с обделкой из монолитного бетона	11.46	15.44	6.32	4.43
ТЕР29-01-177-08	Бетонное заполнение лотков в ходках	10.37	15.44	6.36	4.84

Оклеенная гидроизоляция

ТЕР29-01-178-01	Устройство оклеенной гидроизоляции в 3 слоя: в шахтных стволах	10.46	15.44	8.85	8.43
ТЕР29-01-178-02	Устройство оклеенной гидроизоляции в 3 слоя: в тоннелях	11.14	15.44	8.85	8.42
ТЕР29-01-178-03	При изменении числа слоев оклеенной гидроизоляции на 1 слой добавлять или исключать к расценкам 29-01-178-01, 29-01-178-02	9.13	15.44	8.85	8.39

Соединение оклеенной гидроизоляции с тубинговой обделкой. Гидроизоляционные работы при укладке опорных тубингов на

ТЕР29-01-179-01	Соединение оклеенной гидроизоляции с тубинговой обделкой: стальными планками	5.67	15.44	4.70	5.53
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-179-02	Соединение клееночной гидроизоляции с тубинговой обделкой: чугунными планками	11.69	15.44	4.70	11.63
ТЕР29-01-179-03	Гидроизоляционные работы при укладке опорных тубингов на бетонное основание	13.14	15.44	-	12.34
<i>Устройство зонтов</i>					
ТЕР29-01-180-01	Устройство зонтов из асбестоцементных плит: в станционных тоннелях	7.41	15.44	8.66	6.61
ТЕР29-01-180-02	Устройство зонтов из асбестоцементных плит: в эскалаторных тоннелях	7.75	15.44	8.57	6.56
ТЕР29-01-180-03	Устройство зонтов из алюминиевых профилей в эскалаторных тоннелях	7.59	15.44	6.51	6.17
<i>Устройство металлической гидроизоляции</i>					
ТЕР29-01-181-01	Устройство металлической гидроизоляции	3.20	15.44	7.17	2.58
<i>Испытание металлической гидроизоляции</i>					
ТЕР29-01-182-01	Испытание металлической гидроизоляции	12.63	15.44	6.14	7.06
<i>Устройство обмазочной гидроизоляции железобетонных и керамических блоков</i>					
ТЕР29-01-183-01	Устройство обмазочной гидроизоляции железобетонных и керамических блоков	12.69	15.44	8.91	12.28
<i>Восстановление гидроизоляции в эксплуатируемом тоннеле метрополитена с применением полимерно-минерального</i>					
ТЕР29-01-184-01	Восстановление гидроизоляции в эксплуатируемом тоннеле метрополитена с применением полимерно-минерального композита "НАТЛЕН-2": обделка сборная чугунная	8.86	15.44	8.80	7.40
ТЕР29-01-184-02	Восстановление гидроизоляции в эксплуатируемом тоннеле метрополитена с применением полимерно-минерального композита "НАТЛЕН-2": обделка сборная железобетонная	8.86	15.44	7.80	7.44
ТЕР29-01-184-03	Восстановление гидроизоляции в эксплуатируемом тоннеле метрополитена с применением полимерно-минерального композита "НАТЛЕН-2": обделка сборная железобетонная из блоков, обжатых на породу	7.54	15.44	8.31	4.97
<i>Первичное нагнетание раствора за монолитную бетонную и железобетонную обделки тоннелей и шахтных стволов</i>					
ТЕР29-01-193-01	Первичное нагнетание раствора за монолитную бетонную и железобетонную обделки тоннелей в грунтах группы: 1-3	12.57	15.44	6.72	-
ТЕР29-01-193-02	Первичное нагнетание раствора за монолитную бетонную и железобетонную обделки тоннелей в грунтах группы: 4-11	12.31	15.44	6.72	-
ТЕР29-01-193-03	Первичное нагнетание раствора за монолитную бетонную и железобетонную обделки шахтных стволов в грунтах группы: 1-3	14.07	15.44	7.01	-
ТЕР29-01-193-04	Первичное нагнетание раствора за монолитную бетонную и железобетонную обделки шахтных стволов в грунтах группы: 4-11	14.01	15.44	7.03	-
<i>Первичное нагнетание раствора за сборную обделку шахтных стволов</i>					
ТЕР29-01-194-01	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку шахтных стволов в грунтах группы: 1-3	11.80	15.44	7.52	9.36
ТЕР29-01-194-02	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку шахтных стволов в грунтах группы: 4-7	12.42	15.44	7.52	9.36
ТЕР29-01-194-03	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку шахтных стволов в грунтах группы: 8-11	12.72	15.44	7.52	9.36

Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое до 5 м³/ч

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-195-01	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое до 5 м3/час в грунтах группы: 1-3	11.59	15.44	6.80	9.36
ТЕР29-01-195-02	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое до 5 м3/час в грунтах группы: 4-5	12.09	15.44	6.74	9.36
ТЕР29-01-195-03	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое до 5 м3/час в грунтах группы: 6-7	12.22	15.44	6.75	9.36
ТЕР29-01-195-04	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое до 5 м3/час в грунтах группы: 8-11	12.34	15.44	6.78	9.36
ТЕР29-01-195-05	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку наклонных тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое до 5 м3/час в грунтах группы: 1-3	11.76	15.44	6.83	9.36
ТЕР29-01-195-06	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку наклонных тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое до 5 м3/час в грунтах группы: 4-5	12.21	15.44	6.78	9.36
ТЕР29-01-195-07	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку наклонных тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое до 5 м3/час в грунтах группы: 6-7	12.34	15.44	6.80	9.36
ТЕР29-01-195-08	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку наклонных тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое до 5 м3/час в грунтах группы: 8-11	12.43	15.44	6.82	9.36

Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м3/ч

ТЕР29-01-196-01	Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 1-3	11.18	15.44	6.80	9.36
ТЕР29-01-196-02	Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 4-5	11.79	15.44	6.74	9.36
ТЕР29-01-196-03	Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 6-7	11.95	15.44	6.75	9.36
ТЕР29-01-196-04	Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 8-11	12.11	15.44	6.81	9.36
ТЕР29-01-196-05	Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную обделку наклонных тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 1-3	11.36	15.44	6.83	9.36
ТЕР29-01-196-06	Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную обделку наклонных тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 4-5	11.94	15.44	6.78	9.36

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-196-07	Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную обделку наклонных тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 6-7	12.08	15.44	6.80	9.36
ТЕР29-01-196-08	Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную обделку наклонных тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 8-11	12.21	15.44	6.82	9.36
ТЕР29-01-196-09	Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 1-3	11.04	15.44	6.80	9.36
ТЕР29-01-196-10	Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 4-5	11.67	15.44	6.74	9.36
ТЕР29-01-196-11	Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 6-7	11.85	15.44	6.77	9.36
ТЕР29-01-196-12	Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 8-11	12.00	15.44	6.79	9.36
ТЕР29-01-196-13	Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку наклонных тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 1-3	11.23	15.44	6.85	9.36
ТЕР29-01-196-14	Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку наклонных тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 4-5	11.83	15.44	6.78	9.36
ТЕР29-01-196-15	Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку наклонных тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 6-7	11.99	15.44	6.80	9.36
ТЕР29-01-196-16	Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку наклонных тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 8-11	12.14	15.44	6.84	9.36

Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых щитами, при необводненных забоях или при

ТЕР29-01-197-01	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей диаметром до 4,5 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при необводненных забоях или при притоке воды в забое до 5 м3/час в грунтах группы: 1-2	11.62	15.44	6.79	9.36
ТЕР29-01-197-02	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей диаметром до 4,5 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при необводненных забоях или при притоке воды в забое до 5 м3/час в грунтах группы: 3	11.76	15.44	6.79	9.36
ТЕР29-01-197-03	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при необводненных забоях или при притоке воды в забое до 5 м3/час в грунтах группы: 1-2	12.16	15.44	6.76	9.36

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-197-04	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при необходимых забоях или при притоке воды в забое до 5 м3/час в грунтах группы: 3	12.31	15.44	6.75	9.36
ТЕР29-01-197-05	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при необходимых забоях или при притоке воды в забое до 5 м3/час в грунтах группы: 4-11	12.39	15.44	6.75	9.36
ТЕР29-01-197-06	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м, сооружаемых механизированными щитами, при необходимых забоях или при притоке воды в забое до 5 м3/час в грунтах группы: 2-3	11.92	15.44	6.89	9.36
ТЕР29-01-197-07	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м, сооружаемых механизированными щитами, при необходимых забоях или при притоке воды в забое до 5 м3/час в грунтах группы: 4-5	11.91	15.44	6.76	9.36
ТЕР29-01-197-08	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при необходимых забоях или при притоке воды в забое до 5 м3/час в грунтах группы: 1-2	12.12	15.44	6.76	9.36
ТЕР29-01-197-09	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при необходимых забоях или при притоке воды в забое до 5 м3/час в грунтах группы: 3	12.25	15.44	6.76	9.36
ТЕР29-01-197-10	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при необходимых забоях или при притоке воды в забое до 5 м3/час в грунтах группы: 4-11	12.33	15.44	6.76	9.36

Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/ч

ТЕР29-01-198-01	Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 1-2	11.79	15.44	6.76	9.36
ТЕР29-01-198-02	Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 3	11.97	15.44	6.76	9.36
ТЕР29-01-198-03	Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 4-11	12.10	15.44	6.75	9.36
ТЕР29-01-198-04	Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых механизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 2-3	11.43	15.44	6.89	9.36

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-198-05	Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых механизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 4-5	11.46	15.44	6.76	9.36
ТЕР29-01-198-06	Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 1-2	11.80	15.44	6.76	9.36
ТЕР29-01-198-07	Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 3	11.97	15.44	6.76	9.36
ТЕР29-01-198-08	Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 4-11	12.09	15.44	6.76	9.36
ТЕР29-01-198-09	Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 1-2	11.65	15.44	6.76	9.36
ТЕР29-01-198-10	Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 3	11.85	15.44	6.76	9.36
ТЕР29-01-198-11	Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 4-11	11.99	15.44	6.75	9.36
ТЕР29-01-198-12	Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых механизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 2-3	11.27	15.44	6.89	9.36
ТЕР29-01-198-13	Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых механизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 4-5	11.31	15.44	6.76	9.36
ТЕР29-01-198-14	Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 1-2	11.69	15.44	6.76	9.36
ТЕР29-01-198-15	Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 3	11.87	15.44	6.76	9.36

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-198-16	Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м ³ /час в грунтах группы: 4-11	11.99	15.44	6.76	9.36

Контрольное нагнетание раствора для всех видов обделки

ТЕР29-01-199-01	Контрольное нагнетание раствора за обделку тоннелей диаметром: до 4,5 м	8.07	15.44	6.27	6.58
ТЕР29-01-199-02	Контрольное нагнетание раствора за обделку тоннелей диаметром: более 4,5 м	8.16	15.44	6.12	6.57
ТЕР29-01-199-03	Контрольное нагнетание раствора за обделку шахтных стволов	8.09	15.44	6.11	6.58

Устройство из монолитного железобетона платформ, перекрытий и упоров

ТЕР29-01-209-01	Устройство из монолитного железобетона платформ	8.19	15.44	6.73	4.33
ТЕР29-01-209-02	Устройство из монолитного железобетона перекрытий: плоских	9.14	15.44	6.77	4.44
ТЕР29-01-209-03	Устройство из монолитного железобетона перекрытий: ребристых	8.37	15.44	6.15	4.37
ТЕР29-01-209-04	Устройство из монолитного железобетона упоров в путевом тоннеле	11.76	15.44	6.90	4.07

Устройство из сборного железобетона платформ, перекрытий. Покрытие водоотводных канав железобетонными плитами

ТЕР29-01-210-01	Устройство платформ из сборного железобетона	6.95	15.44	5.73	5.73
ТЕР29-01-210-02	Устройство перекрытий из сборных железобетонных плит	14.77	15.44	4.71	-
ТЕР29-01-210-03	Покрытие водоотводных канав железобетонными плитами	15.00	15.44	9.03	-

Устройство перекрытий из асбестоцементных плит на стальном каркасе

ТЕР29-01-211-01	Устройство перекрытий из асбестоцементных плит на стальном каркасе	6.85	15.44	9.40	5.80
-----------------	--	------	-------	------	------

Устройство путевых стен из кабельных блоков

ТЕР29-01-212-01	Устройство путевых стен из кабельных блоков	9.31	15.44	9.26	6.00
-----------------	---	------	-------	------	------

Устройство монолитных железобетонных перегородок, перемычек, фундаментов

ТЕР29-01-213-01	Устройство монолитных железобетонных перегородок толщиной: до 100 мм	8.30	15.44	6.23	4.72
ТЕР29-01-213-02	Устройство монолитных железобетонных перегородок толщиной: до 200 мм	8.56	15.44	6.26	4.72
ТЕР29-01-213-03	Устройство: монолитной железобетонной перемычки шлюзовой металлической камеры	9.40	15.44	5.90	5.24
ТЕР29-01-213-04	Устройство: монолитных железобетонных фундаментов в эскалаторном тоннеле	10.28	15.44	6.23	5.54
ТЕР29-01-213-05	Устройство: бетонного основания под фундаменты в эскалаторном тоннеле	13.77	15.44	6.31	7.05

Устройство из сборного железобетона цоколя путевой стены станции, ступеней и фундаментов

ТЕР29-01-214-01	Устройство из сборного железобетона: цоколя путевой стены станции	13.32	15.44	9.48	-
ТЕР29-01-214-02	Устройство из сборного железобетона: ступеней между фундаментами в эскалаторном тоннеле	15.27	15.44	4.35	-
ТЕР29-01-214-03	Устройство из сборного железобетона: фундаментов под фермы	13.48	15.44	4.18	-

Устройство перегородок из асбестоцементных плит по металлическому каркасу из угловой стали

ТЕР29-01-215-01	Устройство перегородок из асбестоцементных плит по металлическому каркасу из угловой стали	8.38	15.44	5.54	6.48
-----------------	--	------	-------	------	------

Устройство монолитных лестниц и площадок

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-216-01	Устройство монолитных: железобетонных лестниц и площадок	10.22	15.44	6.29	4.21
ТЕР29-01-216-02	Устройство монолитных: бетонных лестниц	9.84	15.44	6.26	4.15
<i>Устройство бетонных лестниц на стальных косоурах</i>					
ТЕР29-01-217-01	Устройство бетонных лестниц на стальных косоурах	7.83	15.44	5.47	6.68
<i>Устройство стальных лестниц в тоннелях</i>					
ТЕР29-01-218-01	Устройство стальных лестниц в тоннелях	7.47	15.44	7.24	6.68
<i>Укладка хризотилцементных труб</i>					
ТЕР29-01-219-01	Укладка хризотилцементных труб в горизонтальных тоннелях: без заливки бетоном	8.32	15.44	7.48	7.73
ТЕР29-01-219-02	Укладка хризотилцементных труб в горизонтальных тоннелях: с заливкой бетоном	8.17	15.44	7.05	6.65
ТЕР29-01-219-03	Укладка хризотилцементных труб в наклонных тоннелях с заливкой бетоном	8.94	15.44	7.50	7.69
<i>Затирка бетонных поверхностей</i>					
ТЕР29-01-220-01	Затирка бетонных поверхностей	11.21	15.44	4.96	7.39
<i>Монтаж технологического оснащения шахт из композитных материалов</i>					
ТЕР29-01-221-01	Монтаж технологического оснащения шахт из композитных материалов	10.12	15.44	9.67	-
<i>Установка и разборка промежуточных деревянных рам</i>					
ТЕР29-01-230-01	Установка постоянных промежуточных деревянных рам	5.36	15.44	5.04	2.67
ТЕР29-01-230-02	Разборка постоянных промежуточных деревянных рам	14.92	15.44	5.04	-
ТЕР29-01-230-03	Установка и разборка временных промежуточных деревянных рам	7.33	15.44	5.04	2.82
<i>Установка и разборка промежуточных металлических рам</i>					
ТЕР29-01-231-01	Установка постоянных промежуточных металлических рам	5.93	15.44	5.98	5.73
ТЕР29-01-231-02	Разборка постоянных промежуточных металлических рам	14.83	15.44	5.47	6.59
ТЕР29-01-231-03	Установка и разборка временных промежуточных металлических рам	6.74	15.44	7.17	5.68
<i>Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах</i>					
ТЕР29-01-232-01	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под свободной территорией при диаметре щита 2,56 м, группа грунтов: 1	8.49	15.44	5.09	4.43
ТЕР29-01-232-02	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под свободной территорией при диаметре щита 2,56 м, группа грунтов: 2-3	7.97	15.44	5.09	4.43
ТЕР29-01-232-03	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под свободной территорией при диаметре щита 3,2 м, группа грунтов: 1	8.49	15.44	5.10	4.43
ТЕР29-01-232-04	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под свободной территорией при диаметре щита 3,2 м, группа грунтов: 2-3	7.97	15.44	5.10	4.43
ТЕР29-01-232-05	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под свободной территорией при диаметре щита 3,6 м, группа грунтов: 1	8.48	15.44	5.09	4.43

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-232-06	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под свободной территорией при диаметре щита 3,6 м, группа грунтов: 2-3	7.97	15.44	5.09	4.43
ТЕР29-01-232-07	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под свободной территорией при диаметре щита 4 м, группа грунтов: 1	8.48	15.44	5.09	4.43
ТЕР29-01-232-08	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под свободной территорией при диаметре щита 4 м, группа грунтов: 2-3	7.97	15.44	5.09	4.43
ТЕР29-01-232-09	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под застроенной территорией при диаметре щита 2,56 м, группа грунтов: 1	8.51	15.44	5.09	4.43
ТЕР29-01-232-10	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под застроенной территорией при диаметре щита 2,56 м, группа грунтов: 2-3	7.98	15.44	5.09	4.43
ТЕР29-01-232-11	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под застроенной территорией при диаметре щита 3,2 м, группа грунтов: 1	8.50	15.44	5.09	4.43
ТЕР29-01-232-12	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под застроенной территорией при диаметре щита 3,2 м, группа грунтов: 2-3	7.97	15.44	5.09	4.43
ТЕР29-01-232-13	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под застроенной территорией при диаметре щита 3,6 м, группа грунтов: 1	8.49	15.44	5.09	4.43
ТЕР29-01-232-14	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под застроенной территорией при диаметре щита 3,6 м, группа грунтов: 2-3	7.97	15.44	5.09	4.43
ТЕР29-01-232-15	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под застроенной территорией при диаметре щита 4 м, группа грунтов: 1	8.52	15.44	5.09	4.43
ТЕР29-01-232-16	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под застроенной территорией при диаметре щита 4 м, группа грунтов: 2-3	8.00	15.44	5.09	4.43

Устройство водоотводных канав без крепей

ТЕР29-01-233-01	Устройство водоотводных канав без крепей в грунтах группы: 4	10.77	15.44	4.66	6.66
ТЕР29-01-233-02	Устройство водоотводных канав без крепей в грунтах группы: 5	10.77	15.44	4.66	7.27
ТЕР29-01-233-03	Устройство водоотводных канав без крепей в грунтах группы: 6-7	9.56	15.44	4.66	6.95
ТЕР29-01-233-04	Устройство водоотводных канав без крепей в грунтах группы: 8	8.83	15.44	4.60	5.21
ТЕР29-01-233-05	Устройство водоотводных канав без крепей в грунтах группы: 9	7.86	15.44	4.60	4.64
ТЕР29-01-233-06	Устройство водоотводных канав без крепей в грунтах группы: 10-11	7.26	15.44	4.60	4.26

Устройство водоотводных канав с креплениями

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-234-01	Устройство водоотводных канав с крепями деревянными в штольнях в грунтах группы: 1-2	6.33	15.44	5.09	4.35
ТЕР29-01-234-02	Устройство водоотводных канав с крепями деревянными в штольнях в грунтах группы: 3	6.31	15.44	4.97	4.35
ТЕР29-01-234-03	Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в штольнях в грунтах группы: 1-2	15.44	15.44	-	-
ТЕР29-01-234-04	Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в штольнях в грунтах группы: 3	10.93	15.44	4.96	13.04
ТЕР29-01-234-05	Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в штольнях в грунтах группы: 4	10.66	15.44	4.66	6.67
ТЕР29-01-234-06	Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в штольнях в грунтах группы: 5	10.64	15.44	4.68	7.29
ТЕР29-01-234-07	Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в штольнях в грунтах группы: 6-7	9.51	15.44	4.67	6.94
ТЕР29-01-234-08	Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в тоннелях в грунтах группы: 1-2	15.44	15.44	-	-
ТЕР29-01-234-09	Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в тоннелях в грунтах группы: 3	10.89	15.44	4.96	-
ТЕР29-01-234-10	Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в тоннелях в грунтах группы: 4	10.65	15.44	4.66	6.69
ТЕР29-01-234-11	Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в тоннелях в грунтах группы: 5	10.63	15.44	4.66	7.29
ТЕР29-01-234-12	Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в тоннелях в грунтах группы: 6-7	9.51	15.44	4.66	6.95

Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке

ТЕР29-01-235-01	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением до 20 м2 в грунтах группы: 5	10.70	15.44	6.19	7.83
ТЕР29-01-235-02	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением до 20 м2 в грунтах группы: 6-7	10.68	15.44	6.01	7.83
ТЕР29-01-235-03	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением до 20 м2 в грунтах группы: 8	10.62	15.44	5.48	7.77
ТЕР29-01-235-04	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением до 20 м2 в грунтах группы: 9	10.52	15.44	5.18	7.74
ТЕР29-01-235-05	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением до 20 м2 в грунтах группы: 10-11	10.40	15.44	5.01	7.69
ТЕР29-01-235-06	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 20 до 60 м2 в грунтах группы: 5	10.62	15.44	6.60	7.83
ТЕР29-01-235-07	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 20 до 60 м2 в грунтах группы: 6-7	10.60	15.44	6.43	7.83
ТЕР29-01-235-08	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 20 до 60 м2 в грунтах группы: 8	10.56	15.44	5.95	7.77

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-235-09	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 20 до 60 м2 в грунтах группы: 9	10.51	15.44	5.58	7.75
ТЕР29-01-235-10	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 20 до 60 м2 в грунтах группы: 10-11	10.45	15.44	5.33	7.73
ТЕР29-01-235-11	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 60 м2 в грунтах группы: 5	10.59	15.44	6.73	7.83
ТЕР29-01-235-12	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 60 м2 в грунтах группы: 6-7	10.59	15.44	6.58	7.83
ТЕР29-01-235-13	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 60 м2 в грунтах группы: 8	10.51	15.44	6.13	7.75
ТЕР29-01-235-14	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 60 м2 в грунтах группы: 9	10.47	15.44	5.75	7.74
ТЕР29-01-235-15	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 60 м2 в грунтах группы: 10-11	10.43	15.44	5.48	7.72

Проходка проемов станционных тоннелей

ТЕР29-01-236-01	Проходка проемов станционных тоннелей в грунтах группы: 1-2	7.29	15.44	5.79	4.17
ТЕР29-01-236-02	Проходка проемов станционных тоннелей в грунтах группы: 3	7.70	15.44	5.47	4.10
ТЕР29-01-236-03	Проходка проемов станционных тоннелей в грунтах группы: 4	8.71	15.44	5.44	4.01
ТЕР29-01-236-04	Проходка проемов станционных тоннелей в грунтах группы: 5	8.90	15.44	5.39	4.01
ТЕР29-01-236-05	Проходка проемов станционных тоннелей в грунтах группы: 6-7	9.45	15.44	5.31	3.93

Прием и выгрузка грунта на эстакаде

ТЕР29-01-237-01	Прием и выгрузка грунта на эстакаде: в бункер	8.38	15.44	6.86	-
ТЕР29-01-237-02	Прием и выгрузка грунта на эстакаде: в автомашину	11.82	15.44	6.85	-

Сооружение и разломка кессонного перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов

ТЕР29-01-238-01	Сооружение кессонного перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов	8.23	15.44	9.64	4.81
ТЕР29-01-238-02	Разломка кессонного перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов при бетоне класса: В15	11.42	15.44	5.00	11.81
ТЕР29-01-238-03	Разломка кессонного перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов при бетоне класса: В20	11.44	15.44	4.99	11.81
ТЕР29-01-238-04	Разломка кессонного перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов при бетоне класса: более В20	11.45	15.44	4.99	11.81

Устройство железобетонного днища в шахтных стволах

ТЕР29-01-239-01	Устройство железобетонного днища в шахтных стволах	12.39	15.44	6.34	6.59
-----------------	--	-------	-------	------	------

Устройство железобетонных сопряжений колодца с коллектором

ТЕР29-01-240-01	Устройство железобетонных сопряжений колодца с коллектором	10.40	15.44	6.30	5.13
-----------------	--	-------	-------	------	------

Установка опорных металлических башмаков, стальных колонн, устройство металлического обрамления проходов

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-241-01	Установка с помощью лебедок: опорных металлических башмаков	10.64	15.44	5.54	7.38
ТЕР29-01-241-02	Установка с помощью лебедок: стальных колонн	13.73	15.44	4.67	5.00
ТЕР29-01-241-03	Устройство металлического обрамления проходов и колонн	11.57	15.44	6.79	6.59
<i>Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по изоляции сводов для тоннелей малого диаметра</i>					
ТЕР29-01-242-01	Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по изоляции сводов для тоннелей малого диаметра	11.47	15.44	-	7.38
<i>Закладка выработок бутовым камнем</i>					
ТЕР29-01-243-01	Закладка выработок бутовым камнем: насухо	15.44	15.44	-	-
ТЕР29-01-243-02	Закладка выработок бутовым камнем: на растворе	15.44	15.44	-	-
<i>Пробивка в бетоне гнезд</i>					
ТЕР29-01-244-01	Пробивка в бетоне гнезд	10.38	15.44	4.96	-
<i>Устройство бетонной пробки в гидротехнических тоннелях</i>					
ТЕР29-01-245-01	Устройство бетонной пробки в гидротехнических тоннелях	7.65	15.44	6.58	4.23
<i>Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб</i>					
ТЕР29-01-246-01	Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб диаметром: 400 мм	9.02	15.44	4.70	3.23
ТЕР29-01-246-02	Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб диаметром: 500 мм	8.79	15.44	5.05	3.22
ТЕР29-01-246-03	Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб диаметром: 600 мм	9.16	15.44	5.05	3.25
ТЕР29-01-246-04	Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб диаметром: 700 мм	9.12	15.44	5.05	3.30
ТЕР29-01-246-05	Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб диаметром: 800 мм	9.02	15.44	5.05	3.35
<i>Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб</i>					
ТЕР29-01-247-01	Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 200 мм	11.72	15.44	5.05	3.14
ТЕР29-01-247-02	Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 300 мм	11.60	15.44	5.05	3.15
ТЕР29-01-247-03	Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 400 мм	11.22	15.44	5.05	3.12
ТЕР29-01-247-04	Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 500 мм	11.42	15.44	5.05	3.15
ТЕР29-01-247-05	Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 600 мм	11.18	15.44	5.05	3.15
ТЕР29-01-247-06	Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 700 мм	10.91	15.44	5.05	3.13
ТЕР29-01-247-07	Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 800 мм	10.80	15.44	5.05	3.13
<i>Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб</i>					
ТЕР29-01-248-01	Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб диаметром: 800 мм	10.28	15.44	6.65	5.34
ТЕР29-01-248-02	Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб диаметром: 900 мм	10.50	15.44	6.66	5.37

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-248-03	Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб диаметром: 1000 мм	10.70	15.44	6.68	5.39
ТЕР29-01-248-04	Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб диаметром: 1200 мм	10.98	15.44	6.83	5.51
ТЕР29-01-248-05	Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб диаметром: 1400 мм	11.23	15.44	6.86	5.56

Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб

ТЕР29-01-249-01	Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 200 мм	7.70	15.44	5.05	3.09
ТЕР29-01-249-02	Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 250 мм	7.60	15.44	5.05	3.10
ТЕР29-01-249-03	Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 300 мм	7.71	15.44	5.05	3.11
ТЕР29-01-249-04	Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 400 мм	6.32	15.44	5.05	3.10
ТЕР29-01-249-05	Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 500 мм	6.47	15.44	5.05	3.09

Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб

ТЕР29-01-250-01	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 200 мм	7.19	15.44	5.05	3.15
ТЕР29-01-250-02	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 250 мм	6.91	15.44	5.05	3.14
ТЕР29-01-250-03	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 300 мм	6.73	15.44	5.05	3.13
ТЕР29-01-250-04	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 350 мм	6.95	15.44	5.05	3.16
ТЕР29-01-250-05	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 400 мм	7.06	15.44	5.05	3.17
ТЕР29-01-250-06	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 450 мм	7.04	15.44	5.05	3.17
ТЕР29-01-250-07	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 500 мм	7.15	15.44	5.05	3.17
ТЕР29-01-250-08	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 600 мм	7.08	15.44	5.05	3.17

Устройство бетонного основания под трубопроводы в тоннелях

ТЕР29-01-251-01	Устройство бетонного основания под трубопроводы в тоннелях	12.36	15.44	6.28	-
-----------------	--	-------	-------	------	---

Заполнение пространства между тоннелем и трубопроводом

ТЕР29-01-252-01	Заполнение пространства между тоннелем и трубопроводом: песком	11.56	15.44	5.98	-
ТЕР29-01-252-02	Заполнение пространства между тоннелем и трубопроводом: бетоном	10.07	15.44	6.28	-

Установка гильз из стальных труб

ТЕР29-01-253-01	Установка гильз из стальных труб диаметром: 100 мм	15.39	15.44	7.42	11.24
ТЕР29-01-253-02	Установка гильз из стальных труб диаметром: 150 мм	15.38	15.44	7.49	11.54
ТЕР29-01-253-03	Установка гильз из стальных труб диаметром: 200 мм	15.37	15.44	7.49	12.02

Установка металлических закладных деталей

ТЕР29-01-254-01	Установка металлических закладных деталей массой: до 4 кг	12.83	15.44	7.41	6.64
ТЕР29-01-254-02	Установка металлических закладных деталей массой: до 20 кг	12.84	15.44	7.34	6.83

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-254-03	Установка металлических закладных деталей массой: до 60 кг	12.85	15.44	7.22	7.06
ТЕР29-01-254-04	Установка металлических закладных деталей массой: до 100 кг	12.87	15.44	7.13	7.17

Укладка и разборка монтажных балок в щитовых камерах

ТЕР29-01-255-01	Укладка монтажных балок в щитовых камерах	7.82	15.44	5.69	7.10
ТЕР29-01-255-02	Разборка монтажных балок в щитовых камерах	15.23	15.44	5.66	6.57

Устройство и разборка стяжек в тоннелях

ТЕР29-01-256-01	Устройство и разборка стяжек в перегонных тоннелях: легких	8.78	15.44	6.05	5.73
ТЕР29-01-256-02	Устройство и разборка стяжек в перегонных тоннелях: тяжелых	8.34	15.44	6.02	5.73
ТЕР29-01-256-03	Устройство и разборка стяжек в легких станционных тоннелях	6.84	15.44	6.02	5.73
ТЕР29-01-256-04	Устройство и разборка стяжек в тяжелых станционных тоннелях: с одной муфтой	6.86	15.44	6.03	5.73
ТЕР29-01-256-05	Устройство и разборка стяжек в тяжелых станционных тоннелях: с двумя муфтами	7.77	15.44	6.03	5.73
ТЕР29-01-256-06	Устройство и разборка стяжек в легких эскалаторных тоннелях	6.87	15.44	6.02	5.73
ТЕР29-01-256-07	Устройство и разборка стяжек в тяжелых эскалаторных тоннелях: с одной муфтой	6.92	15.44	6.02	5.73
ТЕР29-01-256-08	Устройство и разборка стяжек в тяжелых эскалаторных тоннелях: с двумя муфтами	7.86	15.44	6.03	5.73

Разломка стен и массивов из монолитного бетона и железобетона в подземных сооружениях

ТЕР29-01-257-01	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 7.5	9.63	15.44	4.96	4.14
ТЕР29-01-257-02	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 12.5	9.55	15.44	4.96	4.14
ТЕР29-01-257-03	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 15	9.50	15.44	4.96	4.14
ТЕР29-01-257-04	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 20	9.51	15.44	4.96	4.14
ТЕР29-01-257-05	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 22.5	9.74	15.44	4.96	4.14
ТЕР29-01-257-06	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 7.5	10.31	15.44	5.04	11.10
ТЕР29-01-257-07	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 12.5	9.93	15.44	5.00	10.55
ТЕР29-01-257-08	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 15	9.86	15.44	4.98	10.01
ТЕР29-01-257-09	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 20	9.86	15.44	4.98	9.51
ТЕР29-01-257-10	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 22.5	10.02	15.44	4.98	8.98

Разломка массивов из бутового камня и кирпича в подземных сооружениях

ТЕР29-01-258-01	Разломка в подземных сооружениях: бутовых массивов	11.10	15.44	4.96	4.14
ТЕР29-01-258-02	Разломка в подземных сооружениях: кирпичных массивов	12.11	15.44	4.96	4.14

Засыпка шахтных стволов

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-01-259-01	Засыпка шахтных стволов: грунтом	10.63	15.44	9.21	8.36
ТЕР29-01-259-02	Засыпка шахтных стволов: песком	10.63	15.44	9.21	8.36

Засыпка грунтом пазух шахтных стволов

ТЕР29-01-260-01	Засыпка грунтом пазух шахтных стволов, группа грунтов: 1	15.00	15.44	-	8.36
ТЕР29-01-260-02	Засыпка грунтом пазух шахтных стволов, группа грунтов: 2	15.03	15.44	-	8.36
ТЕР29-01-260-03	Засыпка грунтом пазух шахтных стволов, группа грунтов: 3	15.44	15.44	-	-
ТЕР29-01-260-04	Засыпка грунтом пазух шахтных стволов, группа грунтов: 4	15.44	15.44	-	-

Раздел 2. Раздел 2. ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ

Погружение и извлечение одиночных свай для крепления котлована

ТЕР29-02-001-01	Погружение стальных одиночных свай копровой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом без установки наростка на сваи, при длине свай до 12 м, в грунтах группы: 1	7.49	15.44	8.76	7.29
ТЕР29-02-001-02	Погружение стальных одиночных свай копровой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом без установки наростка на сваи, при длине свай до 12 м, в грунтах группы: 2	7.65	15.44	8.66	7.29
ТЕР29-02-001-03	Погружение стальных одиночных свай копровой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом с изготовлением и установкой наростка на сваи, при длине свай свыше 12 м, в грунтах группы: 1	7.49	15.44	8.64	7.17
ТЕР29-02-001-04	Погружение стальных одиночных свай копровой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом с изготовлением и установкой наростка на сваи, при длине свай свыше 12 м, в грунтах группы: 2	7.66	15.44	8.65	7.17
ТЕР29-02-001-05	Извлечение стальных одиночных свай	9.28	15.44	8.80	12.10

Установка стальных расстрелов

ТЕР29-02-002-01	Установка стальных расстрелов: из профильной стали	8.36	15.44	6.47	7.15
ТЕР29-02-002-02	Установка стальных расстрелов: из труб	9.04	15.44	6.30	7.60

Установка стальных продольных связей

ТЕР29-02-003-01	Установка стальных продольных связей	10.85	15.44	6.77	6.59
-----------------	--------------------------------------	-------	-------	------	------

Установка деревянных расстрелов

ТЕР29-02-004-01	Установка деревянных расстрелов длиной: до 5,5 м	5.90	15.44	8.44	4.82
ТЕР29-02-004-02	Установка деревянных расстрелов длиной: более 5,5 м	5.63	15.44	8.44	4.72

Устройство забирки

ТЕР29-02-005-01	Устройство забирки: из досок толщиной 5 см	6.78	15.44	8.10	5.00
ТЕР29-02-005-02	Устройство забирки: из брусков	6.28	15.44	8.20	4.50

Снятие стальных расстрелов

ТЕР29-02-006-01	Снятие стальных расстрелов: из профильной стали	9.71	15.44	8.82	10.97
ТЕР29-02-006-02	Снятие стальных расстрелов: из труб	10.03	15.44	8.81	11.31

1	2	3	4	5	6
<i>Снятие продольных связей</i>					
ТЕР29-02-007-01	Снятие продольных связей	10.55	15.44	9.02	9.76
<i>Снятие деревянных расстрелов и элементов крепления</i>					
ТЕР29-02-008-01	Снятие деревянных расстрелов и элементов крепления длиной: до 5,5 м	13.35	15.44	8.79	-
ТЕР29-02-008-02	Снятие деревянных расстрелов и элементов крепления длиной: более 5,5 м	12.87	15.44	8.79	-
<i>Сооружение пионерной траншеи с использованием стальной опалубки</i>					
ТЕР29-02-010-01	Сооружение пионерной траншеи с использованием стальной опалубки	8.12	15.44	9.47	7.06
<i>Разработка грунта в котлованах со свайным креплением</i>					
ТЕР29-02-018-01	Разработка грунта в котлованах глубиной 7,5 м со свайным креплением стен, группа грунта: 1	10.39	15.44	10.34	2.58
ТЕР29-02-018-02	Разработка грунта в котлованах глубиной 7,5 м со свайным креплением стен, группа грунта: 2	10.39	15.44	10.34	2.64
ТЕР29-02-018-03	Разработка грунта в котлованах глубиной 7,5 м со свайным креплением стен, группа грунта: 3	10.40	15.44	10.34	2.61
ТЕР29-02-018-04	Разработка грунта в котлованах глубиной до 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 1	10.13	15.44	10.09	2.58
ТЕР29-02-018-05	Разработка грунта в котлованах глубиной до 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 2	10.13	15.44	10.09	2.64
ТЕР29-02-018-06	Разработка грунта в котлованах глубиной до 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 3	10.13	15.44	10.09	2.61
ТЕР29-02-018-07	Разработка грунта в котлованах глубиной более 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 1	9.83	15.44	9.82	2.58
ТЕР29-02-018-08	Разработка грунта в котлованах глубиной более 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 2	9.84	15.44	9.82	2.64
ТЕР29-02-018-09	Разработка грунта в котлованах глубиной более 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 3	9.83	15.44	9.82	2.61
<i>Разработка грунта в котлованах с откосами</i>					
ТЕР29-02-019-01	Разработка грунта в котлованах с откосами, группа грунта: 1	10.40	15.44	10.34	2.58
ТЕР29-02-019-02	Разработка грунта в котлованах с откосами, группа грунта: 2	10.41	15.44	10.34	2.64
ТЕР29-02-019-03	Разработка грунта в котлованах с откосами, группа грунта: 3	10.41	15.44	10.34	2.61
<i>Разработка грунта на временном отвале для обратной засыпки</i>					
ТЕР29-02-020-01	Разработка грунта на временном отвале для обратной засыпки, группа грунта: 1	10.43	15.44	10.34	2.58
ТЕР29-02-020-02	Разработка грунта на временном отвале для обратной засыпки, группа грунта: 2	10.43	15.44	10.34	2.64
ТЕР29-02-020-03	Разработка грунта на временном отвале для обратной засыпки, группа грунта: 3	10.43	15.44	10.34	2.61
<i>Разработка грунта, находящегося на расстоянии до 5 м от подвешенных коммуникаций</i>					
ТЕР29-02-021-01	Разработка грунта, находящегося на расстоянии до 5 м от подвешенных коммуникаций, группа грунтов: 2	8.82	15.44	8.76	2.64
ТЕР29-02-021-02	Разработка грунта, находящегося на расстоянии до 5 м от подвешенных коммуникаций, группа грунтов: 3	8.80	15.44	8.72	2.61
<i>Разработка грунта в котлованах при сооружении камер со свайным креплением глубиной до 18-20 м</i>					
ТЕР29-02-022-01	Разработка грунта в котлованах при сооружении камер со свайным креплением глубиной до 18-20 м, группа грунта: 2	8.74	15.44	8.72	2.64

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-02-022-02	Разработка грунта в котлованах при сооружении камер со свайным креплением глубиной до 18-20 м, группа грунта: 3	8.74	15.44	8.72	2.61
<i>Разработка грунта в торцах котлована со свайным креплением стен</i>					
ТЕР29-02-023-01	Разработка грунта в торцах котлована со свайным креплением стен, группа грунта: 2	8.89	15.44	8.87	2.64
ТЕР29-02-023-02	Разработка грунта в торцах котлована со свайным креплением стен, группа грунта: 3	8.89	15.44	8.87	2.61
<i>Разработка котлованов под перекрытия тоннелей</i>					
ТЕР29-02-024-01	Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы: 1	11.74	15.44	10.02	-
ТЕР29-02-024-02	Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы: 2	11.70	15.44	10.02	-
ТЕР29-02-024-03	Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы: 3	10.81	15.44	9.36	5.00
ТЕР29-02-024-04	Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы: 4	10.80	15.44	9.35	5.00
ТЕР29-02-024-05	Разработка ядра тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы: 1	11.81	15.44	10.02	-
ТЕР29-02-024-06	Разработка ядра тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы: 2	11.75	15.44	10.02	-
ТЕР29-02-024-07	Разработка ядра тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы: 3	10.82	15.44	9.35	5.00
ТЕР29-02-024-08	Разработка ядра тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы: 4	10.81	15.44	9.35	5.00
<i>Разработка ранее замороженного грунта при проходке наклонного тоннеля</i>					
ТЕР29-02-025-01	Разработка ранее замороженного грунта в котловане с включениями труб и бетонных массивов, группа грунта: 1-2	8.82	15.44	8.81	12.17
ТЕР29-02-025-02	Разработка ранее замороженного грунта в котловане с включениями труб и бетонных массивов, группа грунта: 3	8.82	15.44	8.81	12.17
<i>Обратная засыпка котлована</i>					
ТЕР29-02-026-01	Обратная засыпка конструкций станции и перегонных тоннелей в котлованах с креплением при подаче грунта к месту засыпки экскаватором с грейферным ковшом и его уплотнением пневматическими трамбовками	8.24	15.44	7.62	8.36
ТЕР29-02-026-02	Обратная засыпка пространства между перегонными тоннелями и защитными стенами с уплотнением пневматическими катками при подаче материала для засыпки экскаватором с грейферным ковшом	7.96	15.44	7.85	8.36
ТЕР29-02-026-03	Обратная засыпка грунтом (песком) бульдозером с уплотнением пневматическими катками перекрытий тоннелей в котлованах с креплением и откосами	8.92	15.44	8.81	8.36
<i>Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы</i>					
ТЕР29-02-027-01	Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы при толщине разбиваемого слоя: до 0,5 м	6.46	15.44	6.24	12.05

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-02-027-02	Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы при толщине разбиваемого слоя: до 1 м	6.50	15.44	6.25	12.11
ТЕР29-02-027-03	Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы при толщине разбиваемого слоя: свыше 1 м	6.54	15.44	6.25	12.11

Монолитные бетонные и железобетонные прогоны, плиты и лотки тоннелей и фундаменты под оборудование

ТЕР29-02-034-01	Устройство монолитных железобетонных фундаментных прогонов площадью сечения: до 2 м2	10.08	15.44	7.58	6.18
ТЕР29-02-034-02	Устройство монолитных железобетонных фундаментных прогонов площадью сечения: более 2 м2	10.28	15.44	7.52	6.23
ТЕР29-02-034-03	Устройство монолитных железобетонных плит наклонного хода	8.63	15.44	7.58	5.59
ТЕР29-02-034-04	Устройство монолитных лотков тоннеля: бетонных	8.93	15.44	7.51	5.61
ТЕР29-02-034-05	Устройство монолитных лотков тоннеля: железобетонных	10.09	15.44	7.82	5.28
ТЕР29-02-034-06	Устройство монолитных железобетонных смотровых ям в тупиках	11.02	15.44	7.52	5.83
ТЕР29-02-034-07	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: под редукторы	9.88	15.44	7.60	6.24
ТЕР29-02-034-08	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: под эскалаторы	9.86	15.44	7.62	6.84

Монолитные, бетонные и железобетонные боковые стены

ТЕР29-02-035-01	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке	7.97	15.44	7.60	5.79
ТЕР29-02-035-02	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке: для перегонных тоннелей	9.17	15.44	6.65	7.91
ТЕР29-02-035-03	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке: для станционных тоннелей	9.20	15.44	6.65	8.67
ТЕР29-02-035-04	Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке при толщине стен: до 400 мм	8.24	15.44	7.64	5.76
ТЕР29-02-035-05	Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке при толщине стен: более 400 мм	8.26	15.44	7.64	5.76
ТЕР29-02-035-06	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке при толщине стен более 300 мм: для перегонных тоннелей	9.84	15.44	6.72	8.66
ТЕР29-02-035-07	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке при толщине стен более 300 мм: для станционных тоннелей	9.85	15.44	6.72	8.67
ТЕР29-02-035-08	Устройство в котлованах с креплением монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке	8.18	15.44	6.05	5.56
ТЕР29-02-035-09	Устройство в котлованах с креплением монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке: для перегонных тоннелей	8.86	15.44	6.63	8.37

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-02-035-10	Устройство в котлованах с креплением монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке: для станционных тоннелей	8.87	15.44	6.63	8.39
ТЕР29-02-035-11	Устройство в котлованах с креплением монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке при толщине стен: до 400 мм	8.71	15.44	7.65	5.55
ТЕР29-02-035-12	Устройство в котлованах с креплением монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке при толщине стен: более 400 мм	8.74	15.44	7.64	5.56
ТЕР29-02-035-13	Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке при толщине стен более 300 мм: для перегонных тоннелей	9.63	15.44	6.69	8.37
ТЕР29-02-035-14	Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке при толщине стен более 300 мм: для станционных тоннелей	9.63	15.44	6.69	8.39
ТЕР29-02-035-15	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке: в траншеях	9.67	15.44	6.06	5.37
ТЕР29-02-035-16	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке: в колодцах	9.93	15.44	6.06	5.68

Монолитные бетонные и железобетонные средние стены

ТЕР29-02-036-01	Устройство монолитных средних бетонных стен в деревянной опалубке	7.93	15.44	6.01	5.53
ТЕР29-02-036-02	Устройство монолитных средних бетонных стен в стальной опалубке: для перегонных тоннелей	9.82	15.44	6.66	8.76
ТЕР29-02-036-03	Устройство монолитных средних бетонных стен в стальной опалубке: для станционных тоннелей	9.82	15.44	6.66	8.77
ТЕР29-02-036-04	Устройство монолитных средних железобетонных стен в деревянной опалубке	8.35	15.44	7.63	5.53
ТЕР29-02-036-05	Устройство монолитных средних железобетонных стен в стальной опалубке: для перегонных тоннелей	10.70	15.44	6.75	8.76
ТЕР29-02-036-06	Устройство монолитных средних железобетонных стен в стальной опалубке: для станционных тоннелей	10.70	15.44	6.75	8.77

Монолитные перекрытия тоннелей

ТЕР29-02-037-01	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной до 400 мм в деревянной опалубке	7.88	15.44	7.71	5.06
ТЕР29-02-037-02	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной до 400 мм в стальной опалубке: для перегонных тоннелей	8.09	15.44	6.74	3.89
ТЕР29-02-037-03	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной до 400 мм в стальной опалубке: для станционных тоннелей	8.10	15.44	6.74	3.90
ТЕР29-02-037-04	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной более 400 мм в деревянной опалубке	7.89	15.44	7.80	4.85
ТЕР29-02-037-05	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной более 400 мм в стальной опалубке: для перегонных тоннелей	7.97	15.44	6.83	3.90

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-02-037-06	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной более 400 мм в стальной опалубке: для станционных тоннелей	7.97	15.44	6.83	3.91
ТЕР29-02-037-07	Устройство монолитных железобетонных ребристых перекрытий в деревянной опалубке	7.63	15.44	7.58	4.99
ТЕР29-02-037-08	Устройство монолитных сводов в деревянной опалубке: бетонных	7.13	15.44	7.43	3.99
ТЕР29-02-037-09	Устройство монолитных сводов в деревянной опалубке: железобетонных	7.22	15.44	7.71	4.00
<i>Устройство монолитных железобетонных платформ</i>					
ТЕР29-02-038-01	Устройство монолитных железобетонных платформ	9.02	15.44	7.65	5.72
<i>Бетонирование разрывов между блоками в лотке</i>					
ТЕР29-02-044-01	Бетонирование разрывов между блоками в лотке	14.41	15.44	6.64	4.98
<i>Устройство армированных перегородок</i>					
ТЕР29-02-045-01	Устройство армированных перегородок	5.97	15.44	6.65	5.04
<i>Сборные конструкции тоннелей и станций, сооружаемых открытым способом</i>					
ТЕР29-02-050-01	Укладка сборных железобетонных лотковых плит массой: до 5 т	6.79	15.44	9.89	6.39
ТЕР29-02-050-02	Укладка сборных железобетонных лотковых плит массой: более 5 т	6.54	15.44	9.89	6.42
ТЕР29-02-050-03	Укладка сборных железобетонных фундаментных блоков: колонн	6.80	15.44	9.89	6.49
ТЕР29-02-050-04	Укладка сборных железобетонных фундаментных блоков: стен	6.64	15.44	9.89	6.48
ТЕР29-02-050-05	Установка сборных железобетонных панелей: средней стены перегонного тоннеля	6.73	15.44	9.65	6.39
ТЕР29-02-050-06	Установка сборных железобетонных панелей: крайней стены перегонного тоннеля с монолитным стыком	6.74	15.44	9.67	6.41
ТЕР29-02-050-07	Установка сборных железобетонных панелей: крайней стены станционного тоннеля со сварным стыком	6.80	15.44	9.49	6.38
ТЕР29-02-050-08	Установка сборных железобетонных колонн	7.08	15.44	9.36	6.40
ТЕР29-02-050-09	Укладка сборных железобетонных прогонов	6.71	15.44	9.61	6.37
ТЕР29-02-050-10	Укладка сборных железобетонных плит перекрытия массой: до 5 т	6.75	15.44	9.87	6.42
ТЕР29-02-050-11	Укладка сборных железобетонных плит перекрытия массой: более 5 т	6.74	15.44	9.84	6.43
ТЕР29-02-050-12	Устройство цельносекционной обделки перегонных тоннелей	6.56	15.44	6.39	6.43
<i>Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен</i>					
ТЕР29-02-053-01	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	8.35	15.44	8.25	6.50
ТЕР29-02-053-02	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 4 слоя гидроизоляционного материала	8.57	15.44	8.27	6.69
ТЕР29-02-053-03	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/4 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	9.06	15.44	8.22	6.97

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-02-053-04	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/4 кирпича: в 4 слоя гидроизоляционного материала	9.30	15.44	8.24	7.23
ТЕР29-02-053-05	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам из железобетонных плит: в 3 слоя гидроизоляционного материала	9.90	15.44	8.16	7.70
ТЕР29-02-053-06	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам из железобетонных плит: в 4 слоя гидроизоляционного материала	10.10	15.44	8.24	7.98
ТЕР29-02-053-07	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в траншеях по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	8.64	15.44	8.27	6.37
ТЕР29-02-053-08	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в траншеях по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 4 слоя гидроизоляционного материала	8.84	15.44	8.29	6.55
ТЕР29-02-053-09	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в колодцах по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	8.90	15.44	8.30	6.61
ТЕР29-02-053-10	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в колодцах по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 4 слоя гидроизоляционного материала	9.11	15.44	8.33	6.80

Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перекрытий

ТЕР29-02-054-01	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перекрытий с неармированным защитным слоем: в 3 слоя гидроизоляционного материала	9.91	15.44	8.40	8.96
ТЕР29-02-054-02	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перекрытий с неармированным защитным слоем: в 4 слоя гидроизоляционного материала	10.10	15.44	8.40	9.22
ТЕР29-02-054-03	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перекрытий с армированным защитным слоем одной сеткой: в 3 слоя гидроизоляционного материала	8.71	15.44	8.38	7.44
ТЕР29-02-054-04	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перекрытий с армированным защитным слоем одной сеткой: в 4 слоя гидроизоляционного материала	8.99	15.44	8.38	7.73
ТЕР29-02-054-05	При увеличении числа сеток на каждую сетку добавлять к расценкам 29-02-054-3, 29-02-054-4	5.95	15.44	6.35	5.42

Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков

ТЕР29-02-055-01	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков в котлованах: в 3 слоя гидроизоляционного материала	8.77	15.44	8.48	7.79
ТЕР29-02-055-02	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков в котлованах: в 4 слоя гидроизоляционного материала	8.98	15.44	8.46	7.96
ТЕР29-02-055-03	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков под подошвой стен в траншеях: в 3 слоя гидроизоляционного материала	9.19	15.44	8.44	7.51
ТЕР29-02-055-04	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков под подошвой стен в траншеях: в 4 слоя гидроизоляционного материала	9.32	15.44	8.43	7.67

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-02-055-05	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков под подошвой стен в колодцах: в 3 слоя гидроизоляционного материала	10.05	15.44	8.62	7.41
ТЕР29-02-055-06	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков под подошвой стен в колодцах: в 4 слоя гидроизоляционного материала	10.27	15.44	8.61	7.58

Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов

ТЕР29-02-056-01	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем в 1/2 кирпича: в 2 слоя гидроизоляционного материала	7.44	15.44	7.91	5.58
ТЕР29-02-056-02	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем в 1/2 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	7.55	15.44	7.86	5.60
ТЕР29-02-056-03	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем из железобетонных плит: в 2 слоя гидроизоляционного материала	9.29	15.44	7.92	6.96
ТЕР29-02-056-04	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем из железобетонных плит: в 3 слоя гидроизоляционного материала	9.45	15.44	7.86	6.99
ТЕР29-02-056-05	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой без теплоизоляции: в 2 слоя гидроизоляционного материала	8.68	15.44	8.34	5.70
ТЕР29-02-056-06	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой без теплоизоляции: в 3 слоя гидроизоляционного материала	8.85	15.44	8.34	5.75
ТЕР29-02-056-07	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой с теплоизоляцией из пенобетонных плит: в 2 слоя гидроизоляционного материала	6.53	15.44	8.18	5.02
ТЕР29-02-056-08	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой с теплоизоляцией из пенобетонных плит: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6.60	15.44	8.22	5.04

Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавляемых материалов

ТЕР29-02-057-01	Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавляемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой без теплоизоляции: в 2 слоя гидроизоляционного материала	8.39	15.44	8.39	6.26
ТЕР29-02-057-02	Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавляемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой без теплоизоляции: в 3 слоя гидроизоляционного материала	8.42	15.44	8.39	6.28

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-02-057-03	Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавляемых материалов с теплоизоляцией из пенобетонных плит и пароизоляцией: в 2 слоя гидроизоляционного материала	7.23	15.44	8.14	5.80
ТЕР29-02-057-04	Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавляемых материалов с теплоизоляцией из пенобетонных плит и пароизоляцией: в 3 слоя гидроизоляционного материала	7.43	15.44	8.55	5.81

Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов

ТЕР29-02-058-01	Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов: в 2 слоя гидроизоляционного материала	8.57	15.44	8.06	7.13
ТЕР29-02-058-02	Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов: в 3 слоя гидроизоляционного материала	8.66	15.44	8.04	7.14

Устройство обмазочной гидроизоляции

ТЕР29-02-059-01	Устройство обмазочной гидроизоляции	9.50	15.44	8.30	8.12
-----------------	-------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство теплоизоляции перекрытий тоннелей мелкого заложения

ТЕР29-02-060-01	Устройство теплоизоляции перекрытий тоннелей мелкого заложения	8.58	15.44	5.94	7.38
-----------------	--	------	-------	------	------

Устройство путевой стены из кабельных блоков

ТЕР29-02-065-01	Устройство путевой стены из кабельных блоков	6.77	15.44	10.02	6.39
-----------------	--	------	-------	-------	------

Заливка вручную цементным раствором 1:3 зазора между стеновыми блоками и гидроизоляцией

ТЕР29-02-066-01	Заливка вручную цементным раствором 1:3 зазора между стеновыми блоками и гидроизоляцией при ширине зазора: 10 см	8.06	15.44	-	7.36
ТЕР29-02-066-02	Заливка вручную цементным раствором 1:3 зазора между стеновыми блоками и гидроизоляцией при ширине зазора: 15 см	7.95	15.44	-	7.37

Чеканка фибробетоном стыков между колоннами и прогонами

ТЕР29-02-067-01	Чеканка фибробетоном стыков между колоннами и прогонами	7.28	15.44	5.03	5.05
-----------------	---	------	-------	------	------

Раздел 3. Раздел 3. УСТРОЙСТВО ПУТИ

Укладка пути в тоннелях и на смотровых канавах

ТЕР29-03-001-01	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении рельсами длиной 25 м на участках пути: прямых	4.37	15.44	7.05	3.92
ТЕР29-03-001-02	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении рельсами длиной 25 м на участках пути: кривых	4.41	15.44	7.05	3.93
ТЕР29-03-001-03	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении рельсами длиной 25 м на участках пути: с контррельсами (без укладки контррельсов)	4.02	15.44	7.05	3.72
ТЕР29-03-001-04	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 50 м на уложенных монтажными рельсами участках пути: прямых	10.33	15.44	8.25	9.54
ТЕР29-03-001-05	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 50 м на уложенных монтажными рельсами участках пути: кривых	10.42	15.44	8.25	9.66

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-03-001-06	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 100 м на уложенных монтажными рельсами участках пути: прямых	11.11	15.44	8.06	10.35
ТЕР29-03-001-07	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 100 м на уложенных монтажными рельсами участках пути: кривых	11.16	15.44	8.06	10.43
ТЕР29-03-001-08	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении монтажными рельсами на участках пути: прямых	4.33	15.44	7.09	3.92
ТЕР29-03-001-09	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении монтажными рельсами на участках пути: кривых	4.34	15.44	7.09	3.92
ТЕР29-03-001-10	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении на смотровых канавах при нераздельном скреплении	4.68	15.44	7.06	3.80
ТЕР29-03-001-11	Укладка контррельсов	3.49	15.44	6.45	3.25

Подъем, рихтовка, раскрепление пути в тоннеле

ТЕР29-03-002-01	Подъем, рихтовка, раскрепление пути и подготовка к бетонированию в тоннеле на участках: прямых	6.56	15.44	6.34	4.82
ТЕР29-03-002-02	Подъем, рихтовка, раскрепление пути и подготовка к бетонированию в тоннеле на участках: кривых	6.54	15.44	6.34	4.91

Бетонирование пути в тоннеле

ТЕР29-03-003-01	Бетонирование пути в тоннеле	9.80	15.44	6.29	6.35
-----------------	------------------------------	------	-------	------	------

Балластировка пути в тоннеле

ТЕР29-03-004-01	Балластировка пути в тоннеле	8.15	15.44	6.14	5.33
-----------------	------------------------------	------	-------	------	------

Укладка и балластировка стрелочных переводов в тоннеле

ТЕР29-03-005-01	Укладка стрелочных переводов М1:9 в тоннеле	5.59	15.44	7.45	5.21
ТЕР29-03-005-02	Балластировка стрелочных переводов М1:9 в тоннеле	8.98	15.44	6.35	5.24

Укладка и балластировка перекрестного съезда в тоннеле

ТЕР29-03-006-01	Укладка перекрестные съезды М2:9 в тоннеле	6.02	15.44	7.12	5.12
ТЕР29-03-006-02	Балластировка перекрестные съезды М2:9 в тоннеле	9.34	15.44	6.36	5.24

Устройство рельсовых упоров в тоннеле

ТЕР29-03-007-01	Устройство рельсовых упоров в тоннеле	3.19	15.44	6.72	2.66
-----------------	---------------------------------------	------	-------	------	------

Отделка пути в тоннеле

ТЕР29-03-008-01	Отделка пути в тоннеле на участках: прямых	4.31	15.44	6.40	3.29
ТЕР29-03-008-02	Отделка пути в тоннеле на участках: кривых	4.40	15.44	6.40	3.33
ТЕР29-03-008-03	Отделка пути на смотровых канавах	3.60	15.44	6.43	2.85

Отделка стрелочных переводов М1:9 в тоннеле

ТЕР29-03-009-01	Отделка стрелочных переводов М1:9 в тоннеле	9.73	15.44	6.20	5.28
-----------------	---	------	-------	------	------

Отделка перекрестных съездов М2:9 в тоннеле

ТЕР29-03-010-01	Отделка перекрестных съездов М2:9 в тоннеле	9.81	15.44	6.20	5.26
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
<i>Послеосадоочный ремонт пути в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-011-01	Послеосадоочный ремонт пути в тоннеле на участках: прямых	9.70	15.44	7.15	7.07
ТЕР29-03-011-02	Послеосадоочный ремонт пути в тоннеле на участках: кривых	9.56	15.44	7.15	6.95
ТЕР29-03-011-03	Послеосадоочный ремонт пути на смотровых канавах	11.96	15.44	7.14	8.72
<i>Послеосадоочный ремонт стрелочных переводов М1:9 в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-012-01	Послеосадоочный ремонт стрелочных переводов М1:9 в тоннеле	12.80	15.44	7.15	6.75
<i>Послеосадоочный ремонт перекрестных съездов М2:9 в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-013-01	Послеосадоочный ремонт перекрестных съездов М2:9 в тоннеле	13.69	15.44	7.15	8.25
<i>Устройство специальных конструкций пути в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-014-01	Устройство изолирующих стыков контррельса с накладками из ДСП в тоннеле	3.95	15.44	6.04	3.24
ТЕР29-03-014-02	Устройство нормальных стыков ходового рельса на контактной графитовой смазке в тоннеле	15.03	15.44	6.04	11.57
<i>Устройство изолируемых стыков на накладках АпАТЭК при устройстве пути в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-015-01	Устройство изолируемых стыков на накладках АпАТЭК при устройстве пути в тоннеле	8.26	15.44	6.99	7.65
<i>Установка дополнительных кронштейнов контактного рельса в местах температурных стыков при устройстве пути в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-016-01	Установка дополнительных кронштейнов контактного рельса в местах температурных стыков при устройстве пути в тоннеле	3.23	15.44	6.61	3.13
<i>Устройство уплотнения рельсов в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-017-01	Устройство уплотнения рельсов в тоннеле	4.75	15.44	8.14	3.75
<i>Вырезка средней части шпал постоянных путей в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-018-01	Вырезка средней части шпал постоянных путей в тоннеле	10.00	15.44	6.62	5.67
<i>Приварка стыковых электросоединителей при устройстве пути в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-019-01	Приварка стыковых электросоединителей при устройстве пути в тоннеле	5.62	15.44	7.43	3.41
<i>Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-020-01	Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с железобетонной обделкой на участках пути: прямых	10.10	15.44	7.41	6.01
ТЕР29-03-020-02	Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с железобетонной обделкой на участках пути: кривых	10.56	15.44	7.40	6.05
ТЕР29-03-020-03	Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с чугунной обделкой на участках пути: прямых	9.62	15.44	7.37	5.60
ТЕР29-03-020-04	Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с чугунной обделкой на участках пути: кривых	9.70	15.44	7.35	5.51
<i>Установка реперов в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-021-01	Установка реперов в тоннеле кругового очертания с чугунной обделкой на участках пути: прямых	5.74	15.44	7.36	4.22
ТЕР29-03-021-02	Установка реперов в тоннеле кругового очертания с чугунной обделкой на участках пути: кривых	5.75	15.44	7.36	4.22
ТЕР29-03-021-03	Установка реперов в тоннеле кругового очертания с железобетонной обделкой на участках пути: прямых	6.14	15.44	7.38	4.21

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-03-021-04	Установка реперов в тоннеле кругового очертания с железобетонной обделкой на участках пути: кривых	6.15	15.44	7.38	4.20
ТЕР29-03-021-05	Установка реперов в тоннеле с вертикальными стенками на участках пути: прямых	5.94	15.44	7.38	4.20
ТЕР29-03-021-06	Установка реперов в тоннеле с вертикальными стенками на участках пути: кривых	5.95	15.44	7.38	4.20
<i>Установка контактного рельса сварными плетями в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-022-01	Установка контактного рельса сварными плетями в тоннеле	3.33	15.44	7.48	3.03
<i>Установка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-023-01	Установка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле	2.87	15.44	6.55	2.73
<i>Отделка контактного рельса в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-024-01	Отделка контактного рельса в тоннеле	3.18	15.44	7.02	2.82
<i>Отделка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-025-01	Отделка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле	4.18	15.44	6.55	3.21
<i>Покилометровый запас укладочных материалов и деталей при устройстве пути в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-026-01	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей при устройстве в тоннеле: верхнего пути	4.63	15.44	5.40	3.84
ТЕР29-03-026-02	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей при устройстве в тоннеле: контррельса	3.54	15.44	7.75	3.19
ТЕР29-03-026-03	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей при устройстве в тоннеле: контактного рельса	3.03	15.44	8.56	2.87
<i>Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода М1:9 при устройстве пути в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-027-01	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода М1:9 при устройстве пути в тоннеле	5.51	15.44	7.87	5.30
<i>Покилометровый запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2:9 при устройстве пути в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-028-01	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2:9 при устройстве пути в тоннеле	4.93	15.44	7.95	4.78
<i>Укладка путей наземной линии в парке и на смотровых канавах в депо</i>					
ТЕР29-03-040-01	Укладка путей наземной линии на железобетонных шпалах при раздельном скреплении типа «К» на участках пути: прямых	7.48	15.44	8.91	7.18
ТЕР29-03-040-02	Укладка путей наземной линии на железобетонных шпалах при раздельном скреплении типа «К» на участках пути: кривых	7.47	15.44	8.51	7.12
ТЕР29-03-040-03	Укладка путей наземной линии на деревянных шпалах при раздельном скреплении типа «К» на участках пути: прямых	5.82	15.44	7.39	5.57
ТЕР29-03-040-04	Укладка путей наземной линии на деревянных шпалах при раздельном скреплении типа «К» на участках пути: кривых	5.78	15.44	7.46	5.48
ТЕР29-03-040-05	Укладка путей наземной линии на деревянных шпалах при смешанном скреплении с шурупным прикреплением на участках пути: прямых	5.83	15.44	7.41	5.59
ТЕР29-03-040-06	Укладка путей наземной линии на деревянных шпалах при смешанном скреплении с шурупным прикреплением на участках пути: кривых	5.78	15.44	7.49	5.49

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-03-040-07	Укладка путей в парке на деревянных шпалах при нераздельном скреплении с шурупным прикреплением на участках пути: прямых	6.19	15.44	6.12	6.04
ТЕР29-03-040-08	Укладка путей в парке на деревянных шпалах при нераздельном скреплении с шурупным прикреплением на участках пути: кривых	6.07	15.44	7.34	5.86
ТЕР29-03-040-09	Укладка путей на канавах в депо при нераздельном скреплении с шурупным прикреплением: смотровых	6.64	15.44	5.82	6.25
ТЕР29-03-040-10	Укладка путей на канавах в депо при нераздельном скреплении с шурупным прикреплением: отстойных	6.62	15.44	5.87	6.27

Укладка и балластировка стрелочных переводов на поверхности

ТЕР29-03-041-01	Укладка на поверхности стрелочных переводов: М1:5	6.09	15.44	7.39	5.90
ТЕР29-03-041-02	Укладка на поверхности стрелочных переводов: М1:9	5.58	15.44	7.47	5.30
ТЕР29-03-041-03	Балластировка на поверхности стрелочных переводов: М1:5	7.62	15.44	6.73	5.24
ТЕР29-03-041-04	Балластировка на поверхности стрелочных переводов: М1:9	7.76	15.44	6.74	5.24

Укладка и балластировка перекрестных съездов на поверхности

ТЕР29-03-042-01	Укладка перекрестных съездов М2:9 на поверхности	6.16	15.44	7.47	5.36
ТЕР29-03-042-02	Балластировка перекрестных съездов М2:9 на поверхности	10.38	15.44	6.75	9.45

Устройство рельсовых упоров паркового типа

ТЕР29-03-043-01	Устройство рельсовых упоров паркового типа	2.39	15.44	8.65	1.99
-----------------	--	------	-------	------	------

Отделка пути на поверхности

ТЕР29-03-044-01	Отделка пути на поверхности на участках: прямых	11.55	15.44	6.76	2.09
ТЕР29-03-044-02	Отделка пути на поверхности на участках: кривых	11.06	15.44	6.75	2.11

Отделка стрелочных переводов на поверхности

ТЕР29-03-045-01	Отделка на поверхности стрелочных переводов: М1:5	9.28	15.44	6.80	5.28
ТЕР29-03-045-02	Отделка на поверхности стрелочных переводов: М1:9	8.94	15.44	6.82	5.27

Отделка перекрестных съездов М2:9 на поверхности

ТЕР29-03-046-01	Отделка перекрестных съездов М2:9 на поверхности	9.00	15.44	6.81	5.25
-----------------	--	------	-------	------	------

Послеосадочный ремонт пути на поверхности

ТЕР29-03-047-01	Послеосадочный ремонт пути на поверхности на участках: прямых	13.19	15.44	6.81	8.79
ТЕР29-03-047-02	Послеосадочный ремонт пути на поверхности на участках: кривых	13.18	15.44	6.81	8.70

Послеосадочный ремонт стрелочных переводов на поверхности

ТЕР29-03-048-01	Послеосадочный ремонт на поверхности стрелочных переводов: М1:5	14.50	15.44	7.53	9.38
ТЕР29-03-048-02	Послеосадочный ремонт на поверхности стрелочных переводов: М1:9	14.40	15.44	7.73	9.44

Послеосадочный ремонт перекрестных съездов М2:9 на поверхности

ТЕР29-03-049-01	Послеосадочный ремонт перекрестных съездов М2:9 на поверхности	14.59	15.44	7.67	9.38
-----------------	--	-------	-------	------	------

Устройство изолирующих стыков рельсов на поверхности

ТЕР29-03-050-01	Устройство на поверхности изолирующих стыков рельсов: Р-50	3.19	15.44	6.11	2.98
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-03-050-02	Устройство на поверхности изолирующих стыков рельсов: Р-43	3.20	15.44	6.10	2.98

Приварка стыковых электросоединителей при устройстве пути на поверхности

ТЕР29-03-051-01	Приварка стыковых электросоединителей при устройстве пути на поверхности	5.60	15.44	7.43	3.41
-----------------	--	------	-------	------	------

Установка реперов, металлических табличек, путевых и сигнальных знаков на поверхности

ТЕР29-03-052-01	Установка на поверхности реперов на участках пути: прямых	9.78	15.44	7.47	6.27
ТЕР29-03-052-02	Установка на поверхности реперов на участках пути: кривых	9.80	15.44	7.47	6.27
ТЕР29-03-052-03	Установка на поверхности металлических табличек, путевых и сигнальных знаков на участках пути: прямых	11.94	15.44	7.66	4.40
ТЕР29-03-052-04	Установка на поверхности металлических табличек, путевых и сигнальных знаков на участках пути: кривых	11.98	15.44	7.66	4.55

Установка дополнительных кронштейнов в местах температурных стыков при устройстве пути на поверхности

ТЕР29-03-053-01	Установка дополнительных кронштейнов в местах температурных стыков при устройстве пути на поверхности	3.20	15.44	6.77	3.10
-----------------	---	------	-------	------	------

Установка контактного рельса сварными плетями на главных путях наземных линий и в парке

ТЕР29-03-054-01	Установка контактного рельса сварными плетями на главных путях наземных линий и в парке	3.30	15.44	7.57	3.02
-----------------	---	------	-------	------	------

Установка концевых отводов на главных путях наземных линий и в парке

ТЕР29-03-055-01	Установка концевых отводов на главных путях наземных линий и в парке	2.84	15.44	7.03	2.69
-----------------	--	------	-------	------	------

Отделка контактного рельса на наземных линиях и парковых путях

ТЕР29-03-056-01	Отделка контактного рельса на наземных линиях и парковых путях	3.14	15.44	6.83	2.85
-----------------	--	------	-------	------	------

Отделка концевых отводов на наземных линиях и парковых путях

ТЕР29-03-057-01	Отделка концевых отводов на наземных линиях и парковых путях	3.81	15.44	6.51	2.84
-----------------	--	------	-------	------	------

Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода на поверхности

ТЕР29-03-059-01	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода: М1:5 на поверхности	4.91	15.44	9.42	4.70
ТЕР29-03-059-02	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода: М1:9 на поверхности	5.14	15.44	9.41	4.97

Покилометровый запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2:9 на поверхности

ТЕР29-03-060-01	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2:9 на поверхности	4.49	15.44	9.43	4.43
-----------------	---	------	-------	------	------

Раздел 4. Раздел 4. ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ

Подъем шахтный клетевой механизированный

ТЕР29-04-001-01	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: до 100 м	7.79	-	7.79	-
ТЕР29-04-001-02	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: более 100 м	7.79	-	7.79	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-04-001-03	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой)	8.25	-	8.25	-
ТЕР29-04-001-04	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: до 100 м	7.21	-	7.21	-
ТЕР29-04-001-05	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: более 100 м	7.21	-	7.21	-
ТЕР29-04-001-06	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	8.25	-	8.25	-

Подъем шахтный краном

ТЕР29-04-002-01	Подъем шахтный краном: СПК-1000 при проходке тоннелей	7.21	-	7.21	-
ТЕР29-04-002-02	Подъем шахтный краном: СПК-2000 при проходке тоннелей	7.04	-	7.04	-
ТЕР29-04-002-03	Подъем шахтный краном: козловым при проходке шахтных стволов	7.00	-	7.00	-

Подъем при проходке ствола

ТЕР29-04-003-01	Подъем при проходке ствола	7.04	-	7.04	-
-----------------	----------------------------	------	---	------	---

Подъем при сооружении наклонного хода

ТЕР29-04-004-01	Подъем при сооружении наклонного хода	7.04	-	7.04	-
-----------------	---------------------------------------	------	---	------	---

Подъем междуэтажный

ТЕР29-04-005-01	Подъем междуэтажный: между нулевой и приемной площадками шахтного копра	7.04	-	7.04	-
ТЕР29-04-005-02	Подъем междуэтажный: в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	7.04	-	7.04	-

Лесоспуск

ТЕР29-04-006-01	Лесоспуск: в шахтном стволе глубокого заложения	6.62	-	6.62	-
ТЕР29-04-006-02	Лесоспуск: в шахтном стволе мелкого заложения	6.86	-	6.86	-

Лебедки электроприводные для подвешивания полков в стволах

ТЕР29-04-007-01	Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 5 т при глубине ствола: до 100 м	6.32	-	6.32	-
ТЕР29-04-007-02	Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 5 т при глубине ствола: более 100 м	6.32	-	6.32	-
ТЕР29-04-007-03	Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 10 т при глубине ствола: до 100 м	6.32	-	6.32	-
ТЕР29-04-007-04	Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 10 т при глубине ствола: более 100 м	6.32	-	6.32	-
ТЕР29-04-007-05	Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 25 т при глубине ствола: до 100 м	6.32	-	6.32	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-04-007-06	Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 25 т при глубине ствола: более 100 м	6.32	-	6.32	-

Толкатель вагонеток

ТЕР29-04-008-01	Толкатель вагонеток: нижнего действия	8.76	-	8.76	-
ТЕР29-04-008-02	Толкатель вагонеток: речечный	8.76	-	8.76	-
ТЕР29-04-008-03	Толкатель вагонеток: верхнего действия	8.76	-	8.76	-

Центральный водоотлив

ТЕР29-04-012-01	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 100 м3/ч при напоре 70 м	6.32	-	6.32	-
ТЕР29-04-012-02	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 100 м3/ч при напоре 200 м	6.32	-	6.32	-
ТЕР29-04-012-03	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 200 м3/ч при напоре 76 м	6.32	-	6.32	-
ТЕР29-04-012-04	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 200 м3/ч при напоре 190 м	6.32	-	6.32	-
ТЕР29-04-012-05	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 250 м3/ч при напоре 75 м	6.32	-	6.32	-
ТЕР29-04-012-06	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 250 м3/ч при напоре 190 м	6.32	-	6.32	-
ТЕР29-04-012-07	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	6.32	-	6.32	-

Местный или промежуточный водоотлив

ТЕР29-04-013-01	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью: 50 м3/ч	6.32	-	6.32	-
ТЕР29-04-013-02	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью: 100 м3/ч	6.32	-	6.32	-
ТЕР29-04-013-03	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью: 200 м3/ч	6.32	-	6.32	-

Подземная механическая откатка

ТЕР29-04-019-01	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей	6.22	-	6.22	-
ТЕР29-04-019-02	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	6.22	-	6.22	-
ТЕР29-04-019-03	Откатка концевая	6.32	-	6.32	-
ТЕР29-04-019-04	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	6.32	-	6.32	-
ТЕР29-04-019-05	Электровоз шахтный контактный	8.34	-	8.34	-

Освещение подземных выработок

ТЕР29-04-022-01	Электроосвещение: шахтных стволов, штолен и других временных горных выработок и тоннелей сечением до 20 м2 (на 100 м стволов или выработок)	17.78	-	-	17.78
-----------------	---	-------	---	---	-------

1	2	3	4	5	6
ТЕР29-04-022-02	Электроосвещение: тоннелей сечением до 30 м2 при производстве работ (на 100 м тоннелей)	17.79	-	-	17.79
ТЕР29-04-022-03	Электроосвещение: тоннелей сечением более 30 м2 при производстве работ (на 100 м тоннелей)	17.82	-	-	17.82

Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении

ТЕР29-04-024-01	Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении: 9,8-118 кПа (0,1-1,3 атм)	15.44	15.44	-	-
ТЕР29-04-024-02	Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении: 119-147 кПа (1,21-1,50 атм)	15.44	15.44	-	-
ТЕР29-04-024-03	Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении: 148-204 кПа (1,51-2,10 атм)	15.44	15.44	-	-
ТЕР29-04-024-04	Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении: 207-235 кПа (2,11-2,40 атм)	15.44	15.44	-	-
ТЕР29-04-024-05	Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении: 236-265 кПа (2,41-2,70 атм)	15.44	15.44	-	-
ТЕР29-04-024-06	Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении: 266-294 кПа (2,71-3,00 атм)	15.44	15.44	-	-

Дежурство рабочих

ТЕР29-04-025-01	Дежурство: слесарей и электриков на подземном участке	15.44	15.44	-	-
ТЕР29-04-025-02	Дежурство: слесарей и электриков на участке открытого способа	15.44	15.44	-	-
ТЕР29-04-025-03	Дежурство: электрослесарей на шахтной поверхности	15.44	15.44	-	-
ТЕР29-04-025-04	Дежурство: арматурщиков и изолировщиков при производстве бетонных и железобетонных работ при открытом способе работ	15.44	15.44	-	-
ТЕР29-04-025-05	Дежурство: раздатчиков ВВ на подземном складе	15.44	15.44	-	-

Содержание и обслуживание работ

ТЕР29-04-026-01	Содержание армировки шахтного ствола	15.44	15.44	-	-
ТЕР29-04-026-02	Обслуживание откаточных путей: на подземном участке	15.44	15.44	-	-
ТЕР29-04-026-03	Обслуживание откаточных путей: при открытом способе работ	15.44	15.44	-	-
ТЕР29-04-026-04	Обслуживание: временного крепления подземных выработок	15.44	15.44	-	-
ТЕР29-04-026-05	Обслуживание: дозирующих и путевых стопоров шлагбаумов на уклонах в тоннелях	15.44	15.44	-	-
ТЕР29-04-026-06	Обслуживание: участков сигнальщиками на уклонах в тоннелях	15.44	15.44	-	-
ТЕР29-04-026-07	Обслуживание: замораживающей сети на каждые 50 колонок	15.44	15.44	-	-
ТЕР29-04-026-08	Обслуживание маркшейдерских работ: на подземном участке	15.44	15.44	-	-
ТЕР29-04-026-09	Обслуживание маркшейдерских работ: при открытом способе работ	15.44	15.44	-	-

Очистка водоотводных канав в штольнях

ТЕР29-04-029-01	Очистка водоотводных канав в штольнях в грунтах группы: 1-3	15.44	15.44	-	-
ТЕР29-04-029-02	Очистка водоотводных канав в штольнях в грунтах группы: 4-11	15.44	15.44	-	-

1	2	3	4	5	6
<i>Очистка водосборника центральной водоотливной установки</i>					
ТЕР29-04-030-01	Очистка водосборника центральной водоотливной установки	15.39	15.44	6.20	-
Итого по смете		7.75	15.44	6.36	5.04

ТЕР-2001-30 Мосты и дороги

Раздел 1. Раздел 1. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОСТОВ И ТРУБ

Устройство подушек под фундаменты опор мостов

ТЕР30-01-001-01	Устройство подушек под фундаменты опор мостов: щебеночных	4.52	15.44	9.21	3.08
ТЕР30-01-001-02	Устройство подушек под фундаменты опор мостов: песчаных, из гравия, дресвы или их смеси с песком	12.66	15.44	9.21	12.11
ТЕР30-01-001-03	Устройство подушек под фундаменты опор мостов: песчано-щебеночных	6.20	15.44	9.21	4.64

Устройство бетонных подушек под фундаменты при подводном бетонировании опор мостов

ТЕР30-01-002-01	Устройство бетонных подушек под фундаменты при подводном бетонировании опор мостов методом вертикально перемещающейся трубы	6.87	15.44	9.82	6.38
-----------------	---	------	-------	------	------

Устройство перекрытия котлованов площадью до 20 м2 по креплению

ТЕР30-01-003-01	Устройство перекрытия котлованов площадью до 20 м2 по креплению	7.23	15.44	7.53	4.53
-----------------	---	------	-------	------	------

Устройство сборных фундаментов труб и опор мостов

ТЕР30-01-009-01	Устройство сборных фундаментов труб и опор мостов	9.95	15.44	9.89	7.18
-----------------	---	------	-------	------	------

Устройство монолитных фундаментов труб и опор мостов

ТЕР30-01-010-01	Устройство монолитных фундаментов труб и опор мостов	7.06	15.44	10.10	6.50
-----------------	--	------	-------	-------	------

Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов

ТЕР30-01-011-01	Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов	6.78	15.44	-	6.08
-----------------	--	------	-------	---	------

Устройство монолитного железобетонного ростверка под опоры эстакад, мостов и путепроводов в деревометаллической

ТЕР30-01-012-01	Устройство монолитного железобетонного ростверка под опоры эстакад, мостов и путепроводов в деревометаллической опалубке	6.96	15.44	7.35	5.91
-----------------	--	------	-------	------	------

Сооружение сборных железобетонных опор мостов

ТЕР30-01-018-01	Сооружение сборных железобетонных: стоечных опор мостов под железные дороги	7.23	15.44	10.20	5.22
ТЕР30-01-018-02	Сооружение сборных железобетонных: стоечных опор мостов под автомобильные дороги	6.98	15.44	10.20	5.00
ТЕР30-01-018-03	Сооружение сборных железобетонных: опор-стенки мостов	8.09	15.44	10.16	4.94
ТЕР30-01-018-04	Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков до 5 т	9.79	15.44	9.82	6.51
ТЕР30-01-018-05	Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков свыше 5 т	9.20	15.44	9.56	6.50
ТЕР30-01-018-06	Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков с заполнением ядра бетонными блоками	10.00	15.44	9.83	7.10

Заполнение ядра опор из контурных блоков бетоном

ТЕР30-01-019-01	Заполнение ядра опор из контурных блоков бетоном	7.23	15.44	9.68	6.78
-----------------	--	------	-------	------	------

Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на суше

1	2	3	4	5	6
ТЕР30-01-020-01	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на суше: без облицовки	7.25	15.44	9.76	6.57
ТЕР30-01-020-02	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на суше: с одновременной облицовкой	7.40	15.44	9.67	6.66

Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств

ТЕР30-01-021-01	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств: без облицовки	7.50	15.44	9.18	6.58
ТЕР30-01-021-02	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств: с одновременной облицовкой	7.38	15.44	9.21	6.66

Армирование опор искусственных сооружений

ТЕР30-01-022-01	Армирование опор искусственных сооружений	9.48	15.44	9.71	5.86
-----------------	---	------	-------	------	------

Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений в деревометаллической опалубке приведенной площадью

ТЕР30-01-023-01	Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений в деревометаллической опалубке приведенной площадью поперечного сечения до 15 м2	7.14	15.44	8.19	5.89
-----------------	---	------	-------	------	------

Устройство из монолитного железобетона подферменных площадок и прокладных рядов, крыльев устоев, тротуарных

ТЕР30-01-024-01	Устройство из монолитного железобетона: подферменных площадок и прокладных рядов на суше	7.31	15.44	10.02	6.48
ТЕР30-01-024-02	Устройство из монолитного железобетона: подферменных площадок, укладываемых с плавсредств	7.45	15.44	9.39	6.48
ТЕР30-01-024-03	Устройство из монолитного железобетона: крыльев устоев	6.92	15.44	9.87	5.81
ТЕР30-01-024-04	Устройство из монолитного железобетона: тротуарных консолей	7.51	15.44	9.89	5.89

Установка сборных железобетонных конструкций подферменников и ригелей на мостах под автомобильные и железные дороги

ТЕР30-01-025-01	Установка сборных железобетонных конструкций подферменников и ригелей: одноблочных на мостах под автомобильные дороги	9.60	15.44	10.73	4.69
ТЕР30-01-025-02	Установка сборных железобетонных конструкций подферменников и ригелей: двухблочных на мостах под автомобильные дороги	9.54	15.44	10.73	4.76
ТЕР30-01-025-03	Установка сборных железобетонных конструкций подферменников и ригелей: на мостах под железные дороги	10.18	15.44	10.75	5.06

Устройство облицовки опор мостов

ТЕР30-01-026-01	Устройство облицовки опор мостов: массивной	10.90	15.44	10.18	5.80
ТЕР30-01-026-02	Устройство облицовки опор мостов: навесной из камня	9.68	15.44	9.31	5.77
ТЕР30-01-026-03	Устройство облицовки опор мостов: ледорезов	13.86	15.44	9.30	7.27

Разборка кладки опор мостов и труб

ТЕР30-01-027-01	Разборка кладки опор мостов и труб: бетонной	10.32	15.44	9.10	-
ТЕР30-01-027-02	Разборка кладки опор мостов и труб: железобетонной	10.29	15.44	9.10	11.80
ТЕР30-01-027-03	При разборке кладки в русле реки добавлять к расценкам 30-01-027-01, 30-01-027-02	13.50	15.44	-	5.00

Раздел 2. Раздел 2. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ

Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов

1	2	3	4	5	6
ТЕР30-02-001-01	Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов: тангенциальных	12.41	15.44	10.20	7.21
ТЕР30-02-001-02	Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов: секторных	13.87	15.44	10.20	7.21
<i>Установка опорных частей пролетных строений мостов из полимерных материалов, резины и фторопласта</i>					
ТЕР30-02-002-01	Установка опорных частей пролетных строений мостов из полимерных материалов, резины и фторопласта	9.49	15.44	-	7.10
<i>Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь</i>					
ТЕР30-02-005-01	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 6 м стреловыми кранами	7.97	15.44	8.36	4.82
ТЕР30-02-005-02	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 12 м стреловыми кранами	7.97	15.44	8.35	4.92
ТЕР30-02-005-03	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 18 м консольными кранами	9.52	15.44	10.79	5.89
ТЕР30-02-005-04	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 24 м консольными кранами	9.43	15.44	10.81	5.79
ТЕР30-02-005-05	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 34,3 м консольными кранами	9.73	15.44	10.92	5.59
<i>Установка на опоры двумя спаренными стреловыми кранами пролетных строений мостов под один железнодорожный путь</i>					
ТЕР30-02-006-01	Установка на опоры двумя спаренными стреловыми кранами пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 6 м	8.17	15.44	8.36	4.97
ТЕР30-02-006-02	Установка на опоры двумя спаренными стреловыми кранами пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 12 м	8.20	15.44	8.36	5.08
<i>Поперечная передвижка на расстояние до 10 м железобетонных пролетных строений под один железнодорожный путь</i>					
ТЕР30-02-007-01	Поперечная передвижка на расстояние до 10 м железобетонных пролетных строений под один железнодорожный путь	8.68	15.44	9.42	6.03
<i>Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов</i>					
ТЕР30-02-014-01	Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов длиной: до 24 м	8.76	15.44	10.48	4.52
ТЕР30-02-014-02	Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов длиной: до 33 м	8.43	15.44	10.47	4.34
ТЕР30-02-014-03	Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов длиной: до 42 м	8.34	15.44	10.49	4.40
<i>Установка на опоры пролетных строений автодорожных мостов</i>					
ТЕР30-02-015-01	Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений длиной до 9 м	8.55	15.44	10.18	4.70
ТЕР30-02-015-02	Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений длиной до 15 м	8.82	15.44	9.95	4.70

1	2	3	4	5	6
ТЕР30-02-015-03	Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений длиной до 18 м	9.31	15.44	9.88	4.70
ТЕР30-02-015-04	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 12 м	7.25	15.44	10.06	4.67
ТЕР30-02-015-05	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 15 м	7.62	15.44	9.96	4.67
ТЕР30-02-015-06	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м	8.06	15.44	9.92	4.65
ТЕР30-02-015-07	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м	8.22	15.44	9.92	4.65
ТЕР30-02-015-08	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	8.51	15.44	9.77	4.65
ТЕР30-02-015-09	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м	7.13	15.44	10.14	5.30
ТЕР30-02-015-10	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м	7.12	15.44	10.20	5.24
ТЕР30-02-015-11	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	7.04	15.44	10.35	5.18
ТЕР30-02-015-12	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 33 м	7.03	15.44	11.06	4.84
ТЕР30-02-015-13	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 42 м	6.56	15.44	11.43	4.79
ТЕР30-02-015-14	Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м	8.36	15.44	10.70	4.76
ТЕР30-02-015-15	Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м	8.36	15.44	10.70	4.76
ТЕР30-02-015-16	Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	8.36	15.44	10.70	4.76
ТЕР30-02-015-17	Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 33 м	8.81	15.44	10.72	4.78
ТЕР30-02-015-18	Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 42 м	8.38	15.44	10.72	4.81
<i>Сборка из плитных элементов блоков коробчатых железобетонных пролетных строений автодорожных мостов на готовых</i>					
ТЕР30-02-016-01	Сборка из плитных элементов блоков коробчатых железобетонных пролетных строений автодорожных мостов на готовых подмостях под: метропоезд	8.86	15.44	10.66	5.14

1	2	3	4	5	6
ТЕР30-02-016-02	Сборка из плитных элементов блоков коробчатых железобетонных пролетных строений автодорожных мостов на готовых подмостях под: автопроезд	8.44	15.44	10.74	4.91
<i>Навесная сборка железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу</i>					
ТЕР30-02-017-01	Навесная сборка железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу	9.56	15.44	11.60	5.39
<i>Изготовление и натяжение арматуры при навесной сборке железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу</i>					
ТЕР30-02-018-01	Изготовление и натяжение арматуры при навесной сборке железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу	9.56	15.44	10.46	4.77
<i>Сборка и разборка плашкоутов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных пролетных строений</i>					
ТЕР30-02-019-01	Сборка и разборка плашкоутов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных пролетных строений	10.20	15.44	9.84	6.64
<i>Сборка и разборка плавучих опор из неинвентарных элементов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных</i>					
ТЕР30-02-020-01	Сборка и разборка плавучих опор из неинвентарных элементов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных пролетных строений	11.41	15.44	9.89	9.80
<i>Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мостов</i>					
ТЕР30-02-021-01	Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной: до 88 м	7.89	15.44	9.38	4.04
ТЕР30-02-021-02	Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной: до 110 м	7.74	15.44	9.46	4.04
ТЕР30-02-021-03	Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной: до 158 м	7.42	15.44	9.50	4.03
<i>Перевозка на плаву и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов</i>					
ТЕР30-02-022-01	Перевозка на плаву и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов массой: до 800 т	7.53	15.44	9.39	3.89
ТЕР30-02-022-02	Перевозка на плаву и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов массой: свыше 800 т	7.01	15.44	9.54	3.96
<i>Устройство монолитных железобетонных пролетных строений и монолитных плит сталежелезобетонных пролетных</i>					
ТЕР30-02-024-01	Устройство монолитных железобетонных пролетных строений и монолитных плит сталежелезобетонных пролетных строений мостов и путепроводов	7.27	15.44	9.29	4.43
<i>Сборка и разборка стальных перемещающихся подмостей из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных</i>					
ТЕР30-02-030-01	Стальные перемещающиеся подмости из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК): сборка	8.20	15.44	9.76	5.57
ТЕР30-02-030-02	Стальные перемещающиеся подмости из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК): разборка	12.19	15.44	9.83	-
<i>Продольная навивка инвентарных стальных перемещающихся подмостей для сооружений неразрезных железобетонных</i>					

1	2	3	4	5	6
ТЕР30-02-031-01	Продольная надвигка инвентарных стальных перемещающихся подмостей для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК) на расстояние до 80 м	9.02	15.44	10.18	5.99
ТЕР30-02-031-02	На каждые дополнительные 10 м надвигки добавлять к расценке 30-02-031-01	14.19	15.44	10.18	-

Монтаж неразрезных железобетонных блоков пролетных строений автодорожного моста плитно-ребристой конструкции

ТЕР30-02-032-01	Монтаж неразрезных железобетонных блоков пролетных строений автодорожного моста плитно-ребристой конструкции (ПРК)	7.44	15.44	9.55	5.08
-----------------	--	------	-------	------	------

Натяжение арматуры на монтаже пролетных строений (ПРК)

ТЕР30-02-033-01	Натяжение арматуры на монтаже пролетных строений (ПРК)	7.72	15.44	7.83	5.22
-----------------	--	------	-------	------	------

Раздел 3. Раздел 3. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПУТЕПРОВОДЫ И ПЕШЕХОДНЫЕ МОСТЫ

Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги

ТЕР30-03-001-01	Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги: одностоечных	8.79	15.44	9.30	5.57
ТЕР30-03-001-02	Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги: двухстоечных	8.91	15.44	9.36	5.24
ТЕР30-03-001-03	Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги: многостоечных	8.94	15.44	9.39	5.44

Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги

ТЕР30-03-002-01	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 12 м	8.41	15.44	9.26	5.30
ТЕР30-03-002-02	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 15 м	8.40	15.44	9.26	5.29
ТЕР30-03-002-03	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 18 м	9.09	15.44	9.42	5.27
ТЕР30-03-002-04	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 24 м	9.22	15.44	9.42	5.27
ТЕР30-03-002-05	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: свыше 24 м	9.56	15.44	9.59	5.26

Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные

ТЕР30-03-008-01	Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги: одностоечных	7.92	15.44	9.82	5.58
ТЕР30-03-008-02	Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги: двухстоечных	8.15	15.44	9.82	5.50

1	2	3	4	5	6
ТЕР30-03-008-03	Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги: многостоечных	8.04	15.44	9.82	5.94

Сооружение железобетонных конструкций опор и лестничных сходов пешеходных мостов через железные дороги

ТЕР30-03-012-01	Сооружение железобетонных конструкций: опор одностоечных	8.63	15.44	8.46	6.66
ТЕР30-03-012-02	Сооружение железобетонных конструкций: опор многостоечных	9.25	15.44	9.24	6.49
ТЕР30-03-012-03	Сооружение железобетонных конструкций: лестничных сходов на платформу	9.22	15.44	9.21	6.14
ТЕР30-03-012-04	Сооружение железобетонных конструкций: лестничных сходов на землю	8.98	15.44	9.04	6.47

Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги

ТЕР30-03-013-01	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 12 м	8.15	15.44	9.34	5.38
ТЕР30-03-013-02	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 15 м	8.11	15.44	9.23	5.38
ТЕР30-03-013-03	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 18 м	8.43	15.44	9.29	5.38
ТЕР30-03-013-04	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 24 м	8.54	15.44	9.29	5.38
ТЕР30-03-013-05	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 27 м	8.77	15.44	9.21	5.38

Раздел 4. Раздел 4. СТАЛЬНЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ

Установка кранами стальных пролетных строений мостов

ТЕР30-04-001-01	Установка кранами стальных пролетных строений мостов длиной: до 12 м (пакетных однопролетных)	8.47	15.44	8.39	5.37
ТЕР30-04-001-02	Установка кранами стальных пролетных строений мостов длиной: до 30 м	9.85	15.44	10.01	7.04
ТЕР30-04-001-03	Установка кранами стальных пролетных строений мостов длиной: свыше 30 м	9.11	15.44	10.89	5.37

Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом

ТЕР30-04-002-01	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: до 66 м	9.07	15.44	9.84	5.33
ТЕР30-04-002-02	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: до 88 м	9.12	15.44	9.86	5.39
ТЕР30-04-002-03	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: до 110 м	9.11	15.44	9.87	5.34
ТЕР30-04-002-04	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: свыше 110 м	9.23	15.44	9.93	5.44

Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию

ТЕР30-04-003-01	Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 55 м, расстояние передвижки до 60 м	6.65	15.44	9.36	5.23
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР30-04-003-02	Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 70 м, расстояние передвижки до 90 м	6.90	15.44	9.31	5.31
ТЕР30-04-003-03	Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 80 м, расстояние передвижки до 90 м	6.98	15.44	9.30	5.57
ТЕР30-04-003-04	Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 90 м, расстояние передвижки до 120 м	6.77	15.44	9.32	5.50
ТЕР30-04-003-05	Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 110 м, расстояние передвижки до 150 м	6.77	15.44	9.35	5.43
ТЕР30-04-003-06	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-01	6.46	15.44	6.15	5.95
ТЕР30-04-003-07	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-02	6.68	15.44	6.06	6.15
ТЕР30-04-003-08	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-03	6.68	15.44	6.06	6.15
ТЕР30-04-003-09	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-04	6.52	15.44	6.24	6.13
ТЕР30-04-003-10	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-05	6.82	15.44	6.10	6.08

Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м

ТЕР30-04-004-01	Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м расчетным пролетом длиной: до 80 м	7.46	15.44	9.32	5.17
ТЕР30-04-004-02	Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м расчетным пролетом длиной: до 110 м	7.54	15.44	9.28	5.20
ТЕР30-04-004-03	Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м расчетным пролетом длиной: до 160 м	7.49	15.44	9.30	5.12
ТЕР30-04-004-04	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-004-01	7.20	15.44	5.87	5.51
ТЕР30-04-004-05	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-004-02	7.29	15.44	5.87	5.62
ТЕР30-04-004-06	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-004-03	7.59	15.44	5.86	5.70

Подъем стальных пролетных строений мостов

ТЕР30-04-005-01	Подъем стальных пролетных строений мостов длиной: до 88 м	8.30	15.44	9.63	5.16
ТЕР30-04-005-02	Подъем стальных пролетных строений мостов длиной: свыше 88 м	7.51	15.44	9.36	5.13

Опускание стальных пролетных строений мостов

ТЕР30-04-006-01	Опускание стальных пролетных строений мостов длиной: до 88 м	7.43	15.44	9.57	5.16
ТЕР30-04-006-02	Опускание стальных пролетных строений мостов длиной: свыше 88 м	7.35	15.44	9.34	5.13

Укрупнительная сборка ортотропных плит

ТЕР30-04-007-01	Укрупнительная сборка ортотропных плит	10.05	15.44	10.25	5.26
-----------------	--	-------	-------	-------	------

Конвейерно-тыловая сборка пролетных строений моста (на подмостях)

1	2	3	4	5	6
ТЕР30-04-008-01	Конвейерно-тыловая сборка пролетных строений моста (на подмостях)	9.96	15.44	10.50	5.33

Надвижка пролетного строения моста методом скольжения

ТЕР30-04-009-01	Надвижка пролетного строения моста методом скольжения с места сборки в первый пролет (до постоянной опоры)	7.57	15.44	6.61	5.21
ТЕР30-04-009-02	На каждый последующий 1 м после первого пролета добавлять к расценке 30-04-009-01	7.30	15.44	6.40	-

Раздел 5. Раздел 5. ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ ПОД ЖЕЛЕЗНУЮ ДОРОГУ

Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу железобетонных конструкций

ТЕР30-05-001-01	Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу сборных тротуарных консолей и плит при объеме блока: до 0,2 м3	14.36	15.44	10.18	-
ТЕР30-05-001-02	Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу сборных тротуарных консолей и плит при объеме блока: свыше 0,2 м3	12.35	15.44	9.86	9.52
ТЕР30-05-001-03	Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: балластных корыт, не включаемых в работу ферм, сборных	12.00	15.44	9.81	-
ТЕР30-05-001-04	Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: балластных корыт, не включаемых в работу ферм, монолитных	7.07	15.44	9.87	5.72
ТЕР30-05-001-05	Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж на берегу, пролеты длиной 27 м с гибким упором и монолитным стыком	11.52	15.44	9.34	6.67
ТЕР30-05-001-06	Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж на берегу, пролеты длиной 27 м с жестким упором и монолитным стыком	10.93	15.44	9.29	7.20
ТЕР30-05-001-07	Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: железобетонных конструкций сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж в пролете, пролеты длиной 33 м с гибким упором и монолитным стыком	6.97	15.44	9.36	4.93
ТЕР30-05-001-08	Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: железобетонных конструкций сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж в пролете, пролеты длиной 55 м с гибким упором и клеевым стыком	7.92	15.44	9.87	5.05

Укладка мостового полотна под железную дорогу

ТЕР30-05-002-01	Укладка мостового полотна под железную дорогу	3.21	15.44	8.12	2.94
-----------------	---	------	-------	------	------

Раздел 6. Раздел 6. ДЕРЕВЯННЫЕ МОСТЫ

Устройство деревянных опор

ТЕР30-06-001-01	Устройство деревянных опор длиной: до 10 м односторонних из бревен	6.84	15.44	9.42	5.34
ТЕР30-06-001-02	Устройство деревянных опор длиной: до 10 м односторонних из брусьев	6.66	15.44	9.96	4.93
ТЕР30-06-001-03	Устройство деревянных опор длиной: до 40 м двусторонних из бревен	8.27	15.44	9.92	6.46

1	2	3	4	5	6
ТЕР30-06-001-04	Устройство деревянных опор длиной: до 40 м двухрядных из брусьев	6.46	15.44	9.89	5.12
ТЕР30-06-001-05	Устройство деревянных опор длиной: до 40 м рамных из бревен	6.62	15.44	9.77	5.47
ТЕР30-06-001-06	Устройство деревянных опор длиной: до 40 м рамных из брусьев	5.61	15.44	9.75	4.82
ТЕР30-06-001-07	Устройство деревянных опор длиной: более 40 м рамных из бревен	6.42	15.44	9.61	5.37
ТЕР30-06-001-08	Устройство деревянных опор длиной: более 40 м рамных из брусьев	5.74	15.44	9.52	4.98
ТЕР30-06-001-09	Устройство деревянных опор: ряжевых из бревен	6.04	15.44	8.84	4.75
ТЕР30-06-001-10	Устройство деревянных опор: ряжевых из брусьев	4.81	15.44	9.36	4.13
ТЕР30-06-001-11	Устройство деревянных опор: шатровых ледорезов из бревен	8.03	15.44	9.77	6.03
ТЕР30-06-001-12	Устройство деревянных опор: шатровых ледорезов из брусьев	6.32	15.44	9.78	5.04

Устройство деревянных пролетных строений мостов

ТЕР30-06-002-01	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: железную дорогу из бревен	8.16	15.44	10.01	5.72
ТЕР30-06-002-02	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: железную дорогу из брусьев	6.25	15.44	10.05	4.52
ТЕР30-06-002-03	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: автомобильную дорогу из бревен	6.68	15.44	10.12	4.98
ТЕР30-06-002-04	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: автомобильную дорогу из брусьев	6.01	15.44	10.04	4.64
ТЕР30-06-002-05	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: автомобильную дорогу с дощато-гвоздевыми фермами	6.11	15.44	9.87	5.03

Раздел 7. Раздел 7. ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ НА ГОТОВЫХ ФУНДАМЕНТАХ (ОСНОВАНИЯХ) И ЛОТКИ

Укладка лекальных блоков под звенья водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных

ТЕР30-07-001-01	Укладка лекальных блоков под звенья водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 1 м	10.16	15.44	9.89	7.34
ТЕР30-07-001-02	Укладка лекальных блоков под звенья водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 2 м	10.02	15.44	9.89	7.34

Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог

ТЕР30-07-002-01	Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 0,5 м, высота насыпи до 0/0,9 м	10.02	15.44	9.88	7.16
ТЕР30-07-002-02	Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 0,75 м, высота насыпи до 0/1,35 м	10.08	15.44	9.88	7.45
ТЕР30-07-002-03	Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1 м, высота насыпи до 3/4 м	10.13	15.44	9.88	7.65
ТЕР30-07-002-04	Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1 м, высота насыпи до 6/7 м	10.12	15.44	9.88	7.69

1	2	3	4	5	6
ТЕР30-07-002-05	Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,25 м, высота насыпи до 3/4 м	10.14	15.44	9.88	7.79
ТЕР30-07-002-06	Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,25 м, высота насыпи до 7/8 м	10.28	15.44	9.87	7.84
ТЕР30-07-002-07	Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,25 м, высота насыпи до 19/20 м	10.27	15.44	9.87	7.84
ТЕР30-07-002-08	Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,5 м, высота насыпи до 3/3 м	10.40	15.44	9.87	7.86
ТЕР30-07-002-09	Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,5 м, высота насыпи до 8/9 м	10.38	15.44	9.87	7.90
ТЕР30-07-002-10	Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,5 м, высота насыпи до 19/20 м	10.37	15.44	9.87	7.91
ТЕР30-07-002-11	Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2 м, высота насыпи до 3/5 м	10.35	15.44	9.88	7.76
ТЕР30-07-002-12	Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2 м, высота насыпи до 8/8 м	10.30	15.44	9.87	8.03
ТЕР30-07-002-13	Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2 м, высота насыпи до 19/20 м	10.33	15.44	9.87	7.99

Укладка звеньев удлиняемых одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и

ТЕР30-07-003-01	Укладка звеньев удлиняемых одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 0,5 м, высота насыпи до 0/0,9 м	10.21	15.44	9.88	7.38
ТЕР30-07-003-02	Укладка звеньев удлиняемых одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 0,75 м, высота насыпи до 0/1,35 м	10.22	15.44	9.88	7.63
ТЕР30-07-003-03	Укладка звеньев удлиняемых одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1 м, высота насыпи до 3/4 м	10.31	15.44	9.88	7.67
ТЕР30-07-003-04	Укладка звеньев удлиняемых одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1 м, высота насыпи до 6/7 м	10.32	15.44	9.88	7.71

1	2	3	4	5	6
ТЕР30-07-003-05	Укладка звеньев удлиняемых одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,25 м, высота насыпи до 3/4 м	10.33	15.44	9.88	7.74
ТЕР30-07-003-06	Укладка звеньев удлиняемых одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,25 м, высота насыпи до 7/8 м	10.32	15.44	9.88	7.74
ТЕР30-07-003-07	Укладка звеньев удлиняемых одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,25 м, высота насыпи до 19/20 м	10.31	15.44	9.88	7.63
ТЕР30-07-003-08	Укладка звеньев удлиняемых одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,5 м, высота насыпи до 3/3 м	10.34	15.44	9.88	7.79
ТЕР30-07-003-09	Укладка звеньев удлиняемых одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,5 м, высота насыпи до 8/9 м	10.35	15.44	9.88	7.78
ТЕР30-07-003-10	Укладка звеньев удлиняемых одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,5 м, высота насыпи до 19/20 м	10.37	15.44	9.88	7.78
ТЕР30-07-003-11	Укладка звеньев удлиняемых одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2 м, высота насыпи до 3/5 м	10.35	15.44	9.88	7.84
ТЕР30-07-003-12	Укладка звеньев удлиняемых одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2 м, высота насыпи до 8/8 м	10.36	15.44	9.88	7.87
ТЕР30-07-003-13	Укладка звеньев удлиняемых одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2 м, высота насыпи до 19/20 м	10.37	15.44	9.88	7.85

Укладка звеньев двухочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог

ТЕР30-07-004-01	Укладка звеньев двухочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2x0,75 м, высота насыпи до 0/1,35 м	8.99	15.44	9.88	7.53
ТЕР30-07-004-02	Укладка звеньев двухочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2x1 м, высота насыпи до 3/4 м	8.98	15.44	9.88	7.57
ТЕР30-07-004-03	Укладка звеньев двухочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2x1 м, высота насыпи до 6/7 м	8.98	15.44	9.88	7.57

1	2	3	4	5	6
ТЕР30-07-005-06	Укладка звеньев удлиняемых двухочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2x1,25 м, высота насыпи до 19/20 м	9.06	15.44	9.88	7.59
ТЕР30-07-005-07	Укладка звеньев удлиняемых двухочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2x1,5 м, высота насыпи до 3/3 м	8.88	15.44	9.88	7.59
ТЕР30-07-005-08	Укладка звеньев удлиняемых двухочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2x1,5 м, высота насыпи до 8/9 м	8.90	15.44	9.88	7.59
ТЕР30-07-005-09	Укладка звеньев удлиняемых двухочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2x1,5 м, высота насыпи до 19/20 м	9.00	15.44	9.88	7.60
ТЕР30-07-005-10	Укладка звеньев удлиняемых двухочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2x2 м, высота насыпи до 8/9 м	8.76	15.44	9.88	7.59
ТЕР30-07-005-11	Укладка звеньев удлиняемых двухочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2x2 м, высота насыпи до 19/20 м	8.84	15.44	9.88	7.59

Укладка звеньев трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог

ТЕР30-07-006-01	Укладка звеньев трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3x0,75 м, высота насыпи до 0/1,35 м	8.77	15.44	9.88	7.54
ТЕР30-07-006-02	Укладка звеньев трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3x1 м, высота насыпи до 3/4 м	8.82	15.44	9.88	7.57
ТЕР30-07-006-03	Укладка звеньев трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3x1 м, высота насыпи до 6/7 м	8.87	15.44	9.88	7.57
ТЕР30-07-006-04	Укладка звеньев трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3x1,25 м, высота насыпи до 3/3 м	8.74	15.44	9.88	7.57
ТЕР30-07-006-05	Укладка звеньев трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3x1,25 м, высота насыпи до 7/8 м	8.75	15.44	9.88	7.57
ТЕР30-07-006-06	Укладка звеньев трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3x1,25 м, высота насыпи до 19/20 м	8.79	15.44	9.88	7.58
ТЕР30-07-006-07	Укладка звеньев трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3x1,5 м, высота насыпи до 3/3 м	8.66	15.44	9.88	7.57

1	2	3	4	5	6
ТЕР30-07-006-08	Укладка звеньев трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3х1,5 м, высота насыпи до 8/9 м	8.69	15.44	9.88	7.58
ТЕР30-07-006-09	Укладка звеньев трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3х1,5 м, высота насыпи до 19/20 м	8.75	15.44	9.88	7.58
ТЕР30-07-006-10	Укладка звеньев трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3х2 м, высота насыпи до 3/5 м	8.55	15.44	9.88	7.57
ТЕР30-07-006-11	Укладка звеньев трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3х2 м, высота насыпи до 8/8 м	8.58	15.44	9.88	7.57
ТЕР30-07-006-12	Укладка звеньев трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3х2 м, высота насыпи до 19/20 м	8.59	15.44	9.88	7.58

Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и

ТЕР30-07-007-01	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3х0,75 м, высота насыпи до 0/1,35 м	10.44	15.44	9.88	7.77
ТЕР30-07-007-02	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3х1 м, высота насыпи до 3/4 м	8.93	15.44	9.88	7.57
ТЕР30-07-007-03	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3х1 м, высота насыпи до 6/7 м	8.97	15.44	9.88	7.58
ТЕР30-07-007-04	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3х1,25 м, высота насыпи до 3/3 м	8.84	15.44	9.88	7.58
ТЕР30-07-007-05	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3х1,25 м, высота насыпи до 7/8 м	8.84	15.44	9.88	7.58
ТЕР30-07-007-06	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3х1,25 м, высота насыпи до 19/20 м	8.90	15.44	9.88	7.59
ТЕР30-07-007-07	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3х1,5 м, высота насыпи до 3/3 м	8.75	15.44	9.88	7.58

1	2	3	4	5	6
ТЕР30-07-007-08	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3x1,5 м, высота насыпи до 8/9 м	8.78	15.44	9.88	7.58
ТЕР30-07-007-09	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3x1,5 м, высота насыпи до 19/20 м	8.84	15.44	9.88	7.59
ТЕР30-07-007-10	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3x2 м, высота насыпи до 3/5 м	8.64	15.44	9.88	7.57
ТЕР30-07-007-11	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3x2 м, высота насыпи до 8/8 м	8.67	15.44	9.88	7.58
ТЕР30-07-007-12	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3x2 м, высота насыпи до 19/20 м	8.68	15.44	9.89	7.58

Устройство гравийно-песчаной подготовки под водопропускные трубы из гофрированного металла

ТЕР30-07-010-01	Устройство гравийно-песчаной подготовки под водопропускные трубы из гофрированного металла	10.95	15.44	9.71	11.20
-----------------	--	-------	-------	------	-------

Укладка водопропускных труб из гофрированного металла

ТЕР30-07-011-01	Укладка водопропускных труб из гофрированного металла диаметром: 1,5 м	9.79	15.44	9.54	7.50
ТЕР30-07-011-02	Укладка водопропускных труб из гофрированного металла диаметром: 2 м	9.47	15.44	9.50	7.46
ТЕР30-07-011-03	Укладка водопропускных труб из гофрированного металла диаметром: 3 м	9.34	15.44	9.46	7.51

Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб

ТЕР30-07-012-01	Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб диаметром: 1 м	5.14	15.44	9.40	3.91
ТЕР30-07-012-02	Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб диаметром: 1,5 м	4.93	15.44	9.40	3.91
ТЕР30-07-012-03	Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб диаметром: 1,6 м	4.90	15.44	9.40	3.91
ТЕР30-07-012-04	Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб диаметром: 2 м	4.81	15.44	9.40	3.90

Сооружение оголовков круглых водопропускных труб

ТЕР30-07-014-01	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 0,5 м	10.88	15.44	9.89	8.53
ТЕР30-07-014-02	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 0,75 м	10.79	15.44	9.88	8.48
ТЕР30-07-014-03	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 1-2 м	9.00	15.44	9.89	7.52
ТЕР30-07-014-04	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 2x0,75 м	10.57	15.44	9.89	7.71

1	2	3	4	5	6
ТЕР30-07-014-05	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 2x1 м	8.89	15.44	9.89	7.53
ТЕР30-07-014-06	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 2x(1,25-2) м	8.61	15.44	9.88	7.56
ТЕР30-07-014-07	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 3x0,75 м	10.51	15.44	9.88	7.58
ТЕР30-07-014-08	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 3x1 м	8.70	15.44	9.88	7.52
ТЕР30-07-014-09	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 3x1,25 м	8.60	15.44	9.88	7.53
ТЕР30-07-014-10	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 3x(1,5-2) м	8.46	15.44	9.89	7.54

Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб

ТЕР30-07-015-01	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 0,5 м	10.77	15.44	9.89	8.27
ТЕР30-07-015-02	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 0,75 м	10.71	15.44	9.88	8.36
ТЕР30-07-015-03	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 1-2 м	9.11	15.44	9.89	7.53
ТЕР30-07-015-04	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 2x0,75 м	10.53	15.44	9.89	7.97
ТЕР30-07-015-05	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 2x1 м	9.00	15.44	9.89	7.54
ТЕР30-07-015-06	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 2x(1,25-2) м	8.75	15.44	9.88	7.60
ТЕР30-07-015-07	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 3x0,75 м	10.67	15.44	9.89	8.20
ТЕР30-07-015-08	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 3x1 м	8.82	15.44	9.89	7.54
ТЕР30-07-015-09	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 3x1,25 м	8.71	15.44	9.89	7.53
ТЕР30-07-015-10	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 3x(1,5-2) м	8.55	15.44	9.88	7.54

Укладка звеньев одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и

ТЕР30-07-018-01	Укладка плит на фундаменты под звенья прямоугольных труб	9.48	15.44	9.89	8.13
ТЕР30-07-018-02	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 1,0 м, высота насыпи до 7/7 м	10.15	15.44	9.84	8.25
ТЕР30-07-018-03	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 1,0 м, высота насыпи до 19/19 м	10.15	15.44	9.84	8.21
ТЕР30-07-018-04	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 1,25 м, высота насыпи до 7/7 м	10.22	15.44	9.84	8.23

1	2	3	4	5	6
ТЕР30-07-018-05	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 1,25 м, высота насыпи до 19/19 м	10.19	15.44	9.85	8.19
ТЕР30-07-018-06	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 1,5 м, высота насыпи до 3,5/3,5 м	10.20	15.44	9.84	8.29
ТЕР30-07-018-07	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 1,5 м, высота насыпи до 9/9 м	10.20	15.44	9.84	8.26
ТЕР30-07-018-08	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 1,5 м, высота насыпи до 19/19 м	10.20	15.44	9.84	8.29
ТЕР30-07-018-09	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 2 м, высота насыпи до 3,5/5 м	10.23	15.44	9.84	8.26
ТЕР30-07-018-10	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 2 м, высота насыпи до 9/10 м	10.22	15.44	9.84	8.27
ТЕР30-07-018-11	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 2 м, высота насыпи до 19/20 м	10.23	15.44	9.84	8.31
ТЕР30-07-018-12	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 2,5 м, высота насыпи до 3,5/5 м	10.24	15.44	9.84	8.28
ТЕР30-07-018-13	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 2,5 м, высота насыпи до 9/10 м	10.26	15.44	9.84	8.26
ТЕР30-07-018-14	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 2,5 м, высота насыпи до 19/20 м	10.27	15.44	9.83	8.29
ТЕР30-07-018-15	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 3 м, высота насыпи до 9/10 м	10.27	15.44	9.84	8.29
ТЕР30-07-018-16	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 3 м, высота насыпи до 19/20 м	10.24	15.44	9.84	8.26
ТЕР30-07-018-17	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 4 м, высота насыпи до 9/10 м	10.25	15.44	9.85	8.22
ТЕР30-07-018-18	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 4 м, высота насыпи до 19/20 м	10.27	15.44	9.84	8.28
<i>Укладка звеньев удлиняемых одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями</i>					
ТЕР30-07-019-01	Укладка плит под звенья прямоугольных труб	9.56	15.44	9.89	8.13

1	2	3	4	5	6
ТЕР30-07-019-16	Укладка звеньев удлиняемых одночковых и двухчковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 3,0 м, высота насыпи до 19/20 м	10.32	15.44	9.85	8.26
ТЕР30-07-019-17	Укладка звеньев удлиняемых одночковых и двухчковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 4,0 м, высота насыпи до 9/10 м	10.32	15.44	9.85	8.22
ТЕР30-07-019-18	Укладка звеньев удлиняемых одночковых и двухчковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 4,0 м, высота насыпи до 19/20 м	10.34	15.44	9.85	8.28

Сооружение оголовков одночковых и двухчковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями

ТЕР30-07-020-01	Сооружение оголовков одночковых и двухчковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог.; входное отверстие трубы до 1,25 м	10.02	15.44	9.86	8.11
ТЕР30-07-020-02	Сооружение оголовков одночковых и двухчковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог.; входное отверстие трубы до 2 м	9.88	15.44	9.85	8.16
ТЕР30-07-020-03	Сооружение оголовков одночковых и двухчковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог.; входное отверстие трубы до 2,5 м	9.80	15.44	9.85	8.16
ТЕР30-07-020-04	Сооружение оголовков одночковых и двухчковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог.; выходное отверстие трубы до 1,25 м	9.79	15.44	9.85	8.11
ТЕР30-07-020-05	Сооружение оголовков одночковых и двухчковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог.; выходное отверстие трубы до 2 м	10.01	15.44	9.86	8.16
ТЕР30-07-020-06	Сооружение оголовков одночковых и двухчковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог.; выходное отверстие трубы до 2,5 м	9.98	15.44	9.85	8.17
ТЕР30-07-020-07	Сооружение оголовков одночковых и двухчковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог.; входное и выходное отверстие трубы до 3-4 м	9.70	15.44	9.84	8.13

Сооружение оголовков удлиняемых одночковых и двухчковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под

ТЕР30-07-021-01	Сооружение оголовков удлиняемых одночковых и двухчковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог.; входное отверстие трубы до 1,25 м	10.09	15.44	9.86	8.11
ТЕР30-07-021-02	Сооружение оголовков удлиняемых одночковых и двухчковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог.; входное отверстие трубы до 2 м	9.95	15.44	9.86	8.16

1	2	3	4	5	6
ТЕР30-07-021-03	Сооружение оголовков удлиняемых одночковых и двухчковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог.; входное отверстие трубы до 2,5 м	9.87	15.44	9.86	8.16
ТЕР30-07-021-04	Сооружение оголовков удлиняемых одночковых и двухчковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог.; выходное отверстие трубы до 1,25 м	9.87	15.44	9.86	8.11
ТЕР30-07-021-05	Сооружение оголовков удлиняемых одночковых и двухчковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог.; выходное отверстие трубы до 2 м	10.08	15.44	9.86	8.16
ТЕР30-07-021-06	Сооружение оголовков удлиняемых одночковых и двухчковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог.; выходное отверстие трубы до 2,5 м	10.05	15.44	9.86	8.17
ТЕР30-07-021-07	Сооружение оголовков удлиняемых одночковых и двухчковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог.; входное и выходное отверстие трубы до 3-4 м	9.79	15.44	9.85	8.14

Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных труб и оголовков под насыпями железных и

ТЕР30-07-024-01	Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие: одночковой трубы до 3 м	8.92	15.44	9.86	7.57
ТЕР30-07-024-02	Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие: одночковой трубы до 6 м	8.41	15.44	9.86	7.56
ТЕР30-07-024-03	Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие: двухчковой трубы до 3 м	8.94	15.44	9.86	7.58
ТЕР30-07-024-04	Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие: двухчковой трубы до 6 м	8.40	15.44	9.85	7.59

Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб и оголовков под насыпями железных и

ТЕР30-07-025-01	Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие: одночковой трубы до 3 м	9.02	15.44	9.87	7.57
ТЕР30-07-025-02	Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие: одночковой трубы до 6 м	8.49	15.44	9.87	7.56
ТЕР30-07-025-03	Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие: двухчковой трубы до 3 м	9.03	15.44	9.87	7.58

1	2	3	4	5	6
ТЕР30-07-025-04	Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие: двухочковой трубы до 6 м	8.47	15.44	9.86	7.59

Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог

ТЕР30-07-026-01	Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие трубы: до 3 м	10.72	15.44	9.89	7.37
ТЕР30-07-026-02	Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие трубы: до 6 м	10.61	15.44	9.89	7.37

Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб под насыпями железных и

ТЕР30-07-027-01	Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие трубы: до 3 м	10.78	15.44	9.89	7.37
ТЕР30-07-027-02	Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие трубы: до 6 м	10.69	15.44	9.89	7.37

Устройство железобетонных водоотводных лотков

ТЕР30-07-030-01	Устройство железобетонных водоотводных лотков междушпальных глубиной: до 0,35 м	9.12	15.44	7.55	8.30
ТЕР30-07-030-02	Устройство железобетонных водоотводных лотков междушпальных глубиной: до 0,5 м	9.23	15.44	7.54	8.41
ТЕР30-07-030-03	Устройство железобетонных водоотводных лотков междушпальных глубиной: до 0,7 м	9.24	15.44	7.46	7.81
ТЕР30-07-030-04	Устройство железобетонных водоотводных лотков междупутных глубиной: до 0,75 м	9.54	15.44	7.51	8.40
ТЕР30-07-030-05	Устройство железобетонных водоотводных лотков междупутных глубиной: до 1,25 м	9.94	15.44	7.48	9.06
ТЕР30-07-030-06	Устройство железобетонных водоотводных лотков междупутных глубиной: до 1,5 м	10.03	15.44	7.47	9.25

Раздел 8. Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

Установка стальных сварных перил на мостах и путепроводах

ТЕР30-08-001-01	Установка стальных сварных перил на мостах и путепроводах	9.70	15.44	6.40	3.36
-----------------	---	------	-------	------	------

Установка железобетонных сборных перил на мостах и путепроводах

ТЕР30-08-002-01	Установка железобетонных сборных перил на мостах и путепроводах	9.69	15.44	10.04	6.96
-----------------	---	------	-------	-------	------

Установка деревянных перил на мостах и путепроводах

ТЕР30-08-003-01	Установка деревянных перил на мостах и путепроводах: без укладки дополнительных поперечин	8.29	15.44	6.76	4.65
ТЕР30-08-003-02	Установка деревянных перил на мостах и путепроводах: с укладкой дополнительных поперечин	8.04	15.44	6.79	5.43

Устройство лестничных сходов на откосах насыпей и выемок

ТЕР30-08-006-01	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 5 м, ширина лестничных маршей до 1 м	10.37	15.44	9.97	7.34
ТЕР30-08-006-02	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 5 м, ширина лестничных маршей до 1,5 м	10.07	15.44	9.97	7.20

1	2	3	4	5	6
ТЕР30-08-006-03	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 5 м, ширина лестничных маршей свыше 1,5 м	10.18	15.44	9.97	7.04
ТЕР30-08-006-04	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 7 м, ширина лестничных маршей до 1 м	10.30	15.44	9.96	7.30
ТЕР30-08-006-05	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 7 м, ширина лестничных маршей до 1,5 м	10.28	15.44	9.96	7.21
ТЕР30-08-006-06	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 7 м, ширина лестничных маршей до свыше 1,5 м	10.22	15.44	9.97	7.04
ТЕР30-08-006-07	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 9 м, ширина лестничных маршей до 1 м	10.56	15.44	9.97	7.75
ТЕР30-08-006-08	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 9 м, ширина лестничных маршей до 1,5 м	10.52	15.44	9.96	7.45
ТЕР30-08-006-09	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 9 м, ширина лестничных маршей до свыше 1,5 м	10.36	15.44	9.97	7.60
ТЕР30-08-006-10	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 12 м, ширина лестничных маршей до 1 м	10.43	15.44	9.69	6.93
ТЕР30-08-006-11	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 12 м, ширина лестничных маршей до 1,5 м	10.42	15.44	9.69	6.82
ТЕР30-08-006-12	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 12 м, ширина лестничных маршей свыше 1,5 м	10.29	15.44	9.69	6.99

Устройство подпорных стенок

ТЕР30-08-008-01	Устройство подпорных стенок из сборных блоков железобетонных: ряжевых	10.74	15.44	10.20	4.77
ТЕР30-08-008-02	Устройство подпорных стенок из сборных блоков железобетонных: уголковых	8.93	15.44	9.78	5.41
ТЕР30-08-008-03	Устройство подпорных стенок из сборных блоков железобетонных: заборных	7.09	15.44	10.11	5.62
ТЕР30-08-008-04	Устройство подпорных стенок из сборных блоков бетонных при высоте насыпи: до 6 м	10.83	15.44	10.17	7.15
ТЕР30-08-008-05	Устройство подпорных стенок из сборных блоков бетонных при высоте насыпи: свыше 6 м	10.70	15.44	10.16	7.19
ТЕР30-08-008-06	Устройство подпорных стенок монолитных железобетонных	8.52	15.44	9.80	6.31

Устройство подпорной стенки высотой до 4 м из монолитного железобетона в металлической опалубке с укладкой бетонной

ТЕР30-08-009-01	Устройство подпорной стенки высотой до 4 м из монолитного железобетона в металлической опалубке с укладкой бетонной смеси автобетононасосом	7.09	15.44	6.57	6.41
-----------------	---	------	-------	------	------

Армирование грунтовых насыпей георешетками

ТЕР30-08-010-01	Армирование грунтовых насыпей георешетками	7.08	15.44	8.95	4.49
-----------------	--	------	-------	------	------

Облицовка армогрунтовых насыпей модульными бетонными блоками

ТЕР30-08-011-01	Облицовка армогрунтовых насыпей модульными бетонными блоками	10.15	15.44	7.90	6.58
-----------------	--	-------	-------	------	------

Укладка переходных плит

ТЕР30-08-012-01	Укладка переходных плит сборно-монолитных длиной: до 5 м	7.00	15.44	9.84	6.13
ТЕР30-08-012-02	Укладка переходных плит сборно-монолитных длиной: до 7 м	6.82	15.44	9.77	6.11

1	2	3	4	5	6
ТЕР30-08-012-03	Укладка переходных плит сборно-монолитных длиной: свыше 7 м	6.83	15.44	9.62	6.12
ТЕР30-08-012-04	Укладка переходных плит сборных длиной: до 5 м	9.25	15.44	9.81	7.79
ТЕР30-08-012-05	Укладка переходных плит сборных длиной: до 7 м	9.05	15.44	9.70	7.82
ТЕР30-08-012-06	Укладка переходных плит сборных длиной: свыше 7 м	8.78	15.44	9.59	7.43

Устройство тротуаров на мостах и путепроводах под автомобильные дороги

ТЕР30-08-018-01	Устройство тротуаров на мостах и путепроводах под автомобильные дороги	9.23	15.44	9.72	7.19
-----------------	--	------	-------	------	------

Устройство смотровых приспособлений для пролетных строений

ТЕР30-08-021-01	Устройство смотровых приспособлений для пролетных строений: стальных	9.50	15.44	9.94	4.67
ТЕР30-08-021-02	Устройство смотровых приспособлений для пролетных строений: железобетонных	8.97	15.44	7.87	4.84

Устройство гидроизоляции проезжей части мостов под железную дорогу, опоры мостов и труб

ТЕР30-08-023-01	Устройство гидроизоляции проезжей части мостов	8.19	15.44	9.12	7.16
ТЕР30-08-023-02	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: оклеечной (2 слоя)	7.40	15.44	9.14	5.53
ТЕР30-08-023-03	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: обмазочной битумной мастикой двухслойной	8.30	15.44	9.14	6.96
ТЕР30-08-023-04	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: обмазочной битумной мастикой (дополнительный слой)	8.09	15.44	8.96	7.12
ТЕР30-08-023-05	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: обмазочной эпоксидной мастикой двухслойной	7.65	15.44	9.38	5.45
ТЕР30-08-023-06	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: обмазочной эпоксидной мастикой (дополнительный слой)	6.53	15.44	9.30	5.60

Устройство гидроизоляции «Зика» ортотропной плиты металлического моста

ТЕР30-08-024-01	Устройство гидроизоляции «Зика» ортотропной плиты металлического моста	6.54	15.44	8.64	6.14
-----------------	--	------	-------	------	------

Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги

ТЕР30-08-025-01	Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги: стеклотканью на битумной мастике с устройством защитного слоя	7.40	15.44	9.15	6.82
ТЕР30-08-025-02	Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги: стеклотканью на битумной мастике без устройства защитного слоя	7.72	15.44	9.15	7.14
ТЕР30-08-025-03	Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги: гидростеклоизолом с устройством защитного слоя	6.60	15.44	9.61	5.67
ТЕР30-08-025-04	Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги: гидростеклоизолом без устройства защитного слоя	6.81	15.44	9.50	5.75

Устройство заполненного деформационного шва сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах

ТЕР30-08-030-01	Устройство заполненного деформационного шва сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах: без окаймления	6.57	15.44	8.73	6.26
ТЕР30-08-030-02	Устройство заполненного деформационного шва сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах: с окаймлением	7.14	15.44	8.77	6.47

1	2	3	4	5	6
<i>Устройство деформационного перекрытого шва со скользящим листом сопряжения пролетных строений мостов на</i>					
ТЕР30-08-031-01	Устройство деформационного перекрытого шва со скользящим листом сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	6.14	15.44	9.13	5.69
<i>Установка деформационного шва «Маурер»</i>					
ТЕР30-08-032-01	Установка деформационного шва «Маурер»	9.73	15.44	8.95	6.38
<i>Устройство деформационных швов глубиной 200 мм системы «Торма Джойт» в проезжей части автодорожных мостовых</i>					
ТЕР30-08-033-01	Устройство деформационных швов глубиной 200 мм системы «Торма Джойт» в проезжей части автодорожных мостовых сооружений	6.52	15.44	6.84	5.83
ТЕР30-08-033-02	На каждые 20 мм изменения глубины шва добавлять или исключать к расценке 30-08-033-01	6.82	15.44	6.74	6.39
<i>Устройство дренажа за устоями мостов</i>					
ТЕР30-08-037-01	Устройство дренажа за устоями мостов	5.68	15.44	-	3.79
<i>Окраска железобетонных пролетных строений мостов</i>					
ТЕР30-08-040-01	Окраска железобетонных пролетных строений мостов	6.70	15.44	9.17	4.84
ТЕР30-08-040-02	Устройство подмостей для окраски	8.94	15.44	10.17	4.64
<i>Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях</i>					
ТЕР30-08-045-01	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В20 (М250)	6.29	-	7.72	5.74
ТЕР30-08-045-02	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В22,5 (М300)	6.32	-	7.72	5.80
ТЕР30-08-045-03	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В25 (М350)	6.97	-	7.72	6.74
ТЕР30-08-045-04	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В30 (М400)	6.98	-	7.72	6.75
ТЕР30-08-045-05	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В35 (М450)	6.94	-	7.72	6.71
ТЕР30-08-045-06	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В40 (М500)	4.95	-	7.72	4.29
ТЕР30-08-045-07	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В45 (М600)	4.90	-	7.72	4.27
<i>Устройство оснований из цилиндрических габионов автопогрузчиком</i>					
ТЕР30-08-046-01	Устройство оснований из цилиндрических габионов автопогрузчиком	6.30	15.44	7.74	4.09
<i>Устройство подпорных стенок из коробчатых габионов</i>					
ТЕР30-08-047-01	Устройство подпорных стенок из коробчатых габионов	8.35	15.44	8.07	4.32
<i>Укрепление поверхности матрацами «Рено»</i>					
ТЕР30-08-048-01	Укрепление поверхности матрацами «Рено»	7.91	15.44	8.69	4.34
<i>Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу плавкраном</i>					
ТЕР30-08-049-01	Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу краном	7.56	15.44	8.32	4.82
<i>Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу краном</i>					

1	2	3	4	5	6
ТЕР30-08-050-01	Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу краном	7.52	15.44	8.45	4.82

Восстановление опор мостов методом инъектирования

ТЕР30-08-051-01	Восстановление: подводной части опор мостов методом инъектирования	7.07	15.44	7.31	4.26
ТЕР30-08-051-02	Восстановление: надводной части опор мостов методом инъектирования	8.38	15.44	9.04	4.94

Раздел 9. Раздел 9. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Устройство деревянных подмостей для монолитной кладки опор, крыльев устоев, облицовки опор и ледорезов

ТЕР30-09-001-01	Устройство деревянных подмостей для монолитной кладки опор, крыльев устоев, облицовки опор и ледорезов	8.82	15.44	10.06	4.88
-----------------	--	------	-------	-------	------

Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений

ТЕР30-09-002-01	Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений: с деревянными прогонами	9.77	15.44	10.07	5.30
ТЕР30-09-002-02	Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений: со стальными прогонами	9.70	15.44	9.82	5.58
ТЕР30-09-002-03	Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений: пирсов	10.43	15.44	10.08	5.61

Стальные подмости и пирсы из инвентарных конструкций

ТЕР30-09-003-01	Сборка стальных подмостей и пирсов из инвентарных конструкций при высоте: до 12 м	9.64	15.44	9.66	5.53
ТЕР30-09-003-02	Сборка стальных подмостей и пирсов из инвентарных конструкций при высоте: свыше 12 м	9.57	15.44	9.66	5.47
ТЕР30-09-003-03	Разборка стальных подмостей и пирсов из инвентарных конструкций	11.43	15.44	9.83	-

Опоры из шпальных клеток

ТЕР30-09-004-01	Устройство опор из шпальных клеток	5.80	15.44	10.17	5.36
ТЕР30-09-004-02	Разборка опор из шпальных клеток	12.47	15.44	10.18	-

Установка и снятие направляющих металлических каркасов для погружения свай и свай-оболочек

ТЕР30-09-007-01	Установка и снятие направляющих металлических каркасов для погружения свай и свай-оболочек: речных опор	5.60	15.44	9.13	4.92
ТЕР30-09-007-02	Установка и снятие направляющих металлических каркасов для погружения свай и свай-оболочек: береговых опор	5.62	15.44	8.06	4.94

Изготовление пакетных пролетных строений из двутавровых балок

ТЕР30-09-010-01	Изготовление пакетных пролетных строений из двутавровых балок	7.95	15.44	9.93	6.89
-----------------	---	------	-------	------	------

Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов

ТЕР30-09-013-01	Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов: Р65 пролетом до 4 м	8.46	15.44	-	6.12
ТЕР30-09-013-02	Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов: Р65 пролетом до 6 м	8.41	15.44	-	6.24
ТЕР30-09-013-03	Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов: Р50 пролетом до 4 м	8.50	15.44	-	6.04
ТЕР30-09-013-04	Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов: Р50 пролетом до 6 м	8.52	15.44	-	6.15

Изготовление подвесных пакетов из рельсов для перекрытия траншей шириной до 2 м

ТЕР30-09-014-01	Изготовление подвесных пакетов для перекрытия траншей шириной до 2 м из рельсов: Р65	6.03	15.44	-	5.69
-----------------	--	------	-------	---	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР30-09-014-02	Изготовление подвесных пакетов для перекрытия траншей шириной до 2 м из рельсов: Р50	5.93	15.44	-	5.59
Итого по смете		6.07	15.44	9.37	4.38

ТЕР-2001-31 Аэродромы

Раздел 1. Раздел 1. АЭРОДРОМЫ

Вспашка и рыхление почвы

ТЕР31-01-001-01	Вспашка и рыхление почвы	8.46	-	8.46	-
-----------------	--------------------------	------	---	------	---

Вспашка, дискование, боронование, прикатка

ТЕР31-01-002-01	Вспашка целины на глубину 18 см	8.22	-	8.22	-
ТЕР31-01-002-02	Дискование на глубину 6-12 см	7.27	-	7.27	-
ТЕР31-01-002-03	Боронование на глубину 6-12 см	8.67	-	8.67	-
ТЕР31-01-002-04	Прикатка	8.97	-	8.97	-

Устройство dna корыта под основания, выполняемые машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта

ТЕР31-01-003-01	Устройство dna корыта под основания, выполняемые машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта	8.58	15.44	8.35	5.11
-----------------	---	------	-------	------	------

Посев семян трав

ТЕР31-01-004-01	Посев семян трав	8.31	15.44	8.15	-
-----------------	------------------	------	-------	------	---

Внесение минеральных удобрений в почву

ТЕР31-01-005-01	Внесение минеральных удобрений в почву	8.56	15.44	8.11	-
-----------------	--	------	-------	------	---

Внесение торфа в почву

ТЕР31-01-006-01	Внесение торфа в почву	1.84	-	7.77	1.64
-----------------	------------------------	------	---	------	------

Известкование

ТЕР31-01-007-01	Известкование: без заделки извести в почву	7.39	-	7.39	-
ТЕР31-01-007-02	Известкование: с заделкой извести в почву	7.87	-	7.87	-

Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных и круглых со сборными железобетонными крышками

ТЕР31-01-011-01	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: сухих	7.45	15.44	9.14	6.10
ТЕР31-01-011-02	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: мокрых	7.88	15.44	9.11	6.60
ТЕР31-01-011-03	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах: сухих	7.88	15.44	9.30	6.31
ТЕР31-01-011-04	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах: мокрых	8.30	15.44	9.26	6.84

Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных и круглых со сборными железобетонными крышками

ТЕР31-01-012-01	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: сухих	7.25	15.44	8.24	5.39
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР31-01-012-02	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: мокрых	8.02	15.44	8.25	6.57
ТЕР31-01-012-03	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах: сухих	7.58	15.44	8.37	5.54
ТЕР31-01-012-04	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах: мокрых	8.33	15.44	8.39	6.80

Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками

ТЕР31-01-013-01	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками в грунтах: сухих	7.07	15.44	8.64	6.34
ТЕР31-01-013-02	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками в грунтах: мокрых	7.36	15.44	8.66	6.61

Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками

ТЕР31-01-014-01	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками в грунтах: сухих	6.48	15.44	8.26	5.89
ТЕР31-01-014-02	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками в грунтах: мокрых	6.88	15.44	8.28	6.29

Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных и круглых с металлическими люками

ТЕР31-01-015-01	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими люками в грунтах: сухих	7.44	15.44	8.90	6.26
ТЕР31-01-015-02	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими люками в грунтах: мокрых	7.82	15.44	8.93	6.66
ТЕР31-01-015-03	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев круглых с металлическими люками в грунтах: сухих	7.43	15.44	8.93	6.41
ТЕР31-01-015-04	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев круглых с металлическими люками в грунтах: мокрых	7.83	15.44	8.96	6.83

Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных и круглых с металлическими люками

ТЕР31-01-016-01	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими люками в грунтах: сухих	7.47	15.44	8.31	5.82
ТЕР31-01-016-02	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими люками в грунтах: мокрых	8.05	15.44	8.32	6.67
ТЕР31-01-016-03	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев круглых с металлическими люками в грунтах: сухих	7.54	15.44	8.21	6.15
ТЕР31-01-016-04	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев круглых с металлическими люками в грунтах: мокрых	8.14	15.44	8.22	7.01

Устройство бетонных монолитных дождеприемных колодцев

ТЕР31-01-017-01	Устройство бетонных монолитных дождеприемных колодцев в грунтах: сухих	7.44	15.44	8.63	6.97
ТЕР31-01-017-02	Устройство бетонных монолитных дождеприемных колодцев в грунтах: мокрых	7.63	15.44	8.65	7.12

Устройство железобетонных сборных дождеприемных колодцев

ТЕР31-01-018-01	Устройство железобетонных сборных дождеприемных колодцев в грунтах: сухих	7.33	15.44	8.48	6.75
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР31-01-018-02	Устройство железобетонных сборных дождеприемных колодцев в грунтах: мокрых	7.58	15.44	8.49	6.96

Устройство бетонных монолитных тальвежных колодцев

ТЕР31-01-019-01	Устройство бетонных монолитных тальвежных колодцев в грунтах: сухих	7.05	15.44	8.52	6.41
ТЕР31-01-019-02	Устройство бетонных монолитных тальвежных колодцев в грунтах: мокрых	7.22	15.44	8.53	6.55

Устройство железобетонных сборных тальвежных колодцев

ТЕР31-01-020-01	Устройство железобетонных сборных тальвежных колодцев в грунтах: сухих	6.62	15.44	8.24	5.95
ТЕР31-01-020-02	Устройство железобетонных сборных тальвежных колодцев в грунтах: мокрых	6.84	15.44	8.25	6.17

Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании

ТЕР31-01-025-01	Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании толщиной: 20 см	5.36	15.44	8.51	5.00
ТЕР31-01-025-02	Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании толщиной: 25 см	5.22	15.44	8.58	4.83

Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом

ТЕР31-01-026-01	Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом толщиной: 20 см	3.48	15.44	8.52	2.76
ТЕР31-01-026-02	Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом толщиной: 25 см	3.51	15.44	8.59	2.78

Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки I, тип А толщи

ТЕР31-01-027-01	Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки I, тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vogele": плотного мелкозернистого марки I, типа А, толщиной слоя 8 см	5.83	15.44	7.12	5.66
ТЕР31-01-027-02	Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки I, тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vogele": среднего слоя из плотного крупнозернистого марки I, типа А, толщиной слоя 12,5 см	5.73	15.44	7.01	5.64
ТЕР31-01-027-03	Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки I, тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vogele": нижний слой из пористого крупнозернистого марки I, толщиной 12,5 см	6.07	15.44	7.07	5.96

Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см

ТЕР31-01-028-01	Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см к расценке: 31-01-027-01	5.59	15.44	4.82	5.59
ТЕР31-01-028-02	Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см к расценке: 31-01-027-02	5.59	15.44	4.82	5.59
ТЕР31-01-028-03	Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см к расценке: 31-01-027-03	5.90	15.44	4.82	5.90

Устройство бетонного выходного оголовка для примыкания труб на основании из песка

ТЕР31-01-030-01	Устройство бетонного выходного оголовка для примыкания труб на основании из песка диаметром: до 500 мм	6.21	15.44	7.47	4.95
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР31-01-030-02	Устройство бетонного выходного оголовка для примыкания труб на основании из песка диаметром: до 1000 мм	6.38	15.44	7.71	5.15
<i>Устройство закрытых дренажей с оберткой труб неткаными синтетическими материалами или стеклотканью</i>					
ТЕР31-01-031-01	Устройство закрытых дренажей с оберткой труб неткаными синтетическими материалами или стеклотканью диаметром: 100 мм	5.34	15.44	10.05	3.95
ТЕР31-01-031-02	Устройство закрытых дренажей с оберткой труб неткаными синтетическими материалами или стеклотканью диаметром: 150 мм	5.62	15.44	10.33	4.60
<i>Устройство бетонных монолитных лотков</i>					
ТЕР31-01-032-01	Устройство бетонных монолитных лотков	6.78	15.44	9.20	6.47
<i>Устройство железобетонных сборных лотков</i>					
ТЕР31-01-033-01	Устройство железобетонных сборных лотков	6.97	15.44	8.64	6.55
<i>Устройство песчаного основания</i>					
ТЕР31-01-039-01	Устройство песчаного основания: профилировщиком высокопроизводительного комплекта	11.65	15.44	8.61	12.09
ТЕР31-01-039-02	Устройство песчаного основания: автогрейдером	11.97	15.44	9.03	12.10
<i>Устройство основания из песчано-гравийной смеси</i>					
ТЕР31-01-040-01	Устройство основания из песчано-гравийной смеси толщиной 10 см: однослойного и верхнего слоя двухслойного основания	10.45	15.44	8.64	11.18
ТЕР31-01-040-02	Устройство основания из песчано-гравийной смеси толщиной 10 см: нижнего слоя двухслойного основания	10.84	15.44	9.00	11.19
<i>Устройство щебеночного основания</i>					
ТЕР31-01-041-01	Устройство щебеночного основания с применением автогрейдера толщиной слоя 10 см: однослойного или верхнего слоя двухслойного основания	3.24	15.44	8.74	2.41
ТЕР31-01-041-02	Устройство щебеночного основания с применением автогрейдера толщиной слоя 10 см: нижнего слоя двухслойного основания	5.37	15.44	8.75	4.40
ТЕР31-01-041-03	Устройство щебеночного основания с применением профилировщика высокопроизводительного комплекта толщиной слоя 15 см	2.64	15.44	8.52	2.12
<i>Устройство щебеночного основания толщиной слоя 15 см, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью</i>					
ТЕР31-01-042-01	Устройство щебеночного основания толщиной слоя 15 см, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом перемешивания	4.39	15.44	8.65	3.72
<i>Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки</i>					
ТЕР31-01-043-01	Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливания) с использованием: вибротатков	5.84	15.44	8.90	5.65
ТЕР31-01-043-02	Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливания) с использованием: катков на пневмошинах	5.82	15.44	8.90	5.65

1	2	3	4	5	6
ТЕР31-01-043-03	Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливания) с использованием: кулачковых катков	5.85	15.44	8.91	5.65

Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезами в грунты

ТЕР31-01-044-01	Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезами в грунты песчаные и супесчаные толщиной слоя 12 см	7.72	15.44	7.69	8.36
ТЕР31-01-044-02	На каждый сантиметр изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-044-01	8.13	-	8.06	8.36
ТЕР31-01-044-03	Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезами в грунты щебеночные, гравийные, гравийно (щебеночно)-песчаные и золошлаковые толщиной слоя 12 см	7.72	15.44	7.69	8.36
ТЕР31-01-044-04	На каждый сантиметр изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-044-03	8.13	-	8.06	8.36

Распределение добавок

ТЕР31-01-045-01	Распределение добавок: гравия	9.95	-	9.95	-
ТЕР31-01-045-02	Распределение добавок: песка	12.07	-	9.95	12.11

Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси

ТЕР31-01-046-01	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: профилировщиком высокопроизводительного комплекта толщиной слоя 16 см	7.53	15.44	8.61	7.48
ТЕР31-01-046-02	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: распределителем высокопроизводительного комплекта толщиной слоя 20 см	7.51	15.44	8.22	7.48
ТЕР31-01-046-03	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: автогрейдером толщиной слоя 10 см	7.53	15.44	9.46	7.48
ТЕР31-01-046-04	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: профилировщиком на рельс-формах толщиной слоя 10 см	7.62	15.44	9.85	7.48

Уход за грунтоцементным основанием и покрытием

ТЕР31-01-047-01	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта, профилировщиком основания	10.85	-	8.40	11.72
ТЕР31-01-047-02	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта, распределителем бетона	10.75	-	8.40	11.72
ТЕР31-01-047-03	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: профилировщиком основания на рельс-формах	9.86	-	8.40	11.72
ТЕР31-01-047-04	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: автогрейдером	11.64	-	9.10	11.72

1	2	3	4	5	6
ТЕР31-01-047-05	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием засыпкой песком и поливкой водой	11.65	15.44	8.05	11.87

Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях

ТЕР31-01-053-01	Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях при армировании: сплошном	7.68	15.44	8.62	6.91
ТЕР31-01-053-02	Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях при армировании: ленточном	7.53	15.44	8.15	6.96

Устройство неармированных покрытий

ТЕР31-01-054-01	Устройство неармированных покрытий машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах толщиной слоя 20 см: с нарезкой и заливкой швов в свежееуложенном бетоне	7.08	15.44	9.18	6.94
ТЕР31-01-054-02	Устройство неармированных покрытий машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах толщиной слоя 20 см: без нарезки и заливки швов в свежееуложенном бетоне	7.04	15.44	9.52	6.91
ТЕР31-01-054-03	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценкам 31-01-054-01, 31-01-054-02	7.02	15.44	8.17	6.92
ТЕР31-01-054-04	Устройство неармированных покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта толщиной слоя 20 см	7.02	15.44	8.17	6.99
ТЕР31-01-054-05	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-054-04	7.03	15.44	8.14	7.01
ТЕР31-01-054-06	Устройство неармированных покрытий средствами малой механизации толщиной слоя 20 см	7.16	15.44	10.82	6.94
ТЕР31-01-054-07	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-054-06	7.03	15.44	10.14	6.95

Уход за цементобетонными покрытиями

ТЕР31-01-055-01	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами бетоноукладочного рельсового комплекта, средствами малой механизации: нанесением пленкообразующих материалов	5.02	-	8.40	2.86
ТЕР31-01-055-02	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами бетоноукладочного рельсового комплекта, средствами малой механизации: засыпкой песком	10.43	15.44	8.06	10.57
ТЕР31-01-055-03	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нанесением пленкообразующих материалов	3.58	-	8.40	2.86

Нарезка швов

ТЕР31-01-056-01	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами бетоноукладочного рельсового комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов	7.41	15.44	7.14	16.12
ТЕР31-01-056-02	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов: продольных	7.89	15.44	7.43	18.06
ТЕР31-01-056-03	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов: поперечных	8.74	15.44	7.52	19.60

1	2	3	4	5	6
ТЕР31-01-056-04	Нарезка швов в свежееуложенном бетоне с прокладкой изоляционной ленты	7.19	15.44	7.09	5.53

Заполнение швов при новом строительстве

ТЕР31-01-057-01	Заполнение швов битумной мастикой при новом строительстве покрытия толщиной 20 см	8.58	15.44	8.42	8.18
ТЕР31-01-057-02	Заполнение швов уплотняющим шнуром и битумно-полимерной мастикой при новом строительстве покрытия толщиной 20 см	6.52	15.44	8.42	4.56
ТЕР31-01-057-03	На каждый 1 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценкам 31-01-057-01, 31-01-057-02	20.20	-	-	20.20

Заполнение швов при реконструкции

ТЕР31-01-058-01	Заполнение швов битумной мастикой при реконструкции покрытия толщиной 20 см	8.74	15.44	8.42	8.18
ТЕР31-01-058-02	Заполнение швов уплотняющим шнуром и битумно-полимерной мастикой при реконструкции покрытия толщиной 20 см	6.67	15.44	8.42	4.56
ТЕР31-01-058-03	На каждый сантиметр изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценкам 31-01-058-01, 31-01-058-02	20.20	-	-	20.20

Устройство деформационного шва расширения с дощатой прокладкой при толщине цементобетонного монолитного

ТЕР31-01-059-01	Устройство деформационного шва расширения с дощатой прокладкой при толщине цементобетонного монолитного покрытия 30 см	5.99	15.44	10.77	5.02
-----------------	--	------	-------	-------	------

Устройство штыревых соединений в цементобетонных покрытиях

ТЕР31-01-060-01	Устройство штыревых соединений в цементобетонных покрытиях	5.04	15.44	8.24	4.96
-----------------	--	------	-------	------	------

Армирование цементобетонных покрытий

ТЕР31-01-061-01	Армирование цементобетонных покрытий: сетками	4.62	15.44	8.34	4.52
ТЕР31-01-061-02	Армирование цементобетонных покрытий: каркасами	5.83	15.44	8.70	5.76

Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит

ТЕР31-01-062-01	Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит	13.24	15.44	9.37	13.60
-----------------	--	-------	-------	------	-------

Фрезерование затвердевшего бетонного покрытия участками площадью от 1 до 140 м2 фрезервальным станком на глубину

ТЕР31-01-063-01	Фрезерование затвердевшего бетонного покрытия участками площадью от 1 до 140 м2 фрезервальным станком на глубину 3 мм	8.50	15.44	6.14	8.60
ТЕР31-01-063-02	При изменении глубины фрезерования на каждые 1 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-063-01	8.49	15.44	6.14	8.60

Расшивка трещин длиной от 1,5 до 20 м в затвердевшем бетонном покрытии машиной для расшивки трещин на глубину 40 мм

ТЕР31-01-064-01	Расшивка трещин длиной от 0,5 до 20 м в затвердевшем бетонном покрытии машиной для расшивки трещин на глубину 40 мм при ширине расшивки 8 мм	8.54	15.44	6.40	8.60
-----------------	--	------	-------	------	------

Резка затвердевшего покрытия прямолинейными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными дисками при

ТЕР31-01-065-01	Резка затвердевшего покрытия прямолинейными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными дисками при ширине пропила 3 мм: железобетонного на глубину 50 мм	8.41	15.44	10.11	6.32
ТЕР31-01-065-02	Резка затвердевшего покрытия прямолинейными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными дисками при ширине пропила 3 мм: бетонного на глубину 50 мм	8.53	15.44	10.11	6.32

1	2	3	4	5	6
ТЕР31-01-065-03	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-065-01	8.28	15.44	10.11	6.32
ТЕР31-01-065-04	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-065-02	8.45	15.44	10.11	6.32

Резка затвердевшего цементобетонного покрытия нарезчиком швов с алмазным диском на глубину 50 мм при ширине пропила

ТЕР31-01-066-01	Резка затвердевшего цементобетонного покрытия нарезчиком швов с алмазным диском на глубину 50 мм при ширине пропила 3 мм	4.67	15.44	4.52	8.37
ТЕР31-01-066-02	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-066-01	0.69	-	0.67	8.36

Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров)

ТЕР31-01-072-01	Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при: новом строительстве в грунтах глинистых, суглинистых	6.35	15.44	9.00	5.79
ТЕР31-01-072-02	Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при: новом строительстве в грунтах песчаных, супесчаных	6.41	15.44	9.00	5.79
ТЕР31-01-072-03	Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при: реконструкции и усилении покрытий в грунтах глинистых, суглинистых	6.81	15.44	8.68	5.79
ТЕР31-01-072-04	Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при: реконструкции и усилении покрытий в грунтах песчаных, супесчаных	6.86	15.44	8.68	5.79

Устройство полос заземления на покрытии из сборных железобетонных плит

ТЕР31-01-073-01	Устройство полос заземления при новом строительстве на покрытии из сборных железобетонных плит: ПЗП-22.18	6.74	15.44	8.33	6.58
ТЕР31-01-073-02	Устройство полос заземления при новом строительстве на покрытии из сборных железобетонных плит: ПЗП-16.14	6.74	15.44	8.35	6.58
ТЕР31-01-073-03	Устройство полос заземления ПЗУ-22 при усилении покрытий на покрытии из сборных железобетонных плит	6.75	15.44	8.32	6.58

Устройство полос заземления на цементобетонном покрытии

ТЕР31-01-074-01	Устройство полос заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗБ-22	6.73	15.44	8.32	6.58
ТЕР31-01-074-02	Устройство полос заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗБ-21	6.73	15.44	8.31	6.58
ТЕР31-01-074-03	Устройство полос заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗБ-16	6.72	15.44	8.34	6.58
ТЕР31-01-074-04	Устройство полос заземления при усилении покрытий на цементобетонном покрытии: ПЗУ-22	6.73	15.44	8.32	6.58
ТЕР31-01-074-05	Устройство полос заземления при усилении покрытий на цементобетонном покрытии: ПЗУ-21	6.73	15.44	8.31	6.58

Устройство полос заземления на асфальтобетонном покрытии

ТЕР31-01-075-01	Устройство полос заземления при новом строительстве на асфальтобетонном покрытии: ПЗА-21	6.73	15.44	8.37	6.58
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР31-01-075-02	Устройство полос заземления при новом строительстве на асфальтобетонном покрытии: ПЗА-16	6.73	15.44	8.31	6.58
ТЕР31-01-075-03	Устройство полос заземления ПЗУ-21 при усилении покрытий на асфальтобетонном покрытии	6.73	15.44	8.31	6.58
<i>Устройство гидрантных колонок ЦЗС</i>					
ТЕР31-01-076-01	Устройство гидрантных колонок ЦЗС	7.14	15.44	10.15	6.56
<i>Устройство ковера (подземной колонки сжатого воздуха)</i>					
ТЕР31-01-077-01	Устройство ковера (подземной колонки сжатого воздуха)	8.79	15.44	9.00	7.12
<i>Устройство железобетонного сборного протяжного колодца на перроне</i>					
ТЕР31-01-078-01	Устройство железобетонного сборного протяжного колодца на перроне	7.75	15.44	8.39	6.84
<i>Устройство колодца электропитания на перроне</i>					
ТЕР31-01-079-01	Устройство колодца электропитания на перроне	7.43	15.44	9.45	6.77
<i>Устройство кабельной канализации</i>					
ТЕР31-01-080-01	Устройство кабельной канализации в: одну нитку из 4 труб на основании из песка	10.09	15.44	7.89	9.62
ТЕР31-01-080-02	Устройство кабельной канализации в: одну нитку из 4 труб на основании из пескоцемента	12.57	15.44	7.89	12.56
ТЕР31-01-080-03	Устройство кабельной канализации в: одну нитку из 6 труб на основании из песка	9.89	15.44	7.90	9.37
ТЕР31-01-080-04	Устройство кабельной канализации в: одну нитку из 6 труб на основании из пескоцемента	12.39	15.44	7.90	12.37
ТЕР31-01-080-05	Устройство кабельной канализации в: две нитки из 8 труб на основании из пескоцемента	12.14	15.44	7.90	12.08
ТЕР31-01-080-06	Устройство кабельной канализации в: две нитки из 12 труб на основании из пескоцемента	11.92	15.44	7.90	11.82
ТЕР31-01-080-07	Устройство кабельной канализации в: три нитки из 16 труб на основании из пескоцемента	11.64	15.44	7.89	11.49
<i>Устройство железобетонного монолитного колодца для изолирующих трансформаторов</i>					
ТЕР31-01-081-01	Устройство железобетонного монолитного колодца для изолирующих трансформаторов	6.49	15.44	8.60	6.06
<i>Устройство железобетонного сборного колодца для изолирующих трансформаторов</i>					
ТЕР31-01-082-01	Устройство железобетонного сборного колодца для изолирующих трансформаторов	6.68	15.44	8.75	5.16
<i>Устройство колодца для изолирующих трансформаторов из хризотилцементных труб</i>					
ТЕР31-01-083-01	Устройство колодца для изолирующих трансформаторов из хризотилцементных труб	7.63	15.44	5.60	7.30
<i>Устройство прослоек из «Дорнита»</i>					
ТЕР31-01-088-01	Устройство прослоек из «Дорнита»	2.09	15.44	5.59	2.03
<i>Установка рельс-форм</i>					
ТЕР31-01-089-01	Установка рельс-форм	10.78	15.44	9.56	6.58
<i>Установка копирных струн</i>					
ТЕР31-01-090-01	Установка копирных струн	14.74	15.44	-	5.11
<i>Сверление отверстий в бетоне для крепления рельс-форм при реконструкции</i>					
ТЕР31-01-091-01	Сверление отверстий в бетоне для крепления рельс-форм при реконструкции: электроперфоратором	12.40	15.44	11.20	-
ТЕР31-01-091-02	Сверление отверстий в бетоне для крепления рельс-форм при реконструкции: отбойным молотком	9.80	15.44	9.16	-

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней

ТЕР31-01-092-01	Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней	9.04	15.44	8.44	8.35
-----------------	---	------	-------	------	------

Приготовление бетона на цементобетонных заводах

ТЕР31-01-093-01	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 30 м3/ч	6.69	-	6.69	-
ТЕР31-01-093-02	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 60 м3/ч	6.71	-	6.71	-
ТЕР31-01-093-03	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 120 м3/ч	6.50	-	6.50	-
ТЕР31-01-093-04	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 240 м3/ч	6.41	-	6.41	-
Итого по смете		6.56	15.44	7.97	6.31

ТЕР-2001-32 Трамвайные пути

Раздел 1. Раздел 1. УСТРОЙСТВО ПУТЕВОГО ДРЕНАЖА

Устройство путевого дренажа из хризотилцементных труб

ТЕР32-01-001-01	Устройство путевого дренажа из хризотилцементных труб	7.47	15.44	5.58	6.73
-----------------	---	------	-------	------	------

Раздел 2. Раздел 2. УСТАНОВКА ВОДООТВОДНОЙ КОРОБКИ

Установка водоотводной коробки и чугунного отвода

ТЕР32-02-001-01	Установка водоотводной коробки и чугунного отвода	3.72	15.44	5.72	3.46
-----------------	---	------	-------	------	------

Раздел 3. Раздел 3. БАЛЛАСТИРОВКА ПУТИ, ПЕРЕВОДОВ И ПЕРЕСЕЧЕНИЙ

Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений

ТЕР32-03-001-01	Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом: щебеночным	12.90	15.44	8.97	5.59
ТЕР32-03-001-02	Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом: гравийным или галечным	13.24	15.44	9.01	5.59
ТЕР32-03-001-03	Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом: песчаным	15.18	15.44	6.91	-

Раздел 4. Раздел 4. УКЛАДКА ПУТИ РЕЛЬСАМИ ТРАМВАЙНОГО И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПРОФИЛЯ НА

Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60

ТЕР32-04-001-01	Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60: со скреплением ЛС-05.3, на 1 км количество железобетонных шпал 1680 шт.	7.53	15.44	9.34	7.28
ТЕР32-04-001-02	Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60: со скреплением ЛС-05.3, на 1 км количество железобетонных шпал 1520 шт.	7.60	15.44	9.35	7.36
ТЕР32-04-001-03	Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60: с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1680 шт.	6.13	15.44	9.26	5.97
ТЕР32-04-001-04	Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60: с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1520 шт.	6.25	15.44	9.29	6.08

Укладка пути отдельными элементами

1	2	3	4	5	6
ТЕР32-04-002-01	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа ТВ-65 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1840 шт.	6.18	15.44	8.72	5.98
ТЕР32-04-002-02	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа ТВ-65 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1680 шт.	6.28	15.44	8.73	6.08
ТЕР32-04-002-03	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа ТВ-65 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1520 шт.	6.39	15.44	8.73	6.20
ТЕР32-04-002-04	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа ТВ-65 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1440 шт.	6.45	15.44	8.72	6.26
ТЕР32-04-002-05	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1680 шт.	6.11	15.44	8.99	5.97
ТЕР32-04-002-06	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1520 шт.	6.22	15.44	8.99	6.08
ТЕР32-04-002-07	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1440 шт.	6.27	15.44	9.00	6.14
ТЕР32-04-002-08	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 со скреплением ЛС-05.3, на 1 км количество железобетонных шпал 1680 шт.	7.49	15.44	9.04	7.28
ТЕР32-04-002-09	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 со скреплением ЛС-05.3, на 1 км количество железобетонных шпал 1520 шт.	7.55	15.44	9.05	7.35

Укладка звеньевым способом прямых участков пути

ТЕР32-04-003-01	Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-65 со скреплением ЛС-05.3 при количестве железобетонных шпал ЛШ-5 1680 шт. на 1 км	7.76	15.44	9.38	7.60
ТЕР32-04-003-02	Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-50 со скреплением ЛС-05.3 при количестве железобетонных шпал ЛШ-5 1680 шт. на 1 км	7.53	15.44	9.38	7.31
ТЕР32-04-003-03	Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-50 со скреплением ЛС-05.3 при количестве железобетонных шпал ЛШ-5 1520 шт. на 1 км	7.60	15.44	9.38	7.40
ТЕР32-04-003-04	Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-43 со скреплением ЛС-05.3 при количестве железобетонных шпал ЛС-5 1520 шт. на 1 км	8.15	15.44	9.37	7.97
ТЕР32-04-003-05	Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-65 с шурупным скреплением при количестве деревянных шпал 1680 шт. на 1 км	6.77	15.44	9.26	6.66

1	2	3	4	5	6
ТЕР32-04-003-06	Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-50 с шурупным скреплением при количестве деревянных шпал 1680 шт. на 1 км	6.38	15.44	9.24	6.24
ТЕР32-04-003-07	Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-50 с шурупным скреплением при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км	6.49	15.44	9.25	6.34
ТЕР32-04-003-08	Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-43 с шурупным скреплением при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км	6.78	15.44	9.24	6.65

Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением

ТЕР32-04-004-01	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на прямых участках рельсами типа: Р-50 при количестве шпал 1440 шт. на 1 км	6.51	15.44	8.97	6.39
ТЕР32-04-004-02	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на прямых участках рельсами типа: Р-43 при количестве шпал 1440 шт. на 1 км	6.83	15.44	8.97	6.72
ТЕР32-04-004-03	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-65 при количестве шпал 1840 шт. на 1 км	6.74	15.44	8.75	6.61
ТЕР32-04-004-04	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-50 при количестве шпал 1840 шт. на 1 км	6.35	15.44	8.74	6.19
ТЕР32-04-004-05	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-65 при количестве шпал 1680 шт. на 1 км	6.82	15.44	8.75	6.70
ТЕР32-04-004-06	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-50 при количестве шпал 1680 шт. на 1 км	6.44	15.44	8.74	6.28
ТЕР32-04-004-07	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-50 при количестве шпал 1520 шт. на 1 км	6.53	15.44	8.74	6.38
ТЕР32-04-004-08	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-43 при количестве шпал 1520 шт. на 1 км	6.85	15.44	8.74	6.70
ТЕР32-04-004-09	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-50 при количестве шпал 1440 шт. на 1 км	6.59	15.44	8.74	6.44
ТЕР32-04-004-10	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-43 при количестве шпал 1440 шт. на 1 км	6.91	15.44	8.74	6.77

Раздел 5. Раздел 5. УСТРОЙСТВО ПУТИ НА МОСТАХ ИЛИ ПУТЕПРОВОДАХ

Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля

ТЕР32-05-001-01	Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля типа: ТВ-65	7.30	15.44	8.72	6.91
ТЕР32-05-001-02	Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля типа: ТН-60	7.26	15.44	8.72	6.85

1	2	3	4	5	6
ТЕР32-05-001-03	Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля типа: ТН-55	7.22	15.44	8.72	6.79

Раздел 6. Раздел 6. УКЛАДКА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И УЗЛОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА

Укладка литых одиночных стрелочных переводов

ТЕР32-06-001-01	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эпюры 2398, 3191	6.14	15.44	7.98	3.84
ТЕР32-06-001-02	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эпюры 2398а, 3191а	6.11	15.44	8.00	3.84
ТЕР32-06-001-03	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эпюры 640а, б	6.06	15.44	8.02	3.84
ТЕР32-06-001-04	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эпюры 2394а	6.05	15.44	8.03	3.84
ТЕР32-06-001-05	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эпюры 640	5.98	15.44	8.00	3.84
ТЕР32-06-001-06	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эпюры 878а	5.82	15.44	8.06	3.83
ТЕР32-06-001-07	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эпюры 364	5.88	15.44	8.04	3.84
ТЕР32-06-001-08	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эпюры 878	5.79	15.44	8.04	3.83

Укладка литых стрелочных переводов с пересечением, съездов, разветлений

ТЕР32-06-002-01	Укладка литых стрелочных переводов с пересечением: N эпюры 30330	6.06	15.44	7.93	3.84
ТЕР32-06-002-02	Укладка литых стрелочных переводов с пересечением: N эпюры 481, 481а	6.12	15.44	8.06	3.84
ТЕР32-06-002-03	Укладка литых стрелочных переводов с пересечением: N эпюры 505	5.79	15.44	8.07	3.84
ТЕР32-06-002-04	Укладка съездов: N эпюры 811	5.80	15.44	8.03	3.84
ТЕР32-06-002-05	Укладка съездов: N эпюры 811а	5.81	15.44	8.06	3.84
ТЕР32-06-002-06	Укладка разветвления двухколейного симметричного, N эпюры 30888	6.15	15.44	8.07	3.84

Укладка сборных одиночных стрелочных переводов

ТЕР32-06-003-01	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа ТВ-65	4.51	15.44	8.11	3.22
ТЕР32-06-003-02	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа Р-65	4.77	15.44	8.00	3.26
ТЕР32-06-003-03	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа Р-50	4.74	15.44	7.95	3.26
ТЕР32-06-003-04	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа Р-43	4.73	15.44	7.78	3.26
ТЕР32-06-003-05	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа ТВ-65	4.58	15.44	8.03	3.21
ТЕР32-06-003-06	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа Р-65	4.78	15.44	7.94	3.26
ТЕР32-06-003-07	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа Р-50	4.75	15.44	7.92	3.26
ТЕР32-06-003-08	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа Р-43	4.74	15.44	7.89	3.26

Укладка глухих пересечений

1	2	3	4	5	6
ТЕР32-06-004-01	Укладка глухих пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: ТВ-65	4.90	15.44	8.27	3.82
ТЕР32-06-004-02	Укладка глухих пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: Р-65	5.29	15.44	7.84	3.83
ТЕР32-06-004-03	Укладка глухих пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: Р-50, Р-43	5.26	15.44	7.78	3.83
ТЕР32-06-004-04	Укладка глухих пересечений прямолинейных под углом 60, 90 градусов для рельсов типа ТВ-65, Р-65, Р-50, Р-43	7.09	15.44	8.32	4.30

Раздел 7. Раздел 7. УКЛАДКА И РАЗБОРКА ТЕМПЕРАТУРНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ

Укладка и разборка температурных компенсаторов

ТЕР32-07-001-01	Укладка температурных компенсаторов из рельсов трамвайного профиля	8.24	15.44	7.49	8.10
ТЕР32-07-001-02	Разборка температурных компенсаторов из рельсов трамвайного профиля	11.52	15.44	7.79	-

Раздел 8. Раздел 8. УСТАНОВКА КОНТРРЕЛЬСОВ И ПУТЕВЫХ ТЯГ

Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля

ТЕР32-08-001-01	Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа: Р-65 при количестве деревянных шпал 1840, 1680 шт. на 1 км	7.26	15.44	8.56	6.99
ТЕР32-08-001-02	Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа: Р-50 при количестве деревянных шпал 1840, 1680 шт. на 1 км	7.29	15.44	8.53	6.98
ТЕР32-08-001-03	Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа: Р-50 при количестве деревянных шпал 1520, 1440 шт. на 1 км	7.27	15.44	8.53	6.97
ТЕР32-08-001-04	Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа: Р-43 при количестве деревянных шпал 1520, 1440 шт. на 1 км	7.33	15.44	8.49	6.99
ТЕР32-08-001-05	Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом более 200 м из рельсов типа: Р-50 при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км	7.28	15.44	8.50	7.01
ТЕР32-08-001-06	Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом более 200 м из рельсов типа: Р-43 при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км	7.32	15.44	8.49	7.03

Установка путевых тяг

ТЕР32-08-002-01	Установка путевых тяг на прямых участках пути из рельсов всех типов	6.75	15.44	6.51	5.97
ТЕР32-08-002-02	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: трамвайного профиля без контррельсов	7.34	15.44	6.51	5.97
ТЕР32-08-002-03	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-50 с одним контррельсом	7.02	15.44	6.51	5.56

1	2	3	4	5	6
ТЕР32-08-002-04	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-65 с одним контррельсом	6.96	15.44	6.51	5.53
ТЕР32-08-002-05	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-43 с одним контррельсом	7.15	15.44	6.51	5.64
ТЕР32-08-002-06	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-50 с двумя контррельсами	6.87	15.44	6.51	5.29
ТЕР32-08-002-07	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-65 с двумя контррельсами	6.78	15.44	6.51	5.25
ТЕР32-08-002-08	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-43 с двумя контррельсами	7.07	15.44	6.51	5.40

Раздел 9. Раздел 9. СБОРКА И СВАРКА СТЫКОВ

Сборка стыков на болтах и сварка

ТЕР32-09-001-01	Сборка стыков на болтах	6.89	15.44	7.63	5.88
ТЕР32-09-001-02	Сварка стыков термитная	5.60	15.44	7.07	5.57
ТЕР32-09-001-03	Сварка стыков электродуговая (ванный способ)	7.82	15.44	5.90	7.07
ТЕР32-09-001-04	Сварка стыков трамвайных и железнодорожных рельсов типоразмеров Р65 и Т62 мобильным рельсовсварочным комплексом МРСК-400	8.57	15.44	8.16	-

Раздел 10. Раздел 10. УКЛАДКА И РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ТРАМВАЙНЫХ

Укладка и разборка железобетонных плит покрытия трамвайных путей

ТЕР32-10-001-01	Укладка железобетонных плит покрытия трамвайных путей при толщине плиты 100 мм	13.09	15.44	9.24	13.94
ТЕР32-10-001-02	Укладка железобетонных плит покрытия трамвайных путей при толщине плиты 120 мм	13.09	15.44	9.24	13.94
ТЕР32-10-001-03	Разборка железобетонных плит покрытия трамвайных путей	10.43	15.44	9.99	-

Раздел 11. Раздел 11. ПОСЛЕОСАДОЧНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕЙ

Послеосадочный ремонт трамвайных путей

ТЕР32-11-001-01	Послеосадочный ремонт трамвайных путей на железобетонных шпалах при балласте: щебеночном	14.96	15.44	7.82	-
ТЕР32-11-001-02	Послеосадочный ремонт трамвайных путей на железобетонных шпалах при балласте: гравийном, галечном, песчаном	14.87	15.44	7.81	-
ТЕР32-11-001-03	Послеосадочный ремонт трамвайных путей на деревянных шпалах при балласте: щебеночном	14.91	15.44	7.82	-
ТЕР32-11-001-04	Послеосадочный ремонт трамвайных путей на деревянных шпалах при балласте: гравийном, галечном, песчаном	14.88	15.44	7.81	-

Раздел 12. Раздел 12. РАЗБОРКА ПУТИ, СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И УЗЛОВЫХ

Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля

ТЕР32-12-001-01	Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТВ-60, Р-65, Р-50 при количестве железобетонных шпал 1680 шт. на 1 км	11.41	15.44	9.01	15.94
ТЕР32-12-001-02	Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТВ-60, Р-50, Р-43 при количестве железобетонных шпал 1520 шт. на 1 км	11.38	15.44	9.01	15.94

1	2	3	4	5	6
ТЕР32-12-001-03	Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТВ-65, Р-65, Р-50 при количестве деревянных шпал 1840 шт. на 1 км	11.85	15.44	8.45	15.94
ТЕР32-12-001-04	Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТВ-65, ТВ-60, Р-65, Р-50 при количестве деревянных шпал 1680 шт. на 1 км	11.72	15.44	8.43	15.94
ТЕР32-12-001-05	Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТВ-65, ТВ-60, Р-50, Р-43 при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км	11.69	15.44	8.41	15.94
ТЕР32-12-001-06	Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТВ-65, ТВ-60, Р-50, Р-43 при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км	11.65	15.44	8.40	15.94

Разборка сборных одиночных переводов и глухих пересечений

ТЕР32-12-002-01	Разборка сборных одиночных переводов из рельсов трамвайного профиля	12.51	15.44	8.71	16.60
ТЕР32-12-002-02	Разборка сборных одиночных переводов из рельсов железнодорожного профиля	12.08	15.44	8.50	16.60
ТЕР32-12-002-03	Разборка глухих пересечений из 4-х крестовин из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля	11.80	15.44	8.79	16.79

Разборка литых одиночных переводов

ТЕР32-12-003-01	Разборка литых одиночных переводов	12.34	15.44	8.74	16.41
-----------------	------------------------------------	-------	-------	------	-------

Разборка стрелочных переводов с пересечением, съездов, разветвлений

ТЕР32-12-004-01	Разборка стрелочных переводов с пересечением	12.09	15.44	8.79	16.35
ТЕР32-12-004-02	Разборка съездов	12.13	15.44	8.86	15.64
ТЕР32-12-004-03	Разборка разветвлений двухколейных	12.04	15.44	8.72	16.00
Итого по смете		6.76	15.44	8.83	6.52

ТЕР-2001-33 Линии электропередачи

Раздел 1. Раздел 1. ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 кВ

Установка сборных железобетонных фундаментов под железобетонные центрифугированные опоры ВЛ 35-500 кВ и стальные

ТЕР33-01-001-01	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под промежуточные свободстоящие опоры объемом до 0,6 м3	7.26	15.44	8.73	6.89
ТЕР33-01-001-02	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под промежуточные свободстоящие опоры объемом до 2 м3	7.23	15.44	8.72	6.91
ТЕР33-01-001-03	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под промежуточные свободстоящие опоры объемом до 3 м3	7.20	15.44	8.63	6.91
ТЕР33-01-001-04	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под опоры с оттяжками объемом до 1 м3	7.19	15.44	8.74	6.81

1	2	3	4	5	6
ТЕР33-01-001-05	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под опоры с оттяжками объемом до 2 м3	7.23	15.44	8.73	6.87
ТЕР33-01-001-06	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под опоры с оттяжками объемом до 2,5 м3	7.11	15.44	8.19	6.90
ТЕР33-01-001-07	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под анкерно-угловые опоры объемом до 1,5 м3	7.24	15.44	8.74	6.91
ТЕР33-01-001-08	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под анкерно-угловые опоры объемом до 3 м3	7.23	15.44	8.64	6.91
ТЕР33-01-001-09	Установка сборных железобетонных разъемных подножников под анкерно-угловые опоры объемом до 5 м3	7.23	15.44	8.66	6.90
ТЕР33-01-001-10	Установка сборных железобетонных анкерных плит объемом: до 0,5 м3	13.79	15.44	7.05	14.42
ТЕР33-01-001-11	Установка сборных железобетонных анкерных плит объемом: до 1,5 м3	13.79	15.44	8.06	14.28
ТЕР33-01-001-12	Установка сборных железобетонных опорных и подкладных плит объемом до 1,5 м3	6.30	15.44	8.02	5.82
ТЕР33-01-001-13	Установка сборных железобетонных ригелей: к железобетонным опорам объемом до 0,1 м3	8.61	15.44	7.12	9.03
ТЕР33-01-001-14	Установка сборных железобетонных ригелей: к железобетонным опорам объемом до 0,3 м3	8.80	15.44	7.13	9.03
ТЕР33-01-001-15	Установка сборных железобетонных ригелей: к фундаментам объемом до 0,1 м3	8.70	15.44	7.05	9.03
ТЕР33-01-001-16	Установка сборных железобетонных ригелей: к фундаментам объемом до 0,2 м3	8.77	15.44	7.06	9.03

Устройство монолитных железобетонных фундаментов под стальные опоры ВЛ 35-1150 кВ

ТЕР33-01-002-01	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из тяжелого бетона, приготовляемого на строительной площадке, объемом до 25 м3	7.48	15.44	6.83	6.67
ТЕР33-01-002-02	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из тяжелого бетона, приготовляемого на строительной площадке, объемом свыше 25 м3	7.47	15.44	6.98	6.84
ТЕР33-01-002-03	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из привозного тяжелого бетона объемом до 25 м3	7.08	15.44	6.05	6.96
ТЕР33-01-002-04	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из привозного тяжелого бетона объемом свыше 25 м3	7.02	15.44	5.97	7.06

Бурение котлованов под железобетонные centrifугированные опоры ВЛ 35-500 кВ

ТЕР33-01-007-01	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 1 группа грунтов	8.01	15.44	7.56	-
ТЕР33-01-007-02	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 2 группа грунтов	8.01	15.44	7.56	-
ТЕР33-01-007-03	Бурение котлованов на глубину бурения: до 4 м, 1 группа грунтов	8.01	15.44	7.56	-
ТЕР33-01-007-04	Бурение котлованов на глубину бурения: до 4 м, 2 группа грунтов	8.01	15.44	7.56	-
ТЕР33-01-007-05	При изменении глубины на каждый последующий 1 м бурения добавлять: к расценке 33-01-007-03	8.01	15.44	7.56	-
ТЕР33-01-007-06	При изменении глубины на каждый последующий 1 м бурения добавлять: к расценке 33-01-007-04	8.01	15.44	7.56	-

1	2	3	4	5	6
<i>Установка железобетонных centrifугированных опор ВЛ 35-500 кВ в пробуренные котлованы</i>					
ТЕР33-01-008-01	Установка железобетонных centrifугированных опор промежуточных, свободстоящих: одностоечных, одноцепных объемом до 2 м3	6.48	15.44	8.09	6.12
ТЕР33-01-008-02	Установка железобетонных centrifугированных опор промежуточных, свободстоящих: одностоечных, одноцепных объемом до 3 м3	6.44	15.44	8.09	6.11
ТЕР33-01-008-03	Установка железобетонных centrifугированных опор промежуточных, свободстоящих: одностоечных, двухцепных объемом до 2 м3	6.56	15.44	8.08	6.12
ТЕР33-01-008-04	Установка железобетонных centrifугированных опор промежуточных, свободстоящих: одностоечных, двухцепных объемом до 3 м3	6.47	15.44	8.09	6.11
ТЕР33-01-008-05	Установка железобетонных centrifугированных опор промежуточных, свободстоящих: П-образных, одно и двухцепных объемом до 5,6 м3	6.57	15.44	7.51	6.11
ТЕР33-01-008-06	Установка железобетонных centrifугированных опор анкерно-угловых, одноцепных, на оттяжках: одностоечных объемом до 2,5 м3	6.86	15.44	7.89	6.12
ТЕР33-01-008-07	Установка железобетонных centrifугированных опор анкерно-угловых, одноцепных, на оттяжках: одностоечных объемом до 3 м3	6.80	15.44	7.93	6.11
ТЕР33-01-008-08	Установка железобетонных centrifугированных опор анкерно-угловых, одноцепных, на оттяжках: трехстоечных объемом до 8 м3	6.93	15.44	7.91	6.11
<i>Установка железобетонных centrifугированных опор ВЛ 35-220 кВ в открытые котлованы</i>					
ТЕР33-01-009-01	Установка железобетонных centrifугированных опор промежуточных, свободстоящих, одностоечных, одно- и двухцепных объемом: до 2 м3	6.48	15.44	7.39	6.10
ТЕР33-01-009-02	Установка железобетонных centrifугированных опор промежуточных, свободстоящих, одностоечных, одно- и двухцепных объемом: до 3 м3	6.41	15.44	7.40	6.10
<i>Установка стальных лестниц на железобетонные centrifугированные опоры ВЛ 35-500 кВ</i>					
ТЕР33-01-010-01	Установка стальных лестниц на железобетонные centrifугированные опоры	3.48	15.44	-	2.91
<i>Установка стальных опор ВЛ 35-500 кВ</i>					
ТЕР33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных: свободстоящих, одностоечных массой до 2 т	4.46	15.44	7.90	3.67
ТЕР33-01-016-02	Установка стальных опор промежуточных: свободстоящих, одностоечных массой до 4 т	4.34	15.44	7.86	3.67
ТЕР33-01-016-03	Установка стальных опор промежуточных: свободстоящих, одностоечных массой до 5 т	4.60	15.44	7.78	3.67
ТЕР33-01-016-04	Установка стальных опор промежуточных: свободстоящих, одностоечных массой до 7 т	4.54	15.44	7.82	3.67
ТЕР33-01-016-05	Установка стальных опор промежуточных: свободстоящих, одностоечных массой до 11 т	4.48	15.44	7.89	3.67
ТЕР33-01-016-06	Установка стальных опор промежуточных: свободстоящих, одностоечных массой до 15 т	4.42	15.44	7.80	3.67

1	2	3	4	5	6
ТЕР33-01-016-07	Установка стальных опор промежуточных: на оттяжках, одноствоечных массой до 4 т	4.93	15.44	7.76	3.67
ТЕР33-01-016-08	Установка стальных опор промежуточных: на оттяжках, П-образных массой до 6 т	4.99	15.44	7.93	3.67
ТЕР33-01-016-09	Установка стальных опор промежуточных: на оттяжках, П-образных массой до 8 т	4.66	15.44	7.75	3.67
ТЕР33-01-016-10	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободных; одноствоечных массой до 5 т	4.55	15.44	7.90	3.67
ТЕР33-01-016-11	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободных; одноствоечных массой до 15 т	4.35	15.44	7.87	3.67
ТЕР33-01-016-12	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободных; одноствоечных массой до 25 т	4.29	15.44	7.84	3.67
ТЕР33-01-016-13	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободных; трехствоечных массой до 20 т	4.62	15.44	7.67	3.67

Установка стальных опор ВЛ 750 и 1150 кВ

ТЕР33-01-017-01	Установка стальных опор ВЛ 750 кВ: промежуточных, свободных	9.27	15.44	7.68	-
ТЕР33-01-017-02	Установка стальных опор ВЛ 750 кВ: промежуточных, П-образных, на оттяжках	9.29	15.44	7.80	-
ТЕР33-01-017-03	Установка стальных опор ВЛ 750 кВ: промежуточных, V-образных, на оттяжках	9.23	15.44	7.85	-
ТЕР33-01-017-04	Установка стальных опор ВЛ 750 кВ: анкерно-угловых, свободных, трехствоечных	9.26	15.44	7.80	-
ТЕР33-01-017-05	Установка стальных опор ВЛ 1150 кВ: промежуточных, V-образных, на оттяжках	9.15	15.44	8.33	-
ТЕР33-01-017-06	Установка стальных опор ВЛ 1150 кВ: анкерно-угловых, свободных, четырехствоечных	9.23	15.44	8.36	-

Установка стальных опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами

ТЕР33-01-018-01	Сборка стальных свободных опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 15 т	9.30	15.44	7.53	-
ТЕР33-01-018-02	Сборка стальных свободных опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 25 т	9.27	15.44	7.60	-
ТЕР33-01-018-03	Установка стальных свободных опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 2 т	9.88	15.44	5.87	-
ТЕР33-01-018-04	Установка стальных свободных опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 4 т	9.71	15.44	5.87	-
ТЕР33-01-018-05	Установка стальных свободных опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 10 т	9.71	15.44	5.87	-
ТЕР33-01-018-06	Установка стальных свободных опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 15 т	9.91	15.44	8.23	-
ТЕР33-01-018-07	Установка стальных свободных опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 25 т	9.92	15.44	8.23	-

Подвеска проводов ВЛ 35 и 110 кВ без пересечений с препятствиями

ТЕР33-01-024-01	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 70 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	7.06	15.44	5.88	-
ТЕР33-01-024-02	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 70 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	7.16	15.44	5.85	-
ТЕР33-01-024-03	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	7.07	15.44	5.87	-
ТЕР33-01-024-04	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	7.17	15.44	5.84	-
ТЕР33-01-024-05	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	7.02	15.44	5.87	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР33-01-024-06	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	6.95	15.44	5.84	-
ТЕР33-01-024-07	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	7.17	15.44	5.94	-
ТЕР33-01-024-08	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	7.28	15.44	5.90	-
ТЕР33-01-024-09	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	7.14	15.44	5.92	-
ТЕР33-01-024-10	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	7.07	15.44	5.88	-
ТЕР33-01-024-11	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	7.11	15.44	5.93	-
ТЕР33-01-024-12	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	6.97	15.44	5.84	-

Подвеска проводов ВЛ 220-750 кВ без пересечений с препятствиями

ТЕР33-01-025-01	Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	7.03	15.44	5.87	-
ТЕР33-01-025-02	Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	7.10	15.44	5.80	-
ТЕР33-01-025-03	Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	7.06	15.44	5.89	-
ТЕР33-01-025-04	Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	6.89	15.44	5.79	-
ТЕР33-01-025-05	Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	7.05	15.44	5.97	-
ТЕР33-01-025-06	Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	6.99	15.44	5.76	-
ТЕР33-01-025-07	Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	7.07	15.44	5.97	-
ТЕР33-01-025-08	Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	6.96	15.44	5.76	-
ТЕР33-01-025-09	Подвеска проводов ВЛ 500 кВ (9 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	6.91	15.44	5.83	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР33-01-025-10	Подвеска проводов ВЛ 500 кВ (9 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	6.71	15.44	5.70	-
ТЕР33-01-025-11	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (12 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	7.01	15.44	6.12	-
ТЕР33-01-025-12	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (12 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	6.68	15.44	5.88	-
ТЕР33-01-025-13	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	6.96	15.44	6.06	-
ТЕР33-01-025-14	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	6.64	15.44	5.84	-
ТЕР33-01-025-15	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	7.07	15.44	6.13	-
ТЕР33-01-025-16	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	6.75	15.44	5.91	-

Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ без пересечений с препятствиями

ТЕР33-01-026-01	Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета: до 1 км	8.17	15.44	6.45	-
ТЕР33-01-026-02	Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета: свыше 1 км	8.18	15.44	6.43	-
ТЕР33-01-026-03	Подвеска двух грозозащитных тросов: ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	8.14	15.44	6.44	-
ТЕР33-01-026-04	Подвеска двух грозозащитных тросов: ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	8.14	15.44	6.41	-
ТЕР33-01-026-05	Подвеска двух грозозащитных тросов: ВЛ 750 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	8.17	15.44	6.83	-
ТЕР33-01-026-06	Подвеска двух грозозащитных тросов: ВЛ 750 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	8.17	15.44	6.95	-

Подвеска проводов ВЛ 35-750 кВ между анкерными опорами с пересечением препятствий

ТЕР33-01-027-01	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 35 кВ (3 провода)	8.35	15.44	6.96	6.86
ТЕР33-01-027-02	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 110 кВ (3 провода)	8.36	15.44	6.94	6.97

1	2	3	4	5	6
ТЕР33-01-027-03	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)	8.55	15.44	6.95	6.97
ТЕР33-01-027-04	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)	8.31	15.44	7.13	6.90
ТЕР33-01-027-05	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)	8.45	15.44	7.01	6.83
ТЕР33-01-027-06	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (12 проводов)	8.39	15.44	7.00	6.78
ТЕР33-01-027-07	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (15 проводов)	8.33	15.44	6.89	6.77
ТЕР33-01-027-08	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением неэлектрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 35 кВ (3 провода)	8.22	15.44	6.94	6.73
ТЕР33-01-027-09	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением неэлектрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 110 кВ (3 провода)	8.27	15.44	6.88	6.83
ТЕР33-01-027-10	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением неэлектрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)	8.46	15.44	6.90	6.83
ТЕР33-01-027-11	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением неэлектрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)	8.13	15.44	7.18	6.86
ТЕР33-01-027-12	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением неэлектрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)	8.26	15.44	7.16	6.78
ТЕР33-01-027-13	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 35 кВ (3 провода)	8.18	15.44	6.85	6.63
ТЕР33-01-027-14	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 110 кВ (3 провода)	8.25	15.44	6.84	6.73
ТЕР33-01-027-15	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)	8.46	15.44	6.86	6.73

1	2	3	4	5	6
ТЕР33-01-027-16	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)	8.09	15.44	7.11	6.78
ТЕР33-01-027-17	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)	8.20	15.44	7.01	6.69
ТЕР33-01-027-18	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 35 кВ (3 провода)	8.07	15.44	6.82	6.63
ТЕР33-01-027-19	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 110 кВ (3 провода)	8.11	15.44	6.77	6.63
ТЕР33-01-027-20	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)	8.33	15.44	6.83	6.63
ТЕР33-01-027-21	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)	8.02	15.44	7.10	6.63
ТЕР33-01-027-22	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)	8.17	15.44	7.07	6.55
ТЕР33-01-027-23	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (12 проводов)	7.47	15.44	6.44	6.62
ТЕР33-01-027-24	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (15 проводов)	8.01	15.44	6.80	6.62

Подвеска проводов ВЛ 35-750 кВ между промежуточными опорами с пересечением препятствий

ТЕР33-01-028-01	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением железных дорог не общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 35 и 110 кВ (3 провода)	7.78	15.44	6.57	7.16
ТЕР33-01-028-02	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением железных дорог не общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)	7.70	15.44	6.49	7.16
ТЕР33-01-028-03	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением железных дорог не общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)	7.50	15.44	6.39	7.15
ТЕР33-01-028-04	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением железных дорог не общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)	7.34	15.44	6.22	7.15
ТЕР33-01-028-05	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 35 и 110 кВ (3 провода)	7.72	15.44	6.50	7.15
ТЕР33-01-028-06	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)	7.61	15.44	6.41	7.15

1	2	3	4	5	6
ТЕР33-01-028-07	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)	7.34	15.44	6.25	7.17
ТЕР33-01-028-08	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)	7.17	15.44	6.09	7.17
ТЕР33-01-028-09	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (12 проводов)	6.77	15.44	5.93	7.15
ТЕР33-01-028-10	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (15 проводов)	6.91	15.44	5.98	7.16
ТЕР33-01-028-11	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 35 кВ (3 провода)	7.69	15.44	6.51	7.11
ТЕР33-01-028-12	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 110 кВ (3 провода)	7.67	15.44	6.49	7.11
ТЕР33-01-028-13	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)	7.55	15.44	6.38	7.11
ТЕР33-01-028-14	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)	7.33	15.44	6.26	7.15
ТЕР33-01-028-15	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)	7.15	15.44	6.09	7.15
ТЕР33-01-028-16	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (12 проводов)	6.77	15.44	5.95	7.15
ТЕР33-01-028-17	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (15 проводов)	6.86	15.44	5.97	7.07

Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ между опорами с пересечением препятствий

ТЕР33-01-029-01	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете с пересечением препятствий: электрифицированных железных дорог	7.81	15.44	6.81	-
ТЕР33-01-029-02	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете с пересечением препятствий: неэлектрифицированных железных дорог	7.81	15.44	6.80	-
ТЕР33-01-029-03	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете с пересечением препятствий: ВЛ 35-220 кВ	7.81	15.44	6.80	-
ТЕР33-01-029-04	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете с пересечением препятствий: автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ	7.98	15.44	6.78	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР33-01-029-05	Подвеска грозозащитных тросов в пролете между промежуточными опорами с пересечением железных дорог не общего пользования, ВЛ 35-110 кВ, автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ	8.36	15.44	6.61	-
<i>Устройство транспозиции проводов ВЛ 750 кВ</i>					
ТЕР33-01-030-01	Устройство транспозиции проводов ВЛ 750 кВ	7.18	15.44	6.20	-
<i>Устройство транспозиции грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ</i>					
ТЕР33-01-031-01	Устройство транспозиции грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ	9.13	15.44	8.34	-
<i>Выполнение антикоррозионного покрытия грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ</i>					
ТЕР33-01-032-01	Антикоррозионное покрытие грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ	5.59	15.44	4.77	5.94
<i>Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением свыше 240 мм2 методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями</i>					
ТЕР33-01-051-01	Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением свыше 240 мм2 методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: до 1 км	8.10	15.44	7.44	-
ТЕР33-01-051-02	Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением свыше 240 мм2 методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: свыше 1 км	8.15	15.44	7.48	-
<i>Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением свыше 240 мм2 методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями</i>					
ТЕР33-01-052-01	Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением свыше 240 мм2 методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: до 1 км	7.88	15.44	7.13	-
ТЕР33-01-052-02	Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением свыше 240 мм2 методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: свыше 1 км	7.50	15.44	6.85	-
<i>Подвеска проводов ВЛ 500 кВ (9 проводов) сечением свыше 240 мм2 методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями</i>					
ТЕР33-01-053-01	Подвеска проводов ВЛ 500 кВ (9 проводов) сечением свыше 240 мм2 методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: до 1 км	7.60	15.44	6.78	-
ТЕР33-01-053-02	Подвеска проводов ВЛ 500 кВ (9 проводов) сечением свыше 240 мм2 методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: свыше 1 км	7.35	15.44	6.48	-
<i>Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением свыше 240 мм2 методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями</i>					
ТЕР33-01-054-01	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением свыше 240 мм2 методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: до 1 км	7.80	15.44	6.83	-
ТЕР33-01-054-02	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением свыше 240 мм2 методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: свыше 1 км	7.87	15.44	7.04	-
<i>Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 220-500 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями</i>					
ТЕР33-01-055-01	Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 220-500 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: до 1 км	8.07	15.44	7.40	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР33-01-055-02	Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 220-500 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: свыше 1 км	7.84	15.44	7.22	-
<i>Подвеска двух грозозащитных тросов ВЛ 220-500 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями</i>					
ТЕР33-01-056-01	Подвеска двух грозозащитных тросов ВЛ 220-500 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: до 1 км	8.13	15.44	7.46	-
ТЕР33-01-056-02	Подвеска двух грозозащитных тросов ВЛ 220-500 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: свыше 1 км	7.99	15.44	7.30	-
<i>Подвеска двух грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями</i>					
ТЕР33-01-057-01	Подвеска двух грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: до 1 км	8.32	15.44	7.46	-
ТЕР33-01-057-02	Подвеска двух грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: свыше 1 км	8.38	15.44	7.64	-
<i>Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением препятствий</i>					
ТЕР33-01-058-01	Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей линии ВЛ: 220 кВ (3 провода)	9.53	15.44	8.63	7.15
ТЕР33-01-058-02	Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей линии ВЛ: 330 кВ (6 проводов)	8.61	15.44	7.65	7.15
ТЕР33-01-058-03	Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей линии ВЛ: 500 кВ (9 проводов)	8.43	15.44	7.49	7.14
ТЕР33-01-058-04	Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей линии ВЛ: 750 кВ (15 проводов)	8.24	15.44	7.33	7.15
ТЕР33-01-058-05	Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением неэлектрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)	9.41	15.44	8.51	7.16
ТЕР33-01-058-06	Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением неэлектрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)	8.58	15.44	7.67	7.13
ТЕР33-01-058-07	Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением неэлектрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)	8.47	15.44	7.59	7.15

1	2	3	4	5	6
ТЕР33-01-058-08	Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением неэлектрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (15 проводов)	8.19	15.44	7.32	7.13
ТЕР33-01-058-09	Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)	8.98	15.44	8.18	7.15
ТЕР33-01-058-10	Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)	8.34	15.44	7.51	7.12
ТЕР33-01-058-11	Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)	8.29	15.44	7.45	7.17
ТЕР33-01-058-12	Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (15 проводов)	8.24	15.44	7.37	7.17
ТЕР33-01-058-13	Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением автомобильных дорог, линий связи, В Л до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)	8.80	15.44	8.11	7.11
ТЕР33-01-058-14	Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением автомобильных дорог, линий связи, В Л до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)	8.33	15.44	7.49	7.15
ТЕР33-01-058-15	Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением автомобильных дорог, линий связи, В Л до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)	8.37	15.44	7.54	7.15
ТЕР33-01-058-16	Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением автомобильных дорог, линий связи, В Л до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (15 проводов)	8.28	15.44	7.41	7.18

Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением препятствий

ТЕР33-01-059-01	Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением железных дорог необщего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)	9.56	15.44	8.74	7.16
ТЕР33-01-059-02	Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением железных дорог необщего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)	8.74	15.44	7.93	7.13
ТЕР33-01-059-03	Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением железных дорог необщего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)	8.35	15.44	7.62	7.15

1	2	3	4	5	6
ТЕР33-01-059-04	Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением железных дорог необщего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (15 проводов)	8.21	15.44	7.58	7.13
ТЕР33-01-059-05	Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)	9.14	15.44	8.45	7.15
ТЕР33-01-059-06	Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)	8.50	15.44	7.80	7.12
ТЕР33-01-059-07	Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)	8.19	15.44	7.54	7.17
ТЕР33-01-059-08	Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (15 проводов)	8.36	15.44	7.77	7.17
ТЕР33-01-059-09	Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)	8.95	15.44	8.39	7.11
ТЕР33-01-059-10	Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)	8.36	15.44	7.83	7.15
ТЕР33-01-059-11	Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)	8.18	15.44	7.69	7.15
ТЕР33-01-059-12	Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (15 проводов)	8.47	15.44	7.88	7.18

Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 220-750 кВ между опорами методом "под тяжением" с пересечением препятствий

ТЕР33-01-060-01	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете методом "под тяжением" с пересечением препятствий: электрифицированных железных дорог	7.73	15.44	7.18	-
ТЕР33-01-060-02	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете методом "под тяжением" с пересечением препятствий: неэлектрифицированных железных дорог	7.61	15.44	7.11	-
ТЕР33-01-060-03	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете методом "под тяжением" с пересечением препятствий: ВЛ 35-220 кВ	7.58	15.44	7.11	-
ТЕР33-01-060-04	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете методом "под тяжением" с пересечением препятствий: автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ	7.56	15.44	7.10	-

Раздел 2. Раздел 2. ОТКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 кВ

Установка сборных железобетонных фундаментов под порталы и опоры для оборудования ОРУ 35-1150 кВ

1	2	3	4	5	6
ТЕР33-02-001-01	Установка сборных железобетонных грибовидных фундаментов массой: до 1,5 т	7.42	15.44	10.03	6.92
ТЕР33-02-001-02	Установка сборных железобетонных грибовидных фундаментов массой: до 3 т	7.36	15.44	10.01	6.92
ТЕР33-02-001-03	Установка сборных железобетонных грибовидных фундаментов массой: до 4 т	7.25	15.44	9.88	6.92
ТЕР33-02-001-04	Установка сборных железобетонных грибовидных фундаментов массой: до 6 т	7.35	15.44	10.00	6.92
ТЕР33-02-001-05	Установка сборных железобетонных фундаментных плит массой до 0,5 т	6.72	15.44	10.06	5.82
ТЕР33-02-001-06	Установка сборных железобетонных фундаментов стаканного типа массой до 0,5 т	7.64	15.44	10.10	6.92
ТЕР33-02-001-07	Установка сборных железобетонных цилиндрических фундаментов массой: до 1 т	8.14	15.44	9.72	6.92
ТЕР33-02-001-08	Установка сборных железобетонных цилиндрических фундаментов массой: до 1,5 т	7.82	15.44	9.70	6.92
ТЕР33-02-001-09	Установка сборных железобетонных анкерных плит массой до 2,5 т	12.09	15.44	10.01	12.25
ТЕР33-02-001-10	Установка сборных железобетонных ригелей массой: до 0,2 т	9.74	15.44	10.14	9.03
ТЕР33-02-001-11	Установка сборных железобетонных ригелей массой: до 0,5 т	9.55	15.44	10.11	9.03

Установка сборных железобетонных конструкций порталов, опор под оборудование, прожекторных мачт и отдельно стоящих

ТЕР33-02-007-01	Установка в открытые котлованы сборных железобетонных: вибрированных стоек порталов массой до 3,5 т	5.77	15.44	9.94	5.21
ТЕР33-02-007-02	Установка в открытые котлованы сборных железобетонных: вибрированных стоек порталов массой до 5,0 т	5.65	15.44	9.92	5.21
ТЕР33-02-007-03	Установка в открытые котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов без оттяжек массой до 3,5 т	6.60	15.44	9.82	6.10
ТЕР33-02-007-04	Установка в открытые котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов без оттяжек массой до 5,0 т	6.54	15.44	9.81	6.10
ТЕР33-02-007-05	Установка в открытые котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов с оттяжками массой до 3,5 т	6.61	15.44	9.93	6.10
ТЕР33-02-007-06	Установка в открытые котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов с оттяжками массой до 5,0 т	6.62	15.44	9.81	6.10
ТЕР33-02-007-07	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных: вибрированных стоек порталов массой до 3,5 т	5.76	15.44	9.71	5.21
ТЕР33-02-007-08	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных: вибрированных стоек порталов массой до 5,0 т	5.58	15.44	9.67	5.21
ТЕР33-02-007-09	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов без оттяжек массой до 3,5 т	6.55	15.44	9.66	6.22
ТЕР33-02-007-10	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов без оттяжек массой до 5,0 т	6.50	15.44	9.61	6.18
ТЕР33-02-007-11	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов с оттяжками массой до 3,5 т	6.61	15.44	9.67	6.22
ТЕР33-02-007-12	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов с оттяжками массой до 5,0 т	6.57	15.44	9.60	6.18

1	2	3	4	5	6
ТЕР33-02-007-13	Установка в стаканы подножников сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой: до 0,7 т	6.57	15.44	9.83	6.11
ТЕР33-02-007-14	Установка в стаканы подножников сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой: до 1,0 т	6.49	15.44	9.78	6.10
ТЕР33-02-007-15	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой: до 0,4 т	7.14	15.44	9.86	6.10
ТЕР33-02-007-16	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой: до 0,6 т	6.98	15.44	9.86	6.10
ТЕР33-02-007-17	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой: до 0,7 т	6.90	15.44	9.88	6.10
ТЕР33-02-007-18	Установка на стойки или сваи сборных железобетонных стоек под оборудование массой до 1,0 т	6.73	15.44	10.05	6.05
ТЕР33-02-007-19	Установка сборных железобетонных: прожекторных мачт высотой стоек до 20 м	6.88	15.44	9.92	6.13
ТЕР33-02-007-20	Установка сборных железобетонных: прожекторных мачт высотой стоек до 25 м	6.67	15.44	9.92	6.12
ТЕР33-02-007-21	Установка сборных железобетонных: отдельностоящих молниеотводов высотой стоек до 25 м	6.58	15.44	9.88	6.12
ТЕР33-02-007-22	Установка сборных железобетонных: отдельностоящих молниеотводов высотой стоек до 30 м	6.48	15.44	9.86	6.11

Установка стальных конструкций для порталов, крепления оборудования, отдельностоящих прожекторных мачт и

ТЕР33-02-013-01	Установка стальных: сварных стоек порталов массой до 0,7 т	4.15	15.44	10.05	3.72
ТЕР33-02-013-02	Установка стальных: комбинированных стоек порталов массой до 1 т	4.21	15.44	10.05	3.72
ТЕР33-02-013-03	Установка стальных: болтовых стоек порталов массой до 2 т	4.13	15.44	10.15	3.70
ТЕР33-02-013-04	Установка стальных: болтовых стоек порталов массой до 10 т	4.02	15.44	9.99	3.70
ТЕР33-02-013-05	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 0,2 т	4.51	15.44	6.79	3.73
ТЕР33-02-013-06	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 0,3 т	4.19	15.44	6.79	3.72
ТЕР33-02-013-07	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	4.08	15.44	6.79	3.71
ТЕР33-02-013-08	Установка стальных: болтовых траверс порталов массой до 2,5 т	4.30	15.44	6.79	3.72
ТЕР33-02-013-09	Установка стальных: болтовых траверс порталов массой до 7,5 т	4.14	15.44	6.76	3.71
ТЕР33-02-013-10	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,01 т	15.44	15.44	-	-
ТЕР33-02-013-11	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,2 т	10.67	15.44	10.05	6.59
ТЕР33-02-013-12	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,3 т	10.80	15.44	9.96	6.59
ТЕР33-02-013-13	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 1 т	10.96	15.44	9.90	6.59
ТЕР33-02-013-14	Установка стальных: сварных молниеотводов и тросостоек массой до 0,2 т	4.57	15.44	6.79	3.74
ТЕР33-02-013-15	Установка стальных: болтовых молниеотводов и тросостоек массой до 0,6 т	4.31	15.44	6.79	3.72

1	2	3	4	5	6
ТЕР33-02-013-16	Установка стальных: шпильей массой до 0,2 т	4.50	15.44	6.79	3.73
ТЕР33-02-013-17	Установка стальных: ростверков массой до 0,2 т	3.80	15.44	10.05	2.92
ТЕР33-02-013-18	Установка стальных: прожекторных мачт с площадками и лестницей	10.02	15.44	9.12	6.59
ТЕР33-02-013-19	Установка стальных: отдельно стоящих молниеотводов со шпилем	4.79	15.44	9.10	3.73

Укладка продольных рельсовых путей колеи 1520 мм на сборных железобетонных плитах ОРУ 330-1150 кВ

ТЕР33-02-019-01	Укладка продольных рельсовых путей колеи 1520 мм на сборных железобетонных плитах	7.41	15.44	9.84	6.69
-----------------	---	------	-------	------	------

Укладка поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных плитах ОРУ 330-1150 кВ

ТЕР33-02-020-01	Укладка поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 2500 мм	7.13	15.44	9.70	6.65
ТЕР33-02-020-02	Укладка поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 2000x2000 мм	7.19	15.44	9.76	6.74
ТЕР33-02-020-03	Укладка поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 1520x2640x1520; 2000x3140x2000 мм	7.14	15.44	9.79	6.67

Укладка пересечений продольных рельсовых путей колеи 1520 мм с поперечными рельсовыми путями на сборных

ТЕР33-02-021-01	Укладка пересечений рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 2500 мм	7.64	15.44	9.74	6.70
ТЕР33-02-021-02	Укладка пересечений рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 2000x2000 мм	7.69	15.44	9.80	6.73
ТЕР33-02-021-03	Укладка пересечений рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 1520x2640x1520 мм	7.73	15.44	9.83	6.74
ТЕР33-02-021-04	Укладка пересечений рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 2000x3140x2000 мм	7.51	15.44	9.92	6.73

Установка сборных железобетонных конструкций огнезащитных перегородок для трансформаторов 63 МВА и более ОРУ 110-

ТЕР33-02-022-01	Установка в открытые котлованы сборных железобетонных вибрированных стоек огнезащитных перегородок массой: до 6,5 т	5.49	15.44	9.75	5.21
ТЕР33-02-022-02	Установка в открытые котлованы сборных железобетонных вибрированных стоек огнезащитных перегородок массой: до 10,5 т	5.47	15.44	9.74	5.21
ТЕР33-02-022-03	Установка сборных железобетонных плит огнезащитных перегородок массой до 1 т	13.50	15.44	10.05	14.40

Раздел 3. Раздел 3. ДРУГИЕ ВИДЫ СОПУТСТВУЮЩИХ РАБОТ НА ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И

Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов, стоек железобетонных центрифугированных опор и железобетонных

ТЕР33-03-001-01	Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой: до 0,4 т	9.45	15.44	9.14	-
ТЕР33-03-001-02	Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой: до 1 т	9.44	15.44	9.12	-
ТЕР33-03-001-03	Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой: до 2 т	9.46	15.44	9.14	-
ТЕР33-03-001-04	Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой: свыше 2 т	9.74	15.44	9.42	-
ТЕР33-03-001-05	Гидроизоляция стоек железобетонных центрифугированных опор ВЛ и железобетонных порталов ОРУ массой свыше 5 т	9.44	15.44	9.14	-

Антикоррозионное покрытие оттяжек опор ВЛ и порталов ОРУ 35-1150 кВ

1	2	3	4	5	6
ТЕР33-03-002-01	Антикоррозионное покрытие оттяжек опор ВЛ и порталов ОРУ	5.24	15.44	4.77	5.94

Выполнение заземляющих устройств с горизонтальными заземлителями ВЛ 35-750 кВ

ТЕР33-03-003-01	Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м	6.61	15.44	6.49	5.34
ТЕР33-03-003-02	Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 25 м	6.35	15.44	6.35	5.34
ТЕР33-03-003-03	Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 100 м	6.06	15.44	6.35	5.35
ТЕР33-03-003-04	Устройство заземлителя: протяженного в скальных породах при длине луча до 25 м	7.08	15.44	5.61	6.89
ТЕР33-03-003-05	Устройство заземлителя: контурного в грунтах 1-4 групп	6.82	15.44	5.97	5.34

Забивка вертикальных заземлителей ВЛ и ОРУ 35-750 кВ

ТЕР33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	7.48	15.44	7.59	5.35
ТЕР33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м	7.04	15.44	8.99	5.35

Погрузка и выгрузка вручную на трассе ВЛ 35-1150 кВ

ТЕР33-03-005-01	Погрузка и выгрузка вручную: изоляторов стеклянных тарельчатых подвесных	15.44	15.44	-	-
ТЕР33-03-005-02	Погрузка и выгрузка вручную: линейной арматуры	15.44	15.44	-	-

Окраска установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ

ТЕР33-03-006-01	Окраска за один раз лаком установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 10 т	6.22	15.44	5.80	5.93
ТЕР33-03-006-02	Окраска за один раз лаком установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 15 т	5.41	15.44	5.10	5.93
ТЕР33-03-006-03	Окраска за один раз лаком установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: свыше 20 т	5.44	15.44	5.10	5.93
ТЕР33-03-006-04	Окраска за один раз краской установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 10 т	6.29	15.44	5.80	5.14
ТЕР33-03-006-05	Окраска за один раз краской установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 15 т	5.49	15.44	5.10	5.14
ТЕР33-03-006-06	Окраска за один раз краской установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: свыше 20 т	5.53	15.44	5.10	5.14

Окраска установленных стальных конструкций железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-500 кВ

ТЕР33-03-007-01	Окраска за один раз стальных конструкций установленных железобетонных центрифугированных опор: ВЛ 35-220 кВ лаком	6.19	15.44	5.81	5.93
ТЕР33-03-007-02	Окраска за один раз стальных конструкций установленных железобетонных центрифугированных опор: ВЛ 330-500 кВ краской	6.22	15.44	5.81	5.14

Окраска установленных стальных конструкций ОРУ 35-1150 кВ

ТЕР33-03-008-01	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 0,2 т лаком	10.67	15.44	10.24	5.93
ТЕР33-03-008-02	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 0,4 т лаком	10.47	15.44	10.24	5.93
ТЕР33-03-008-03	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 0,6 т лаком	10.21	15.44	10.24	5.93
ТЕР33-03-008-04	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 1 т лаком	10.03	15.44	10.24	5.93
ТЕР33-03-008-05	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 5 т лаком	9.75	15.44	10.24	5.93

1	2	3	4	5	6
ТЕР33-03-008-06	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 0,2 т краской	10.25	15.44	10.24	5.14
ТЕР33-03-008-07	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 0,4 т краской	9.99	15.44	10.24	5.14
ТЕР33-03-008-08	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 0,6 т краской	9.76	15.44	10.24	5.14
ТЕР33-03-008-09	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 1 т краской	9.47	15.44	10.24	5.14
ТЕР33-03-008-10	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 5 т краской	9.18	15.44	10.24	5.14

Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта под фундаменты опор ВЛ

ТЕР33-03-009-01	Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта под фундаменты опор ВЛ, группа грунта 8	6.55	-	6.55	-
-----------------	--	------	---	------	---

Раздел 4. Раздел 4. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ

Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей

ТЕР33-04-001-01	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек: одностоечных	7.49	15.44	7.35	4.14
ТЕР33-04-001-02	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек: одностоечных с подкосом	8.01	15.44	7.35	4.14
ТЕР33-04-001-03	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек: А-образных угловых промежуточных	8.53	15.44	7.27	4.14
ТЕР33-04-001-04	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек: А-образных концевых, анкерных	8.82	15.44	7.20	4.14
ТЕР33-04-001-05	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных цельных стоек для совместной подвески проводов: одностоечных	7.59	15.44	7.21	3.79
ТЕР33-04-001-06	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных цельных стоек для совместной подвески проводов: одностоечных с подкосом угловых промежуточных	7.97	15.44	7.28	3.79
ТЕР33-04-001-07	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных цельных стоек для совместной подвески проводов: одностоечных с подкосом концевых, анкерных	8.17	15.44	7.24	3.79
ТЕР33-04-001-08	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками: одностоечных	8.24	15.44	7.17	4.14
ТЕР33-04-001-09	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками: одностоечных с подкосом	8.76	15.44	7.18	4.14
ТЕР33-04-001-10	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками: А-образных угловых промежуточных	9.04	15.44	7.13	4.14

1	2	3	4	5	6
ТЕР33-04-001-11	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками: А-образных концевых, анкерных	9.27	15.44	7.07	4.14
ТЕР33-04-001-12	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками для совместной подвески проводов: одностоечных	8.16	15.44	7.07	3.79
ТЕР33-04-001-13	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками для совместной подвески проводов: одностоечных с подкосом угловых промежуточных	8.62	15.44	7.12	3.79
ТЕР33-04-001-14	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками для совместной подвески проводов: одностоечных с подкосом концевых, анкерных	8.77	15.44	7.08	3.79
ТЕР33-04-001-15	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с двойными приставками: одностоечных	8.47	15.44	7.16	4.14
ТЕР33-04-001-16	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с двойными приставками: одностоечных с подкосом	8.93	15.44	7.16	4.14
ТЕР33-04-001-17	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с двойными приставками: А-образных угловых промежуточных	9.15	15.44	7.12	4.14
ТЕР33-04-001-18	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с двойными приставками: А-образных концевых, анкерных	9.35	15.44	7.07	4.14
ТЕР33-04-001-19	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей с двойными приставками для совместной подвески проводов: одностоечных	8.34	15.44	7.06	3.79
ТЕР33-04-001-20	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей с двойными приставками для совместной подвески проводов: одностоечных с подкосом угловых промежуточных	8.79	15.44	7.11	3.79
ТЕР33-04-001-21	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей с двойными приставками для совместной подвески проводов: одностоечных с подкосом концевых, анкерных	8.91	15.44	7.08	3.79

Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей

ТЕР33-04-002-01	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек длиной до 9,5 м: одностоечных	7.42	15.44	5.60	4.14
ТЕР33-04-002-02	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек длиной до 9,5 м: одностоечных с одним подкосом	8.88	15.44	5.59	4.14
ТЕР33-04-002-03	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек длиной до 9,5 м: А-образных угловых промежуточных	9.73	15.44	5.59	4.14

1	2	3	4	5	6
ТЕР33-04-002-04	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек длиной до 9,5 м: А-образных концевых, анкерных	10.11	15.44	5.59	4.14
ТЕР33-04-002-05	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек длиной свыше 9,5 м: одностоечных	7.82	15.44	5.59	4.14
ТЕР33-04-002-06	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек длиной свыше 9,5 м: одностоечных с одним подкосом	9.20	15.44	5.59	4.14
ТЕР33-04-002-07	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек длиной свыше 9,5 м: А-образных угловых промежуточных	10.02	15.44	5.59	4.14
ТЕР33-04-002-08	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек длиной свыше 9,5 м: А-образных концевых, анкерных	10.38	15.44	5.59	4.14
ТЕР33-04-002-09	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной до 9,5 м с одинарными приставками: одностоечных	8.65	15.44	5.59	4.14
ТЕР33-04-002-10	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной до 9,5 м с одинарными приставками: одностоечных с одним подкосом	9.93	15.44	5.59	4.14
ТЕР33-04-002-11	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной до 9,5 м с одинарными приставками: А-образных угловых промежуточных	10.36	15.44	5.59	4.14
ТЕР33-04-002-12	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной до 9,5 м с одинарными приставками: А-образных концевых, анкерных	10.57	15.44	5.59	4.14
ТЕР33-04-002-13	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной свыше 9,5 м с одинарными приставками: одностоечных	8.89	15.44	5.59	4.14
ТЕР33-04-002-14	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной свыше 9,5 м с одинарными приставками: одностоечных с одним подкосом	10.08	15.44	5.59	4.14
ТЕР33-04-002-15	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной свыше 9,5 м с одинарными приставками: А-образных угловых промежуточных	10.53	15.44	5.59	4.14
ТЕР33-04-002-16	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной свыше 9,5 м с одинарными приставками: А-образных концевых, анкерных	10.74	15.44	5.59	4.14
ТЕР33-04-002-17	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной до 9,5 м с двойными приставками: одностоечных	9.12	15.44	5.59	4.14
ТЕР33-04-002-18	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной до 9,5 м с двойными приставками: одностоечных с одним подкосом	10.29	15.44	5.59	4.14
ТЕР33-04-002-19	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной до 9,5 м с двойными приставками: А-образных угловых промежуточных	10.60	15.44	5.59	4.14

1	2	3	4	5	6
ТЕР33-04-002-20	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной до 9,5 м с двойными приставками: А-образных концевых, анкерных	10.74	15.44	5.59	4.14
ТЕР33-04-002-21	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей длиной свыше 9,5 м с двойными приставками: одностоечных	9.30	15.44	5.59	4.14
ТЕР33-04-002-22	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей длиной свыше 9,5 м с двойными приставками: одностоечных с одним подкосом	10.39	15.44	5.59	4.14
ТЕР33-04-002-23	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей длиной свыше 9,5 м с двойными приставками: А-образных угловых промежуточных	10.73	15.44	5.59	4.14
ТЕР33-04-002-24	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей длиной свыше 9,5 м с двойными приставками: А-образных концевых, анкерных	10.89	15.44	5.59	4.14

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ

ТЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	7.79	15.44	7.31	3.35
ТЕР33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	8.25	15.44	7.34	3.35
ТЕР33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами	8.40	15.44	7.35	3.35
ТЕР33-04-003-04	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных	7.58	15.44	7.24	3.27
ТЕР33-04-003-05	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с одним подкосом	8.11	15.44	7.30	3.27
ТЕР33-04-003-06	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с двумя подкосами	8.34	15.44	7.31	3.27
ТЕР33-04-003-07	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с одинарными приставками: одностоечных	8.26	15.44	7.21	3.35
ТЕР33-04-003-08	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с одинарными приставками: одностоечных с одним подкосом	8.67	15.44	7.25	3.35
ТЕР33-04-003-09	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с одинарными приставками: одностоечных с двумя подкосами	8.79	15.44	7.26	3.35
ТЕР33-04-003-10	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с одинарными приставками: одностоечных	7.96	15.44	7.15	3.27
ТЕР33-04-003-11	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с одинарными приставками: одностоечных с одним подкосом	8.49	15.44	7.21	3.27
ТЕР33-04-003-12	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с одинарными приставками: одностоечных с двумя подкосами	8.70	15.44	7.24	3.27

1	2	3	4	5	6
ТЕР33-04-003-13	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с двойными приставками: однострочных	8.52	15.44	7.18	3.35
ТЕР33-04-003-14	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с двойными приставками: однострочных с одним подкосом	8.86	15.44	7.21	3.35
ТЕР33-04-003-15	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с двойными приставками: однострочных с двумя подкосами	8.96	15.44	7.23	3.35
ТЕР33-04-003-16	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с двойными приставками: однострочных	8.21	15.44	7.12	3.27
ТЕР33-04-003-17	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с двойными приставками: однострочных с одним подкосом	8.68	15.44	7.18	3.27
ТЕР33-04-003-18	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с двойными приставками: однострочных с двумя подкосами	8.86	15.44	7.20	3.27

Установка однострочных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м

ТЕР33-04-004-01	Установка однострочных промежуточных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м: без тросостойки	10.14	15.44	9.07	3.77
ТЕР33-04-004-02	Установка однострочных промежуточных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м: с тросостойкой	10.17	15.44	9.10	3.77
ТЕР33-04-004-03	Установка однострочных анкерных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м: без тросостойки	10.30	15.44	9.19	3.77
ТЕР33-04-004-04	Установка однострочных анкерных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м: с тросостойкой	10.34	15.44	9.22	3.77

Установка оттяжек к опорам ВЛ

ТЕР33-04-005-01	Установка оттяжек одинарных к опорам: ВЛ 0,38 кВ	11.92	15.44	5.60	7.11
ТЕР33-04-005-02	Установка оттяжек одинарных к опорам: ВЛ 6-10 кВ	11.98	15.44	5.60	7.11
ТЕР33-04-005-03	Установка оттяжек одинарных к опорам: ВЛ 35 кВ	11.16	15.44	8.25	7.24
ТЕР33-04-005-04	Установка оттяжек двойных к опорам ВЛ 35 кВ	11.17	15.44	8.73	7.29

Установка ригелей на стойки и приставки опор ВЛ 0,38-10 кВ

ТЕР33-04-006-01	Установка на стойки и приставки опор ВЛ 0,38-10 кВ ригелей: деревянных	11.46	15.44	5.59	5.91
ТЕР33-04-006-02	Установка на стойки и приставки опор ВЛ 0,38-10 кВ ригелей: железобетонных	10.32	15.44	5.59	7.53
ТЕР33-04-006-03	Установка на стойки и приставки опор ВЛ 0,38-10 кВ ригелей: стальных	11.74	15.44	5.59	5.91

Установка железобетонных плит и ригелей для опор ВЛ 35 кВ

ТЕР33-04-007-01	Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: анкерных объемом до 0,2 м3	10.83	15.44	9.57	-
ТЕР33-04-007-02	Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: анкерных объемом до 0,3 м3	10.84	15.44	9.56	-
ТЕР33-04-007-03	Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: анкерных объемом до 0,7 м3	10.86	15.44	9.59	-
ТЕР33-04-007-04	Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: анкерных объемом до 0,9 м3	10.86	15.44	9.58	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР33-04-007-05	Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: опорных объемом до 0,35 м3	10.80	15.44	9.50	-
ТЕР33-04-007-06	Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: опорных объемом до 0,65 м3	10.82	15.44	9.55	-
ТЕР33-04-007-07	Установка железобетонных ригелей для опор ВЛ 35 кВ объемом: до 0,1 м3 при одном ригеле на стойку	10.71	15.44	9.72	-
ТЕР33-04-007-08	Установка железобетонных ригелей для опор ВЛ 35 кВ объемом: до 0,1 м3 при двух ригелях на стойку	10.68	15.44	9.68	-
ТЕР33-04-007-09	Установка железобетонных ригелей для опор ВЛ 35 кВ объемом: до 0,2 м3 при одном ригеле на стойку	10.69	15.44	9.71	-
ТЕР33-04-007-10	Установка железобетонных ригелей для опор ВЛ 35 кВ объемом: до 0,2 м3 при двух ригелях на стойку	10.69	15.44	9.70	-
ТЕР33-04-007-11	Установка железобетонных анкеров для опор ВЛ 35 кВ цилиндрических объемом до 0,12 м3	9.68	15.44	8.69	-
<i>Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ</i>					
ТЕР33-04-008-01	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ: с помощью механизмов	9.00	15.44	7.26	6.80
ТЕР33-04-008-02	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ: вручную	10.25	15.44	5.59	6.80
ТЕР33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	8.85	15.44	6.83	6.95
ТЕР33-04-008-04	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-008-01	7.12	15.44	6.35	6.99
ТЕР33-04-008-05	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-008-02	7.11	15.44	5.59	6.99
ТЕР33-04-008-06	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-008-03	7.10	15.44	6.42	7.00
<i>Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ</i>					
ТЕР33-04-009-01	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: до 35 мм2 с помощью механизмов	8.98	15.44	7.21	6.74
ТЕР33-04-009-02	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	8.84	15.44	7.15	6.50
ТЕР33-04-009-03	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: до 35 мм2 вручную	10.74	15.44	5.59	6.74
ТЕР33-04-009-04	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм2 вручную	10.64	15.44	5.59	6.50
ТЕР33-04-009-05	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: до 35 мм2 с помощью механизмов	8.56	15.44	6.99	6.50
ТЕР33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	8.40	15.44	6.93	6.20
ТЕР33-04-009-07	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: до 35 мм2 вручную	10.75	15.44	5.59	6.50
ТЕР33-04-009-08	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 вручную	10.58	15.44	5.59	6.20
ТЕР33-04-009-09	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-01	7.28	15.44	6.42	6.98
ТЕР33-04-009-10	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-02	6.83	15.44	6.43	6.48
ТЕР33-04-009-11	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-03	7.10	15.44	5.59	6.98

1	2	3	4	5	6
ТЕР33-04-009-12	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-04	6.82	15.44	5.60	6.48
ТЕР33-04-009-13	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-05	7.28	15.44	6.47	6.95
ТЕР33-04-009-14	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-06	7.24	15.44	6.48	6.89
ТЕР33-04-009-15	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-07	7.42	15.44	5.59	6.95
ТЕР33-04-009-16	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-08	7.41	15.44	5.59	6.89

Подвеска проводов и тросов ВЛ 35 кВ

ТЕР33-04-010-01	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 70 мм ²	7.84	15.44	5.76	7.04
ТЕР33-04-010-02	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм ²	7.81	15.44	5.76	7.04
ТЕР33-04-010-03	Подвеска тросов ВЛ 35 кВ	9.46	15.44	7.16	5.44
ТЕР33-04-010-04	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-010-01	6.76	15.44	5.47	9.44
ТЕР33-04-010-05	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-010-02	6.74	15.44	5.47	9.32
ТЕР33-04-010-06	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-010-03	10.41	15.44	8.20	11.76

Подвеска проводов ВЛ 0,38-10 кВ на переходах через препятствия

ТЕР33-04-011-01	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ	12.26	15.44	5.59	-
ТЕР33-04-011-02	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 3 категории с односторонней линией связи ВЛ 0,38 кВ	12.25	15.44	5.59	-
ТЕР33-04-011-03	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 1 и 2 категории с односторонней линией связи, железные дороги с линией СЦБ	12.26	15.44	5.59	-
ТЕР33-04-011-04	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с двумя линиями связи	12.24	15.44	5.59	-
ТЕР33-04-011-05	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с тремя линиями связи	12.26	15.44	5.59	-
ТЕР33-04-011-06	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 1 и 2 категории	12.24	15.44	5.59	-
ТЕР33-04-011-07	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: водные преграды	12.24	15.44	5.59	-

Установка деревянных защит для подвески проводов на переходах через препятствия

ТЕР33-04-012-01	Установка деревянных защит для подвески проводов на переходах через препятствия: Т-образных	8.84	15.44	7.32	-
ТЕР33-04-012-02	Установка деревянных защит для подвески проводов на переходах через препятствия: П-образных	8.90	15.44	7.31	-

Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям

ТЕР33-04-013-01	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1	8.29	15.44	6.45	-
-----------------	--	------	-------	------	---

1	2	3	4	5	6
ТЕР33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	8.20	15.44	6.45	4.41
ТЕР33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4	7.99	15.44	6.46	4.40
ТЕР33-04-013-04	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: вручную при количестве проводов в ответвлении 1	12.31	15.44	5.60	-
ТЕР33-04-013-05	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: вручную при количестве проводов в ответвлении 2	11.77	15.44	5.60	4.41
ТЕР33-04-013-06	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: вручную при количестве проводов в ответвлении 4	11.07	15.44	5.59	4.40

Установка светильников

ТЕР33-04-014-01	Установка светильников: с лампами накаливания	12.41	15.44	5.60	8.91
ТЕР33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными	8.32	15.44	6.45	8.91

Устройство заземления опор ВЛ и подстанций

ТЕР33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	11.08	15.44	6.99	6.61
-----------------	--	-------	-------	------	------

Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе

ТЕР33-04-016-01	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных деревянных опор	9.53	15.44	8.32	-
ТЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	9.89	15.44	9.42	-
ТЕР33-04-016-03	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: А-образных деревянных опор	9.89	15.44	9.42	-
ТЕР33-04-016-04	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: приставок железобетонных	9.89	15.44	9.42	-
ТЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	9.51	15.44	8.32	-
ТЕР33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	9.56	15.44	8.32	-

Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения)

ТЕР33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	4.68	15.44	6.32	2.98
ТЕР33-04-017-02	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: без использования автогидроподъемника	5.04	15.44	5.83	2.98
ТЕР33-04-017-03	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-01	4.43	15.44	6.24	3.04
ТЕР33-04-017-04	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-02	4.66	15.44	5.43	3.04

Установка столбовых и мачтовых трансформаторных подстанций

1	2	3	4	5	6
ТЕР33-04-027-01	Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А: установка строительных конструкций	8.47	15.44	7.56	7.20
ТЕР33-04-027-02	Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А: установка оборудования	12.76	15.44	8.37	-
ТЕР33-04-027-03	Установка мачтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А: установка строительных конструкций	8.48	15.44	7.56	7.20
ТЕР33-04-027-04	Установка мачтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А: установка оборудования	12.85	15.44	8.37	-

Установка комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа мощностью до 250 кВ·А

ТЕР33-04-028-01	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа: на 3-х стойках	9.39	15.44	8.55	7.61
ТЕР33-04-028-02	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа: на 4-х стойках	9.24	15.44	8.55	7.61
ТЕР33-04-028-03	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа: на 2-х сдвоенных стойках	10.52	15.44	8.73	7.61
ТЕР33-04-028-04	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа	12.30	15.44	10.18	-

Установка комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа мощностью до 630 кВ·А

ТЕР33-04-029-01	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с вертикальной заделкой в грунт 4-х стоек	9.22	15.44	8.55	-
ТЕР33-04-029-02	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с вертикальной заделкой в грунт 6-ти стоек	9.26	15.44	8.55	-
ТЕР33-04-029-03	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней	11.10	15.44	10.18	-
ТЕР33-04-029-04	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 6-ти лежней	11.06	15.44	10.18	-
ТЕР33-04-029-05	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: тупиковых подстанций с кабельными вводами	11.33	15.44	10.18	-
ТЕР33-04-029-06	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: тупиковых подстанций с воздушными вводами	12.13	15.44	10.18	-
ТЕР33-04-029-07	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных подстанций с кабельными вводами	11.67	15.44	10.18	-
ТЕР33-04-029-08	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных подстанций с воздушными вводами	12.42	15.44	10.18	-

Установка разрядников и разъединителей

ТЕР33-04-030-01	Установка разрядников: с помощью механизмов	8.80	15.44	6.39	5.84
ТЕР33-04-030-02	Установка разрядников: вручную	11.88	15.44	5.59	5.84
ТЕР33-04-030-03	Установка разъединителей: с помощью механизмов	11.55	15.44	8.61	8.25

1	2	3	4	5	6
ТЕР33-04-030-04	Установка разъединителей: вручную	12.37	15.44	5.59	8.25

Установка пунктов секционирования

ТЕР33-04-031-01	Устройство фундаментов из блоков для пунктов секционирования	10.74	15.44	9.54	5.26
ТЕР33-04-031-02	Установка оборудования пунктов секционирования: на фундаментах из блоков	8.95	15.44	7.64	-
ТЕР33-04-031-03	Установка оборудования пунктов секционирования: на железобетонных стойках опор ВЛ	9.42	15.44	7.57	-

Демонтаж проводов ВЛ 0,38-10 кВ

ТЕР33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	8.54	15.44	6.43	-
ТЕР33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	7.83	15.44	6.45	-
ТЕР33-04-040-03	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	8.83	15.44	6.39	-

Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям

ТЕР33-04-041-01	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 1	12.04	15.44	5.59	-
ТЕР33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	12.21	15.44	5.59	-
ТЕР33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4	12.06	15.44	5.59	-

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ

ТЕР33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных	8.21	15.44	7.46	-
ТЕР33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных с подкосом	7.72	15.44	7.18	-
ТЕР33-04-042-03	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных с двумя подкосами	7.73	15.44	7.18	-
ТЕР33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных	8.01	15.44	7.49	-
ТЕР33-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных с подкосом	7.90	15.44	7.27	-
ТЕР33-04-042-06	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных с двумя подкосами	7.89	15.44	7.27	-
ТЕР33-04-042-07	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками А-образных	7.96	15.44	7.31	-
Итого по смете		6.94	15.44	7.74	6.19

ТЕР-2001-34 Сооружения связи, радиовещания и телевидения

Раздел 1. Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ

Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб

ТЕР34-02-001-01	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: стальными манжетами до 2 отверстий	7.97	15.44	-	7.30
ТЕР34-02-001-02	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: стальными манжетами более 2 отверстий	7.93	15.44	-	7.30
ТЕР34-02-001-03	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: полиэтиленовыми муфтами до 2 отверстий	7.62	15.44	-	7.05
ТЕР34-02-001-04	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: полиэтиленовыми муфтами более 2 отверстий	7.60	15.44	-	7.05

1	2	3	4	5	6
<i>Устройство трубопроводов из бетонных труб</i>					
ТЕР34-02-002-01	Устройство трубопроводов из бетонных труб: одноотверстных одиночных	14.00	15.44	-	6.88
ТЕР34-02-002-02	Устройство трубопроводов из бетонных труб: одноотверстных в блоке	13.89	15.44	-	7.35
ТЕР34-02-002-03	Устройство трубопроводов из бетонных труб: двухотверстных одиночных	13.33	15.44	-	6.88
ТЕР34-02-002-04	Устройство трубопроводов из бетонных труб: двухотверстных в блоке	13.18	15.44	-	7.35
ТЕР34-02-002-05	Устройство трубопроводов из бетонных труб: трехотверстных одиночных	12.96	15.44	-	6.88
ТЕР34-02-002-06	Устройство трубопроводов из бетонных труб: трехотверстных в блоке	12.80	15.44	-	7.35
<i>Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб</i>					
ТЕР34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	5.61	15.44	-	5.24
ТЕР34-02-003-02	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: более 2 отверстий	5.58	15.44	-	5.24
<i>Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена</i>					
ТЕР34-02-004-01	Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена: до 2 отверстий	6.79	15.44	-	6.30
ТЕР34-02-004-02	Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена: более 2 отверстий	6.76	15.44	-	6.30
<i>Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе</i>					
ТЕР34-02-005-01	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-5	7.16	15.44	10.18	5.94
ТЕР34-02-005-02	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-4	6.59	15.44	10.18	5.17
ТЕР34-02-005-03	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-3	6.36	15.44	10.18	5.17
ТЕР34-02-005-04	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-2	6.09	15.44	10.18	4.87
ТЕР34-02-005-05	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-5	7.51	15.44	10.18	6.60
ТЕР34-02-005-06	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-4	7.14	15.44	10.18	6.17
ТЕР34-02-005-07	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-3	6.97	15.44	10.18	6.17
ТЕР34-02-005-08	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-2	6.88	15.44	10.18	6.13
ТЕР34-02-005-09	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-5М	7.46	15.44	10.18	6.64
<i>Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях</i>					
ТЕР34-02-006-01	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: ККС-5	12.10	15.44	10.18	-
ТЕР34-02-006-02	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: ККС-4	12.12	15.44	10.18	-
ТЕР34-02-006-03	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: ККС-3	11.84	15.44	10.18	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР34-02-006-04	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: ККС-2	11.84	15.44	10.18	-

Устройство колодцев кирпичных типовых

ТЕР34-02-007-01	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части ККС-5	7.19	15.44	10.18	5.96
ТЕР34-02-007-02	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части ККС-4	7.16	15.44	10.18	6.00
ТЕР34-02-007-03	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части ККС-3	6.96	15.44	10.18	5.99
ТЕР34-02-007-04	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части ККС-2	6.81	15.44	10.18	5.97
ТЕР34-02-007-05	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-5	7.02	15.44	10.18	5.61
ТЕР34-02-007-06	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-4	6.94	15.44	10.18	5.56
ТЕР34-02-007-07	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-3	6.92	15.44	10.18	5.42
ТЕР34-02-007-08	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-2	6.52	15.44	10.18	5.19

Разные работы при устройстве колодцев

ТЕР34-02-008-01	Установка люка в колодцах: на проезжей части	6.45	15.44	-	6.16
ТЕР34-02-008-02	Установка люка в колодцах: на пешеходной части	5.34	15.44	-	4.87
ТЕР34-02-008-03	Установка кронштейна в колодцах	7.20	15.44	-	6.12
ТЕР34-02-008-04	Установка указателя на стене	22.90	15.44	-	30.92

Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев

ТЕР34-02-009-01	Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев: ККС-5	8.89	15.44	-	6.26
ТЕР34-02-009-02	Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев: ККС-4	8.99	15.44	-	6.30
ТЕР34-02-009-03	Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев: ККС-3	8.66	15.44	-	6.40

Разборка колодцев типовых при их переустройстве

ТЕР34-02-010-01	Разборка колодцев железобетонных типовых при их переустройстве: ККС-5	10.93	15.44	9.14	-
ТЕР34-02-010-02	Разборка колодцев железобетонных типовых при их переустройстве: ККС-4	10.93	15.44	9.15	-
ТЕР34-02-010-03	Разборка колодцев железобетонных типовых при их переустройстве: ККС-3	10.94	15.44	9.20	-
ТЕР34-02-010-04	Разборка колодцев железобетонных типовых при их переустройстве: ККС-2	10.96	15.44	9.27	-
ТЕР34-02-010-05	Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве: ККС-5	10.93	15.44	9.14	-
ТЕР34-02-010-06	Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве: ККС-4	10.93	15.44	9.16	-
ТЕР34-02-010-07	Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве: ККС-3	10.94	15.44	9.21	-
ТЕР34-02-010-08	Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве: ККС-2	10.96	15.44	9.30	-

Разборка колодцев кирпичных нетиповых

ТЕР34-02-011-01	Разборка колодцев кирпичных нетиповых	10.81	15.44	9.31	-
-----------------	---------------------------------------	-------	-------	------	---

Устройство ввода труб в колодцы

ТЕР34-02-012-01	Устройство ввода труб в колодцы	12.95	15.44	-	5.99
-----------------	---------------------------------	-------	-------	---	------

Устройство переходов методом горизонтального прокола

1	2	3	4	5	6
ТЕР34-02-017-01	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м	7.65	15.44	7.16	7.06
ТЕР34-02-017-02	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01	7.59	15.44	7.16	6.99
ТЕР34-02-017-03	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: последующими трубами до 10 м	7.64	15.44	7.16	7.06
ТЕР34-02-017-04	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-03	7.58	15.44	7.16	6.99

Укладка хризотилцементных труб в металлический футляр

ТЕР34-02-018-01	Укладка хризотилцементных труб в металлический футляр при диаметре футляра: 820-920 мм	7.60	15.44	-	6.68
ТЕР34-02-018-02	Укладка хризотилцементных труб в металлический футляр при диаметре футляра: 1020-1420 мм	8.51	15.44	-	7.42

Установка опор деревянных

ТЕР34-02-024-01	Установка средствами малой механизации опор деревянных: одинарных высотой до 6,5 м	12.83	15.44	8.60	4.18
ТЕР34-02-024-02	Установка средствами малой механизации опор деревянных: одинарных высотой до 8,5 м	13.10	15.44	8.58	4.18
ТЕР34-02-024-03	Установка средствами малой механизации опор деревянных: одинарных высотой свыше 8,5 м	13.40	15.44	8.55	4.18
ТЕР34-02-024-04	Установка средствами малой механизации опор деревянных: полуанкерных высотой до 8,5 м	14.51	15.44	8.50	15.06
ТЕР34-02-024-05	Установка средствами малой механизации опор деревянных: полуанкерных высотой свыше 8,5 м	14.55	15.44	8.47	15.06
ТЕР34-02-024-06	Установка бурильно-крановой машиной опор деревянных одинарных высотой: до 8,5 м	10.07	15.44	8.24	4.18
ТЕР34-02-024-07	Установка бурильно-крановой машиной опор деревянных одинарных высотой: свыше 8,5 м	10.16	15.44	8.22	4.18

Установка опор железобетонных одинарных

ТЕР34-02-025-01	Установка средствами малой механизации опор железобетонных одинарных высотой: до 6,5 м	12.96	15.44	8.62	3.91
ТЕР34-02-025-02	Установка средствами малой механизации опор железобетонных одинарных высотой: до 8,5 м	13.26	15.44	8.60	3.91
ТЕР34-02-025-03	Установка бурильно-крановой машиной опор железобетонных одинарных высотой: до 6,5 м	9.87	15.44	8.24	3.91
ТЕР34-02-025-04	Установка бурильно-крановой машиной опор железобетонных одинарных высотой: до 8,5 м	10.27	15.44	8.22	3.91

Установка в болотистом грунте опор деревянных

ТЕР34-02-026-01	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных без лежней с одной подпорой	14.49	15.44	8.39	14.60
ТЕР34-02-026-02	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных без лежней с двумя подпорами	14.27	15.44	8.49	14.60
ТЕР34-02-026-03	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных с двумя подпорами и лежнями	14.01	15.44	8.49	13.92
ТЕР34-02-026-04	Установка в болотистом грунте опор деревянных: угловых с двумя подпорами и лежнями	13.87	15.44	8.58	14.14

Установка приставок к опорам и подпорам

1	2	3	4	5	6
ТЕР34-02-027-01	Установка к опорам и подпорам приставок железобетонных: одинарных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	8.02	15.44	8.73	3.55
ТЕР34-02-027-02	Установка к опорам и подпорам приставок железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	8.74	15.44	8.73	3.55
ТЕР34-02-027-03	Установка к опорам и подпорам приставок железобетонных: одинарных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	8.19	15.44	8.73	3.55
ТЕР34-02-027-04	Установка к опорам и подпорам приставок железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	8.71	15.44	8.73	3.55
ТЕР34-02-027-05	Установка к опорам и подпорам приставок деревянных: одинарных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	8.03	15.44	8.73	3.55
ТЕР34-02-027-06	Установка к опорам и подпорам приставок деревянных: двойных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	8.67	15.44	8.73	3.55
ТЕР34-02-027-07	Установка к опорам и подпорам приставок деревянных: одинарных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	8.26	15.44	8.73	3.55
ТЕР34-02-027-08	Установка к опорам и подпорам приставок деревянных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	8.81	15.44	8.73	3.55

Установка подпоры к опорам

ТЕР34-02-028-01	Установка подпоры к опорам высотой: до 8,5 м	9.30	15.44	8.73	7.04
ТЕР34-02-028-02	Установка подпоры к опорам высотой: свыше 8,5 м	9.72	15.44	8.73	7.04

Устройство оттяжек к опорам

ТЕР34-02-029-01	Устройство оттяжек к опорам: деревянным на якоре	6.40	15.44	-	4.52
ТЕР34-02-029-02	Устройство оттяжек к опорам: деревянным на якоре с оттяжным столбом	6.94	15.44	8.73	4.32
ТЕР34-02-029-03	Устройство оттяжек к опорам: железобетонным	6.13	15.44	-	3.76

Крепление на установленных железобетонных опорах линий связи траверс

ТЕР34-02-035-01	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: четырехштырных одинарных	8.48	15.44	-	8.13
ТЕР34-02-035-02	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: четырехштырных двойных	10.01	15.44	-	9.50
ТЕР34-02-035-03	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных одинарных	11.75	15.44	-	11.59
ТЕР34-02-035-04	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных двойных	13.07	15.44	-	12.90
ТЕР34-02-035-05	Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: четырехштырных одинарных	6.66	15.44	-	6.34
ТЕР34-02-035-06	Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных одинарных	9.64	15.44	-	9.45
ТЕР34-02-035-07	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: четырехштырных одинарных	12.31	15.44	-	12.14

1	2	3	4	5	6
ТЕР34-02-035-08	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: четырехштырных двойных	17.02	15.44	-	17.17
ТЕР34-02-035-09	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: восьмиштырных одинарных	14.37	15.44	-	14.31
ТЕР34-02-035-10	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: восьмиштырных двойных	19.04	15.44	-	19.35
ТЕР34-02-035-11	Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: четырехштырных одинарных	9.32	15.44	-	9.08
ТЕР34-02-035-12	Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: восьмиштырных одинарных	11.18	15.44	-	11.00
<i>Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс</i>					
ТЕР34-02-036-01	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: четырехштырных на одностоечных опорах одинарных	9.59	15.44	-	9.14
ТЕР34-02-036-02	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: четырехштырных на одностоечных опорах двойных	9.29	15.44	-	8.88
ТЕР34-02-036-03	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных на одностоечных опорах одинарных	13.07	15.44	-	12.93
ТЕР34-02-036-04	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных на одностоечных опорах двойных	12.43	15.44	-	12.27
ТЕР34-02-036-05	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных на сложных опорах одинарных	13.64	15.44	-	13.50
ТЕР34-02-036-06	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных на сложных опорах двойных	13.87	15.44	-	13.77
ТЕР34-02-036-07	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных: четырехштырных на одностоечных опорах одинарных	12.42	15.44	-	12.23
ТЕР34-02-036-08	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных: четырехштырных на одностоечных опорах двойных	13.71	15.44	-	13.63
ТЕР34-02-036-09	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных: восьмиштырных на одностоечных опорах одинарных	14.44	15.44	-	14.38
ТЕР34-02-036-10	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных: восьмиштырных на одностоечных опорах двойных	15.88	15.44	-	15.90
<i>Подвеска проводов на крюках</i>					
ТЕР34-02-042-01	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 12	8.52	15.44	-	5.90
ТЕР34-02-042-02	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 16	8.43	15.44	-	5.87

1	2	3	4	5	6
ТЕР34-02-042-03	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	8.37	15.44	-	5.84
ТЕР34-02-042-04	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	8.33	15.44	-	5.82
ТЕР34-02-042-05	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 16	7.64	15.44	-	5.57
ТЕР34-02-042-06	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 20	7.55	15.44	-	5.52
ТЕР34-02-042-07	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 25	7.49	15.44	-	5.47
ТЕР34-02-042-08	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 28	7.45	15.44	-	5.45

Подвеска проводов на траверсах

ТЕР34-02-043-01	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 16	8.39	15.44	-	5.70
ТЕР34-02-043-02	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	8.31	15.44	-	5.66
ТЕР34-02-043-03	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	8.27	15.44	-	5.62
ТЕР34-02-043-04	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 20	7.72	15.44	-	5.57
ТЕР34-02-043-05	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 25	7.67	15.44	-	5.52
ТЕР34-02-043-06	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 28	7.63	15.44	-	5.49
ТЕР34-02-043-07	Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 16	8.27	15.44	-	5.42
ТЕР34-02-043-08	Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	8.16	15.44	-	5.34
ТЕР34-02-043-09	Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	8.08	15.44	-	5.26

Перекладка проводов с крюков на траверсы

ТЕР34-02-044-01	Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 16	9.62	15.44	-	6.17
ТЕР34-02-044-02	Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	9.69	15.44	-	6.14
ТЕР34-02-044-03	Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	9.67	15.44	-	6.13
ТЕР34-02-044-04	Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 20	9.62	15.44	-	6.09
ТЕР34-02-044-05	Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 25	9.68	15.44	-	6.08
ТЕР34-02-044-06	Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 28	9.73	15.44	-	6.05

1	2	3	4	5	6
<i>Перекладка проводов с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки</i>					
ТЕР34-02-045-01	Перекладка с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 16	9.92	15.44	-	5.69
ТЕР34-02-045-02	Перекладка с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	10.10	15.44	-	5.59
ТЕР34-02-045-03	Перекладка с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	10.30	15.44	-	5.49
ТЕР34-02-045-04	Перекладка с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 20	10.44	15.44	-	5.40
ТЕР34-02-045-05	Перекладка с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 25	10.63	15.44	-	5.31
ТЕР34-02-045-06	Перекладка с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 28	10.72	15.44	-	5.21
<i>Скрещивание проводов</i>					
ТЕР34-02-051-01	Скрещивание подвешиваемых проводов: на Г-образных кронштейнах	7.50	15.44	-	2.42
ТЕР34-02-051-02	Скрещивание подвешиваемых проводов: на подвесных крюках	9.37	15.44	-	4.84
ТЕР34-02-051-03	Скрещивание подвешиваемых проводов: на накладках	6.74	15.44	-	4.75
ТЕР34-02-051-04	Скрещивание существующих проводов: на Г-образных кронштейнах	6.54	15.44	-	5.77
ТЕР34-02-051-05	Скрещивание существующих проводов: на подвесных крюках	6.53	15.44	-	6.06
ТЕР34-02-051-06	Скрещивание существующих проводов: на накладках	6.43	15.44	-	5.75
<i>Устройство контрольно-измерительных пунктов</i>					
ТЕР34-02-052-01	Устройство контрольно-измерительных пунктов: на кронштейнах	5.02	15.44	-	3.49
ТЕР34-02-052-02	Устройство контрольно-измерительных пунктов: на накладках	4.69	15.44	-	3.51
<i>Установка ступени для контрольной или кабельной опоры</i>					
ТЕР34-02-053-01	Установка ступени для контрольной или кабельной опоры	12.96	15.44	-	12.04
<i>Устройство молниеотвода к опорам</i>					
ТЕР34-02-054-01	Устройство молниеотвода к опорам высотой: до 8,5 м	6.24	15.44	-	3.55
ТЕР34-02-054-02	Устройство молниеотвода к опорам высотой: более 8,5 м	6.53	15.44	-	3.55
<i>Устройство кабельной площадки на опоре</i>					
ТЕР34-02-055-01	Устройство кабельной площадки на опоре: одинарной или сдвоенной	13.88	15.44	-	11.54
ТЕР34-02-055-02	Устройство кабельной площадки на опоре: полуанкерной	14.50	15.44	-	11.54
<i>Установка стоек для радиотрансляционных сетей</i>					

1	2	3	4	5	6
ТЕР34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение: до 240 В	10.37	15.44	-	9.37
ТЕР34-02-061-02	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение: свыше 240 В	12.23	15.44	-	11.43
<i>Установка траверс дополнительных сверх одной</i>					
ТЕР34-02-062-01	Установка траверс дополнительных сверх одной на напряжение: до 240 В	7.41	15.44	-	6.99
ТЕР34-02-062-02	Установка траверс дополнительных сверх одной на напряжение: свыше 240 В	20.31	15.44	-	20.97
<i>Установка оттяжек дополнительных сверх восьми на напряжение свыше 240 В</i>					
ТЕР34-02-063-01	Установка оттяжек дополнительных сверх восьми на напряжение свыше 240 В	5.49	15.44	-	4.82
<i>Установка стоек телефонных</i>					
ТЕР34-02-064-01	Установка стоек телефонных: однопарных	9.57	15.44	-	8.88
ТЕР34-02-064-02	Установка стоек телефонных: двухпарных	10.05	15.44	-	8.89
ТЕР34-02-064-03	Установка стоек телефонных: шестипарных	9.78	15.44	-	8.95
ТЕР34-02-064-04	Установка стоек телефонных: десятипарных	9.82	15.44	-	8.97
<i>Разные работы на стоечных линиях</i>					
ТЕР34-02-065-01	Установка люков на крышах	6.20	15.44	-	4.17
ТЕР34-02-065-02	Установка предохранительных канатов	5.48	15.44	-	4.24
ТЕР34-02-065-03	Закрепление стальных листов на крышах: черепичных	6.33	15.44	-	3.96
ТЕР34-02-065-04	Закрепление стальных листов на крышах: шиферных	5.22	15.44	-	3.96
<i>Подвеска проводов</i>					
ТЕР34-02-071-01	Подвеска проводов напряжением: до 240 В, диаметр провода до 2 мм	8.75	15.44	-	5.29
ТЕР34-02-071-02	Подвеска проводов напряжением: до 240 В, диаметр провода до 3 мм	9.38	15.44	-	5.29
ТЕР34-02-071-03	Подвеска проводов напряжением: до 240 В, диаметр провода до 4 мм	9.72	15.44	-	5.29
ТЕР34-02-071-04	Подвеска проводов напряжением: свыше 240 В, диаметр провода до 3 мм	8.56	15.44	-	4.70
ТЕР34-02-071-05	Подвеска проводов напряжением: свыше 240 В, диаметр провода до 4 мм	8.91	15.44	-	4.70
<i>Развозка линейных материалов</i>					
ТЕР34-02-077-01	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: столбов деревянных	8.21	15.44	7.29	-
ТЕР34-02-077-02	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: опор железобетонных	8.08	15.44	6.84	-
ТЕР34-02-077-03	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: приставок железобетонных	7.49	15.44	6.49	-
ТЕР34-02-077-04	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: термокамер металлических	7.88	15.44	7.43	-
ТЕР34-02-077-05	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: деталей железобетонных НУП, колодцев	8.01	15.44	7.52	-
ТЕР34-02-077-06	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: прочих материалов	6.23	15.44	5.48	-
ТЕР34-02-077-07	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: столбов деревянных	8.65	15.44	8.21	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР34-02-077-08	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: опор железобетонных	8.51	15.44	8.00	-
ТЕР34-02-077-09	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: приставок железобетонных	8.55	15.44	8.00	-
ТЕР34-02-077-10	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: термокамер металлических	8.11	15.44	7.93	-
ТЕР34-02-077-11	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: деталей железобетонных НУП, колодцев	8.55	15.44	8.32	-
ТЕР34-02-077-12	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: прочих материалов	8.03	15.44	7.64	-
ТЕР34-02-077-13	Добавлять к расценкам с 34-02-077-01 по 34-02-077-06 за каждый последующий километр	5.48	-	5.48	-
ТЕР34-02-077-14	Добавлять к расценкам с 34-02-077-07 по 34-02-077-12 за каждый последующий километр	7.64	-	7.64	-

Установка термокамер

ТЕР34-02-083-01	Установка термокамер длиной: 2,4 м	10.58	15.44	10.13	5.55
ТЕР34-02-083-02	Установка термокамер длиной: 4 м	10.29	15.44	10.13	5.55
Итого по смете		7.66	15.44	8.37	6.37

ТЕР-2001-35 Горнопроходческие работы

Раздел 1. Раздел 1. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОБЫЧНЫМ СПОСОБОМ

Прохождение стволов, шурфов и их устьев

ТЕР35-01-001-01	Прохождение стволов, шурфов и их устьев вручную: до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,9	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-001-02	Прохождение стволов, шурфов и их устьев вручную: более 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 (сыпучие)	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-001-03	Прохождение стволов, шурфов и их устьев вручную: более 3 м, коэффициент крепости пород 0,9	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-001-04	Прохождение стволов, шурфов и их устьев отбойными молотками: до 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5	10.59	15.44	4.96	-
ТЕР35-01-001-05	Прохождение стволов, шурфов и их устьев отбойными молотками: более 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5	10.59	15.44	4.96	-
ТЕР35-01-001-06	Прохождение стволов, шурфов и их устьев отбойными молотками: более 3 м, коэффициент крепости пород 1,5-2	10.59	15.44	4.96	-

Прохождение стволов, шурфов и их устьев взрывным способом с применением непродохранительных взрывчатых веществ

ТЕР35-01-002-01	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением непродохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 1,5	6.05	15.44	5.35	4.98
ТЕР35-01-002-02	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением непродохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 2-3	6.13	15.44	5.33	5.12

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-002-03	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 4-6	6.24	15.44	5.31	5.14
ТЕР35-01-002-04	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 7-9	6.29	15.44	5.28	5.09
ТЕР35-01-002-05	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 10-12	6.17	15.44	5.26	4.88
ТЕР35-01-002-06	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 13-15	6.28	15.44	5.21	4.86
ТЕР35-01-002-07	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 16-18	6.39	15.44	5.16	4.77
ТЕР35-01-002-08	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 19-20	6.46	15.44	5.13	4.75
ТЕР35-01-002-09	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м2 взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 1,5	6.39	15.44	5.36	5.09
ТЕР35-01-002-10	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м2 взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 2-3	6.45	15.44	5.33	5.26
ТЕР35-01-002-11	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м2 взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 4-6	6.52	15.44	5.32	5.30
ТЕР35-01-002-12	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м2 взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 7-9	6.54	15.44	5.29	5.23
ТЕР35-01-002-13	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м2 взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 10-12	6.46	15.44	5.28	4.99

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-002-14	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м2 взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 13-15	6.54	15.44	5.23	4.96
ТЕР35-01-002-15	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м2 взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 16-18	6.61	15.44	5.18	4.86
ТЕР35-01-002-16	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м2 взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 19-20	6.67	15.44	5.15	4.84
<i>Прохождение взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, площадью сечения свыше 30 м2</i>					
ТЕР35-01-003-01	Прохождение взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ устья стволов площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 1,5	6.57	15.44	5.36	5.22
ТЕР35-01-003-02	Прохождение взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ устья стволов площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.61	15.44	5.33	5.39
ТЕР35-01-003-03	Прохождение взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ устья стволов площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.67	15.44	5.32	5.42
ТЕР35-01-003-04	Прохождение взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ устья стволов площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	6.67	15.44	5.29	5.31
ТЕР35-01-003-05	Прохождение взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ ствола площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 1,5	5.73	15.44	5.19	5.22
ТЕР35-01-003-06	Прохождение взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ ствола площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	5.65	15.44	5.17	5.40
ТЕР35-01-003-07	Прохождение взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ ствола площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	5.62	15.44	5.17	5.26
ТЕР35-01-003-08	Прохождение взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ ствола площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	5.54	15.44	5.16	4.89
ТЕР35-01-003-09	Прохождение взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ ствола площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	5.88	15.44	5.17	5.09

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-003-10	Прохождение взрывным способом с применением непродохранительных взрывчатых веществ ствола площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	5.99	15.44	5.15	5.06
ТЕР35-01-003-11	Прохождение взрывным способом с применением непродохранительных взрывчатых веществ ствола площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.09	15.44	5.13	4.87
ТЕР35-01-003-12	Прохождение взрывным способом с применением непродохранительных взрывчатых веществ ствола площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.17	15.44	5.12	4.86

Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ

ТЕР35-01-004-01	Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения до 16 м2, коэффициент крепости пород: 1,5	6.29	15.44	5.34	5.41
ТЕР35-01-004-02	Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения до 16 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.49	15.44	5.30	5.74
ТЕР35-01-004-03	Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения до 16 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.59	15.44	5.29	5.79
ТЕР35-01-004-04	Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения до 16 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	6.64	15.44	5.24	5.70
ТЕР35-01-004-05	Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения до 16 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	6.45	15.44	5.22	5.28
ТЕР35-01-004-06	Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения до 16 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	6.58	15.44	5.17	5.26
ТЕР35-01-004-07	Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения до 16 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.67	15.44	5.12	5.13
ТЕР35-01-004-08	Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения до 16 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.74	15.44	5.09	5.11
ТЕР35-01-004-09	Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения от 16 до 30 м2, коэффициент крепости пород: 1,5	6.63	15.44	5.34	5.69
ТЕР35-01-004-10	Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения от 16 до 30 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.79	15.44	5.31	6.08

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-004-11	Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения от 16 до 30 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.87	15.44	5.29	6.20
ТЕР35-01-004-12	Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения от 16 до 30 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	6.91	15.44	5.26	6.08
ТЕР35-01-004-13	Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения от 16 до 30 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	6.78	15.44	5.24	6.04
ТЕР35-01-004-14	Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения от 16 до 30 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	6.83	15.44	5.19	5.54
ТЕР35-01-004-15	Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения от 16 до 30 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.88	15.44	5.14	5.38
ТЕР35-01-004-16	Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения от 16 до 30 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.02	15.44	5.11	5.69

Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ площадью

ТЕР35-01-005-01	Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 1,5	5.86	15.44	5.19	5.97
ТЕР35-01-005-02	Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	5.81	15.44	5.17	6.33
ТЕР35-01-005-03	Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	5.78	15.44	5.17	6.17
ТЕР35-01-005-04	Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	5.71	15.44	5.16	5.72
ТЕР35-01-005-05	Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	6.11	15.44	5.16	5.78
ТЕР35-01-005-06	Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	6.25	15.44	5.14	5.74
ТЕР35-01-005-07	Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.35	15.44	5.11	5.44

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-005-08	Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м ² , коэффициент крепости пород: 19-20	6.45	15.44	5.10	5.44

Прохождение стволов и шурфов с раскосой восстающего при помощи комплекса КПВ-1

ТЕР35-01-006-01	Прохождение с раскосой восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения до 30 м ² , коэффициент крепости пород: 10-12	5.59	15.44	5.13	4.60
ТЕР35-01-006-02	Прохождение с раскосой восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения до 30 м ² , коэффициент крепости пород: 13-15	5.68	15.44	5.11	4.60
ТЕР35-01-006-03	Прохождение с раскосой восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения до 30 м ² , коэффициент крепости пород: 16-18	5.75	15.44	5.09	4.56
ТЕР35-01-006-04	Прохождение с раскосой восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения до 30 м ² , коэффициент крепости пород: 19-20	5.84	15.44	5.08	4.56
ТЕР35-01-006-05	Прохождение с раскосой восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м ² , коэффициент крепости пород: 10-12	5.63	15.44	5.14	4.61
ТЕР35-01-006-06	Прохождение с раскосой восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м ² , коэффициент крепости пород: 13-15	5.71	15.44	5.13	4.65
ТЕР35-01-006-07	Прохождение с раскосой восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м ² , коэффициент крепости пород: 16-18	5.76	15.44	5.11	4.57
ТЕР35-01-006-08	Прохождение с раскосой восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м ² , коэффициент крепости пород: 19-20	5.84	15.44	5.10	4.59

Прохождение

ТЕР35-01-016-01	Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств: вручную с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	11.22	15.44	-	4.44
ТЕР35-01-016-02	Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств: отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	13.40	15.44	4.96	-
ТЕР35-01-016-03	Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств: отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	13.75	15.44	4.96	-
ТЕР35-01-016-04	Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств: вручную с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	8.73	15.44	5.40	4.44
ТЕР35-01-016-05	Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств: отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	8.62	15.44	5.34	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-016-06	Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств: отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	9.22	15.44	5.32	-
ТЕР35-01-016-07	Прохождение сопряжений: вручную с погрузкой вручную в бады на платформах с доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	10.64	15.44	-	4.44
ТЕР35-01-016-08	Прохождение сопряжений: отбойными молотками с погрузкой вручную в бады на платформах с доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	13.19	15.44	4.96	-
ТЕР35-01-016-09	Прохождение сопряжений: отбойными молотками с погрузкой вручную в бады на платформах с доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	13.46	15.44	4.96	-
ТЕР35-01-016-10	Прохождение подземных бункеров отбойными молотками с погрузкой вручную, коэффициент крепости пород: 1 (уголь)	9.16	15.44	5.52	-
ТЕР35-01-016-11	Прохождение подземных бункеров отбойными молотками с погрузкой вручную, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	8.97	15.44	5.57	-

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по

ТЕР35-01-017-01	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6.61	15.44	5.33	4.67
ТЕР35-01-017-02	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.26	15.44	5.28	8.23
ТЕР35-01-017-03	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.55	15.44	5.24	5.31
ТЕР35-01-017-04	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.32	15.44	5.21	4.78
ТЕР35-01-017-05	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	6.66	15.44	5.28	4.67
ТЕР35-01-017-06	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	6.80	15.44	5.25	4.70
ТЕР35-01-017-07	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.66	15.44	5.20	4.52

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-017-08	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.68	15.44	5.18	4.55

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по

ТЕР35-01-018-01	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6.16	15.44	5.18	4.68
ТЕР35-01-018-02	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.76	15.44	5.17	5.32
ТЕР35-01-018-03	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.80	15.44	5.16	5.70
ТЕР35-01-018-04	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	6.73	15.44	5.14	4.93
ТЕР35-01-018-05	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	6.38	15.44	5.19	4.74
ТЕР35-01-018-06	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	6.44	15.44	5.18	4.71
ТЕР35-01-018-07	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.54	15.44	5.15	4.61
ТЕР35-01-018-08	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.60	15.44	5.14	4.70

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по

ТЕР35-01-019-01	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 40 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6.44	15.44	5.18	6.30
ТЕР35-01-019-02	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 40 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.83	15.44	5.17	5.83

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-019-03	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 40 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.85	15.44	5.16	6.01
ТЕР35-01-019-04	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 40 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	6.77	15.44	5.15	4.87
ТЕР35-01-019-05	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 40 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	6.55	15.44	5.20	4.76
ТЕР35-01-019-06	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 40 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	6.59	15.44	5.18	4.74
ТЕР35-01-019-07	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 40 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.67	15.44	5.16	4.63
ТЕР35-01-019-08	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 40 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.71	15.44	5.15	4.70

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-020-01	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6.62	15.44	5.33	4.68
ТЕР35-01-020-02	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	7.45	15.44	5.27	4.95
ТЕР35-01-020-03	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.52	15.44	5.23	5.22
ТЕР35-01-020-04	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.78	15.44	4.97	4.93
ТЕР35-01-020-05	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	6.91	15.44	5.26	4.92

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-020-06	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	6.94	15.44	5.23	4.95
ТЕР35-01-020-07	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.74	15.44	5.17	4.64
ТЕР35-01-020-08	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.78	15.44	5.14	4.64

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-021-01	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6.18	15.44	5.18	4.70
ТЕР35-01-021-02	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.75	15.44	5.17	5.25
ТЕР35-01-021-03	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.78	15.44	5.16	5.58
ТЕР35-01-021-04	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	6.81	15.44	5.14	5.37
ТЕР35-01-021-05	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	6.48	15.44	5.19	5.14
ТЕР35-01-021-06	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	6.53	15.44	5.17	5.08
ТЕР35-01-021-07	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.57	15.44	5.16	4.94
ТЕР35-01-021-08	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.63	15.44	5.15	5.02

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-022-01	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 40 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6.25	15.44	5.18	4.74
ТЕР35-01-022-02	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 40 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.82	15.44	5.17	5.46
ТЕР35-01-022-03	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 40 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.83	15.44	5.16	5.85
ТЕР35-01-022-04	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 40 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	6.85	15.44	5.15	5.49
ТЕР35-01-022-05	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 40 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	6.48	15.44	5.19	5.18
ТЕР35-01-022-06	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 40 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	6.52	15.44	5.18	5.14
ТЕР35-01-022-07	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 40 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.56	15.44	5.17	4.98
ТЕР35-01-022-08	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 40 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.60	15.44	5.16	5.04

Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану

ТЕР35-01-023-01	Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6.26	15.44	5.33	4.67
ТЕР35-01-023-02	Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 2-3	6.95	15.44	5.28	4.99
ТЕР35-01-023-03	Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 4-6	7.12	15.44	5.24	5.30
ТЕР35-01-023-04	Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 7-9	6.77	15.44	5.21	4.71

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-023-05	Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 10-12	6.75	15.44	5.28	4.67
ТЕР35-01-023-06	Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 13-15	6.80	15.44	5.25	4.70
ТЕР35-01-023-07	Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 16-18	6.66	15.44	5.20	4.52
ТЕР35-01-023-08	Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 19-20	6.68	15.44	5.18	4.55

Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или

ТЕР35-01-024-01	Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6.31	15.44	5.33	4.68
ТЕР35-01-024-02	Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 2-3	6.94	15.44	5.27	4.95
ТЕР35-01-024-03	Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 4-6	7.09	15.44	5.23	5.20
ТЕР35-01-024-04	Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 7-9	6.84	15.44	5.20	4.91
ТЕР35-01-024-05	Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 10-12	6.65	15.44	5.26	4.76
ТЕР35-01-024-06	Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 13-15	6.70	15.44	5.22	4.78
ТЕР35-01-024-07	Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 16-18	6.50	15.44	5.17	4.53
ТЕР35-01-024-08	Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 19-20	6.56	15.44	5.14	4.48

Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных по метану или пыли

ТЕР35-01-025-01	Прохождение отбойными молотками камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 1,0 (уголь)	11.09	15.44	5.50	11.61
ТЕР35-01-025-02	Прохождение отбойными молотками камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	11.17	15.44	5.57	11.61

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-025-03	Прохождение взрывным способом камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, на опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6.55	15.44	6.39	4.68
ТЕР35-01-025-04	Прохождение взрывным способом камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, на опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 2-3	7.31	15.44	6.07	5.30
ТЕР35-01-025-05	Прохождение взрывным способом камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, на опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 4-6	7.31	15.44	5.66	5.72
ТЕР35-01-025-06	Прохождение взрывным способом камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, на опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 7-9	6.80	15.44	5.86	5.00
ТЕР35-01-025-07	Прохождение взрывным способом камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, на опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 10-12	6.56	15.44	5.87	4.77
ТЕР35-01-025-08	Прохождение взрывным способом камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, на опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 13-15	6.63	15.44	5.69	4.78
ТЕР35-01-025-09	Прохождение взрывным способом камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, на опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 16-18	6.64	15.44	5.55	4.73
ТЕР35-01-025-10	Прохождение взрывным способом камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, на опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 19-20	6.69	15.44	5.46	4.78

Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли

ТЕР35-01-026-01	Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6.43	15.44	5.97	4.71
ТЕР35-01-026-02	Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 2-3	7.30	15.44	6.06	5.24
ТЕР35-01-026-03	Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 4-6	7.13	15.44	5.90	5.61
ТЕР35-01-026-04	Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 7-9	7.00	15.44	5.86	5.42
ТЕР35-01-026-05	Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 10-12	6.72	15.44	5.87	5.05
ТЕР35-01-026-06	Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 13-15	6.78	15.44	5.63	5.03

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-026-07	Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 16-18	6.79	15.44	5.54	4.96
ТЕР35-01-026-08	Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 19-20	6.78	15.44	5.40	4.99

Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли

ТЕР35-01-027-01	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.80	15.44	5.72	5.12
ТЕР35-01-027-02	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 2-3	7.18	15.44	5.45	6.99
ТЕР35-01-027-03	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 4-6	7.21	15.44	5.43	7.25
ТЕР35-01-027-04	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 7-9	6.91	15.44	5.42	5.42
ТЕР35-01-027-05	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 10-12	6.80	15.44	5.36	5.22
ТЕР35-01-027-06	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 13-15	6.74	15.44	5.33	5.18
ТЕР35-01-027-07	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 16-18	6.68	15.44	5.31	5.02
ТЕР35-01-027-08	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 19-20	6.71	15.44	5.29	5.08

Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли

ТЕР35-01-028-01	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.67	15.44	5.54	5.23
ТЕР35-01-028-02	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 2-3	7.15	15.44	5.45	6.74
ТЕР35-01-028-03	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 4-6	7.17	15.44	5.43	6.93
ТЕР35-01-028-04	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 7-9	7.06	15.44	5.42	6.18
ТЕР35-01-028-05	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 10-12	6.88	15.44	5.35	5.80
ТЕР35-01-028-06	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 13-15	6.83	15.44	5.33	5.66
ТЕР35-01-028-07	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 16-18	6.76	15.44	5.31	5.40
ТЕР35-01-028-08	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 19-20	6.76	15.44	5.29	5.38

Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-029-01	Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 4-6	7.75	15.44	5.10	7.14
ТЕР35-01-029-02	Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 7-9	7.07	15.44	5.06	5.47
ТЕР35-01-029-03	Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 10-12	6.68	15.44	4.96	5.21
ТЕР35-01-029-04	Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 13-15	6.73	15.44	4.94	5.18
ТЕР35-01-029-05	Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 16-18	6.61	15.44	4.93	4.91
ТЕР35-01-029-06	Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 19-20	6.70	15.44	4.92	4.94

Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли

ТЕР35-01-030-01	Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 2-3	7.98	15.44	5.81	6.77
ТЕР35-01-030-02	Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 4-6	7.84	15.44	5.67	6.88
ТЕР35-01-030-03	Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 7-9	7.15	15.44	5.48	5.24
ТЕР35-01-030-04	Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 10-12	7.04	15.44	5.42	4.89
ТЕР35-01-030-05	Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 13-15	7.01	15.44	5.32	4.86
ТЕР35-01-030-06	Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 16-18	6.92	15.44	5.24	4.70
ТЕР35-01-030-07	Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 19-20	6.93	15.44	5.20	4.77

Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли

ТЕР35-01-031-01	Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли, коэффициент крепости пород: 2-3	7.93	15.44	5.80	6.54
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-031-02	Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли, коэффициент крепости пород: 4-6	7.79	15.44	5.66	6.54
ТЕР35-01-031-03	Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли, коэффициент крепости пород: 7-9	7.40	15.44	5.48	5.95
ТЕР35-01-031-04	Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли, коэффициент крепости пород: 10-12	7.22	15.44	5.41	5.44
ТЕР35-01-031-05	Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли, коэффициент крепости пород: 13-15	7.16	15.44	5.31	5.25
ТЕР35-01-031-06	Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли, коэффициент крепости пород: 16-18	7.10	15.44	5.25	5.14
ТЕР35-01-031-07	Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли, коэффициент крепости пород: 19-20	7.06	15.44	5.17	5.17

Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли

ТЕР35-01-032-01	Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 2-3	7.80	15.44	5.59	6.99
ТЕР35-01-032-02	Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 4-6	7.67	15.44	5.48	6.97
ТЕР35-01-032-03	Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 7-9	6.91	15.44	5.35	5.30
ТЕР35-01-032-04	Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 10-12	6.82	15.44	5.27	4.95
ТЕР35-01-032-05	Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 13-15	6.84	15.44	5.20	4.93
ТЕР35-01-032-06	Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 16-18	6.72	15.44	5.15	4.74
ТЕР35-01-032-07	Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 19-20	6.75	15.44	5.12	4.77

Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли

ТЕР35-01-033-01	Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 2-3	7.72	15.44	5.57	6.69
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-033-02	Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 4-6	7.56	15.44	5.47	6.60
ТЕР35-01-033-03	Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 7-9	7.16	15.44	5.35	6.44
ТЕР35-01-033-04	Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 10-12	7.04	15.44	5.26	5.49
ТЕР35-01-033-05	Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 13-15	7.02	15.44	5.19	5.42
ТЕР35-01-033-06	Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 16-18	6.84	15.44	5.13	5.03
ТЕР35-01-033-07	Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 19-20	6.85	15.44	5.10	5.02

Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли

ТЕР35-01-043-01	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 1,5	7.19	15.44	6.23	6.58
ТЕР35-01-043-02	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 2-3	6.94	15.44	6.08	7.50
ТЕР35-01-043-03	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 4-6	6.78	15.44	6.00	6.97
ТЕР35-01-043-04	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 7-9	6.27	15.44	5.88	5.21
ТЕР35-01-043-05	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 10-12	6.08	15.44	5.74	4.93
ТЕР35-01-043-06	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 13-15	6.01	15.44	5.66	4.95
ТЕР35-01-043-07	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 16-18	5.77	15.44	5.57	4.56

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-043-08	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 19-20	5.73	15.44	5.52	4.60
ТЕР35-01-043-09	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 1,5	7.20	15.44	6.25	6.52
ТЕР35-01-043-10	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 2-3	6.96	15.44	6.09	7.48
ТЕР35-01-043-11	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 4-6	6.80	15.44	6.01	6.95
ТЕР35-01-043-12	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 7-9	6.32	15.44	5.90	5.12
ТЕР35-01-043-13	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 10-12	6.09	15.44	5.75	4.89
ТЕР35-01-043-14	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 13-15	5.99	15.44	5.68	4.88
ТЕР35-01-043-15	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 16-18	5.77	15.44	5.58	4.50
ТЕР35-01-043-16	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 19-20	5.73	15.44	5.53	4.54
ТЕР35-01-043-17	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 1,5	7.09	15.44	6.21	5.45
ТЕР35-01-043-18	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 2-3	6.79	15.44	6.06	6.52
ТЕР35-01-043-19	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 4-6	6.67	15.44	5.99	6.18
ТЕР35-01-043-20	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 7-9	6.28	15.44	5.90	5.02

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-043-21	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 10-12	6.12	15.44	5.77	4.84
ТЕР35-01-043-22	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 13-15	6.04	15.44	5.68	4.81
ТЕР35-01-043-23	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 16-18	5.91	15.44	5.58	4.68
ТЕР35-01-043-24	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 19-20	5.88	15.44	5.53	4.76

Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли

ТЕР35-01-044-01	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 1,5	8.21	15.44	5.88	6.57
ТЕР35-01-044-02	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 2-3	7.89	15.44	5.77	5.80
ТЕР35-01-044-03	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 4-6	8.41	15.44	5.76	7.20
ТЕР35-01-044-04	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 7-9	7.41	15.44	5.57	5.45
ТЕР35-01-044-05	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 10-12	7.17	15.44	5.40	5.11
ТЕР35-01-044-06	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 13-15	7.14	15.44	5.26	5.07
ТЕР35-01-044-07	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 16-18	6.91	15.44	5.18	4.71
ТЕР35-01-044-08	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 19-20	6.92	15.44	5.13	4.74

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-044-09	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 1,5	8.56	15.44	5.92	6.52
ТЕР35-01-044-10	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 2-3	8.21	15.44	5.81	5.77
ТЕР35-01-044-11	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 4-6	8.46	15.44	5.79	7.06
ТЕР35-01-044-12	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 7-9	7.48	15.44	5.67	5.36
ТЕР35-01-044-13	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 10-12	7.11	15.44	5.52	5.03
ТЕР35-01-044-14	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 13-15	7.12	15.44	5.35	5.04
ТЕР35-01-044-15	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 16-18	6.77	15.44	5.28	4.67
ТЕР35-01-044-16	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 19-20	6.78	15.44	5.22	4.75
ТЕР35-01-044-17	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 1,5	8.29	15.44	5.84	8.33
ТЕР35-01-044-18	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 2-3	8.30	15.44	5.74	6.28
ТЕР35-01-044-19	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 4-6	8.35	15.44	5.76	6.66
ТЕР35-01-044-20	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 7-9	7.44	15.44	5.59	5.21
ТЕР35-01-044-21	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 10-12	6.80	15.44	5.44	4.88

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-044-22	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 13-15	7.16	15.44	5.27	4.82
ТЕР35-01-044-23	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 16-18	7.10	15.44	5.18	4.68
ТЕР35-01-044-24	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 19-20	7.18	15.44	5.14	4.78

Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли

ТЕР35-01-045-01	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 1,5	12.25	15.44	4.83	6.57
ТЕР35-01-045-02	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 2-3	11.55	15.44	4.83	5.55
ТЕР35-01-045-03	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 4-6	12.46	15.44	4.97	7.20
ТЕР35-01-045-04	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 7-9	10.80	15.44	4.97	5.45
ТЕР35-01-045-05	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 10-12	10.21	15.44	4.97	5.08
ТЕР35-01-045-06	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 13-15	9.58	15.44	4.97	5.07
ТЕР35-01-045-07	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 16-18	8.70	15.44	4.97	4.71
ТЕР35-01-045-08	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 19-20	8.57	15.44	4.97	4.74
ТЕР35-01-045-09	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 1,5	12.47	15.44	4.83	6.52

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-045-10	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 2-3	12.80	15.44	4.83	7.92
ТЕР35-01-045-11	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 4-6	12.51	15.44	4.97	7.18
ТЕР35-01-045-12	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 7-9	10.87	15.44	4.97	5.41
ТЕР35-01-045-13	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 10-12	10.22	15.44	4.97	5.03
ТЕР35-01-045-14	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 13-15	9.48	15.44	4.97	5.13
ТЕР35-01-045-15	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 16-18	8.76	15.44	4.97	4.67
ТЕР35-01-045-16	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 19-20	8.63	15.44	4.97	4.69
ТЕР35-01-045-17	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 1,5	12.51	15.44	4.83	5.45
ТЕР35-01-045-18	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 2-3	12.40	15.44	4.83	6.31
ТЕР35-01-045-19	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 4-6	12.49	15.44	4.97	6.66
ТЕР35-01-045-20	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 7-9	10.90	15.44	4.97	5.21
ТЕР35-01-045-21	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 10-12	10.31	15.44	4.97	4.88
ТЕР35-01-045-22	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 13-15	9.66	15.44	4.97	4.82

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-045-23	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 16-18	9.06	15.44	4.97	4.68
ТЕР35-01-045-24	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 19-20	9.01	15.44	4.97	4.78

Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли

ТЕР35-01-046-01	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 1,5	7.37	15.44	6.22	6.57
ТЕР35-01-046-02	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 2-3	7.12	15.44	6.07	7.50
ТЕР35-01-046-03	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 4-6	6.94	15.44	6.00	6.97
ТЕР35-01-046-04	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 7-9	6.41	15.44	5.89	5.21
ТЕР35-01-046-05	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 10-12	6.19	15.44	5.75	4.93
ТЕР35-01-046-06	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 13-15	6.04	15.44	5.67	4.95
ТЕР35-01-046-07	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 16-18	5.74	15.44	5.58	4.56
ТЕР35-01-046-08	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 19-20	5.74	15.44	5.53	4.61
ТЕР35-01-046-09	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 1,5	7.39	15.44	6.24	6.37
ТЕР35-01-046-10	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 2-3	7.20	15.44	6.13	7.53
ТЕР35-01-046-11	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 4-6	6.94	15.44	6.05	6.64

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-046-12	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 7-9	6.48	15.44	5.95	5.11
ТЕР35-01-046-13	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 10-12	6.25	15.44	5.80	4.91
ТЕР35-01-046-14	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 13-15	6.16	15.44	5.72	4.91
ТЕР35-01-046-15	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 16-18	5.90	15.44	5.63	4.53
ТЕР35-01-046-16	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 19-20	5.85	15.44	5.56	4.58
ТЕР35-01-046-17	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 1,5	7.28	15.44	6.20	5.45
ТЕР35-01-046-18	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 2-3	7.00	15.44	6.06	6.52
ТЕР35-01-046-19	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 4-6	6.83	15.44	5.99	6.18
ТЕР35-01-046-20	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 7-9	6.42	15.44	5.90	5.02
ТЕР35-01-046-21	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 10-12	6.24	15.44	5.78	4.84
ТЕР35-01-046-22	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 13-15	6.10	15.44	5.69	4.81
ТЕР35-01-046-23	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 16-18	5.98	15.44	5.59	4.68

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-046-24	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 19-20	5.95	15.44	5.54	4.76

Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли

ТЕР35-01-047-01	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 1,5	8.13	15.44	5.76	6.57
ТЕР35-01-047-02	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 2-3	7.80	15.44	5.66	5.79
ТЕР35-01-047-03	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 4-6	8.32	15.44	5.63	7.20
ТЕР35-01-047-04	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 7-9	7.38	15.44	5.42	5.44
ТЕР35-01-047-05	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 10-12	7.15	15.44	5.29	5.07
ТЕР35-01-047-06	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 13-15	7.21	15.44	5.17	5.06
ТЕР35-01-047-07	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 16-18	7.01	15.44	5.11	4.70
ТЕР35-01-047-08	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 19-20	7.04	15.44	5.08	4.73
ТЕР35-01-047-09	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 1,5	8.46	15.44	5.81	7.12
ТЕР35-01-047-10	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 2-3	8.11	15.44	5.69	6.29
ТЕР35-01-047-11	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 4-6	8.35	15.44	5.64	7.18
ТЕР35-01-047-12	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 7-9	7.41	15.44	5.50	5.41

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-047-13	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 10-12	7.17	15.44	5.29	5.03
ТЕР35-01-047-14	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 13-15	7.22	15.44	5.18	5.04
ТЕР35-01-047-15	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 16-18	7.02	15.44	5.12	4.67
ТЕР35-01-047-16	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 19-20	7.02	15.44	5.08	4.70
ТЕР35-01-047-17	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 1,5	8.08	15.44	5.70	5.45
ТЕР35-01-047-18	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 2-3	8.12	15.44	5.63	6.26
ТЕР35-01-047-19	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 4-6	8.18	15.44	5.63	6.66
ТЕР35-01-047-20	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 7-9	7.38	15.44	5.45	5.21
ТЕР35-01-047-21	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 10-12	7.14	15.44	5.35	4.88
ТЕР35-01-047-22	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 13-15	7.19	15.44	5.20	4.82
ТЕР35-01-047-23	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 16-18	7.20	15.44	5.13	4.68
ТЕР35-01-047-24	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 19-20	7.28	15.44	5.09	4.78

Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-048-01	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 1,5	7.96	15.44	5.77	6.57
ТЕР35-01-048-02	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 2-3	7.50	15.44	5.66	5.55
ТЕР35-01-048-03	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 4-6	8.15	15.44	5.65	7.20
ТЕР35-01-048-04	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 7-9	7.31	15.44	5.43	5.45
ТЕР35-01-048-05	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 10-12	7.11	15.44	5.29	5.08
ТЕР35-01-048-06	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 13-15	7.17	15.44	5.17	5.07
ТЕР35-01-048-07	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 16-18	7.01	15.44	5.11	4.71
ТЕР35-01-048-08	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 19-20	7.03	15.44	5.08	4.74
ТЕР35-01-048-09	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 1,5	8.01	15.44	5.82	6.52
ТЕР35-01-048-10	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 2-3	7.68	15.44	5.69	5.78
ТЕР35-01-048-11	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 4-6	8.14	15.44	5.62	7.18
ТЕР35-01-048-12	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 7-9	7.32	15.44	5.45	5.41
ТЕР35-01-048-13	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 10-12	7.09	15.44	5.30	5.03

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-048-14	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 13-15	7.17	15.44	5.18	5.04
ТЕР35-01-048-15	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 16-18	6.99	15.44	5.12	4.67
ТЕР35-01-048-16	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 19-20	7.04	15.44	5.09	4.70
ТЕР35-01-048-17	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 1,5	7.87	15.44	5.70	5.46
ТЕР35-01-048-18	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 2-3	7.99	15.44	5.62	6.28
ТЕР35-01-048-19	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 4-6	8.11	15.44	5.66	6.66
ТЕР35-01-048-20	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 7-9	7.31	15.44	5.45	5.21
ТЕР35-01-048-21	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 10-12	7.09	15.44	5.32	4.88
ТЕР35-01-048-22	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 13-15	7.18	15.44	5.19	4.82
ТЕР35-01-048-23	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 16-18	7.17	15.44	5.12	4.68
ТЕР35-01-048-24	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 19-20	7.26	15.44	5.09	4.78

Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами

ТЕР35-01-059-01	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ПК-ЭР, площадь сечения: до 12 м2 по породе с погрузкой в вагонетке	6.01	15.44	6.51	2.27
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-059-02	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ПК-ЭР, площадь сечения: до 12 м2 по смешанному забою с погрузкой в вагонетке	5.93	15.44	6.51	2.27
ТЕР35-01-059-03	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ПК-ЭР, площадь сечения: до 12 м2 по углю с погрузкой в вагонетке	6.44	15.44	6.51	2.27
ТЕР35-01-059-04	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ПК-ЭР, площадь сечения: до 12 м2 по породе с погрузкой на конвейер	5.68	15.44	6.60	2.27
ТЕР35-01-059-05	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ПК-ЭР, площадь сечения: до 12 м2 по смешанному забою с погрузкой на конвейер	5.55	15.44	6.60	2.27
ТЕР35-01-059-06	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ПК-ЭР, площадь сечения: до 12 м2 по углю с погрузкой на конвейер	6.22	15.44	6.60	2.27
ТЕР35-01-059-07	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ГПКС, площадь сечения: до 15 м2 по породе с погрузкой в вагонетке	4.85	15.44	6.37	2.27
ТЕР35-01-059-08	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ГПКС, площадь сечения: до 15 м2 по смешанному забою с погрузкой в вагонетке	5.06	15.44	6.36	2.27
ТЕР35-01-059-09	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ГПКС, площадь сечения: до 15 м2 по углю с погрузкой в вагонетке	5.92	15.44	6.37	2.27
ТЕР35-01-059-10	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ГПКС, площадь сечения: до 15 м2 по породе с погрузкой на конвейер	3.86	15.44	6.66	2.27
ТЕР35-01-059-11	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ГПКС, площадь сечения: до 15 м2 по смешанному забою с погрузкой на конвейер	3.96	15.44	6.66	2.27
ТЕР35-01-059-12	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ГПКС, площадь сечения: до 15 м2 по углю с погрузкой на конвейер	4.97	15.44	6.66	2.27
ТЕР35-01-059-13	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами 4ПП-2, площадь сечения: до 25 м2 по породе с погрузкой в вагонетке	5.67	15.44	6.51	2.27
ТЕР35-01-059-14	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами 4ПП-2, площадь сечения: до 25 м2 по смешанному забою с погрузкой в вагонетке	5.81	15.44	6.51	2.27
ТЕР35-01-059-15	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами 4ПП-2, площадь сечения: до 25 м2 по углю с погрузкой в вагонетке	6.28	15.44	6.51	2.27

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-059-16	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами 4ПП-2, площадь сечения: до 25 м2 по углю с погрузкой в вагонетке	5.24	15.44	6.60	2.27
ТЕР35-01-059-17	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами 4ПП-2, площадь сечения: до 25 м2 по смешанному забою с погрузкой на конвейер	5.33	15.44	6.60	2.27
ТЕР35-01-059-18	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами 4ПП-2, площадь сечения: до 25 м2 по углю с погрузкой на конвейер	5.98	15.44	6.60	2.27

Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений

ТЕР35-01-069-01	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений вручную, площадь сечения: до 6,5 м2 , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	8.07	15.44	6.04	4.44
ТЕР35-01-069-02	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений вручную, площадь сечения: от 6,5 до 10 м2 , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	8.23	15.44	6.04	4.44
ТЕР35-01-069-03	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений вручную, площадь сечения: свыше 10 м2 , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	8.38	15.44	6.04	4.44
ТЕР35-01-069-04	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений отбойными молотками, площадь сечения: до 6,5 м2 , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	8.59	15.44	5.86	11.61
ТЕР35-01-069-05	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений отбойными молотками, площадь сечения: до 6,5 м2 , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	8.22	15.44	5.91	11.61
ТЕР35-01-069-06	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений отбойными молотками, площадь сечения: свыше 6,5 м2 , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	8.51	15.44	5.89	11.61
ТЕР35-01-069-07	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений отбойными молотками, площадь сечения: свыше 6,5 м2 , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	10.61	15.44	5.91	11.61

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений

ТЕР35-01-070-01	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений сверху вниз, вручную, площадь сечения: до 6,5 м2 , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	8.15	15.44	6.04	4.44
ТЕР35-01-070-02	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений сверху вниз, вручную, площадь сечения: от 6,5 до 10 м2 , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	8.31	15.44	6.04	4.44
ТЕР35-01-070-03	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений сверху вниз, вручную, площадь сечения: свыше 10 м2 , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	8.46	15.44	6.04	4.44

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-070-04	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения: до 6,5 м2 , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	8.55	15.44	5.86	11.61
ТЕР35-01-070-05	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения: до 6,5 м2 , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	8.34	15.44	5.91	11.61
ТЕР35-01-070-06	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения: свыше 6,5 м2 , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	8.48	15.44	5.89	11.61
ТЕР35-01-070-07	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения: свыше 6,5 м2 , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	8.29	15.44	5.91	11.61
ТЕР35-01-070-08	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений снизу вверх, вручную, площадь сечения: до 6,5 м2 , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	8.07	15.44	6.04	4.44
ТЕР35-01-070-09	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений снизу вверх, вручную, площадь сечения: от 6,5 до 10 м2 , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	8.22	15.44	6.04	4.44
ТЕР35-01-070-10	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений снизу вверх, вручную, площадь сечения: свыше 10 м2 , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	8.37	15.44	6.04	4.44
ТЕР35-01-070-11	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений снизу вверх, отбойными молотками, площадь сечения: до 6,5 м2 , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	8.62	15.44	5.86	11.61
ТЕР35-01-070-12	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений снизу вверх, отбойными молотками, площадь сечения: до 6,5 м2 , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	8.35	15.44	5.91	11.61
ТЕР35-01-070-13	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений снизу вверх, отбойными молотками, площадь сечения: свыше 6,5 м2 , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	8.55	15.44	5.89	11.61
ТЕР35-01-070-14	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений снизу вверх, отбойными молотками, площадь сечения: свыше 6,5 м2 , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	8.35	15.44	5.91	11.61

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений

ТЕР35-01-071-01	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений сверху вниз, вручную, площадь сечения: до 6,5 м2 , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	8.22	15.44	6.04	4.44
ТЕР35-01-071-02	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений сверху вниз, вручную, площадь сечения: от 6,5 до 10 м2 , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	8.40	15.44	6.04	4.44

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-071-03	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений сверху вниз, вручную, площадь сечения: свыше 10 м2 , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	8.55	15.44	6.04	4.44
ТЕР35-01-071-04	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения: до 6,5 м2 , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	8.53	15.44	5.86	11.61
ТЕР35-01-071-05	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения: до 6,5 м2 , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	8.30	15.44	5.90	11.61
ТЕР35-01-071-06	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения: свыше 6,5 м2 , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	8.46	15.44	5.89	11.61
ТЕР35-01-071-07	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения: свыше 6,5 м2 , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	8.30	15.44	5.91	11.61

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений

ТЕР35-01-072-01	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений сверху вниз, вручную, площадь сечения: до 6,5 м2 , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	8.51	15.44	6.04	4.44
ТЕР35-01-072-02	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений сверху вниз, вручную, площадь сечения: от 6,5 до 10 м2 , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	8.67	15.44	6.04	4.44
ТЕР35-01-072-03	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений сверху вниз, вручную, площадь сечения: свыше 10 м2 , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	8.84	15.44	6.04	4.44
ТЕР35-01-072-04	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения: до 6,5 м2 , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	8.68	15.44	5.86	11.61
ТЕР35-01-072-05	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения: до 6,5 м2 , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	8.48	15.44	5.90	11.61
ТЕР35-01-072-06	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения: свыше 6,5 м2 , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	8.60	15.44	5.88	11.61
ТЕР35-01-072-07	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения: свыше 6,5 м2 , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	8.42	15.44	5.91	11.61

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли,

ТЕР35-01-082-01	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.59	15.44	6.04	5.63
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-082-02	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	7.81	15.44	6.03	5.77
ТЕР35-01-082-03	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.65	15.44	5.79	6.09
ТЕР35-01-082-04	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.33	15.44	5.74	6.13
ТЕР35-01-082-05	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.24	15.44	5.68	5.20
ТЕР35-01-082-06	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.18	15.44	5.58	5.14
ТЕР35-01-082-07	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.97	15.44	5.51	4.83
ТЕР35-01-082-08	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.94	15.44	5.46	4.84

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли,

ТЕР35-01-083-01	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.08	15.44	5.88	5.55
ТЕР35-01-083-02	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	7.27	15.44	5.88	5.73
ТЕР35-01-083-03	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.21	15.44	5.53	7.33
ТЕР35-01-083-04	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	6.79	15.44	5.48	5.50

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-083-05	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	6.65	15.44	5.32	5.14
ТЕР35-01-083-06	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	6.70	15.44	5.27	5.15
ТЕР35-01-083-07	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.53	15.44	5.22	4.79
ТЕР35-01-083-08	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.55	15.44	5.20	4.82

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли,

ТЕР35-01-084-01	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6.83	15.44	5.73	5.62
ТЕР35-01-084-02	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.90	15.44	5.73	5.77
ТЕР35-01-084-03	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.92	15.44	5.52	7.33
ТЕР35-01-084-04	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	6.62	15.44	5.47	5.47
ТЕР35-01-084-05	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	6.48	15.44	5.33	5.10
ТЕР35-01-084-06	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	6.54	15.44	5.29	5.12
ТЕР35-01-084-07	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.41	15.44	5.24	4.76
ТЕР35-01-084-08	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.45	15.44	5.22	4.78

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли,

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-085-01	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6.84	15.44	5.72	5.69
ТЕР35-01-085-02	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.59	15.44	5.57	7.11
ТЕР35-01-085-03	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	5.86	15.44	5.55	6.71
ТЕР35-01-085-04	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	5.80	15.44	5.39	4.60
ТЕР35-01-085-05	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	5.64	15.44	5.32	4.23
ТЕР35-01-085-06	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	5.60	15.44	5.30	4.24
ТЕР35-01-085-07	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	5.36	15.44	5.29	3.70
ТЕР35-01-085-08	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5.35	15.44	5.28	3.74

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли,

ТЕР35-01-086-01	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6.74	15.44	5.85	5.84
ТЕР35-01-086-02	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.37	15.44	5.66	7.17
ТЕР35-01-086-03	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.26	15.44	5.58	7.31
ТЕР35-01-086-04	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	5.84	15.44	5.49	4.58

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-086-05	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	5.66	15.44	5.37	4.19
ТЕР35-01-086-06	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	5.63	15.44	5.35	4.21
ТЕР35-01-086-07	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	5.39	15.44	5.34	3.64
ТЕР35-01-086-08	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5.37	15.44	5.32	3.70

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли,

ТЕР35-01-087-01	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6.73	15.44	5.85	5.80
ТЕР35-01-087-02	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.35	15.44	5.66	7.17
ТЕР35-01-087-03	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.21	15.44	5.57	6.76
ТЕР35-01-087-04	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	5.86	15.44	5.50	4.54
ТЕР35-01-087-05	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	5.67	15.44	5.37	4.14
ТЕР35-01-087-06	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	5.63	15.44	5.35	4.17
ТЕР35-01-087-07	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	5.40	15.44	5.35	3.61

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-087-08	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5.37	15.44	5.32	3.64

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли,

ТЕР35-01-088-01	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6.61	15.44	5.85	5.12
ТЕР35-01-088-02	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.21	15.44	5.66	6.49
ТЕР35-01-088-03	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.12	15.44	5.63	5.87
ТЕР35-01-088-04	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	5.86	15.44	5.59	4.33
ТЕР35-01-088-05	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	5.81	15.44	5.50	3.97
ТЕР35-01-088-06	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	5.76	15.44	5.49	3.85
ТЕР35-01-088-07	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	5.66	15.44	5.49	3.62
ТЕР35-01-088-08	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5.67	15.44	5.48	3.74

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли,

ТЕР35-01-089-01	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6.65	15.44	5.85	5.08
ТЕР35-01-089-02	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.22	15.44	5.66	6.64
ТЕР35-01-089-03	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.14	15.44	5.64	5.98

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-089-04	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	5.88	15.44	5.60	4.28
ТЕР35-01-089-05	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	5.89	15.44	5.51	3.93
ТЕР35-01-089-06	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	5.84	15.44	5.50	3.85
ТЕР35-01-089-07	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	5.75	15.44	5.49	3.63
ТЕР35-01-089-08	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5.74	15.44	5.49	3.71

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли,

ТЕР35-01-090-01	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6.64	15.44	5.85	5.40
ТЕР35-01-090-02	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.24	15.44	5.67	6.66
ТЕР35-01-090-03	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.18	15.44	5.66	6.13
ТЕР35-01-090-04	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	5.89	15.44	5.60	4.19
ТЕР35-01-090-05	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	5.93	15.44	5.51	3.95
ТЕР35-01-090-06	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	5.62	15.44	5.50	3.93
ТЕР35-01-090-07	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.13	15.44	5.50	6.17

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-090-08	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5.77	15.44	5.49	3.73

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли,

ТЕР35-01-091-01	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.66	15.44	6.04	5.75
ТЕР35-01-091-02	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	7.77	15.44	6.04	5.46
ТЕР35-01-091-03	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.66	15.44	5.77	6.90
ТЕР35-01-091-04	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.48	15.44	5.72	6.05
ТЕР35-01-091-05	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.36	15.44	5.66	5.70
ТЕР35-01-091-06	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.27	15.44	5.55	5.60
ТЕР35-01-091-07	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.98	15.44	5.44	4.97
ТЕР35-01-091-08	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.94	15.44	5.36	4.89

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли,

ТЕР35-01-092-01	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.16	15.44	5.88	5.66
ТЕР35-01-092-02	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	7.21	15.44	5.89	5.40

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-092-03	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.13	15.44	5.51	6.92
ТЕР35-01-092-04	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.00	15.44	5.47	6.13
ТЕР35-01-092-05	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	6.83	15.44	5.32	5.65
ТЕР35-01-092-06	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	6.86	15.44	5.25	5.60
ТЕР35-01-092-07	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.65	15.44	5.18	4.97
ТЕР35-01-092-08	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.63	15.44	5.14	4.62

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли,

ТЕР35-01-093-01	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.17	15.44	5.87	5.73
ТЕР35-01-093-02	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	7.18	15.44	5.87	5.43
ТЕР35-01-093-03	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.11	15.44	5.55	6.91
ТЕР35-01-093-04	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	6.98	15.44	5.49	6.11
ТЕР35-01-093-05	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	6.82	15.44	5.33	5.61

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-093-06	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	6.85	15.44	5.26	5.57
ТЕР35-01-093-07	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.64	15.44	5.19	4.94
ТЕР35-01-093-08	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.64	15.44	5.14	4.87

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли,

ТЕР35-01-094-01	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6.88	15.44	5.72	5.80
ТЕР35-01-094-02	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.53	15.44	5.56	6.63
ТЕР35-01-094-03	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.21	15.44	5.48	6.36
ТЕР35-01-094-04	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	5.88	15.44	5.38	5.07
ТЕР35-01-094-05	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	5.70	15.44	5.31	4.59
ТЕР35-01-094-06	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	5.64	15.44	5.29	4.52
ТЕР35-01-094-07	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	5.35	15.44	5.27	3.72
ТЕР35-01-094-08	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5.30	15.44	5.25	3.66

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли,

ТЕР35-01-095-01	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6.20	15.44	5.85	5.19
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-095-02	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.28	15.44	5.63	6.66
ТЕР35-01-095-03	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.15	15.44	5.55	6.37
ТЕР35-01-095-04	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	5.90	15.44	5.48	5.02
ТЕР35-01-095-05	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	5.72	15.44	5.36	4.56
ТЕР35-01-095-06	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	5.66	15.44	5.34	4.52
ТЕР35-01-095-07	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	5.38	15.44	5.31	3.69
ТЕР35-01-095-08	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5.32	15.44	5.28	3.64

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли.

ТЕР35-01-096-01	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6.76	15.44	5.85	5.90
ТЕР35-01-096-02	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.29	15.44	5.64	6.62
ТЕР35-01-096-03	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.15	15.44	5.55	6.34
ТЕР35-01-096-04	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	5.91	15.44	5.49	4.93
ТЕР35-01-096-05	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	5.74	15.44	5.37	4.54

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-096-06	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	5.68	15.44	5.34	4.49
ТЕР35-01-096-07	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	5.39	15.44	5.32	3.68
ТЕР35-01-096-08	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5.46	15.44	5.29	3.99

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли,

ТЕР35-01-097-01	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6.51	15.44	5.72	5.23
ТЕР35-01-097-02	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.20	15.44	5.66	6.37
ТЕР35-01-097-03	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.10	15.44	5.63	5.69
ТЕР35-01-097-04	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	5.93	15.44	5.59	4.85
ТЕР35-01-097-05	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	5.78	15.44	5.50	4.38
ТЕР35-01-097-06	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	5.73	15.44	5.49	4.21
ТЕР35-01-097-07	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	5.65	15.44	5.48	3.91
ТЕР35-01-097-08	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5.66	15.44	5.48	4.03

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли,

ТЕР35-01-098-01	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6.54	15.44	5.72	5.17
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-098-02	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.21	15.44	5.66	6.44
ТЕР35-01-098-03	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.13	15.44	5.64	5.75
ТЕР35-01-098-04	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	5.95	15.44	5.60	4.82
ТЕР35-01-098-05	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	5.80	15.44	5.51	4.34
ТЕР35-01-098-06	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	5.76	15.44	5.50	4.23
ТЕР35-01-098-07	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	5.68	15.44	5.49	3.93
ТЕР35-01-098-08	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5.68	15.44	5.48	4.00

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли.

ТЕР35-01-099-01	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6.57	15.44	5.76	5.54
ТЕР35-01-099-02	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.23	15.44	5.67	6.46
ТЕР35-01-099-03	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.17	15.44	5.66	5.90
ТЕР35-01-099-04	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	5.95	15.44	5.60	4.67
ТЕР35-01-099-05	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	5.83	15.44	5.51	4.37

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-099-06	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	5.78	15.44	5.50	4.26
ТЕР35-01-099-07	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	5.70	15.44	5.50	3.96
ТЕР35-01-099-08	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5.70	15.44	5.49	4.03

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не

ТЕР35-01-109-01	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.59	15.44	6.04	5.63
ТЕР35-01-109-02	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	7.81	15.44	6.03	5.77
ТЕР35-01-109-03	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.72	15.44	5.79	7.29
ТЕР35-01-109-04	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.33	15.44	5.74	6.13
ТЕР35-01-109-05	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.32	15.44	5.68	4.66
ТЕР35-01-109-06	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.26	15.44	5.58	4.60
ТЕР35-01-109-07	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.97	15.44	5.51	4.83
ТЕР35-01-109-08	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.94	15.44	5.46	4.84

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-110-01	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 м до 8 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.19	15.44	6.30	5.55
ТЕР35-01-110-02	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 м до 8 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	7.37	15.44	6.29	5.73
ТЕР35-01-110-03	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 м до 8 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.28	15.44	5.87	7.33
ТЕР35-01-110-04	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 м до 8 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	6.89	15.44	5.79	5.50
ТЕР35-01-110-05	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 м до 8 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	6.77	15.44	5.68	5.15
ТЕР35-01-110-06	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 м до 8 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	6.80	15.44	5.58	5.15
ТЕР35-01-110-07	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 м до 8 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.61	15.44	5.48	4.79
ТЕР35-01-110-08	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 м до 8 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.60	15.44	5.43	4.80

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не

ТЕР35-01-111-01	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 м до 10 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.21	15.44	6.30	5.62
ТЕР35-01-111-02	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 м до 10 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	7.34	15.44	6.29	5.77
ТЕР35-01-111-03	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 м до 10 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.27	15.44	5.92	7.33

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-111-04	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 м до 10 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	6.89	15.44	5.83	5.35
ТЕР35-01-111-05	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 м до 10 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	6.78	15.44	5.71	5.10
ТЕР35-01-111-06	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 м до 10 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	6.80	15.44	5.60	5.12
ТЕР35-01-111-07	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 м до 10 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.61	15.44	5.50	4.76
ТЕР35-01-111-08	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 м до 10 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.62	15.44	5.44	4.78

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не

ТЕР35-01-112-01	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 м до 12 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.24	15.44	6.29	5.69
ТЕР35-01-112-02	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 м до 12 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.55	15.44	5.77	7.11
ТЕР35-01-112-03	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 м до 12 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.44	15.44	5.72	6.71
ТЕР35-01-112-04	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 м до 12 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	5.95	15.44	5.59	4.60
ТЕР35-01-112-05	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 м до 12 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	5.78	15.44	5.52	4.24
ТЕР35-01-112-06	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 м до 12 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	5.71	15.44	5.48	4.25

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-112-07	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 м до 12 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	5.44	15.44	5.46	3.65
ТЕР35-01-112-08	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 м до 12 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5.41	15.44	5.42	3.74

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не

ТЕР35-01-113-01	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 м до 16 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.29	15.44	6.29	5.84
ТЕР35-01-113-02	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 м до 16 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.62	15.44	5.82	7.17
ТЕР35-01-113-03	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 м до 16 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.48	15.44	5.75	6.75
ТЕР35-01-113-04	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 м до 16 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	6.00	15.44	5.62	4.58
ТЕР35-01-113-05	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 м до 16 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	5.80	15.44	5.54	4.19
ТЕР35-01-113-06	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 м до 16 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	5.74	15.44	5.50	4.21
ТЕР35-01-113-07	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 м до 16 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	5.47	15.44	5.48	3.64
ТЕР35-01-113-08	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 м до 16 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5.44	15.44	5.44	3.70

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не

ТЕР35-01-114-01	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 м до 20 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.30	15.44	6.29	5.80
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-114-02	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 м до 20 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.65	15.44	5.84	7.17
ТЕР35-01-114-03	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 м до 20 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.51	15.44	5.77	6.76
ТЕР35-01-114-04	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 м до 20 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	6.02	15.44	5.64	4.54
ТЕР35-01-114-05	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 м до 20 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	5.81	15.44	5.55	4.14
ТЕР35-01-114-06	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 м до 20 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	5.75	15.44	5.51	4.16
ТЕР35-01-114-07	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 м до 20 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	5.48	15.44	5.49	3.61
ТЕР35-01-114-08	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 м до 20 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5.44	15.44	5.44	3.67

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не

ТЕР35-01-115-01	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.12	15.44	6.29	5.12
ТЕР35-01-115-02	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.85	15.44	5.98	6.49
ТЕР35-01-115-03	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.68	15.44	5.93	5.87
ТЕР35-01-115-04	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	6.24	15.44	5.83	4.33

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-115-05	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	5.97	15.44	5.67	4.91
ТЕР35-01-115-06	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	5.90	15.44	5.63	4.76
ТЕР35-01-115-07	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	5.79	15.44	5.61	4.50
ТЕР35-01-115-08	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5.78	15.44	5.59	4.65

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не

ТЕР35-01-116-01	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.83	15.44	6.32	5.63
ТЕР35-01-116-02	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.22	15.44	6.31	5.80
ТЕР35-01-116-03	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.95	15.44	5.79	7.29
ТЕР35-01-116-04	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.39	15.44	5.70	5.58
ТЕР35-01-116-05	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.15	15.44	5.59	5.20
ТЕР35-01-116-06	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.08	15.44	5.46	5.15
ТЕР35-01-116-07	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.80	15.44	5.38	4.83

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-116-08	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.80	15.44	5.33	4.84

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по

ТЕР35-01-117-01	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.89	15.44	6.32	5.55
ТЕР35-01-117-02	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.23	15.44	6.31	5.73
ТЕР35-01-117-03	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	8.03	15.44	5.81	7.33
ТЕР35-01-117-04	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.45	15.44	5.72	5.50
ТЕР35-01-117-05	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.24	15.44	5.61	5.14
ТЕР35-01-117-06	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.20	15.44	5.51	5.15
ТЕР35-01-117-07	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.92	15.44	5.41	4.79
ТЕР35-01-117-08	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.89	15.44	5.37	4.82

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по

ТЕР35-01-118-01	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.98	15.44	6.32	5.62
ТЕР35-01-118-02	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.29	15.44	6.31	5.77

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-118-03	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	8.08	15.44	5.86	7.33
ТЕР35-01-118-04	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.52	15.44	5.76	5.48
ТЕР35-01-118-05	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.28	15.44	5.64	5.10
ТЕР35-01-118-06	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.22	15.44	5.53	5.12
ТЕР35-01-118-07	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.94	15.44	5.44	4.76
ТЕР35-01-118-08	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.90	15.44	5.38	4.78

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по

ТЕР35-01-119-01	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	8.04	15.44	6.32	5.69
ТЕР35-01-119-02	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.33	15.44	6.31	5.81
ТЕР35-01-119-03	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	8.10	15.44	5.91	7.34
ТЕР35-01-119-04	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.58	15.44	5.81	5.47
ТЕР35-01-119-05	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.34	15.44	5.69	5.11

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-119-06	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.26	15.44	5.56	5.10
ТЕР35-01-119-07	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.98	15.44	5.47	4.75
ТЕР35-01-119-08	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.95	15.44	5.40	4.76

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по

ТЕР35-01-120-01	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6.57	15.44	5.88	5.84
ТЕР35-01-120-02	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.58	15.44	5.88	5.63
ТЕР35-01-120-03	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.69	15.44	5.88	7.38
ТЕР35-01-120-04	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	6.54	15.44	5.88	5.44
ТЕР35-01-120-05	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	6.60	15.44	5.92	5.08
ТЕР35-01-120-06	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	6.60	15.44	5.92	5.07
ТЕР35-01-120-07	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.52	15.44	5.92	4.71
ТЕР35-01-120-08	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.51	15.44	5.92	4.74

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-121-01	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	8.18	15.44	6.32	5.80
ТЕР35-01-121-02	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.39	15.44	6.30	5.85
ТЕР35-01-121-03	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	8.18	15.44	5.96	7.39
ТЕР35-01-121-04	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.67	15.44	5.86	5.40
ТЕР35-01-121-05	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.43	15.44	5.73	5.03
ТЕР35-01-121-06	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.32	15.44	5.60	5.04
ТЕР35-01-121-07	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	7.03	15.44	5.50	4.67
ТЕР35-01-121-08	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.97	15.44	5.44	4.67

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по

ТЕР35-01-122-01	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	9.26	15.44	6.31	9.27
ТЕР35-01-122-02	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	9.18	15.44	6.30	9.24
ТЕР35-01-122-03	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	9.13	15.44	6.02	9.29

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-122-04	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	8.96	15.44	5.92	9.11
ТЕР35-01-122-05	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	8.80	15.44	5.75	8.98
ТЕР35-01-122-06	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.38	15.44	5.61	4.82
ТЕР35-01-122-07	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	7.23	15.44	5.50	4.68
ТЕР35-01-122-08	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.21	15.44	5.45	4.78

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по

ТЕР35-01-123-01	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.85	15.44	6.32	5.63
ТЕР35-01-123-02	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.24	15.44	6.30	5.77
ТЕР35-01-123-03	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.89	15.44	5.69	7.29
ТЕР35-01-123-04	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.34	15.44	5.60	5.58
ТЕР35-01-123-05	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.19	15.44	5.49	5.20
ТЕР35-01-123-06	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.13	15.44	5.37	5.15

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-123-07	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.89	15.44	5.30	4.83
ТЕР35-01-123-08	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.90	15.44	5.26	4.84

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по

ТЕР35-01-124-01	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.91	15.44	6.32	5.55
ТЕР35-01-124-02	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.27	15.44	6.30	5.73
ТЕР35-01-124-03	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.94	15.44	5.71	7.33
ТЕР35-01-124-04	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.38	15.44	5.62	5.50
ТЕР35-01-124-05	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.19	15.44	5.51	5.14
ТЕР35-01-124-06	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.16	15.44	5.41	5.15
ТЕР35-01-124-07	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.91	15.44	5.33	4.79
ТЕР35-01-124-08	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.89	15.44	5.29	4.82

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по

ТЕР35-01-125-01	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	8.00	15.44	6.31	5.62
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-125-02	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.33	15.44	6.30	5.77
ТЕР35-01-125-03	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	8.00	15.44	5.77	7.33
ТЕР35-01-125-04	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.43	15.44	5.66	5.47
ТЕР35-01-125-05	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.24	15.44	5.54	5.10
ТЕР35-01-125-06	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.18	15.44	5.43	5.12
ТЕР35-01-125-07	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.94	15.44	5.35	4.76
ТЕР35-01-125-08	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.86	15.44	5.30	4.78

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по

ТЕР35-01-126-01	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	8.06	15.44	6.31	5.69
ТЕР35-01-126-02	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.36	15.44	6.30	5.80
ТЕР35-01-126-03	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	8.05	15.44	5.82	7.34
ТЕР35-01-126-04	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.50	15.44	5.71	5.47

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-126-05	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.28	15.44	5.58	5.11
ТЕР35-01-126-06	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.22	15.44	5.46	5.10
ТЕР35-01-126-07	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.95	15.44	5.38	4.75
ТЕР35-01-126-08	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.94	15.44	5.32	4.76

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по

ТЕР35-01-127-01	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	8.15	15.44	6.31	5.84
ТЕР35-01-127-02	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.40	15.44	6.29	5.84
ТЕР35-01-127-03	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	8.08	15.44	5.86	7.38
ТЕР35-01-127-04	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.55	15.44	5.74	5.44
ТЕР35-01-127-05	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.35	15.44	5.61	5.08
ТЕР35-01-127-06	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.28	15.44	5.49	5.07
ТЕР35-01-127-07	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.99	15.44	5.40	4.71

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-127-08	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.96	15.44	5.34	4.74

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по

ТЕР35-01-128-01	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	8.19	15.44	6.31	5.80
ТЕР35-01-128-02	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.42	15.44	6.29	5.83
ТЕР35-01-128-03	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	8.10	15.44	5.88	7.39
ТЕР35-01-128-04	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.57	15.44	5.77	5.39
ТЕР35-01-128-05	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.36	15.44	5.62	5.03
ТЕР35-01-128-06	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.27	15.44	5.50	5.04
ТЕР35-01-128-07	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	7.00	15.44	5.41	4.67
ТЕР35-01-128-08	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.98	15.44	5.35	4.70

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по

ТЕР35-01-129-01	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.93	15.44	6.30	5.12
ТЕР35-01-129-02	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.30	15.44	6.29	5.27

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-129-03	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	8.15	15.44	6.00	7.00
ТЕР35-01-129-04	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.59	15.44	5.88	5.21
ТЕР35-01-129-05	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.40	15.44	5.64	4.88
ТЕР35-01-129-06	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.33	15.44	5.51	4.82
ТЕР35-01-129-07	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	7.19	15.44	5.41	4.68
ТЕР35-01-129-08	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.18	15.44	5.36	4.78

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по

ТЕР35-01-130-01	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	9.35	15.44	6.38	5.63
ТЕР35-01-130-02	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	10.64	15.44	6.25	5.77
ТЕР35-01-130-03	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	9.56	15.44	5.50	7.29
ТЕР35-01-130-04	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	8.56	15.44	5.48	5.58
ТЕР35-01-130-05	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	8.19	15.44	5.46	5.20

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-130-06	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.85	15.44	5.43	5.14
ТЕР35-01-130-07	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	7.42	15.44	5.41	4.83
ТЕР35-01-130-08	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.31	15.44	5.40	4.84

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по

ТЕР35-01-131-01	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	9.01	15.44	6.37	8.64
ТЕР35-01-131-02	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	9.31	15.44	6.25	8.79
ТЕР35-01-131-03	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.29	15.44	5.51	7.01
ТЕР35-01-131-04	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.20	15.44	5.49	7.03
ТЕР35-01-131-05	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	8.74	15.44	5.04	5.14
ТЕР35-01-131-06	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	8.45	15.44	5.02	5.15
ТЕР35-01-131-07	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	7.86	15.44	5.01	4.79
ТЕР35-01-131-08	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.72	15.44	5.00	4.82

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-132-01	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	10.14	15.44	6.03	5.62
ТЕР35-01-132-02	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	11.48	15.44	5.93	5.77
ТЕР35-01-132-03	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	10.68	15.44	5.10	7.33
ТЕР35-01-132-04	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	9.40	15.44	5.07	5.47
ТЕР35-01-132-05	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	8.89	15.44	5.05	5.10
ТЕР35-01-132-06	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	8.54	15.44	5.03	5.12
ТЕР35-01-132-07	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	7.92	15.44	5.01	4.76
ТЕР35-01-132-08	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.79	15.44	5.00	4.78

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по

ТЕР35-01-133-01	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	10.38	15.44	6.01	5.69
ТЕР35-01-133-02	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	11.85	15.44	5.89	5.80
ТЕР35-01-133-03	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	10.96	15.44	5.12	7.34

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-133-04	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	9.64	15.44	5.08	5.47
ТЕР35-01-133-05	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	9.08	15.44	5.05	5.11
ТЕР35-01-133-06	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	8.68	15.44	5.03	5.10
ТЕР35-01-133-07	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	8.05	15.44	5.02	4.75
ТЕР35-01-133-08	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.85	15.44	5.01	4.76

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по

ТЕР35-01-134-01	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	10.76	15.44	5.99	5.84
ТЕР35-01-134-02	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	12.11	15.44	5.86	5.84
ТЕР35-01-134-03	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	11.18	15.44	5.13	7.38
ТЕР35-01-134-04	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	9.90	15.44	5.09	5.44
ТЕР35-01-134-05	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	9.24	15.44	5.06	5.08
ТЕР35-01-134-06	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	8.82	15.44	5.04	5.07

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-134-07	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	8.20	15.44	5.02	4.71
ТЕР35-01-134-08	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.96	15.44	5.01	4.74

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по

ТЕР35-01-135-01	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	10.97	15.44	5.98	5.80
ТЕР35-01-135-02	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	12.24	15.44	5.85	5.83
ТЕР35-01-135-03	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	11.28	15.44	5.14	7.39
ТЕР35-01-135-04	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	10.03	15.44	5.10	5.40
ТЕР35-01-135-05	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	9.32	15.44	5.06	5.03
ТЕР35-01-135-06	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	8.89	15.44	5.04	5.04
ТЕР35-01-135-07	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	8.22	15.44	5.02	4.67
ТЕР35-01-135-08	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	8.00	15.44	5.01	4.70

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по

ТЕР35-01-136-01	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	10.42	15.44	6.00	5.12
-----------------	--	-------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-136-02	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	11.90	15.44	5.87	5.27
ТЕР35-01-136-03	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	11.51	15.44	5.17	7.00
ТЕР35-01-136-04	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	10.19	15.44	5.12	5.21
ТЕР35-01-136-05	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	9.48	15.44	5.07	4.88
ТЕР35-01-136-06	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	9.02	15.44	5.04	4.82
ТЕР35-01-136-07	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	8.53	15.44	5.02	4.68
ТЕР35-01-136-08	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	8.39	15.44	5.01	4.78

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по

ТЕР35-01-137-01	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 1.5 (уголь)	8.32	15.44	6.08	5.63
ТЕР35-01-137-02	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.97	15.44	6.04	5.77
ТЕР35-01-137-03	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	8.26	15.44	5.22	7.29
ТЕР35-01-137-04	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.53	15.44	5.17	5.58

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-137-05	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.30	15.44	5.12	5.20
ТЕР35-01-137-06	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.21	15.44	5.08	5.15
ТЕР35-01-137-07	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.98	15.44	5.06	4.83
ТЕР35-01-137-08	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.96	15.44	5.04	4.84

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по

ТЕР35-01-138-01	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	8.41	15.44	6.08	5.55
ТЕР35-01-138-02	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	9.03	15.44	6.03	5.73
ТЕР35-01-138-03	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	8.33	15.44	5.23	7.33
ТЕР35-01-138-04	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.57	15.44	5.18	5.50
ТЕР35-01-138-05	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.23	15.44	5.47	5.14
ТЕР35-01-138-06	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.19	15.44	5.38	5.15
ТЕР35-01-138-07	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.95	15.44	5.30	4.79

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-138-08	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.94	15.44	5.26	4.82

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по

ТЕР35-01-139-01	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	8.61	15.44	6.06	5.62
ТЕР35-01-139-02	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	9.21	15.44	6.00	5.77
ТЕР35-01-139-03	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	8.45	15.44	5.27	7.33
ТЕР35-01-139-04	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.66	15.44	5.20	5.47
ТЕР35-01-139-05	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.26	15.44	5.50	5.10
ТЕР35-01-139-06	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.21	15.44	5.40	5.12
ТЕР35-01-139-07	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.96	15.44	5.32	4.76
ТЕР35-01-139-08	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.95	15.44	5.27	4.78

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по

ТЕР35-01-140-01	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	8.70	15.44	6.04	5.69
ТЕР35-01-140-02	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	9.35	15.44	5.98	5.80

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-140-03	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	8.57	15.44	5.30	7.34
ТЕР35-01-140-04	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.76	15.44	5.23	5.47
ТЕР35-01-140-05	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.31	15.44	5.54	5.11
ТЕР35-01-140-06	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.25	15.44	5.43	5.10
ТЕР35-01-140-07	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.98	15.44	5.35	4.75
ТЕР35-01-140-08	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.97	15.44	5.29	4.76

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по

ТЕР35-01-141-01	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	8.90	15.44	6.03	5.84
ТЕР35-01-141-02	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	9.47	15.44	5.97	5.84
ТЕР35-01-141-03	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	8.67	15.44	5.33	7.38
ТЕР35-01-141-04	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.85	15.44	5.25	5.44
ТЕР35-01-141-05	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.33	15.44	5.57	5.08

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-141-06	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.29	15.44	5.45	5.07
ТЕР35-01-141-07	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	7.03	15.44	5.37	4.71
ТЕР35-01-141-08	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.99	15.44	5.31	4.74

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по

ТЕР35-01-142-01	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	9.00	15.44	6.02	5.80
ТЕР35-01-142-02	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	9.52	15.44	5.96	5.83
ТЕР35-01-142-03	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	8.71	15.44	5.34	7.39
ТЕР35-01-142-04	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.94	15.44	5.31	5.40
ТЕР35-01-142-05	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.35	15.44	5.58	5.03
ТЕР35-01-142-06	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.30	15.44	5.46	5.04
ТЕР35-01-142-07	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	7.04	15.44	5.38	4.67
ТЕР35-01-142-08	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.00	15.44	5.32	4.70

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-143-01	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	8.56	15.44	6.03	5.12
ТЕР35-01-143-02	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	9.34	15.44	5.97	5.27
ТЕР35-01-143-03	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	8.82	15.44	5.43	7.00
ТЕР35-01-143-04	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.94	15.44	5.35	5.21
ТЕР35-01-143-05	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.40	15.44	5.61	4.88
ТЕР35-01-143-06	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.33	15.44	5.47	4.82
ТЕР35-01-143-07	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	7.21	15.44	5.38	4.68
ТЕР35-01-143-08	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.21	15.44	5.33	4.78

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных

ТЕР35-01-144-01	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	9.86	15.44	6.07	5.63
ТЕР35-01-144-02	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	11.16	15.44	5.99	5.77
ТЕР35-01-144-03	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	10.51	15.44	5.07	7.29

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-144-04	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	9.33	15.44	5.05	5.58
ТЕР35-01-144-05	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	8.89	15.44	5.04	5.20
ТЕР35-01-144-06	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	8.47	15.44	5.01	5.15
ТЕР35-01-144-07	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	7.94	15.44	5.00	4.83
ТЕР35-01-144-08	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.76	15.44	5.00	4.84

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных

ТЕР35-01-145-01	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	10.33	15.44	6.06	5.55
ТЕР35-01-145-02	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	11.59	15.44	5.98	5.73
ТЕР35-01-145-03	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	10.90	15.44	5.08	7.33
ТЕР35-01-145-04	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	9.69	15.44	5.06	5.50
ТЕР35-01-145-05	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	9.24	15.44	5.04	5.14
ТЕР35-01-145-06	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	8.91	15.44	5.02	5.15

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-145-07	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	8.30	15.44	5.01	4.79
ТЕР35-01-145-08	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	8.15	15.44	5.00	4.82

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных

ТЕР35-01-146-01	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	10.67	15.44	6.03	5.62
ТЕР35-01-146-02	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	12.03	15.44	5.93	5.77
ТЕР35-01-146-03	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	11.23	15.44	5.10	7.33
ТЕР35-01-146-04	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	9.97	15.44	5.07	5.47
ТЕР35-01-146-05	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	9.41	15.44	5.05	5.10
ТЕР35-01-146-06	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	9.02	15.44	5.03	5.12
ТЕР35-01-146-07	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	8.38	15.44	5.01	4.76
ТЕР35-01-146-08	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	8.19	15.44	5.00	4.78

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных

ТЕР35-01-147-01	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	10.92	15.44	6.01	5.69
-----------------	---	-------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-147-02	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	12.36	15.44	5.89	5.80
ТЕР35-01-147-03	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	11.51	15.44	5.12	7.34
ТЕР35-01-147-04	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	10.25	15.44	5.08	5.47
ТЕР35-01-147-05	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	9.62	15.44	5.05	5.11
ТЕР35-01-147-06	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	9.18	15.44	5.03	5.10
ТЕР35-01-147-07	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	8.52	15.44	5.02	4.75
ТЕР35-01-147-08	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	8.30	15.44	5.01	4.76

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных

ТЕР35-01-148-01	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	11.25	15.44	5.99	5.84
ТЕР35-01-148-02	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	12.61	15.44	5.86	5.84
ТЕР35-01-148-03	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	11.72	15.44	5.13	7.38
ТЕР35-01-148-04	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	10.47	15.44	5.09	5.44

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-148-05	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	9.85	15.44	5.06	4.90
ТЕР35-01-148-06	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	9.28	15.44	5.03	5.07
ТЕР35-01-148-07	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	8.58	15.44	5.01	4.71
ТЕР35-01-148-08	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	8.41	15.44	5.01	4.74

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных

ТЕР35-01-149-01	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	11.46	15.44	5.98	5.80
ТЕР35-01-149-02	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	12.72	15.44	5.85	5.83
ТЕР35-01-149-03	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	11.82	15.44	5.14	7.39
ТЕР35-01-149-04	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	10.61	15.44	5.10	5.40
ТЕР35-01-149-05	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	9.88	15.44	5.06	5.03
ТЕР35-01-149-06	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	9.40	15.44	5.04	5.04
ТЕР35-01-149-07	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	8.72	15.44	5.02	4.67

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-149-08	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	8.46	15.44	5.01	4.70

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных

ТЕР35-01-150-01	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	10.98	15.44	6.00	5.12
ТЕР35-01-150-02	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	12.42	15.44	5.87	5.27
ТЕР35-01-150-03	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	12.04	15.44	5.17	7.00
ТЕР35-01-150-04	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	10.80	15.44	5.12	5.21
ТЕР35-01-150-05	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	10.05	15.44	5.07	4.88
ТЕР35-01-150-06	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	9.59	15.44	5.04	4.82
ТЕР35-01-150-07	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	9.05	15.44	5.02	4.68
ТЕР35-01-150-08	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	8.88	15.44	5.01	4.78

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных

ТЕР35-01-151-01	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.55	15.44	5.90	5.63
ТЕР35-01-151-02	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	7.89	15.44	6.06	5.77

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-151-03	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.53	15.44	5.59	7.29
ТЕР35-01-151-04	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.14	15.44	5.50	5.58
ТЕР35-01-151-05	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.01	15.44	5.23	5.20
ТЕР35-01-151-06	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.05	15.44	5.16	5.15
ТЕР35-01-151-07	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.88	15.44	5.13	4.83
ТЕР35-01-151-08	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.96	15.44	5.08	4.84

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных

ТЕР35-01-152-01	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.50	15.44	5.90	5.55
ТЕР35-01-152-02	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	7.76	15.44	5.90	5.73
ТЕР35-01-152-03	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.43	15.44	5.47	7.33
ТЕР35-01-152-04	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.07	15.44	5.40	5.50
ТЕР35-01-152-05	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	6.97	15.44	5.24	5.14

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-152-06	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.01	15.44	5.18	5.15
ТЕР35-01-152-07	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.84	15.44	5.15	4.79
ТЕР35-01-152-08	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.91	15.44	5.10	4.82

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных

ТЕР35-01-153-01	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.50	15.44	5.89	5.62
ТЕР35-01-153-02	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	7.69	15.44	5.89	5.77
ТЕР35-01-153-03	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.56	15.44	5.56	7.33
ТЕР35-01-153-04	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.24	15.44	5.49	5.47
ТЕР35-01-153-05	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.20	15.44	5.33	5.10
ТЕР35-01-153-06	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.30	15.44	5.26	5.12
ТЕР35-01-153-07	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	7.02	15.44	5.21	4.76
ТЕР35-01-153-08	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.28	15.44	5.17	4.78

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-154-01	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.50	15.44	5.88	5.69
ТЕР35-01-154-02	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	7.64	15.44	5.88	5.80
ТЕР35-01-154-03	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.42	15.44	5.55	7.34
ТЕР35-01-154-04	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.10	15.44	5.46	5.47
ТЕР35-01-154-05	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	6.98	15.44	5.28	5.11
ТЕР35-01-154-06	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.02	15.44	5.21	5.10
ТЕР35-01-154-07	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.85	15.44	5.18	4.75
ТЕР35-01-154-08	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.92	15.44	5.12	4.76

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных

ТЕР35-01-155-01	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.54	15.44	5.80	5.84
ТЕР35-01-155-02	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	7.68	15.44	5.78	5.84
ТЕР35-01-155-03	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.44	15.44	5.46	7.38

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-155-04	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.11	15.44	5.38	5.44
ТЕР35-01-155-05	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	6.99	15.44	5.23	5.08
ТЕР35-01-155-06	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.05	15.44	5.17	5.07
ТЕР35-01-155-07	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.85	15.44	5.14	4.71
ТЕР35-01-155-08	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.92	15.44	5.09	4.74

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных

ТЕР35-01-156-01	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.51	15.44	5.79	5.80
ТЕР35-01-156-02	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	7.66	15.44	5.77	5.83
ТЕР35-01-156-03	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.57	15.44	5.51	7.39
ТЕР35-01-156-04	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.27	15.44	5.45	5.40
ТЕР35-01-156-05	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.21	15.44	5.30	5.03
ТЕР35-01-156-06	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.29	15.44	5.24	5.04

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-156-07	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	7.03	15.44	5.19	4.67
ТЕР35-01-156-08	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.26	15.44	5.16	4.70

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных

ТЕР35-01-157-01	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.16	15.44	5.87	5.01
ТЕР35-01-157-02	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	7.36	15.44	5.86	5.12
ТЕР35-01-157-03	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.54	15.44	5.69	6.66
ТЕР35-01-157-04	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.42	15.44	5.68	5.21
ТЕР35-01-157-05	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	6.99	15.44	5.25	4.88
ТЕР35-01-157-06	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.04	15.44	5.18	4.82
ТЕР35-01-157-07	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	7.00	15.44	5.15	4.68
ТЕР35-01-157-08	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.12	15.44	5.10	4.78

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли,

ТЕР35-01-165-01	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.70	15.44	6.04	6.05
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-165-02	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	7.71	15.44	6.04	5.15
ТЕР35-01-165-03	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.60	15.44	5.77	6.41
ТЕР35-01-165-04	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.45	15.44	5.72	5.93
ТЕР35-01-165-05	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.32	15.44	5.66	5.47
ТЕР35-01-165-06	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.23	15.44	5.55	5.38
ТЕР35-01-165-07	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.95	15.44	5.44	4.81
ТЕР35-01-165-08	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.90	15.44	5.36	4.75

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли.

ТЕР35-01-166-01	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.74	15.44	6.06	5.99
ТЕР35-01-166-02	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	7.76	15.44	6.03	5.08
ТЕР35-01-166-03	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.51	15.44	5.29	6.40
ТЕР35-01-166-04	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.24	15.44	5.25	5.87

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-166-05	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.02	15.44	5.19	5.42
ТЕР35-01-166-06	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.01	15.44	5.13	5.37
ТЕР35-01-166-07	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.71	15.44	5.08	4.80
ТЕР35-01-166-08	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.68	15.44	5.05	4.74

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли,

ТЕР35-01-167-01	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.83	15.44	6.05	6.09
ТЕР35-01-167-02	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	7.86	15.44	6.00	5.10
ТЕР35-01-167-03	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.55	15.44	5.34	6.37
ТЕР35-01-167-04	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.29	15.44	5.28	5.84
ТЕР35-01-167-05	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.04	15.44	5.20	5.38
ТЕР35-01-167-06	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.02	15.44	5.14	5.34
ТЕР35-01-167-07	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.70	15.44	5.09	4.77

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-167-08	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.69	15.44	5.06	4.72

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли,

ТЕР35-01-168-01	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.79	15.44	6.29	7.46
ТЕР35-01-168-02	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	5.69	15.44	5.74	5.01
ТЕР35-01-168-03	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	5.58	15.44	5.68	4.98
ТЕР35-01-168-04	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	5.40	15.44	5.58	4.95
ТЕР35-01-168-05	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	5.90	15.44	5.51	4.94
ТЕР35-01-168-06	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	5.82	15.44	5.46	4.89
ТЕР35-01-168-07	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	5.56	15.44	5.41	4.33
ТЕР35-01-168-08	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5.50	15.44	5.35	4.29

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли,

ТЕР35-01-169-01	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.72	15.44	6.29	7.39
ТЕР35-01-169-02	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	5.69	15.44	5.79	4.96

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-169-03	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	5.59	15.44	5.72	4.96
ТЕР35-01-169-04	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	5.41	15.44	5.60	4.93
ТЕР35-01-169-05	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	6.20	15.44	5.51	6.20
ТЕР35-01-169-06	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	6.19	15.44	5.46	6.20
ТЕР35-01-169-07	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.18	15.44	5.41	6.19
ТЕР35-01-169-08	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.15	15.44	5.35	6.18

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли,

ТЕР35-01-170-01	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.70	15.44	6.29	7.35
ТЕР35-01-170-02	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	5.72	15.44	5.80	4.95
ТЕР35-01-170-03	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	5.60	15.44	5.73	4.94
ТЕР35-01-170-04	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	5.42	15.44	5.62	4.92
ТЕР35-01-170-05	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	5.25	15.44	5.55	4.75

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-170-06	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	5.09	15.44	5.49	4.72
ТЕР35-01-170-07	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	4.97	15.44	5.43	4.71
ТЕР35-01-170-08	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	4.90	15.44	5.37	4.70

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли,

ТЕР35-01-171-01	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.21	15.44	6.29	5.46
ТЕР35-01-171-02	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.44	15.44	5.84	5.90
ТЕР35-01-171-03	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.30	15.44	5.79	5.39
ТЕР35-01-171-04	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	6.10	15.44	5.71	5.08
ТЕР35-01-171-05	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	5.96	15.44	5.66	4.76
ТЕР35-01-171-06	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	5.90	15.44	5.63	4.65
ТЕР35-01-171-07	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	5.81	15.44	5.60	4.45
ТЕР35-01-171-08	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5.80	15.44	5.58	4.55

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-172-01	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.98	15.44	6.32	6.05
ТЕР35-01-172-02	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.03	15.44	6.31	5.15
ТЕР35-01-172-03	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.79	15.44	5.75	6.41
ТЕР35-01-172-04	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.55	15.44	5.68	5.93
ТЕР35-01-172-05	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.32	15.44	5.57	5.47
ТЕР35-01-172-06	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.23	15.44	5.43	5.38
ТЕР35-01-172-07	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.88	15.44	5.31	4.81
ТЕР35-01-172-08	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.83	15.44	5.23	4.75

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-173-01	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	8.04	15.44	6.32	5.99
ТЕР35-01-173-02	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.06	15.44	6.31	5.08
ТЕР35-01-173-03	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.83	15.44	5.77	6.40

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-173-04	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.58	15.44	5.70	5.87
ТЕР35-01-173-05	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.36	15.44	5.60	5.42
ТЕР35-01-173-06	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.28	15.44	5.46	5.37
ТЕР35-01-173-07	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.93	15.44	5.34	4.80
ТЕР35-01-173-08	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.86	15.44	5.26	4.74

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-174-01	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	8.12	15.44	6.32	6.09
ТЕР35-01-174-02	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.15	15.44	6.31	5.10
ТЕР35-01-174-03	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.90	15.44	5.83	6.37
ТЕР35-01-174-04	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.64	15.44	5.74	5.84
ТЕР35-01-174-05	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.39	15.44	5.62	5.38
ТЕР35-01-174-06	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.30	15.44	5.49	5.34

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-174-07	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.94	15.44	5.36	4.77
ТЕР35-01-174-08	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.87	15.44	5.27	4.72

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-175-01	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	8.68	15.44	6.32	7.46
ТЕР35-01-175-02	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.33	15.44	6.31	5.01
ТЕР35-01-175-03	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.07	15.44	5.88	4.98
ТЕР35-01-175-04	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	5.73	15.44	5.79	4.95
ТЕР35-01-175-05	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.48	15.44	5.67	5.44
ТЕР35-01-175-06	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.33	15.44	5.52	5.32
ТЕР35-01-175-07	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.97	15.44	5.38	4.75
ТЕР35-01-175-08	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.89	15.44	5.29	4.69

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-176-01	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	8.28	15.44	6.32	6.37
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-176-02	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.66	15.44	6.31	6.87
ТЕР35-01-176-03	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	8.01	15.44	5.91	6.38
ТЕР35-01-176-04	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.77	15.44	5.82	5.85
ТЕР35-01-176-05	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.53	15.44	5.70	5.41
ТЕР35-01-176-06	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.39	15.44	5.54	5.30
ТЕР35-01-176-07	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	7.01	15.44	5.41	4.72
ТЕР35-01-176-08	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.92	15.44	5.31	4.68

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-177-01	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	8.31	15.44	6.32	6.33
ТЕР35-01-177-02	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.28	15.44	6.31	5.10
ТЕР35-01-177-03	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	8.03	15.44	5.93	6.35
ТЕР35-01-177-04	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.79	15.44	5.85	5.81

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-177-05	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.54	15.44	5.72	5.36
ТЕР35-01-177-06	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.40	15.44	5.57	5.29
ТЕР35-01-177-07	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	7.28	15.44	5.52	4.69
ТЕР35-01-177-08	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.94	15.44	5.33	4.66

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-178-01	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	8.05	15.44	6.31	5.46
ТЕР35-01-178-02	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.21	15.44	6.30	4.77
ТЕР35-01-178-03	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	8.04	15.44	6.02	6.07
ТЕР35-01-178-04	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.77	15.44	5.92	5.63
ТЕР35-01-178-05	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.58	15.44	5.80	5.19
ТЕР35-01-178-06	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.48	15.44	5.70	5.09
ТЕР35-01-178-07	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	7.31	15.44	5.55	4.90

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-178-08	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.32	15.44	5.47	5.00

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-179-01	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	8.01	15.44	6.32	6.05
ТЕР35-01-179-02	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.06	15.44	6.30	5.15
ТЕР35-01-179-03	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.68	15.44	5.65	6.41
ТЕР35-01-179-04	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.48	15.44	5.58	5.93
ТЕР35-01-179-05	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.28	15.44	5.47	5.47
ТЕР35-01-179-06	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.22	15.44	5.34	5.38
ТЕР35-01-179-07	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.89	15.44	5.24	4.81
ТЕР35-01-179-08	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.84	15.44	5.17	4.75

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-180-01	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	8.07	15.44	6.32	5.99
ТЕР35-01-180-02	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.10	15.44	6.30	5.08

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-180-03	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.75	15.44	5.67	6.40
ТЕР35-01-180-04	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.51	15.44	5.60	5.87
ТЕР35-01-180-05	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.31	15.44	5.49	5.42
ТЕР35-01-180-06	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.24	15.44	5.37	5.37
ТЕР35-01-180-07	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.93	15.44	5.26	4.80
ТЕР35-01-180-08	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.87	15.44	5.20	4.74

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-181-01	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	8.15	15.44	6.31	6.09
ТЕР35-01-181-02	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.17	15.44	6.30	5.10
ТЕР35-01-181-03	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.81	15.44	5.73	6.37
ТЕР35-01-181-04	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.56	15.44	5.64	5.84
ТЕР35-01-181-05	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.34	15.44	5.52	5.38

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-181-06	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.26	15.44	5.39	5.34
ТЕР35-01-181-07	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.94	15.44	5.28	4.77
ТЕР35-01-181-08	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.88	15.44	5.21	4.72

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-182-01	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	8.75	15.44	6.31	7.46
ТЕР35-01-182-02	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.27	15.44	6.30	5.01
ТЕР35-01-182-03	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.01	15.44	5.79	4.98
ТЕР35-01-182-04	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	5.70	15.44	5.69	4.95
ТЕР35-01-182-05	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.40	15.44	5.56	5.44
ТЕР35-01-182-06	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.31	15.44	5.42	5.32
ТЕР35-01-182-07	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.96	15.44	5.30	4.75
ТЕР35-01-182-08	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.90	15.44	5.22	4.69

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-183-01	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	8.30	15.44	6.31	6.37
ТЕР35-01-183-02	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.73	15.44	6.30	6.87
ТЕР35-01-183-03	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.92	15.44	5.82	6.38
ТЕР35-01-183-04	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.68	15.44	5.72	5.85
ТЕР35-01-183-05	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.45	15.44	5.59	5.41
ТЕР35-01-183-06	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.35	15.44	5.45	5.30
ТЕР35-01-183-07	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.99	15.44	5.32	4.72
ТЕР35-01-183-08	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.92	15.44	5.24	4.68

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-184-01	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	8.33	15.44	6.31	6.33
ТЕР35-01-184-02	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.30	15.44	6.30	5.10
ТЕР35-01-184-03	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.94	15.44	5.84	6.35

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-184-04	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.71	15.44	5.75	5.81
ТЕР35-01-184-05	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.48	15.44	5.61	5.36
ТЕР35-01-184-06	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.35	15.44	5.47	5.29
ТЕР35-01-184-07	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	7.02	15.44	5.33	4.69
ТЕР35-01-184-08	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.93	15.44	5.25	4.66

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-185-01	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	8.04	15.44	6.30	5.46
ТЕР35-01-185-02	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.24	15.44	6.29	4.77
ТЕР35-01-185-03	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	8.00	15.44	6.00	6.07
ТЕР35-01-185-04	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.72	15.44	5.88	5.63
ТЕР35-01-185-05	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.52	15.44	5.74	5.19
ТЕР35-01-185-06	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.42	15.44	5.63	5.09

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-185-07	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	7.26	15.44	5.46	4.90
ТЕР35-01-185-08	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.19	15.44	5.39	5.00

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-186-01	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	9.57	15.44	6.07	5.72
ТЕР35-01-186-02	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	10.54	15.44	6.02	5.15
ТЕР35-01-186-03	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	9.87	15.44	5.06	6.41
ТЕР35-01-186-04	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	9.19	15.44	5.05	5.93
ТЕР35-01-186-05	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	8.73	15.44	5.02	5.63
ТЕР35-01-186-06	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	8.31	15.44	5.00	5.55
ТЕР35-01-186-07	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	7.60	15.44	4.99	4.95
ТЕР35-01-186-08	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.38	15.44	4.99	4.87

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-187-01	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	9.81	15.44	6.06	5.49
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-187-02	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	10.67	15.44	6.01	5.27
ТЕР35-01-187-03	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	10.01	15.44	5.07	6.58
ТЕР35-01-187-04	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	9.31	15.44	5.05	6.04
ТЕР35-01-187-05	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	8.85	15.44	5.03	5.59
ТЕР35-01-187-06	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	8.46	15.44	5.01	5.55
ТЕР35-01-187-07	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	7.73	15.44	5.00	4.95
ТЕР35-01-187-08	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.50	15.44	4.99	4.87

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-188-01	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	10.13	15.44	6.03	5.55
ТЕР35-01-188-02	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	11.15	15.44	5.95	5.29
ТЕР35-01-188-03	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	10.34	15.44	5.09	6.55
ТЕР35-01-188-04	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	9.54	15.44	5.06	6.02

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-188-05	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	8.99	15.44	5.03	5.56
ТЕР35-01-188-06	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	8.55	15.44	5.01	5.52
ТЕР35-01-188-07	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	7.79	15.44	5.00	4.92
ТЕР35-01-188-08	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.53	15.44	4.99	4.85

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-189-01	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	10.41	15.44	6.01	5.61
ТЕР35-01-189-02	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	11.53	15.44	5.91	5.32
ТЕР35-01-189-03	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	10.63	15.44	5.10	6.56
ТЕР35-01-189-04	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	9.83	15.44	5.08	6.06
ТЕР35-01-189-05	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	9.21	15.44	5.04	5.61
ТЕР35-01-189-06	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	8.68	15.44	5.02	5.50
ТЕР35-01-189-07	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	7.88	15.44	5.00	4.90

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-189-08	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.60	15.44	4.99	4.82

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-190-01	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	10.75	15.44	5.99	5.74
ТЕР35-01-190-02	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	11.82	15.44	5.88	5.32
ТЕР35-01-190-03	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	10.86	15.44	5.12	6.56
ТЕР35-01-190-04	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	10.00	15.44	5.09	6.04
ТЕР35-01-190-05	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	9.38	15.44	5.05	5.60
ТЕР35-01-190-06	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	8.81	15.44	5.02	5.49
ТЕР35-01-190-07	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	7.99	15.44	5.00	4.88
ТЕР35-01-190-08	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.67	15.44	4.99	4.81

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-191-01	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	10.93	15.44	5.98	5.69
ТЕР35-01-191-02	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	11.95	15.44	5.87	5.29

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-191-03	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	10.97	15.44	5.12	6.53
ТЕР35-01-191-04	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	10.01	15.44	5.09	6.00
ТЕР35-01-191-05	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	9.47	15.44	5.05	5.55
ТЕР35-01-191-06	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	8.92	15.44	5.02	5.48
ТЕР35-01-191-07	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	8.03	15.44	5.00	4.84
ТЕР35-01-191-08	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.73	15.44	4.99	4.80

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-192-01	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	10.45	15.44	6.00	5.01
ТЕР35-01-192-02	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	11.80	15.44	5.87	4.95
ТЕР35-01-192-03	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	11.39	15.44	5.17	6.25
ТЕР35-01-192-04	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	10.42	15.44	5.12	5.84
ТЕР35-01-192-05	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	9.87	15.44	5.07	5.39

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-192-06	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	9.55	15.44	5.04	5.28
ТЕР35-01-192-07	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	9.11	15.44	5.02	5.06
ТЕР35-01-192-08	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	9.06	15.44	5.01	5.15

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-193-01	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 1.5 (уголь)	8.07	15.44	6.32	6.05
ТЕР35-01-193-02	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.13	15.44	6.31	5.15
ТЕР35-01-193-03	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.70	15.44	5.61	6.41
ТЕР35-01-193-04	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.50	15.44	5.54	5.93
ТЕР35-01-193-05	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.15	15.44	5.44	5.27
ТЕР35-01-193-06	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.08	15.44	5.31	5.21
ТЕР35-01-193-07	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.84	15.44	5.21	4.76
ТЕР35-01-193-08	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.82	15.44	5.16	4.71

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-194-01	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	8.12	15.44	6.32	5.99
ТЕР35-01-194-02	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.17	15.44	6.30	5.08
ТЕР35-01-194-03	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.76	15.44	5.63	6.40
ТЕР35-01-194-04	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.52	15.44	5.56	5.87
ТЕР35-01-194-05	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.18	15.44	5.46	5.23
ТЕР35-01-194-06	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.13	15.44	5.34	5.19
ТЕР35-01-194-07	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.87	15.44	5.24	4.75
ТЕР35-01-194-08	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.83	15.44	5.18	4.70

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-195-01	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	8.19	15.44	6.32	6.09
ТЕР35-01-195-02	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.23	15.44	6.30	5.10
ТЕР35-01-195-03	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.82	15.44	5.70	6.37

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-195-04	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.57	15.44	5.60	5.84
ТЕР35-01-195-05	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.21	15.44	5.49	5.20
ТЕР35-01-195-06	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.15	15.44	5.36	5.17
ТЕР35-01-195-07	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.86	15.44	5.25	4.72
ТЕР35-01-195-08	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.84	15.44	5.19	4.68

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-196-01	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	8.25	15.44	6.31	6.19
ТЕР35-01-196-02	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.29	15.44	6.30	5.12
ТЕР35-01-196-03	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.87	15.44	5.75	6.38
ТЕР35-01-196-04	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.64	15.44	5.65	5.88
ТЕР35-01-196-05	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.20	15.44	5.49	5.24
ТЕР35-01-196-06	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.17	15.44	5.39	5.15

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-196-07	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.88	15.44	5.27	4.70
ТЕР35-01-196-08	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.85	15.44	5.20	4.65

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-197-01	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	9.34	15.44	6.31	9.35
ТЕР35-01-197-02	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.77	15.44	6.30	6.86
ТЕР35-01-197-03	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.92	15.44	5.79	6.38
ТЕР35-01-197-04	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.68	15.44	5.68	5.85
ТЕР35-01-197-05	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.25	15.44	5.52	5.22
ТЕР35-01-197-06	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.22	15.44	5.41	5.13
ТЕР35-01-197-07	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.94	15.44	5.29	4.68
ТЕР35-01-197-08	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.92	15.44	5.22	5.85

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-198-01	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	8.36	15.44	6.31	6.33
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-198-02	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.34	15.44	6.30	5.08
ТЕР35-01-198-03	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.94	15.44	5.81	6.35
ТЕР35-01-198-04	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.71	15.44	5.71	5.81
ТЕР35-01-198-05	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.26	15.44	5.54	5.18
ТЕР35-01-198-06	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.24	15.44	5.43	5.12
ТЕР35-01-198-07	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.95	15.44	5.30	4.65
ТЕР35-01-198-08	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.90	15.44	5.23	4.63

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-199-01	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	8.10	15.44	6.30	5.46
ТЕР35-01-199-02	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.26	15.44	6.30	4.77
ТЕР35-01-199-03	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.97	15.44	5.95	6.07
ТЕР35-01-199-04	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.73	15.44	5.85	5.63

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-199-05	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.36	15.44	5.70	5.04
ТЕР35-01-199-06	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.29	15.44	5.59	4.97
ТЕР35-01-199-07	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	7.19	15.44	5.43	4.82
ТЕР35-01-199-08	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.20	15.44	5.35	4.91

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-200-01	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	10.08	15.44	6.07	5.58
ТЕР35-01-200-02	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	11.02	15.44	6.02	5.33
ТЕР35-01-200-03	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	10.46	15.44	5.06	6.57
ТЕР35-01-200-04	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	9.72	15.44	5.05	6.09
ТЕР35-01-200-05	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	9.21	15.44	5.02	5.63
ТЕР35-01-200-06	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	8.73	15.44	5.00	5.55
ТЕР35-01-200-07	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	7.95	15.44	4.99	4.94

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-200-08	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.70	15.44	4.99	4.87

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-201-01	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	10.29	15.44	5.52	5.49
ТЕР35-01-201-02	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	11.13	15.44	5.36	5.27
ТЕР35-01-201-03	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	10.34	15.44	5.28	6.58
ТЕР35-01-201-04	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	9.61	15.44	5.25	6.04
ТЕР35-01-201-05	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	9.38	15.44	5.03	5.59
ТЕР35-01-201-06	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	8.90	15.44	5.01	5.55
ТЕР35-01-201-07	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	8.13	15.44	5.00	4.95
ТЕР35-01-201-08	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.85	15.44	4.99	4.87

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-202-01	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	10.66	15.44	6.03	5.55
ТЕР35-01-202-02	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	11.66	15.44	5.95	5.29

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-202-03	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	10.89	15.44	5.09	6.55
ТЕР35-01-202-04	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	10.10	15.44	5.06	6.02
ТЕР35-01-202-05	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	9.49	15.44	5.03	5.56
ТЕР35-01-202-06	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	9.00	15.44	5.01	5.52
ТЕР35-01-202-07	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	8.17	15.44	5.00	4.92
ТЕР35-01-202-08	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.89	15.44	4.99	4.85

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-203-01	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	10.91	15.44	6.01	5.61
ТЕР35-01-203-02	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	12.07	15.44	5.91	5.32
ТЕР35-01-203-03	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	11.19	15.44	5.10	6.56
ТЕР35-01-203-04	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	10.37	15.44	5.08	6.06
ТЕР35-01-203-05	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	9.76	15.44	5.04	5.61

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-203-06	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	9.19	15.44	5.02	5.50
ТЕР35-01-203-07	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	8.30	15.44	5.00	4.90
ТЕР35-01-203-08	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.97	15.44	4.99	4.82

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-204-01	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	11.25	15.44	5.99	5.74
ТЕР35-01-204-02	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	12.37	15.44	5.88	5.27
ТЕР35-01-204-03	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	11.42	15.44	5.12	6.56
ТЕР35-01-204-04	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	10.59	15.44	5.09	6.04
ТЕР35-01-204-05	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	9.83	15.44	5.04	5.60
ТЕР35-01-204-06	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	9.18	15.44	5.02	5.49
ТЕР35-01-204-07	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	8.33	15.44	5.00	4.88
ТЕР35-01-204-08	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.96	15.44	4.99	4.81

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-205-01	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	11.46	15.44	5.98	5.69
ТЕР35-01-205-02	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	12.47	15.44	5.87	5.27
ТЕР35-01-205-03	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	11.53	15.44	5.12	6.53
ТЕР35-01-205-04	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	10.72	15.44	5.09	6.00
ТЕР35-01-205-05	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	10.04	15.44	5.05	5.55
ТЕР35-01-205-06	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	9.44	15.44	5.02	5.48
ТЕР35-01-205-07	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	8.48	15.44	5.00	4.84
ТЕР35-01-205-08	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	8.13	15.44	4.99	4.80

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по

ТЕР35-01-206-01	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	10.98	15.44	6.00	5.01
ТЕР35-01-206-02	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	12.33	15.44	5.87	4.95
ТЕР35-01-206-03	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	11.94	15.44	5.17	6.25

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-206-04	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	11.02	15.44	5.12	5.84
ТЕР35-01-206-05	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	10.42	15.44	5.06	5.39
ТЕР35-01-206-06	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	10.14	15.44	5.04	5.28
ТЕР35-01-206-07	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	9.60	15.44	5.02	5.06
ТЕР35-01-206-08	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	9.54	15.44	5.01	5.15

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных

ТЕР35-01-207-01	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.47	15.44	5.90	5.58
ТЕР35-01-207-02	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	7.66	15.44	5.92	5.33
ТЕР35-01-207-03	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.32	15.44	5.43	6.57
ТЕР35-01-207-04	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.21	15.44	5.37	6.09
ТЕР35-01-207-05	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.09	15.44	5.21	5.63
ТЕР35-01-207-06	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.14	15.44	5.14	5.55

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-207-07	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.91	15.44	5.09	4.94
ТЕР35-01-207-08	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.99	15.44	5.03	4.87

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных

ТЕР35-01-208-01	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.49	15.44	5.90	5.49
ТЕР35-01-208-02	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	7.67	15.44	5.91	5.27
ТЕР35-01-208-03	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.31	15.44	5.44	6.58
ТЕР35-01-208-04	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.21	15.44	5.38	6.04
ТЕР35-01-208-05	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.09	15.44	5.23	5.59
ТЕР35-01-208-06	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.15	15.44	5.16	5.55
ТЕР35-01-208-07	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.92	15.44	5.11	4.95
ТЕР35-01-208-08	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.01	15.44	5.05	4.87

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных

ТЕР35-01-209-01	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.48	15.44	5.89	5.55
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-209-02	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	7.60	15.44	5.89	5.29
ТЕР35-01-209-03	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.30	15.44	5.49	6.55
ТЕР35-01-209-04	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.22	15.44	5.42	6.02
ТЕР35-01-209-05	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.09	15.44	5.24	5.56
ТЕР35-01-209-06	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.15	15.44	5.17	5.52
ТЕР35-01-209-07	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.92	15.44	5.12	4.92
ТЕР35-01-209-08	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.01	15.44	5.05	4.85

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных

ТЕР35-01-210-01	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.48	15.44	5.88	5.61
ТЕР35-01-210-02	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	7.58	15.44	5.88	5.30
ТЕР35-01-210-03	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.31	15.44	5.52	6.56
ТЕР35-01-210-04	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.24	15.44	5.45	6.06

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-210-05	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.12	15.44	5.26	5.61
ТЕР35-01-210-06	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.13	15.44	5.19	5.50
ТЕР35-01-210-07	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.92	15.44	5.13	4.90
ТЕР35-01-210-08	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.01	15.44	5.06	4.82

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных

ТЕР35-01-211-01	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.50	15.44	5.80	5.74
ТЕР35-01-211-02	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	7.61	15.44	5.78	5.30
ТЕР35-01-211-03	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.30	15.44	5.44	6.56
ТЕР35-01-211-04	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.25	15.44	5.36	6.04
ТЕР35-01-211-05	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.12	15.44	5.22	5.60
ТЕР35-01-211-06	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.15	15.44	5.15	5.49
ТЕР35-01-211-07	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.93	15.44	5.10	4.88

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-211-08	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.01	15.44	5.04	4.81

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных

ТЕР35-01-212-01	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.49	15.44	5.79	5.69
ТЕР35-01-212-02	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	7.59	15.44	5.78	5.27
ТЕР35-01-212-03	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.32	15.44	5.45	6.53
ТЕР35-01-212-04	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.26	15.44	5.38	6.00
ТЕР35-01-212-05	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	7.12	15.44	5.23	5.55
ТЕР35-01-212-06	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	7.16	15.44	5.16	5.48
ТЕР35-01-212-07	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.93	15.44	5.11	4.84
ТЕР35-01-212-08	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.01	15.44	5.05	4.80

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных

ТЕР35-01-213-01	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.21	15.44	5.87	5.01
ТЕР35-01-213-02	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	7.48	15.44	5.87	4.95

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-213-03	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	7.15	15.44	5.71	6.25
ТЕР35-01-213-04	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	7.05	15.44	5.69	5.84
ТЕР35-01-213-05	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	6.92	15.44	5.50	5.39
ТЕР35-01-213-06	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	6.89	15.44	5.45	5.28
ТЕР35-01-213-07	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.83	15.44	5.39	5.06
ТЕР35-01-213-08	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6.88	15.44	5.35	5.15

Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков

ТЕР35-01-223-01	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона до 13 гр., площадью сечения: до 1,5 м2	7.96	15.44	6.22	4.32
ТЕР35-01-223-02	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона до 13 гр., площадью сечения: от 1,5 до 2,5 м2	7.77	15.44	6.20	4.37
ТЕР35-01-223-03	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона до 13 гр., площадью сечения: свыше 2,5 м2	7.62	15.44	6.19	4.39
ТЕР35-01-223-04	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона 13-30 гр., площадью сечения: до 1,5 м2	8.15	15.44	6.24	4.32
ТЕР35-01-223-05	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона 13-30 гр., площадью сечения: от 1,5 до 2,5 м2	7.90	15.44	6.22	4.37
ТЕР35-01-223-06	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона 13-30 гр., площадью сечения: свыше 2,5 м2	7.76	15.44	6.21	4.39
ТЕР35-01-223-07	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона 31-45 гр., площадью сечения: до 1,5 м2	7.10	15.44	6.25	4.18

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-223-08	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона 31-45 гр., площадью сечения: от 1,5 до 2,5 м2	7.07	15.44	6.24	4.26
ТЕР35-01-223-09	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона 31-45 гр., площадью сечения: свыше 2,5 м2	6.97	15.44	6.22	4.30
ТЕР35-01-223-10	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона свыше 45 гр., площадью сечения: до 1,5 м2	8.49	15.44	6.27	2.41
ТЕР35-01-223-11	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона свыше 45 гр., площадью сечения: от 1,5 до 2,5 м2	8.52	15.44	6.26	2.33
ТЕР35-01-223-12	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона свыше 45 гр., площадью сечения: свыше 2,5 м2	8.43	15.44	6.25	2.28
ТЕР35-01-223-13	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона до 30 гр., площадью сечения: до 1,5 м2	9.39	15.44	5.00	2.43
ТЕР35-01-223-14	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона до 30 гр., площадью сечения: от 1,5 до 2,5 м2	9.38	15.44	5.00	2.19
ТЕР35-01-223-15	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона до 30 гр., площадью сечения: свыше 2,5 м2	9.17	15.44	5.01	2.16
ТЕР35-01-223-16	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона 31-45 гр., площадью сечения: до 1,5 м2	8.59	15.44	5.01	2.41
ТЕР35-01-223-17	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона 31-45 гр., площадью сечения: от 1,5 до 2,5 м2	10.88	15.44	6.23	2.93
ТЕР35-01-223-18	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона 31-45 гр., площадью сечения: свыше 2,5 м2	10.92	15.44	6.20	2.93
ТЕР35-01-223-19	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона свыше 45 гр., площадью сечения: до 1,5 м2	10.88	15.44	6.23	2.93
ТЕР35-01-223-20	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона свыше 45 гр., площадью сечения: от 1,5 до 2,5 м2	11.17	15.44	6.23	2.93
ТЕР35-01-223-21	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона свыше 45 гр., площадью сечения: свыше 2,5 м2	11.22	15.44	6.20	2.93
<i>Разработка котлованов для обратных сводов</i>					
ТЕР35-01-233-01	Разработка котлованов для обратных сводов вручную, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6	9.22	15.44	6.04	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-233-02	Разработка котлованов для обратных сводов отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 0,9-1	8.40	15.44	5.88	-
ТЕР35-01-233-03	Разработка котлованов для обратных сводов отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 1,5-2	8.49	15.44	5.85	-

Прохождение камер площадью сечения 16,1 м2 и выше

ТЕР35-01-243-01	Прохождение камер площадью сечения 16,1 м2 и выше вручную, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6	8.68	15.44	6.04	4.41
ТЕР35-01-243-02	Прохождение камер площадью сечения 16,1 м2 и выше отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 1 (уголь)	8.85	15.44	5.88	-
ТЕР35-01-243-03	Прохождение камер площадью сечения 16,1 м2 и выше отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	8.69	15.44	5.91	-

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2

ТЕР35-01-244-01	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6.90	15.44	5.78	5.70
ТЕР35-01-244-02	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.36	15.44	5.73	6.77
ТЕР35-01-244-03	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.19	15.44	5.70	5.05
ТЕР35-01-244-04	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	6.02	15.44	5.67	4.54
ТЕР35-01-244-05	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	6.03	15.44	5.98	4.14
ТЕР35-01-244-06	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	6.01	15.44	5.97	4.16
ТЕР35-01-244-07	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	5.95	15.44	5.96	3.58
ТЕР35-01-244-08	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5.92	15.44	5.94	3.64

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2

ТЕР35-01-245-01	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6.83	15.44	5.79	5.01
ТЕР35-01-245-02	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.34	15.44	5.69	6.32

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-245-03	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.23	15.44	5.66	5.52
ТЕР35-01-245-04	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	5.99	15.44	5.61	4.33
ТЕР35-01-245-05	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	5.84	15.44	5.49	3.97
ТЕР35-01-245-06	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	5.78	15.44	5.48	3.85
ТЕР35-01-245-07	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	5.69	15.44	5.48	3.62
ТЕР35-01-245-08	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5.69	15.44	5.47	3.74

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м2

ТЕР35-01-246-01	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	7.21	15.44	5.25	4.96
ТЕР35-01-246-02	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.37	15.44	5.30	6.44
ТЕР35-01-246-03	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.24	15.44	5.31	5.58
ТЕР35-01-246-04	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	5.92	15.44	5.35	4.29
ТЕР35-01-246-05	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	6.07	15.44	5.58	3.93
ТЕР35-01-246-06	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	6.02	15.44	5.58	3.85
ТЕР35-01-246-07	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	5.92	15.44	5.58	3.63
ТЕР35-01-246-08	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5.90	15.44	5.58	3.71

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м2

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-247-01	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6.80	15.44	5.78	5.25
ТЕР35-01-247-02	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.37	15.44	5.70	6.43
ТЕР35-01-247-03	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.30	15.44	5.68	5.70
ТЕР35-01-247-04	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	6.03	15.44	5.62	4.19
ТЕР35-01-247-05	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	6.09	15.44	5.58	3.95
ТЕР35-01-247-06	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	6.05	15.44	5.58	3.87
ТЕР35-01-247-07	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	5.95	15.44	5.58	3.65
ТЕР35-01-247-08	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5.94	15.44	5.58	3.73

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли

ТЕР35-01-248-01	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6.90	15.44	5.78	5.70
ТЕР35-01-248-02	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.76	15.44	5.84	6.27
ТЕР35-01-248-03	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.25	15.44	5.60	5.75
ТЕР35-01-248-04	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	6.04	15.44	5.52	4.91
ТЕР35-01-248-05	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	5.90	15.44	5.39	4.78
ТЕР35-01-248-06	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	5.90	15.44	5.58	4.82

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-248-07	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	5.77	15.44	5.58	4.23
ТЕР35-01-248-08	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5.73	15.44	5.57	4.18
ТЕР35-01-248-09	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6.61	15.44	5.62	5.01
ТЕР35-01-248-10	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.32	15.44	5.69	5.98
ТЕР35-01-248-11	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.21	15.44	5.66	5.26
ТЕР35-01-248-12	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	6.04	15.44	5.61	4.82
ТЕР35-01-248-13	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	5.95	15.44	5.59	4.67
ТЕР35-01-248-14	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	5.90	15.44	5.58	4.52
ТЕР35-01-248-15	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	5.86	15.44	5.58	4.52
ТЕР35-01-248-16	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5.86	15.44	5.58	4.64

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли

ТЕР35-01-249-01	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6.64	15.44	5.62	4.96
ТЕР35-01-249-02	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.33	15.44	5.69	6.05
ТЕР35-01-249-03	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.24	15.44	5.66	5.29
ТЕР35-01-249-04	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	6.06	15.44	5.62	4.79

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-249-05	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	5.98	15.44	5.59	4.70
ТЕР35-01-249-06	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	5.91	15.44	5.59	4.47
ТЕР35-01-249-07	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	5.91	15.44	5.58	4.55
ТЕР35-01-249-08	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5.90	15.44	5.58	4.62
ТЕР35-01-249-09	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6.66	15.44	5.67	5.25
ТЕР35-01-249-10	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.35	15.44	5.70	6.04
ТЕР35-01-249-11	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.28	15.44	5.68	5.39
ТЕР35-01-249-12	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	6.07	15.44	5.62	4.65
ТЕР35-01-249-13	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	6.00	15.44	5.59	4.74
ТЕР35-01-249-14	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	5.95	15.44	5.59	4.50
ТЕР35-01-249-15	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	5.93	15.44	5.59	4.60
ТЕР35-01-249-16	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5.92	15.44	5.58	4.67

Расширение горизонтальных и наклонных выработок

ТЕР35-01-259-01	Расширение горизонтальных и наклонных выработок вручную, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6	8.60	15.44	6.04	-
ТЕР35-01-259-02	Расширение горизонтальных и наклонных выработок вручную, коэффициент крепости пород: 0,9	8.76	15.44	6.04	-
ТЕР35-01-259-03	Расширение горизонтальных и наклонных выработок вручную, коэффициент крепости пород: 1-, 1,5	8.92	15.44	6.04	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-259-04	Расширение горизонтальных и наклонных выработок отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 1 (уголь)	8.46	15.44	5.87	-
ТЕР35-01-259-05	Расширение горизонтальных и наклонных выработок отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	8.32	15.44	5.90	-
ТЕР35-01-259-06	Расширение горизонтальных и наклонных выработок отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 2-3	8.37	15.44	5.88	-
ТЕР35-01-259-07	Расширение горизонтальных и наклонных выработок отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 4-6	8.39	15.44	5.87	-

Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках

ТЕР35-01-269-01	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 4 до 6 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)-6	7.59	15.44	-	4.63
ТЕР35-01-269-02	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 4 до 6 м2, коэффициент крепости пород: 7-15	7.60	15.44	-	4.63
ТЕР35-01-269-03	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 4 до 6 м2, коэффициент крепости пород: 16-20	7.56	15.44	-	4.63
ТЕР35-01-269-04	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 6 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь) - 6	7.53	15.44	-	4.63
ТЕР35-01-269-05	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 6 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 7-15	7.59	15.44	-	4.63
ТЕР35-01-269-06	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 6 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 16-20	7.59	15.44	-	4.63
ТЕР35-01-269-07	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения свыше 12 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)-6	7.55	15.44	-	4.63
ТЕР35-01-269-08	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения свыше 12 м2, коэффициент крепости пород: 7-18	7.53	15.44	-	4.63
ТЕР35-01-269-09	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения свыше 12 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.59	15.44	-	4.63

Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами без оставления колец за постоянной

ТЕР35-01-279-01	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения до 25 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	6.08	15.44	5.96	5.72
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-279-02	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения до 25 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.27	15.44	5.96	5.56
ТЕР35-01-279-03	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения до 25 м2, коэффициент крепости пород: 4-20	6.44	15.44	5.96	5.49
ТЕР35-01-279-04	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 25 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	6.09	15.44	5.96	5.71
ТЕР35-01-279-05	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 25 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.29	15.44	5.96	5.55
ТЕР35-01-279-06	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 25 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 4-20	6.45	15.44	5.96	5.48
ТЕР35-01-279-07	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 55 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	6.08	15.44	5.96	5.71
ТЕР35-01-279-08	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 55 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.30	15.44	5.96	5.56
ТЕР35-01-279-09	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 55 м2, коэффициент крепости пород: 4-20	6.16	15.44	5.96	5.65
ТЕР35-01-279-10	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 55 до 65 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	6.11	15.44	5.96	5.71
ТЕР35-01-279-11	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 55 до 65 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.34	15.44	5.96	5.55
ТЕР35-01-279-12	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 55 до 65 м2, коэффициент крепости пород: 4-20	6.54	15.44	5.96	5.48

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-279-13	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 65 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	6.12	15.44	5.97	5.71
ТЕР35-01-279-14	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 65 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.36	15.44	5.96	5.57
ТЕР35-01-279-15	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 65 м2, коэффициент крепости пород: 4-20	6.54	15.44	5.96	5.52

Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной

ТЕР35-01-280-01	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения до 25 м2, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6	6.15	15.44	5.96	5.70
ТЕР35-01-280-02	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения до 25 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-6	5.82	15.44	5.96	5.67
ТЕР35-01-280-03	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 25 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6	6.15	15.44	5.96	5.70
ТЕР35-01-280-04	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 25 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-6	5.81	15.44	5.96	5.66
ТЕР35-01-280-05	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 55 м2, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6	6.12	15.44	5.96	5.70
ТЕР35-01-280-06	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 55 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-6	5.81	15.44	5.96	5.66
ТЕР35-01-280-07	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 55 до 65 м2, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6	6.13	15.44	5.96	5.70
ТЕР35-01-280-08	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 55 до 65 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-6	5.82	15.44	5.96	5.65

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-280-09	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 65 м2, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6	6.11	15.44	5.96	5.70
ТЕР35-01-280-10	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 65 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-6	5.83	15.44	5.96	5.67
<i>Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью</i>					
ТЕР35-01-281-01	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	6.18	15.44	5.96	5.72
ТЕР35-01-281-02	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.41	15.44	5.96	5.55
ТЕР35-01-281-03	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 4-20	6.59	15.44	5.96	5.49
ТЕР35-01-281-04	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 20 до 30 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	6.18	15.44	5.96	5.71
ТЕР35-01-281-05	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 20 до 30 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.43	15.44	5.96	5.53
ТЕР35-01-281-06	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 20 до 30 м2, коэффициент крепости пород: 4-20	6.62	15.44	5.96	5.47
ТЕР35-01-281-07	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 30 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	6.17	15.44	5.96	5.71
ТЕР35-01-281-08	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 30 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.42	15.44	5.96	5.55
ТЕР35-01-281-09	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 30 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 4-20	6.62	15.44	5.96	5.48

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-281-10	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	6.16	15.44	5.96	5.72
ТЕР35-01-281-11	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.42	15.44	5.96	5.57
ТЕР35-01-281-12	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород: 4-20	6.61	15.44	5.96	5.51
ТЕР35-01-281-13	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 50 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	6.16	15.44	5.96	5.72
ТЕР35-01-281-14	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 50 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.45	15.44	5.96	5.58
ТЕР35-01-281-15	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 50 м2, коэффициент крепости пород: 4-20	6.67	15.44	5.96	5.52

Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью

ТЕР35-01-282-01	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6	6.21	15.44	5.96	5.70
ТЕР35-01-282-02	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-6	5.85	15.44	5.96	5.66
ТЕР35-01-282-03	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 20 до 30 м2, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6	6.21	15.44	5.96	5.69
ТЕР35-01-282-04	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 20 до 30 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-6	5.84	15.44	5.96	5.65
ТЕР35-01-282-05	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 30 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6	6.18	15.44	5.96	5.70

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-282-06	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 30 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-6	5.84	15.44	5.96	5.66
ТЕР35-01-282-07	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6	6.14	15.44	5.96	5.70
ТЕР35-01-282-08	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-6	5.85	15.44	5.96	5.67
ТЕР35-01-282-09	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 50 м2, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6	6.13	15.44	5.96	5.71
ТЕР35-01-282-10	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 50 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-6	5.86	15.44	5.96	5.68

Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами в породах с

ТЕР35-01-292-01	Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6 площадью сечения: до 18 м2	5.65	15.44	5.96	2.95
ТЕР35-01-292-02	Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6 площадью сечения: свыше 18 м2	5.41	15.44	5.96	2.94

Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными

ТЕР35-01-293-01	Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	7.11	15.44	5.96	3.34
ТЕР35-01-293-02	Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	7.66	15.44	5.96	3.29
ТЕР35-01-293-03	Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 20 до 30 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	7.35	15.44	5.96	3.34
ТЕР35-01-293-04	Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 20 до 30 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	8.05	15.44	5.96	3.30

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-293-05	Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 30 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	7.22	15.44	5.96	3.21
ТЕР35-01-293-06	Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 30 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	7.68	15.44	5.96	3.15
ТЕР35-01-293-07	Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	7.33	15.44	5.96	3.25
ТЕР35-01-293-08	Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	7.83	15.44	5.96	3.19
ТЕР35-01-293-09	Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения свыше 50 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	6.40	15.44	5.96	5.20
ТЕР35-01-293-10	Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения свыше 50 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6.77	15.44	5.96	5.11

Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными

ТЕР35-01-294-01	Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения до 16 м2, коэффициент крепости пород: 4 -6	10.68	15.44	4.93	5.59
ТЕР35-01-294-02	Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения до 16 м2, коэффициент крепости пород: 7 - 9	9.64	15.44	4.93	5.43
ТЕР35-01-294-03	Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 16 до 22 м2, коэффициент крепости пород: 4 -6	11.49	15.44	4.94	5.58
ТЕР35-01-294-04	Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 16 до 22 м2, коэффициент крепости пород: 7 - 9	10.37	15.44	4.93	5.44
ТЕР35-01-294-05	Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 22 до 25 м2, коэффициент крепости пород: 4 -6	12.77	15.44	4.97	5.58

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-294-06	Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 22 до 25 м2, коэффициент крепости пород: 7 - 9	9.99	15.44	4.94	5.06
ТЕР35-01-294-07	Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 25 до 30 м2, коэффициент крепости пород: 4 -6	12.94	15.44	4.97	5.64
ТЕР35-01-294-08	Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 25 до 30 м2, коэффициент крепости пород: 7 - 9	11.51	15.44	4.94	5.45
ТЕР35-01-294-09	Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 30 до 35 м2, коэффициент крепости пород: 4 -6	12.74	15.44	5.01	5.73
ТЕР35-01-294-10	Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 30 до 35 м2, коэффициент крепости пород: 7 - 9	11.78	15.44	4.94	5.43
ТЕР35-01-294-11	Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 35 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 4 -6	9.40	15.44	5.13	3.58
ТЕР35-01-294-12	Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 35 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 7 - 9	11.23	15.44	4.94	5.54
ТЕР35-01-294-13	Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 40 до 45 м2, коэффициент крепости пород: 4 -6	9.36	15.44	5.13	3.60
ТЕР35-01-294-14	Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 40 до 45 м2, коэффициент крепости пород: 7 - 9	11.95	15.44	4.96	5.57
ТЕР35-01-294-15	Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения свыше 45 м2, коэффициент крепости пород: 4 -6	6.93	15.44	5.02	5.20
ТЕР35-01-294-16	Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения свыше 45 м2, коэффициент крепости пород: 7 - 9	7.26	15.44	4.98	5.08
<i>Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера</i>					
ТЕР35-01-295-01	Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера, коэффициент крепости пород: 2 - 3	7.49	15.44	5.27	7.08

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-295-02	Временные крепы камер дробильных установок, питателей и транспортера, коэффициент крепости пород: 4 - 6	7.48	15.44	5.23	7.07

Установка временной крепы из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных

ТЕР35-01-296-01	Установка временной крепы из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг до 1,5 м, коэффициент крепости пород: 7 - 9	7.35	15.44	4.96	4.15
ТЕР35-01-296-02	Установка временной крепы из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг до 1,5 м, коэффициент крепости пород: 10 - 12	6.92	15.44	4.96	3.67
ТЕР35-01-296-03	Установка временной крепы из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг до 1,5 м, коэффициент крепости пород: 13 - 15	6.90	15.44	4.95	3.67
ТЕР35-01-296-04	Установка временной крепы из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг до 1,5 м, коэффициент крепости пород: 16 - 18	6.47	15.44	4.95	3.47
ТЕР35-01-296-05	Установка временной крепы из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг до 1,5 м, коэффициент крепости пород: 19 - 20	6.51	15.44	4.95	3.59
ТЕР35-01-296-06	Установка временной крепы из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг от 1,5 до 2 м, коэффициент крепости пород: 7 - 9	7.85	15.44	-	3.48
ТЕР35-01-296-07	Установка временной крепы из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг от 1,5 до 2 м, коэффициент крепости пород: 10 - 12	8.59	15.44	-	3.67
ТЕР35-01-296-08	Установка временной крепы из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг от 1,5 до 2 м, коэффициент крепости пород: 13 - 15	8.76	15.44	-	3.67

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-296-09	Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг от 1,5 до 2 м, коэффициент крепости пород: 16 - 18	7.65	15.44	-	3.47
ТЕР35-01-296-10	Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг от 1,5 до 2 м, коэффициент крепости пород: 19 - 20	7.79	15.44	-	3.59

Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств

ТЕР35-01-297-01	Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород: 0,4 - 0,6	11.71	15.44	4.93	4.15
ТЕР35-01-297-02	Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород: 0,9 - 1,5	9.28	15.44	4.93	3.67
ТЕР35-01-297-03	Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород: 2 - 3	9.28	15.44	4.92	3.67
ТЕР35-01-297-04	Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород: 4 - 6	5.56	15.44	4.92	3.47
ТЕР35-01-297-05	Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород: 7 - 9	5.26	15.44	4.92	3.59

Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения

ТЕР35-01-298-01	Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения, коэффициент крепости пород: 0,9 - 1,5	6.91	15.44	5.96	4.43
ТЕР35-01-298-02	Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения, коэффициент крепости пород: 2 - 3	7.03	15.44	5.96	3.93
ТЕР35-01-298-03	Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения, коэффициент крепости пород: 4 - 9	7.08	15.44	5.96	3.86

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со

ТЕР35-01-308-01	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6: без оставления арок в бетоне, площадь сечения до 10 м2	7.84	15.44	5.96	4.51
ТЕР35-01-308-02	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6: без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м2	7.08	15.44	5.96	3.60
ТЕР35-01-308-03	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6: без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м2	7.48	15.44	5.96	3.60

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-308-04	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6: с оставлением арок в бетоне, площадь сечения до 10 м2	6.64	15.44	5.96	4.48
ТЕР35-01-308-05	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6: с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м2	6.15	15.44	5.96	3.70
ТЕР35-01-308-06	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6: с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м2	6.89	15.44	5.96	3.72

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со

ТЕР35-01-309-01	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 без оставления арок в бетоне, площадь сечения: до 6,5 м2	6.89	15.44	5.96	4.95
ТЕР35-01-309-02	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 без оставления арок в бетоне, площадь сечения: от 6,5 до 8 м2	6.55	15.44	5.96	5.04
ТЕР35-01-309-03	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 без оставления арок в бетоне, площадь сечения: от 8 до 10 м2	7.29	15.44	5.96	5.01
ТЕР35-01-309-04	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 без оставления арок в бетоне, площадь сечения: от 10 до 12 м2	7.46	15.44	5.96	4.99
ТЕР35-01-309-05	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 без оставления арок в бетоне, площадь сечения: от 12 до 16 м2	6.41	15.44	5.96	3.75
ТЕР35-01-309-06	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 без оставления арок в бетоне, площадь сечения: от 16 до 18 м2	6.75	15.44	5.96	3.67

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-309-07	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 без оставления арок в бетоне, площадь сечения: от 18 до 20 м2	7.36	15.44	5.96	3.69
ТЕР35-01-309-08	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 без оставления арок в бетоне, площадь сечения: от 20 до 25 м2	7.30	15.44	5.96	3.71
ТЕР35-01-309-09	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 без оставления арок в бетоне, площадь сечения: от 25 до 40 м2	7.93	15.44	5.96	3.76
ТЕР35-01-309-10	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 без оставления арок в бетоне, площадь сечения: от 40 до 50 м2	7.08	15.44	5.96	3.63
ТЕР35-01-309-11	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 без оставления арок в бетоне, площадь сечения: свыше 50 м2	7.06	15.44	5.96	3.66

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со

ТЕР35-01-310-01	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: до 8 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	7.96	15.44	5.96	5.61
ТЕР35-01-310-02	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: до 8 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	7.94	15.44	5.96	5.61
ТЕР35-01-310-03	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: до 8 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	8.00	15.44	5.96	5.49
ТЕР35-01-310-04	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 8 до 12 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	8.32	15.44	5.96	5.59
ТЕР35-01-310-05	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 8 до 12 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	8.32	15.44	5.96	5.59

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-310-06	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 8 до 12 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	8.25	15.44	5.96	5.47
ТЕР35-01-310-07	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	8.84	15.44	5.96	5.56
ТЕР35-01-310-08	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	8.83	15.44	5.96	5.56
ТЕР35-01-310-09	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	8.83	15.44	5.97	5.41
ТЕР35-01-310-10	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 16 до 18 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	9.24	15.44	5.97	5.56
ТЕР35-01-310-11	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 16 до 18 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	9.23	15.44	5.97	5.56
ТЕР35-01-310-12	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 16 до 18 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	9.28	15.44	5.97	5.42
ТЕР35-01-310-13	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 18 до 25 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	10.41	15.44	5.96	5.52
ТЕР35-01-310-14	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 18 до 25 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	9.84	15.44	5.97	5.54
ТЕР35-01-310-15	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 18 до 25 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	10.01	15.44	5.97	5.43

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со

ТЕР35-01-311-01	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием без оставления арок в бетоне, площадь сечения: от 25 до 40 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	9.26	15.44	5.96	3.81
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-311-02	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием без оставления арок в бетоне, площадь сечения: от 25 до 40 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	11.57	15.44	5.96	5.78
ТЕР35-01-311-03	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием без оставления арок в бетоне, площадь сечения: от 25 до 40 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	11.98	15.44	5.96	5.66
ТЕР35-01-311-04	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием без оставления арок в бетоне, площадь сечения: от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	8.77	15.44	5.96	3.63
ТЕР35-01-311-05	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием без оставления арок в бетоне, площадь сечения: от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	11.27	15.44	5.96	5.62
ТЕР35-01-311-06	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием без оставления арок в бетоне, площадь сечения: от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	11.34	15.44	5.96	5.53
ТЕР35-01-311-07	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием без оставления арок в бетоне, площадь сечения: свыше 50 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	8.75	15.44	5.96	3.66
ТЕР35-01-311-08	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием без оставления арок в бетоне, площадь сечения: свыше 50 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	11.66	15.44	5.97	5.63
ТЕР35-01-311-09	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием без оставления арок в бетоне, площадь сечения: свыше 50 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	11.79	15.44	5.96	5.55

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной металлической

ТЕР35-01-312-01	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6, площадь сечения: до 16 м2	5.35	15.44	5.96	3.27
ТЕР35-01-312-02	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6, площадь сечения: свыше 16 м2	5.33	15.44	5.96	3.32

1	2	3	4	5	6
<i>Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с</i>					
ТЕР35-01-313-01	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: до 6 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	5.88	15.44	5.96	3.26
ТЕР35-01-313-02	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: до 6 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	5.83	15.44	5.96	3.48
ТЕР35-01-313-03	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: до 6 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	6.30	15.44	5.96	3.71
ТЕР35-01-313-04	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 6 до 10 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	5.41	15.44	5.96	3.32
ТЕР35-01-313-05	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 6 до 10 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	5.54	15.44	5.96	3.57
ТЕР35-01-313-06	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 6 до 10 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	6.28	15.44	5.96	4.29
ТЕР35-01-313-07	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 10 до 14 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	5.69	15.44	5.96	3.28
ТЕР35-01-313-08	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 10 до 14 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	5.75	15.44	5.96	3.53
ТЕР35-01-313-09	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 10 до 14 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	6.18	15.44	5.96	3.64
ТЕР35-01-313-10	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 14 до 20 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	5.53	15.44	5.96	3.00
ТЕР35-01-313-11	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 14 до 20 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	5.65	15.44	5.96	3.27

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-313-12	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 14 до 20 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	6.01	15.44	5.96	3.31

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со

ТЕР35-01-314-01	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2-3, площадь сечения: до 10 м2	7.88	15.44	5.96	5.46
ТЕР35-01-314-02	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2-3, площадь сечения: от 10 до 16 м2	8.26	15.44	5.96	5.42
ТЕР35-01-314-03	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2-3, площадь сечения: от 16 до 18 м2	8.91	15.44	5.96	5.44
ТЕР35-01-314-04	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2-3, площадь сечения: от 18 до 20 м2	9.10	15.44	5.96	5.40
ТЕР35-01-314-05	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2-3, площадь сечения: от 20 до 25 м2	9.80	15.44	5.96	5.40

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной металлобетонной

ТЕР35-01-315-01	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2-6, площадь сечения: до 8 м2	6.94	15.44	5.96	5.61
ТЕР35-01-315-02	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2-6, площадь сечения: от 8 до 10 м2	6.93	15.44	5.96	5.59
ТЕР35-01-315-03	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2-6, площадь сечения: от 10 до 12 м2	7.08	15.44	5.97	5.61

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-315-04	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2-6, площадь сечения: от 12 до 14 м2	7.09	15.44	5.97	5.56
ТЕР35-01-315-05	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2-6, площадь сечения: от 14 до 16 м2	7.01	15.44	5.97	5.52
ТЕР35-01-315-06	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2-6, площадь сечения: от 16 до 18 м2	7.22	15.44	5.97	5.56
ТЕР35-01-315-07	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2-6, площадь сечения: от 18 до 25 м2	7.17	15.44	5.97	5.52

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из

ТЕР35-01-316-01	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных железобетонных тюбингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5, площадь сечения: до 10 м2	5.83	15.44	5.96	5.72
ТЕР35-01-316-02	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных железобетонных тюбингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5, площадь сечения: от 10 до 16 м2	5.78	15.44	5.95	5.66
ТЕР35-01-316-03	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных железобетонных тюбингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5, площадь сечения: от 16 до 18 м2	5.45	15.44	5.96	3.23
ТЕР35-01-316-04	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных железобетонных тюбингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5, площадь сечения: от 18 до 20 м2	5.44	15.44	5.96	3.24
ТЕР35-01-316-05	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных железобетонных тюбингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5, площадь сечения: от 20 до 25 м2	5.45	15.44	5.96	3.25

Установка временной крепи в наклонных выработках 13-30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-317-01	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: до 6 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	5.91	15.44	5.96	3.14
ТЕР35-01-317-02	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: до 6 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	5.78	15.44	5.96	3.33
ТЕР35-01-317-03	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: до 6 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	6.13	15.44	5.96	3.47
ТЕР35-01-317-04	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 6 до 10 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	5.51	15.44	5.96	3.24
ТЕР35-01-317-05	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 6 до 10 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	5.56	15.44	5.96	3.46
ТЕР35-01-317-06	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 6 до 10 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	5.52	15.44	5.96	3.77
ТЕР35-01-317-07	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 10 до 14 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	5.80	15.44	5.96	3.22
ТЕР35-01-317-08	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 10 до 14 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	5.82	15.44	5.96	3.44
ТЕР35-01-317-09	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 10 до 14 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	6.23	15.44	5.96	3.52
ТЕР35-01-317-10	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 14 до 20 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	5.66	15.44	5.96	2.96
ТЕР35-01-317-11	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 14 до 20 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	5.77	15.44	5.96	3.19

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-317-12	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 14 до 20 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	6.14	15.44	5.96	3.24

Установка временной крепи в наклонных выработках 13 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым

ТЕР35-01-318-01	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: до 8 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	8.23	15.44	5.96	5.61
ТЕР35-01-318-02	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: до 8 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	8.22	15.44	5.96	5.61
ТЕР35-01-318-03	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: до 8 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	8.27	15.44	5.96	5.49
ТЕР35-01-318-04	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 8 до 12 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	8.61	15.44	5.96	5.59
ТЕР35-01-318-05	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 8 до 12 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	8.60	15.44	5.96	5.59
ТЕР35-01-318-06	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 8 до 12 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	8.55	15.44	5.96	5.47
ТЕР35-01-318-07	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 10 до 16 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	9.15	15.44	5.96	5.56
ТЕР35-01-318-08	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 10 до 16 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	9.18	15.44	5.96	5.56
ТЕР35-01-318-09	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 10 до 16 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	9.16	15.44	5.97	5.41
ТЕР35-01-318-10	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 16 до 18 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	9.61	15.44	5.97	5.56

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-318-11	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 16 до 18 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	9.57	15.44	5.97	5.56
ТЕР35-01-318-12	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 16 до 18 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	9.65	15.44	5.97	5.42
ТЕР35-01-318-13	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 18 до 25 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	10.76	15.44	5.97	5.52
ТЕР35-01-318-14	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 18 до 25 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	10.22	15.44	5.97	5.54
ТЕР35-01-318-15	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 18 до 25 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	10.40	15.44	5.97	5.43

Установка временной крепи в наклонных выработках 13 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым

ТЕР35-01-319-01	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2 -3, площадь сечения: до 10 м2	8.17	15.44	5.96	5.46
ТЕР35-01-319-02	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2 -3, площадь сечения: от 10 до 16 м2	8.55	15.44	5.96	5.42
ТЕР35-01-319-03	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2 -3, площадь сечения: от 16 до 18 м2	9.26	15.44	5.96	5.44
ТЕР35-01-319-04	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2 -3, площадь сечения: от 18 до 20 м2	9.43	15.44	5.96	5.40
ТЕР35-01-319-05	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2 -3, площадь сечения: свыше 20 м2	10.15	15.44	5.96	5.40

Установка временной крепи в наклонных выработках 13 30 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым

ТЕР35-01-320-01	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 - 6, площадь сечения: до 8 м2	7.25	15.44	5.96	5.61
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-320-02	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 - 6, площадь сечения: от 8 до 10 м2	7.24	15.44	5.96	5.59
ТЕР35-01-320-03	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 - 6, площадь сечения: от 10 до 12 м2	7.42	15.44	5.97	5.61
ТЕР35-01-320-04	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 - 6, площадь сечения: от 12 до 14 м2	7.43	15.44	5.97	5.56
ТЕР35-01-320-05	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 - 6, площадь сечения: от 14 до 16 м2	7.45	15.44	5.97	5.52
ТЕР35-01-320-06	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 - 6, площадь сечения: от 16 до 18 м2	7.70	15.44	5.97	5.56
ТЕР35-01-320-07	Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 - 6, площадь сечения: от 18 до 25 м2	7.64	15.44	5.97	5.52

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной раммной крепи с плоским

ТЕР35-01-321-01	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной раммной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 -1,5, угол наклона: до 30 градусов, площадь сечения от 4 до 6 м2	5.47	15.44	5.96	5.29
ТЕР35-01-321-02	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной раммной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 -1,5, угол наклона: до 30 градусов, площадь сечения от 6 до 8 м2	5.47	15.44	5.96	5.29
ТЕР35-01-321-03	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной раммной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 -1,5, угол наклона: до 30 градусов, площадь сечения от 8 до 12 м2	5.50	15.44	5.96	5.32
ТЕР35-01-321-04	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной раммной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 -1,5, угол наклона: до 13 градусов, площадь сечения от 12 до 14 м2	5.23	15.44	5.96	3.43

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-321-05	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной раммной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 -1,5, угол наклона: до 13 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м2	5.24	15.44	5.96	3.43
ТЕР35-01-321-06	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной раммной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 -1,5, угол наклона: до 13 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м2	5.32	15.44	5.96	3.48
ТЕР35-01-321-07	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной раммной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 -1,5, угол наклона: 13-30 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м2	5.45	15.44	5.96	3.46
ТЕР35-01-321-08	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной раммной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 -1,5, угол наклона: 13-30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м2	5.46	15.44	5.96	3.46
ТЕР35-01-321-09	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной раммной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 -1,5, угол наклона: 13-30 градусов, площадь сечения свыше 18 м2	5.40	15.44	5.96	3.48

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной рамной крепи с плоским

ТЕР35-01-322-01	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 -9, площадь сечения: до 6 м2	5.55	15.44	5.97	5.41
ТЕР35-01-322-02	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 -9, площадь сечения: от 6 до 8 м2	5.57	15.44	5.97	5.45
ТЕР35-01-322-03	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 -9, площадь сечения: от 8 до 10 м2	5.52	15.44	5.97	5.39
ТЕР35-01-322-04	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 -9, площадь сечения: от 10 до 12 м2	5.49	15.44	5.97	5.35
ТЕР35-01-322-05	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 -9, площадь сечения: от 12 до 14 м2	5.45	15.44	5.97	5.29

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-322-06	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 - 9, площадь сечения: от 12 до 14 м2	5.43	15.44	5.97	5.27

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной арочной металлической крепи в

ТЕР35-01-323-01	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона: до 30 градусов, площадь сечения до 8 м2	5.72	15.44	5.96	5.64
ТЕР35-01-323-02	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона: до 30 градусов, площадь сечения от 8 до 10 м2	5.71	15.44	5.96	5.62
ТЕР35-01-323-03	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона: до 30 градусов, площадь сечения от 10 до 12 м2	5.69	15.44	5.96	5.59
ТЕР35-01-323-04	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона: до 13 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м2	5.30	15.44	5.96	3.51
ТЕР35-01-323-05	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона: до 30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м2	5.30	15.44	5.96	3.53
ТЕР35-01-323-06	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона: до 30 градусов, площадь сечения свыше 18 м2	5.29	15.44	5.96	3.54
ТЕР35-01-323-07	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона: 13-30 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м2	5.51	15.44	5.96	3.51
ТЕР35-01-323-08	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона: 13-30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м2	5.51	15.44	5.96	3.53
ТЕР35-01-323-09	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона: 13-30 градусов, площадь сечения свыше 18 м2	5.50	15.44	5.96	3.56

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной арочной металлической

ТЕР35-01-324-01	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 2 - 9, площадь сечения: до 8 м2	5.55	15.44	5.97	5.43
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-324-02	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 2 - 9, площадь сечения: от 8 до 10 м2	5.53	15.44	5.97	5.40
ТЕР35-01-324-03	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 2 - 9, площадь сечения: от 10 до 12 м2	5.53	15.44	5.97	5.40
ТЕР35-01-324-04	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 2 - 9, площадь сечения: от 12 до 14 м2	5.48	15.44	5.97	5.32
ТЕР35-01-324-05	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 2 - 9, площадь сечения: от 14 до 16 м2	5.45	15.44	5.97	5.29
ТЕР35-01-324-06	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 2 - 9, площадь сечения: от 16 до 18 м2	5.46	15.44	5.97	5.31
ТЕР35-01-324-07	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 2 - 9, площадь сечения: от 18 до 25 м2	5.43	15.44	5.97	5.27

Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с

ТЕР35-01-334-01	Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: до 6 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	6.09	15.44	5.96	3.31
ТЕР35-01-334-02	Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: до 6 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	6.22	15.44	5.96	3.37
ТЕР35-01-334-03	Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: до 6 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	6.51	15.44	5.96	3.49
ТЕР35-01-334-04	Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	5.96	15.44	5.96	3.51
ТЕР35-01-334-05	Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	6.06	15.44	5.96	3.79

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-334-06	Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	6.08	15.44	5.96	3.84
ТЕР35-01-334-07	Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	5.87	15.44	5.96	3.25
ТЕР35-01-334-08	Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	5.89	15.44	5.96	3.45
ТЕР35-01-334-09	Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	5.84	15.44	5.96	3.72
ТЕР35-01-334-10	Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	5.94	15.44	5.96	3.26
ТЕР35-01-334-11	Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	5.97	15.44	5.96	3.46
ТЕР35-01-334-12	Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	6.39	15.44	5.96	3.53
ТЕР35-01-334-13	Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 12 до 14 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	6.23	15.44	5.96	2.77
ТЕР35-01-334-14	Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 12 до 14 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	6.39	15.44	5.96	2.99
ТЕР35-01-334-15	Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 12 до 14 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	6.34	15.44	5.96	2.91
ТЕР35-01-334-16	Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 14 до 16 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	6.74	15.44	5.96	2.76

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-334-17	Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 14 до 16 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	6.90	15.44	5.96	2.97
ТЕР35-01-334-18	Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: свыше 16 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	6.95	15.44	5.96	2.89

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи

ТЕР35-01-335-01	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: до 8 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	8.09	15.44	5.96	5.19
ТЕР35-01-335-02	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: до 8 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	8.10	15.44	5.96	5.19
ТЕР35-01-335-03	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: до 8 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	8.10	15.44	5.96	5.06
ТЕР35-01-335-04	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 8 до 12 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	8.47	15.44	5.96	5.18
ТЕР35-01-335-05	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 8 до 12 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	8.45	15.44	5.96	5.18
ТЕР35-01-335-06	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 8 до 12 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	8.39	15.44	5.96	5.05
ТЕР35-01-335-07	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	9.02	15.44	5.96	5.15
ТЕР35-01-335-08	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	9.00	15.44	5.96	5.16
ТЕР35-01-335-09	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	8.99	15.44	5.96	5.01

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-335-10	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 16 до 18 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	9.43	15.44	5.96	5.21
ТЕР35-01-335-11	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 16 до 18 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	9.44	15.44	5.96	5.21
ТЕР35-01-335-12	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 16 до 18 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	9.47	15.44	5.96	5.05
ТЕР35-01-335-13	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: свыше 18 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	10.64	15.44	5.96	5.16
ТЕР35-01-335-14	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: свыше 18 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	10.11	15.44	5.96	5.18
ТЕР35-01-335-15	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: свыше 18 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	10.22	15.44	5.96	5.05

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной деревянной

ТЕР35-01-336-01	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах коэффициент крепости 2-20, площадь сечения: до 6 м2	6.03	15.44	5.96	4.59
ТЕР35-01-336-02	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах коэффициент крепости 2-20, площадь сечения: от 6 до 8 м2	5.82	15.44	5.96	4.75
ТЕР35-01-336-03	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах коэффициент крепости 2-20, площадь сечения: от 8 до 12 м2	5.73	15.44	5.96	4.93
ТЕР35-01-336-04	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах коэффициент крепости 2-20, площадь сечения: от 12 до 14 м2	5.56	15.44	5.96	4.81
ТЕР35-01-336-05	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах коэффициент крепости 2-20, площадь сечения: от 14 до 16 м2	5.60	15.44	5.96	4.84

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной металлической

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-337-01	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах коэффициент крепости 2-20, площадь сечения: до 8 м2	5.73	15.44	5.96	4.98
ТЕР35-01-337-02	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах коэффициент крепости 2-20, площадь сечения: от 8 до 10 м2	5.70	15.44	5.96	4.96
ТЕР35-01-337-03	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах коэффициент крепости 2-20, площадь сечения: от 10 до 12 м2	5.75	15.44	5.96	4.99
ТЕР35-01-337-04	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах коэффициент крепости 2-20, площадь сечения: от 12 до 14 м2	5.65	15.44	5.96	4.91
ТЕР35-01-337-05	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах коэффициент крепости 2-20, площадь сечения: от 14 до 16 м2	5.57	15.44	5.96	4.89
ТЕР35-01-337-06	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах коэффициент крепости 2-20, площадь сечения: от 16 до 18 м2	5.62	15.44	5.96	4.85
ТЕР35-01-337-07	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах коэффициент крепости 2-20, площадь сечения: свыше 18 м2	5.55	15.44	5.97	4.88

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с

ТЕР35-01-338-01	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: до 6 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	8.22	15.44	5.96	3.46
ТЕР35-01-338-02	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: до 6 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	8.50	15.44	5.96	3.59
ТЕР35-01-338-03	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: до 6 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	9.16	15.44	5.96	3.79
ТЕР35-01-338-04	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	7.62	15.44	5.96	3.25

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-338-05	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	8.06	15.44	5.96	3.54
ТЕР35-01-338-06	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	8.50	15.44	5.96	3.64
ТЕР35-01-338-07	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	8.13	15.44	5.96	3.46
ТЕР35-01-338-08	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	8.46	15.44	5.96	3.59
ТЕР35-01-338-09	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	9.08	15.44	5.96	3.79
ТЕР35-01-338-10	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	7.58	15.44	5.96	3.25
ТЕР35-01-338-11	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	8.06	15.44	5.96	3.54
ТЕР35-01-338-12	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20	8.46	15.44	5.96	3.64

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи

ТЕР35-01-339-01	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: до 8 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	9.64	15.44	5.96	4.31
ТЕР35-01-339-02	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: до 8 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	10.04	15.44	5.96	4.55
ТЕР35-01-339-03	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: до 8 м2, коэффициент крепости пород 7 - 9	10.36	15.44	5.96	4.54

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-339-04	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 8 до 12 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	9.29	15.44	5.96	4.09
ТЕР35-01-339-05	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 8 до 12 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	9.77	15.44	5.96	4.38
ТЕР35-01-339-06	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 8 до 12 м2, коэффициент крепости пород 7 - 9	10.10	15.44	5.96	4.43

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной деревянной

ТЕР35-01-340-01	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: до 6 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	9.46	15.44	5.96	4.24
ТЕР35-01-340-02	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: до 6 м2, коэффициент крепости пород 4 - 9	9.81	15.44	5.96	4.46
ТЕР35-01-340-03	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 6 до 10 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	8.70	15.44	5.96	4.02
ТЕР35-01-340-04	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 6 до 10 м2, коэффициент крепости пород 4 - 9	9.21	15.44	5.96	4.28
ТЕР35-01-340-05	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	7.80	15.44	5.96	3.92
ТЕР35-01-340-06	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород 4 - 9	8.25	15.44	5.96	4.18

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной арочной

ТЕР35-01-341-01	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной арочной металлической крепи, площадь сечения: до 8 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	8.90	15.44	5.96	4.06
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-341-02	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной арочной металлической крепи, площадь сечения: до 8 м2, коэффициент крепости пород 4 - 9	9.33	15.44	5.96	4.30
ТЕР35-01-341-03	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной арочной металлической крепи, площадь сечения: от 8 до 12 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	8.31	15.44	5.96	3.87
ТЕР35-01-341-04	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной арочной металлической крепи, площадь сечения: от 8 до 12 м2, коэффициент крепости пород 4 - 9	8.83	15.44	5.96	4.14

Установка временной крепи в наклонных выработках свыше 30 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи

ТЕР35-01-342-01	Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона: 31-45 градусов, площадь сечения до 14 м2	5.58	15.44	5.96	3.40
ТЕР35-01-342-02	Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона: 31-45 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м2	5.58	15.44	5.96	3.40
ТЕР35-01-342-03	Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона: 31-45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м2	5.55	15.44	5.96	3.42
ТЕР35-01-342-04	Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона: свыше 45 градусов, площадь сечения до 14 м2	6.03	15.44	5.96	3.40
ТЕР35-01-342-05	Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона: свыше 45 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м2	6.47	15.44	5.96	3.40
ТЕР35-01-342-06	Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона: свыше 45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м2	6.41	15.44	5.96	3.42

Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в

ТЕР35-01-343-01	Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона 31-45 градусов, площадь сечения: 31-45 градусов, площадь сечения до 16 м2	5.33	15.44	5.96	3.33
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-343-02	Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона 31-45 градусов, площадь сечения: 31-45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м2	5.33	15.44	5.96	3.35
ТЕР35-01-343-03	Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона 31-45 градусов, площадь сечения: 31-45 градусов, площадь сечения свыше 18 м2	5.33	15.44	5.96	3.36
ТЕР35-01-343-04	Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона 31-45 градусов, площадь сечения: свыше 45 градусов, площадь сечения до 16 м2	5.76	15.44	5.96	3.33
ТЕР35-01-343-05	Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона 31-45 градусов, площадь сечения: свыше 45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м2	5.76	15.44	5.96	3.35
ТЕР35-01-343-06	Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона 31-45 градусов, площадь сечения: свыше 45 градусов, площадь сечения свыше 18 м2	5.76	15.44	5.96	3.36

Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной

ТЕР35-01-344-01	Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи, площадь сечения: до 6 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	7.84	15.44	5.96	3.44
ТЕР35-01-344-02	Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи, площадь сечения: до 6 м2, коэффициент крепости пород свыше 4	8.18	15.44	5.96	3.46
ТЕР35-01-344-03	Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи, площадь сечения: свыше 6 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	6.74	15.44	5.96	3.11
ТЕР35-01-344-04	Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи, площадь сечения: свыше 6 м2, коэффициент крепости пород свыше 4	7.03	15.44	5.96	3.09

Установка временной забойщичкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках

ТЕР35-01-354-01	Установка временной забойщичкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона: до 13 градусов, мощность пласта 0,7	6.53	15.44	5.97	2.58
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-354-02	Установка временной забойщичкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона: до 13 градусов, мощность пласта 1	6.09	15.44	5.97	2.41
ТЕР35-01-354-03	Установка временной забойщичкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона: до 13 градусов, мощность пласта 1,3	4.94	15.44	5.96	2.24
ТЕР35-01-354-04	Установка временной забойщичкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона: 13-30 градусов, мощность пласта 0,7	6.84	15.44	5.97	2.58
ТЕР35-01-354-05	Установка временной забойщичкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона: 13-30 градусов, мощность пласта 1	6.36	15.44	5.97	2.41
ТЕР35-01-354-06	Установка временной забойщичкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона: 13-30 градусов, мощность пласта 1,3	5.26	15.44	5.96	2.24
ТЕР35-01-354-07	Установка временной забойщичкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона: 31-45 градусов, мощность пласта 0,7	7.19	15.44	-	2.58
ТЕР35-01-354-08	Установка временной забойщичкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона: 31-45 градусов, мощность пласта 1	6.66	15.44	-	2.41
ТЕР35-01-354-09	Установка временной забойщичкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона: 31-45 градусов, мощность пласта 1,3	5.49	15.44	-	2.24
ТЕР35-01-354-10	Установка временной забойщичкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона: свыше 45 градусов, мощность пласта 0,7	7.78	15.44	-	2.58
ТЕР35-01-354-11	Установка временной забойщичкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона: свыше 45 градусов, мощность пласта 1	7.24	15.44	-	2.41
ТЕР35-01-354-12	Установка временной забойщичкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона: свыше 45 градусов, мощность пласта 1,3	5.99	15.44	-	2.24

Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием

ТЕР35-01-364-01	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: до 18 м2, коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	5.45	15.44	5.96	2.69
ТЕР35-01-364-02	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: до 18 м2, коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	6.92	15.44	5.96	3.27
ТЕР35-01-364-03	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: до 18 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	6.89	15.44	5.96	3.25

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-364-04	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: до 18 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	9.63	15.44	5.97	5.83
ТЕР35-01-364-05	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: до 18 м2, коэффициент крепости пород 7 - 9	9.52	15.44	5.96	5.74
ТЕР35-01-364-06	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 18 до 20 м2, коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	5.73	15.44	5.96	2.70
ТЕР35-01-364-07	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 18 до 20 м2, коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	7.47	15.44	5.96	3.29
ТЕР35-01-364-08	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 18 до 20 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	7.95	15.44	5.96	3.26
ТЕР35-01-364-09	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 18 до 20 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	10.91	15.44	5.96	5.81
ТЕР35-01-364-10	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 18 до 20 м2, коэффициент крепости пород 7 - 9	10.56	15.44	5.96	5.73
ТЕР35-01-364-11	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 20 до 25 м2, коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	5.80	15.44	5.96	2.73
ТЕР35-01-364-12	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 20 до 25 м2, коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	7.58	15.44	5.96	3.31
ТЕР35-01-364-13	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 20 до 25 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	8.31	15.44	5.96	3.29
ТЕР35-01-364-14	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 20 до 25 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	11.48	15.44	5.96	5.80
ТЕР35-01-364-15	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 20 до 25 м2, коэффициент крепости пород 7 - 9	11.57	15.44	5.96	5.72
ТЕР35-01-364-16	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 25 до 35 м2, коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	6.14	15.44	5.96	2.79
ТЕР35-01-364-17	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 25 до 35 м2, коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	8.12	15.44	5.96	3.37

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-364-18	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 25 до 35 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	9.01	15.44	5.96	3.34
ТЕР35-01-364-19	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 25 до 35 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	12.16	15.44	5.96	5.81
ТЕР35-01-364-20	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 25 до 35 м2, коэффициент крепости пород 7 - 9	12.11	15.44	5.97	5.69

Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием площадью сечения свыше

ТЕР35-01-365-01	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 35 до 40 м2, коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	7.36	15.44	5.96	2.89
ТЕР35-01-365-02	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 35 до 40 м2, коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	9.35	15.44	5.96	3.54
ТЕР35-01-365-03	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 35 до 40 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	10.32	15.44	5.96	3.57
ТЕР35-01-365-04	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 35 до 40 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	12.68	15.44	5.96	5.63
ТЕР35-01-365-05	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 35 до 40 м2, коэффициент крепости пород 7 - 9	12.91	15.44	5.96	5.53
ТЕР35-01-365-06	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	6.64	15.44	5.96	4.40
ТЕР35-01-365-07	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	7.33	15.44	5.96	5.07
ТЕР35-01-365-08	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	7.77	15.44	5.96	5.08
ТЕР35-01-365-09	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	8.57	15.44	5.96	5.72
ТЕР35-01-365-10	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород 7 - 9	8.84	15.44	5.96	5.71
ТЕР35-01-365-11	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: свыше 50 м2, коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	6.92	15.44	5.96	4.58

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-365-12	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: свыше 50 м2, коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	7.25	15.44	5.96	5.18
ТЕР35-01-365-13	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: свыше 50 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	7.71	15.44	5.96	5.19
ТЕР35-01-365-14	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: свыше 50 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	8.41	15.44	5.97	5.73
ТЕР35-01-365-15	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: свыше 50 м2, коэффициент крепости пород 7 - 9	8.52	15.44	5.96	5.72

Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием

ТЕР35-01-366-01	Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: 1 м2	5.73	15.44	5.96	5.71
ТЕР35-01-366-02	Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: 2 м2	5.73	15.44	5.96	5.71
ТЕР35-01-366-03	Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: 3 м2	5.73	15.44	5.96	5.71

Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи

ТЕР35-01-376-01	Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи независимо от площади сечения, коэффициент крепости пород: 0,4 - 0,6	5.42	15.44	5.96	2.53
ТЕР35-01-376-02	Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи независимо от площади сечения, коэффициент крепости пород: 0,9	8.09	15.44	5.96	3.52
ТЕР35-01-376-03	Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи независимо от площади сечения, коэффициент крепости пород: 1 - 1,5	8.13	15.44	5.96	3.51
ТЕР35-01-376-04	Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 2 - 3	7.20	15.44	5.96	3.71
ТЕР35-01-376-05	Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 4 - 6	9.60	15.44	5.97	5.82
ТЕР35-01-376-06	Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 7 - 9	9.56	15.44	5.96	5.74
ТЕР35-01-376-07	Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения от 20 до 25 м2, коэффициент крепости пород: 2 - 3	8.84	15.44	5.96	3.71
ТЕР35-01-376-08	Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения от 20 до 25 м2, коэффициент крепости пород: 4 - 6	12.25	15.44	5.96	5.76

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-376-09	Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения от 20 до 25 м2, коэффициент крепости пород: 7 - 9	11.47	15.44	5.96	5.71
ТЕР35-01-376-10	Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения свыше 25 м2, коэффициент крепости пород: 2 - 3	9.72	15.44	5.96	3.73
ТЕР35-01-376-11	Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения свыше 25 м2, коэффициент крепости пород: 4 - 6	12.58	15.44	5.96	5.75
ТЕР35-01-376-12	Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения свыше 25 м2, коэффициент крепости пород: 7 - 9	11.79	15.44	5.97	5.70

Забивка посада при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости 0,4

ТЕР35-01-386-01	Забивка посада при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с применением опережающей крепи: в один ряд в бока и кровлю	6.63	15.44	5.96	5.98
ТЕР35-01-386-02	Забивка посада при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с применением опережающей крепи: в один ряд в почву	6.38	15.44	5.96	5.98
ТЕР35-01-386-03	Забивка посада при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с применением опережающей крепи: в два ряда в бока и кровлю	6.55	15.44	5.96	5.98
ТЕР35-01-386-04	Забивка посада при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с применением опережающей крепи: наборного	6.35	15.44	5.96	5.98

Установка временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах

ТЕР35-01-396-01	Установка деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах, коэффициент крепости пород: 0,9 - 1,5	5.76	15.44	5.96	3.70
ТЕР35-01-396-02	Установка деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах, коэффициент крепости пород: 2 - 3	5.98	15.44	5.96	3.70
ТЕР35-01-396-03	Установка штанги или деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах, коэффициент крепости пород: 4 - 6	6.58	15.44	4.99	4.12
ТЕР35-01-396-04	Установка штанги или деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах, коэффициент крепости пород: 7 - 20	6.65	15.44	4.97	4.09

Оборудование наклонных стволов и выработок временными перилами, трапами, лестницами и полками

ТЕР35-01-406-01	Оборудование наклонных стволов и выработок временными: перилами, угол наклона до 13 градусов	8.47	15.44	5.97	4.44
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-406-02	Оборудование наклонных стволов и выработок временными: перилами, угол наклона 13 - 30 градусов	8.86	15.44	5.97	4.44
ТЕР35-01-406-03	Оборудование наклонных стволов и выработок временными: перилами, угол наклона 31 - 45 градусов	9.16	15.44	5.97	4.44
ТЕР35-01-406-04	Оборудование наклонных стволов и выработок временными: трапами (сходнями), угол наклона 13 - 30 градусов	6.63	15.44	5.96	4.83
ТЕР35-01-406-05	Оборудование наклонных стволов и выработок временными: лестницами и полками, угол наклона свыше 30 градусов	8.48	15.44	5.96	4.27

Устройство полков в выработках

ТЕР35-01-407-01	Устройство полков в выработках, угол наклона: 31 - 45 градусов	6.78	15.44	5.96	4.36
ТЕР35-01-407-02	Устройство полков в выработках, угол наклона: свыше 45 градусов	6.96	15.44	5.96	4.36

Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20

ТЕР35-01-417-01	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 -20, толщина: до 300 мм	8.53	15.44	6.08	7.82
ТЕР35-01-417-02	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 -20, толщина: от 300 до 400 мм	8.53	15.44	6.07	7.94
ТЕР35-01-417-03	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 -20, толщина: от 400 до 650 мм	8.56	15.44	6.08	8.08
ТЕР35-01-417-04	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 -20, толщина: от 650 до 1000 мм	8.37	15.44	6.08	7.99
ТЕР35-01-417-05	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 -20, толщина: свыше 1000 мм	8.40	15.44	6.06	8.08

Возведение крепи из бетона при секционной опалубке

ТЕР35-01-418-01	Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород: 2 - 6, толщина до 300 мм	7.14	15.44	6.70	6.96
ТЕР35-01-418-02	Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород: 2 - 6, толщина от 300 до 400 мм	7.13	15.44	6.67	7.00
ТЕР35-01-418-03	Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород: 2 - 6, толщина от 400 до 500 мм	7.16	15.44	6.67	7.03
ТЕР35-01-418-04	Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород: 7 - 20, толщина до 300 мм	7.11	15.44	6.70	6.94
ТЕР35-01-418-05	Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород: 7 - 20, толщина от 300 до 400 мм	7.10	15.44	6.67	6.97
ТЕР35-01-418-06	Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород: 7 - 20, толщина от 400 до 500 мм	7.14	15.44	6.67	7.01

Возведение крепи из железобетонных тюбингов

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-419-01	Возведение крепи из железобетонных тубингов	6.80	15.44	5.96	6.52

Установка штанговых крепей

ТЕР35-01-420-01	Установка металлических штанговых крепей длиной: до 1,7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	4.64	15.44	4.86	3.33
ТЕР35-01-420-02	Установка металлических штанговых крепей длиной: до 1,7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	4.90	15.44	4.86	3.34
ТЕР35-01-420-03	Установка металлических штанговых крепей длиной: от 1,7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	4.89	15.44	4.86	3.34
ТЕР35-01-420-04	Установка металлических штанговых крепей длиной: от 1,7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	5.16	15.44	4.86	3.35
ТЕР35-01-420-05	Установка железобетонных штанговых крепей длиной: до 1,7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	4.23	15.44	5.05	4.20
ТЕР35-01-420-06	Установка железобетонных штанговых крепей длиной: до 1,7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	4.24	15.44	5.05	4.20
ТЕР35-01-420-07	Установка железобетонных штанговых крепей длиной: от 1,7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	4.24	15.44	5.05	4.20
ТЕР35-01-420-08	Установка железобетонных штанговых крепей длиной: от 1,7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	4.25	15.44	5.05	4.20

Крепление набрызг-бетоном

ТЕР35-01-421-01	Крепление набрызг-бетоном, толщина слоя до 200 мм	8.26	15.44	7.62	8.43
-----------------	---	------	-------	------	------

Установка металлических каркасов

ТЕР35-01-422-01	Установка металлических каркасов	5.83	15.44	5.98	5.72
-----------------	----------------------------------	------	-------	------	------

Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов

ТЕР35-01-423-01	Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов: с заполнением шпуров	7.60	15.44	4.91	5.04
ТЕР35-01-423-02	Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов: методом расклинивания	10.69	15.44	4.91	5.04

Устройство деформационного шва податливости из брусьев

ТЕР35-01-424-01	Устройство деформационного шва податливости из брусьев	5.17	15.44	5.96	4.18
-----------------	--	------	-------	------	------

Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора

ТЕР35-01-425-01	Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора	14.08	15.44	5.96	13.94
-----------------	---	-------	-------	------	-------

Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения

ТЕР35-01-435-01	Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - отбойные молотки, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5, независимо от площади сечения	9.06	15.44	5.00	8.45
ТЕР35-01-435-02	Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - отбойные молотки, коэффициент крепости пород: 2 - 3, независимо от площади сечения	9.10	15.44	4.99	8.45

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-435-03	Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород: 4 - 6, площадь сечения до 16 м2	8.56	15.44	4.97	7.92
ТЕР35-01-435-04	Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород: 4 - 6, площадь сечения от 16 до 30 м2	7.96	15.44	5.32	7.92
ТЕР35-01-435-05	Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород: 4 - 6, площадь сечения свыше 30 м2	7.96	15.44	5.32	7.90
ТЕР35-01-435-06	Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород: 7 - 9, площадь сечения до 16 м2	8.54	15.44	5.27	7.92
ТЕР35-01-435-07	Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород: 7 - 9, площадь сечения от 16 до 30 м2	7.97	15.44	5.30	7.92
ТЕР35-01-435-08	Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород: 7 - 9, площадь сечения свыше 30 м2	7.96	15.44	5.30	7.90
ТЕР35-01-435-09	Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород: 10 - 14, площадь сечения до 16 м2	8.24	15.44	4.94	7.57
ТЕР35-01-435-10	Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород: 10 - 14, площадь сечения от 16 до 30 м2	7.66	15.44	5.29	7.57
ТЕР35-01-435-11	Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород: 10 - 14, площадь сечения свыше 30 м2	7.65	15.44	5.29	7.56
ТЕР35-01-435-12	Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород: 15 - 20, площадь сечения до 16 м2	8.21	15.44	4.93	7.57
ТЕР35-01-435-13	Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород: 15 - 20, площадь сечения от 16 до 30 м2	7.66	15.44	5.24	7.57
ТЕР35-01-435-14	Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород: 15 - 20, площадь сечения свыше 30 м2	7.66	15.44	5.23	7.56

Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20

ТЕР35-01-445-01	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; стена толщиной до 300 мм	8.17	15.44	6.30	7.46
ТЕР35-01-445-02	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; стена толщиной от 300 до 400 мм	8.31	15.44	6.35	7.61
ТЕР35-01-445-03	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; стена толщиной от 400 до 500 мм	8.40	15.44	6.41	7.72

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-445-04	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; свод толщиной до 200 мм	8.31	15.44	6.44	7.07
ТЕР35-01-445-05	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; свод толщиной от 200 до 300 мм	8.69	15.44	6.45	7.47
ТЕР35-01-445-06	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; свод толщиной от 300 до 400 мм	8.79	15.44	6.51	7.65
ТЕР35-01-445-07	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; плоское перекрытие толщиной до 250 мм	8.33	15.44	6.38	7.16
ТЕР35-01-445-08	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм	8.76	15.44	6.50	7.58
ТЕР35-01-445-09	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм	8.89	15.44	6.53	7.79
ТЕР35-01-445-10	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; обратный свод толщиной до 250 мм	8.86	15.44	6.35	8.06
ТЕР35-01-445-11	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; обратный свод толщиной от 250 до 300 мм	8.86	15.44	6.35	8.11
ТЕР35-01-445-12	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; обратный свод толщиной от 300 до 400 мм	8.85	15.44	6.39	8.16

Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия

ТЕР35-01-446-01	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: до 4 м, номер балки 14С	15.30	15.44	5.97	-
ТЕР35-01-446-02	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: до 4 м, номер балки 18М	15.21	15.44	5.97	-
ТЕР35-01-446-03	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: до 4 м, номер балки 20С	15.22	15.44	5.97	-
ТЕР35-01-446-04	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: от 4 до 6 м, номер балки 22С	15.16	15.44	5.97	-
ТЕР35-01-446-05	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: от 4 до 6 м, номер балки 24М	15.20	15.44	5.97	-
ТЕР35-01-446-06	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: от 4 до 6 м, номер балки 27С	15.21	15.44	5.97	-
ТЕР35-01-446-07	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: свыше 6 м, номер балки 27С	15.21	15.44	5.97	-
ТЕР35-01-446-08	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: свыше 6 м, номер балки 30М	15.20	15.44	5.97	-

Устройство козырька над сопряжением

ТЕР35-01-447-01	Устройство козырька над сопряжением	7.02	15.44	5.96	5.54
-----------------	-------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой толью в месте сопряжения выработки с бункером

ТЕР35-01-448-01	Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой толью в месте сопряжения выработки с бункером	7.10	15.44	5.96	7.10
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
<i>Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных устройств</i>					
ТЕР35-01-449-01	Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных устройств, толщина досок: 25 мм	7.45	15.44	5.96	4.12
ТЕР35-01-449-02	Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных устройств, толщина досок: 50 мм	6.88	15.44	5.96	5.00
<i>Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов</i>					
ТЕР35-01-459-01	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: стена толщиной до 200 мм	8.11	15.44	6.13	7.44
ТЕР35-01-459-02	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: стена толщиной от 200 до 250 мм	8.10	15.44	6.12	7.49
ТЕР35-01-459-03	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: стена толщиной от 250 до 300 мм	8.23	15.44	6.14	7.64
ТЕР35-01-459-04	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: стена толщиной от 300 до 400 мм	8.29	15.44	6.12	7.77
ТЕР35-01-459-05	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: стена толщиной свыше 400 мм	8.31	15.44	6.16	7.80
ТЕР35-01-459-06	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: свод толщиной до 170 мм	8.08	15.44	6.18	7.20
ТЕР35-01-459-07	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: свод толщиной от 170 до 230 мм	8.36	15.44	6.22	7.53
ТЕР35-01-459-08	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: свод толщиной от 230 до 300 мм	8.51	15.44	6.26	7.74
ТЕР35-01-459-09	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: свод толщиной от 300 до 370 мм	8.51	15.44	6.25	7.80
ТЕР35-01-459-10	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: плоское перекрытие толщиной до 200 мм	8.30	15.44	6.23	7.40

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-459-11	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	8.25	15.44	6.23	7.39
ТЕР35-01-459-12	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	8.60	15.44	6.28	7.74
ТЕР35-01-459-13	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	8.70	15.44	6.29	7.90
ТЕР35-01-459-14	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: обратный свод толщиной до 220 мм	8.93	15.44	6.21	7.99
ТЕР35-01-459-15	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: обратный свод толщиной от 220 до 280 мм	8.89	15.44	6.22	8.09
ТЕР35-01-459-16	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: обратный свод толщиной от 280 до 330 мм	8.88	15.44	6.23	8.13

Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с

ТЕР35-01-460-01	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13-30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: стена толщиной до 200 мм	8.20	15.44	6.15	7.44
ТЕР35-01-460-02	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13-30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: стена толщиной от 200 до 250 мм	8.17	15.44	6.14	7.49
ТЕР35-01-460-03	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13-30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: стена толщиной от 250 до 300 мм	8.30	15.44	6.16	7.64
ТЕР35-01-460-04	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13-30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: стена толщиной от 300 до 400 мм	8.36	15.44	6.14	7.77
ТЕР35-01-460-05	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13-30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: стена толщиной свыше 400 мм	8.38	15.44	6.18	7.80
ТЕР35-01-460-06	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13-30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: свод толщиной до 170 мм	8.19	15.44	6.21	7.20
ТЕР35-01-460-07	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13-30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: свод толщиной от 170 до 230 мм	8.45	15.44	6.25	7.53

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-460-08	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13-30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: свод толщиной от 230 до 300 мм	8.60	15.44	6.28	7.74
ТЕР35-01-460-09	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13-30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: свод толщиной от 300 до 370 мм	8.60	15.44	6.28	7.80
ТЕР35-01-460-10	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13-30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: плоское перекрытие толщиной до 200 мм	8.43	15.44	6.25	7.40
ТЕР35-01-460-11	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13-30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	8.39	15.44	6.25	7.39
ТЕР35-01-460-12	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13-30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	8.73	15.44	6.31	7.74
ТЕР35-01-460-13	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13-30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	8.82	15.44	6.32	7.90
ТЕР35-01-460-14	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13-30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: обратный свод толщиной до 220 мм	9.02	15.44	6.20	7.99
ТЕР35-01-460-15	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13-30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: обратный свод толщиной от 220 до 280 мм	8.98	15.44	6.20	8.09
ТЕР35-01-460-16	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13-30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: обратный свод толщиной от 280 до 330 мм	8.97	15.44	6.20	8.13

Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31 - 45 градусов для пород с

ТЕР35-01-461-01	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31-45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: стена толщиной до 200 мм	8.36	15.44	6.17	7.54
ТЕР35-01-461-02	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31-45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: стена толщиной от 200 до 250 мм	8.33	15.44	6.17	7.60
ТЕР35-01-461-03	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31-45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: стена толщиной от 250 до 300 мм	8.44	15.44	6.19	7.72

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-461-04	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31-45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: стена толщиной от 300 до 350 мм	8.43	15.44	6.18	7.75
ТЕР35-01-461-05	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31-45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: свод толщиной до 170 мм	8.48	15.44	6.25	7.37
ТЕР35-01-461-06	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31-45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: свод толщиной от 170 до 200 мм	8.55	15.44	6.28	7.49
ТЕР35-01-461-07	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31-45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: свод толщиной от 200 до 230 мм	8.62	15.44	6.25	7.62
ТЕР35-01-461-08	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31-45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: свод толщиной от 230 до 300 мм	8.72	15.44	6.31	7.80
ТЕР35-01-461-09	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31-45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: свод толщиной от 300 до 370 мм	8.73	15.44	6.31	7.85
ТЕР35-01-461-10	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31-45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: плоское перекрытие толщиной до 200 мм	8.69	15.44	6.30	7.58
ТЕР35-01-461-11	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31-45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	8.65	15.44	6.30	7.58
ТЕР35-01-461-12	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31-45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	8.90	15.44	6.35	7.84
ТЕР35-01-461-13	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31-45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	8.96	15.44	6.35	7.97

Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с

ТЕР35-01-462-01	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: стена толщиной до 200 мм	8.55	15.44	6.20	7.54
ТЕР35-01-462-02	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: стена толщиной от 200 до 250 мм	8.51	15.44	6.19	7.60
ТЕР35-01-462-03	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: стена толщиной от 250 до 300 мм	8.62	15.44	6.22	7.72

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-462-04	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: стена толщиной от 300 до 350 мм	8.59	15.44	6.21	7.75
ТЕР35-01-462-05	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: свод толщиной до 170 мм	8.73	15.44	6.28	7.37
ТЕР35-01-462-06	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: свод толщиной от 170 до 200 мм	8.79	15.44	6.31	7.49
ТЕР35-01-462-07	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: свод толщиной от 200 до 230 мм	8.87	15.44	6.28	7.62
ТЕР35-01-462-08	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: свод толщиной от 230 до 300 мм	8.95	15.44	6.35	7.80
ТЕР35-01-462-09	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: свод толщиной от 300 до 370 мм	8.93	15.44	6.34	7.85
ТЕР35-01-462-10	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: плоское перекрытие толщиной до 200 мм	8.94	15.44	6.33	7.58
ТЕР35-01-462-11	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	8.90	15.44	6.33	7.58
ТЕР35-01-462-12	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	9.15	15.44	6.41	7.84
ТЕР35-01-462-13	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	9.18	15.44	6.39	7.97

Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13

ТЕР35-01-463-01	Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20, сечение выработок в свету: до 12 м2, толщина бетона до 200 мм	8.78	15.44	6.85	8.09
ТЕР35-01-463-02	Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20, сечение выработок в свету: до 12 м2, толщина бетона от 200 до 250 мм	8.76	15.44	6.85	8.13

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-463-03	Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20, сечение выработок в свету: до 12 м2, толщина бетона от 250 до 300 мм	8.74	15.44	6.85	8.17
ТЕР35-01-463-04	Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20, сечение выработок в свету: до 12 м2, толщина бетона от 300 до 400 мм	8.72	15.44	6.85	8.23
ТЕР35-01-463-05	Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20, сечение выработок в свету: до 12 м2, толщина бетона от 400 до 500 мм	8.69	15.44	6.86	8.27
ТЕР35-01-463-06	Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20, сечение выработок в свету: свыше 12 м2, толщина бетона до 200 мм	8.72	15.44	6.85	8.12
ТЕР35-01-463-07	Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20, сечение выработок в свету: свыше 12 м2, толщина бетона от 200 до 250 мм	8.70	15.44	6.85	8.16
ТЕР35-01-463-08	Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20, сечение выработок в свету: свыше 12 м2, толщина бетона от 250 до 300 мм	8.69	15.44	6.86	8.19
ТЕР35-01-463-09	Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20, сечение выработок в свету: свыше 12 м2, толщина бетона от 300 до 400 мм	8.66	15.44	6.86	8.25
ТЕР35-01-463-10	Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20, сечение выработок в свету: свыше 12 м2, толщина бетона от 400 до 500 мм	8.57	15.44	6.87	8.28

Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов

ТЕР35-01-464-01	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов, длина балки: до 3,5 м, номер балки 14С	15.14	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-464-02	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов, длина балки: от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С	14.98	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-464-03	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов, длина балки: от 5 до 5,5 м, номер балки 22С	14.87	15.44	5.96	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-464-04	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов, длина балки: от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М	14.96	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-464-05	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов, длина балки: от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45	15.09	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-464-06	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов, длина балки: свыше 6 м, номер балки 27С, 30М	15.02	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-464-07	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов, длина балки: свыше 6 м, номер балки 33-45	15.02	15.44	5.96	-

Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов

ТЕР35-01-465-01	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов, длина балки: до 3,5 м, номер балки 14С	15.18	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-465-02	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов, длина балки: от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С	15.03	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-465-03	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов, длина балки: от 5 до 5,5 м, номер балки 22С	14.93	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-465-04	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов, длина балки: от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М	15.01	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-465-05	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов, длина балки: от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45	15.13	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-465-06	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов, длина балки: свыше 6 м, номер балки 27С, 30М	15.07	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-465-07	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов, длина балки: свыше 6 м, номер балки 33-45	15.07	15.44	5.96	-

Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 31 - 45 градусов

ТЕР35-01-466-01	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 31 - 45 градусов, длина балки: до 3,5 м, номер балки 14С	15.20	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-466-02	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 31 - 45 градусов, длина балки: от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С	15.07	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-466-03	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 31 - 45 градусов, длина балки: от 5 до 5,5 м, номер балки 22С	14.98	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-466-04	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 31 - 45 градусов, длина балки: от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М	15.06	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-466-05	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 31 - 45 градусов, длина балки: от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45	15.16	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-466-06	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 31 - 45 градусов, длина балки: свыше 6 м, номер балки 27С, 30М	15.11	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-466-07	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 31 - 45 градусов, длина балки: свыше 6 м, номер балки 33-45	15.14	15.44	5.96	-

Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-467-01	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов, длина балки: до 3,5 м, номер балки 14С	15.26	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-467-02	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов, длина балки: от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С	15.15	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-467-03	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов, длина балки: от 5 до 5,5 м, номер балки 22С	15.08	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-467-04	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов, длина балки: от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М	15.13	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-467-05	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов, длина балки: от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45	15.22	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-467-06	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов, длина балки: свыше 6 м, номер балки 27С, 30М	15.18	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-467-07	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов, длина балки: свыше 6 м, номер балки 33-45	15.17	15.44	5.96	-

Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов

ТЕР35-01-468-01	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов, диаметр: 12 см, длина 0,5 м	10.78	15.44	5.97	4.62
ТЕР35-01-468-02	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов, диаметр: 12 см, длина 0,7 м	9.87	15.44	5.96	4.62
ТЕР35-01-468-03	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов, диаметр: 14 см, длина 1 м	8.13	15.44	5.96	4.62
ТЕР35-01-468-04	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов, диаметр: 14 см, длина 1,25 м	7.78	15.44	5.96	4.62

Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов

ТЕР35-01-469-01	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов, диаметр: 12 см, длина 0,5 м	11.18	15.44	5.97	4.62
ТЕР35-01-469-02	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов, диаметр: 12 см, длина 0,7 м	10.28	15.44	5.96	4.62
ТЕР35-01-469-03	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов, диаметр: 14 см, длина 1 м	8.46	15.44	5.96	4.62
ТЕР35-01-469-04	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов, диаметр: 14 см, длина 1,25 м	8.09	15.44	5.96	4.62

Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов

ТЕР35-01-470-01	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов, диаметр: 12 см, длина 0,5 м	11.45	15.44	5.97	4.62
ТЕР35-01-470-02	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов, диаметр: 12 см, длина 0,7 м	10.59	15.44	5.96	4.62
ТЕР35-01-470-03	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов, диаметр: 14 см, длина 1 м	8.74	15.44	5.96	4.62

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-470-04	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов, диаметр: 14 см, длина 1,25 м	8.32	15.44	5.96	4.62

Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов

ТЕР35-01-471-01	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов, диаметр: 12 см, длина 0,5 м	12.18	15.44	5.97	4.62
ТЕР35-01-471-02	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов, диаметр: 12 см, длина 0,7 м	11.33	15.44	5.96	4.62
ТЕР35-01-471-03	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов, диаметр: 14 см, длина 1 м	9.47	15.44	5.96	4.62
ТЕР35-01-471-04	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов, диаметр: 14 см, длина 1,25 м	9.08	15.44	5.96	4.62

Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов

ТЕР35-01-472-01	Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов: бутовые камни	7.26	15.44	5.96	6.64
ТЕР35-01-472-02	Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов: порода	8.44	15.44	5.96	7.21

Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм

ТЕР35-01-473-01	Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм: стен	9.08	15.44	5.98	7.86
ТЕР35-01-473-02	Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм: сводов	9.25	15.44	5.98	7.86

Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм

ТЕР35-01-474-01	Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм, подача смеси: по резиновому шлангу	7.66	15.44	5.14	7.56
ТЕР35-01-474-02	Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм, подача смеси: по трубопроводу	7.65	15.44	5.14	7.56

Возведение крепи из бетона для пород крепостью 7-20

ТЕР35-01-484-01	Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20: стена толщиной до 300 мм	8.36	15.44	6.23	7.51
ТЕР35-01-484-02	Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20: стена толщиной от 300 до 400 мм	8.47	15.44	6.26	7.66
ТЕР35-01-484-03	Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20: стена толщиной от 400 до 500 мм	8.49	15.44	6.25	7.78
ТЕР35-01-484-04	Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20: свод толщиной до 200 мм	8.32	15.44	6.30	7.09
ТЕР35-01-484-05	Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20: свод толщиной от 200 до 230 мм	8.59	15.44	6.33	7.43
ТЕР35-01-484-06	Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20: свод толщиной от 230 до 300 мм	8.78	15.44	6.41	7.63
ТЕР35-01-484-07	Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20: свод толщиной от 300 до 370 мм	8.75	15.44	6.36	7.73

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-484-08	Постоянные каменные крепы камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20: фундамент	8.77	15.44	6.26	8.45

Возведение крепей сопряжений из бетона

ТЕР35-01-494-01	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: стена толщиной до 300 мм	8.19	15.44	6.16	7.48
ТЕР35-01-494-02	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: стена толщиной от 300 до 400 мм	8.34	15.44	6.20	7.63
ТЕР35-01-494-03	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: стена толщиной от 400 до 500 мм	8.43	15.44	6.23	7.75
ТЕР35-01-494-04	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: стена толщиной от 500 до 550 мм	8.44	15.44	6.24	7.78
ТЕР35-01-494-05	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: свод толщиной до 200 мм	8.12	15.44	6.23	7.08
ТЕР35-01-494-06	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: свод толщиной от 200 до 300 мм	8.41	15.44	6.26	7.50
ТЕР35-01-494-07	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: свод толщиной от 300 до 400 мм	8.50	15.44	6.27	7.65
ТЕР35-01-494-08	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: плоское перекрытие толщиной до 250 мм	8.30	15.44	6.25	7.27
ТЕР35-01-494-09	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм	8.66	15.44	6.31	7.63
ТЕР35-01-494-10	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм	8.77	15.44	6.32	7.82
ТЕР35-01-494-11	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: обратный свод толщиной до 250 мм	9.00	15.44	6.25	8.06
ТЕР35-01-494-12	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: обратный свод толщиной от 250 до 300 мм	8.99	15.44	6.25	8.11
ТЕР35-01-494-13	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: обратный свод толщиной от 300 до 400 мм	8.94	15.44	6.25	8.16

Установка стальных верхняков

ТЕР35-01-495-01	Установка стальных верхняков в постоянных каменных креплениях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки: до 4 м, номер балки 14с	15.18	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-495-02	Установка стальных верхняков в постоянных каменных креплениях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки: до 4 м, номер балки 18м	15.03	15.44	5.96	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-495-03	Установка стальных верхняков в постоянных каменных креплениях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки: от 4 до 5 м, номер балки 20с	15.04	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-495-04	Установка стальных верхняков в постоянных каменных креплениях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки: от 5 до 6 м, номер балки 22с	14.94	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-495-05	Установка стальных верхняков в постоянных каменных креплениях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки: от 5 до 6 м, номер балки 24м, 27с	15.02	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-495-06	Установка стальных верхняков в постоянных каменных креплениях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки: свыше 6 м, номер балки 27с, 30м	15.07	15.44	5.96	-

Установка арматуры

ТЕР35-01-504-01	Установка арматуры в крепление бетоном вертикальных стволов, шурфов и их устьев	13.64	15.44	5.98	4.64
ТЕР35-01-504-02	Установка арматуры в сопряжения вертикальных стволов с околоствольными дворами: сводов	13.73	15.44	5.98	4.64
ТЕР35-01-504-03	Установка арматуры в сопряжения вертикальных стволов с околоствольными дворами: стен и обратных сводов	13.41	15.44	5.98	4.64
ТЕР35-01-504-04	Установка арматуры в камер и сопряжений горизонтальных и наклонных выработок: сводов	14.33	15.44	5.96	4.64
ТЕР35-01-504-05	Установка арматуры в камер и сопряжений горизонтальных и наклонных выработок: стен и обратных сводов	13.65	15.44	5.96	4.64
ТЕР35-01-504-06	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: до 13 градусов сводов	14.13	15.44	5.96	4.64
ТЕР35-01-504-07	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: до 13 градусов стен и обратных сводов	13.40	15.44	5.96	4.64
ТЕР35-01-504-08	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: 13-30 градусов сводов	14.27	15.44	5.96	4.64
ТЕР35-01-504-09	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: 13-30 градусов стен и обратных сводов	13.60	15.44	5.96	4.64
ТЕР35-01-504-10	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: 13-45 градусов сводов	14.38	15.44	5.96	4.64
ТЕР35-01-504-11	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: 13-45 градусов стен и обратных сводов	13.77	15.44	5.96	4.64
ТЕР35-01-504-12	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: свыше 45 градусов сводов	14.61	15.44	5.96	4.64
ТЕР35-01-504-13	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: свыше 45 градусов стен и обратных сводов	14.08	15.44	5.96	4.64

Установка крепи из сборных железобетонных тюбингов в наклонных выработках до 13 градусов

ТЕР35-01-514-01	Установка крепи из сборных железобетонных тюбингов в наклонных выработках до 13 градусов: арочная	8.14	15.44	6.27	7.84
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-514-02	Установка крепи из сборных железобетонных тюбингов в наклонных выработках до 13 градусов: замкнутая, включая кольцевую	8.04	15.44	6.30	6.68
<i>Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов</i>					
ТЕР35-01-515-01	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: до 6 м2	9.44	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-515-02	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 6 до 10 м2	9.86	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-515-03	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 10 до 12 м2	10.76	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-515-04	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 12 до 16 м2	10.86	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-515-05	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: свыше 16 м2	11.70	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-515-06	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: до 6 м2	10.65	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-515-07	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: от 6 до 8 м2	11.10	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-515-08	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: от 8 до 10 м2	11.67	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-515-09	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: от 10 до 14 м2	12.16	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-515-10	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: свыше 14 м2	11.90	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-515-11	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: 35-01-515-11 до 8 м2 до 8 м2	9.34	15.44	5.96	1.99

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-515-12	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: 35-01-515-11 до 8 м2 от 8 до 12 м2	9.53	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-515-13	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: 35-01-515-11 до 8 м2 от 12 до 14 м2	10.21	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-515-14	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: 35-01-515-11 до 8 м2 свыше 14 м2	10.30	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-515-15	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: 35-01-515-15 до 8 м2 до 8 м	9.93	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-515-16	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: 35-01-515-15 до 8 м2 от 8 до 12 м2	10.22	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-515-17	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: 35-01-515-15 до 8 м2 от 12 до 14 м2	11.15	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-515-18	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: 35-01-515-15 до 8 м2 свыше 14 м2	12.39	15.44	5.96	1.99

Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов

ТЕР35-01-516-01	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: до 6 м2	9.83	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-516-02	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 6 до 10 м2	10.25	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-516-03	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 10 до 12 м2	11.09	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-516-04	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 12 до 16 м2	11.22	15.44	5.96	1.99

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-516-05	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: свыше 16 м2	12.04	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-516-06	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: до 6 м2	11.01	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-516-07	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: от 6 до 8 м2	11.44	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-516-08	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: от 8 до 10 м2	11.98	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-516-09	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: от 10 до 14 м2	12.48	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-516-10	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: свыше 14 м2	12.22	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-516-11	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: до 8 м2	9.73	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-516-12	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 8 до 12 м2	9.93	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-516-13	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 12 до 14 м2	10.61	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-516-14	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: свыше 14 м2	10.71	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-516-15	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: 35-01-516-15 до 8 м2 до 8 м	10.27	15.44	5.96	1.99

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-516-16	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: 35-01-516-15 до 8 м2 от 8 до 12 м2	10.60	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-516-17	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: 35-01-516-15 до 8 м2 от 12 до 14 м2	11.50	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-516-18	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: 35-01-516-15 до 8 м2 свыше 14 м2	12.71	15.44	5.96	1.99

Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов

ТЕР35-01-517-01	Установка арочной крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения свыше 16 м2	7.50	15.44	6.28	3.42
ТЕР35-01-517-02	Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения: до 20 м2	7.53	15.44	6.29	3.46
ТЕР35-01-517-03	Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения: свыше 20 м2	7.57	15.44	6.28	3.59

Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов

ТЕР35-01-518-01	Установка арочной крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения свыше 16 м2	7.52	15.44	6.28	3.42
ТЕР35-01-518-02	Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения: до 20 м2	7.57	15.44	6.29	3.46
ТЕР35-01-518-03	Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения: свыше 20 м2	7.59	15.44	6.28	3.59

Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов

ТЕР35-01-519-01	Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов	7.01	15.44	6.29	3.94
-----------------	---	------	-------	------	------

Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов

ТЕР35-01-520-01	Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: до 35 м2	15.22	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-520-02	Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: свыше 35 м2	15.30	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-520-03	Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: до 35 м2	15.28	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-520-04	Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: свыше 35 м2	15.34	15.44	5.96	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-520-05	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: до 10 м2	14.95	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-520-06	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 10 до 14 м2	15.11	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-520-07	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 14 до 16 м2	15.15	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-520-08	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 16 до 35 м2	15.18	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-520-09	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: свыше 35 м2	15.26	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-520-10	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: до 10 м2	15.08	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-520-11	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: от 10 до 14 м2	15.20	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-520-12	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: от 14 до 16 м2	15.22	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-520-13	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: от 16 до 35 м2	15.26	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-520-14	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: свыше 35 м2	15.31	15.44	5.96	-

Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов

ТЕР35-01-521-01	Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: до 35 м2	15.25	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-521-02	Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: свыше 35 м2	15.32	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-521-03	Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: до 35 м2	15.30	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-521-04	Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: свыше 35 м2	15.35	15.44	5.96	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-521-05	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: до 10 м2	15.00	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-521-06	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 10 до 14 м2	15.15	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-521-07	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 14 до 16 м2	15.18	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-521-08	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 16 до 35 м2	15.21	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-521-09	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: свыше 35 м2	15.28	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-521-10	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: до 10 м2	15.12	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-521-11	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: от 10 до 14 м2	15.23	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-521-12	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: от 14 до 16 м2	15.25	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-521-13	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: от 16 до 35 м2	15.29	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-521-14	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: свыше 35 м2	15.33	15.44	5.96	-

Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов

ТЕР35-01-522-01	Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: до 35 м2	15.26	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-522-02	Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: свыше 35 м2	15.33	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-522-03	Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: до 35 м2	15.32	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-522-04	Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: свыше 35 м2	15.36	15.44	5.96	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-522-05	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: до 10 м2	15.04	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-522-06	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 10 до 14 м2	15.18	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-522-07	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 14 до 16 м2	15.21	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-522-08	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 16 до 35 м2	15.23	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-522-09	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: свыше 35 м2	15.29	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-522-10	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: до 10 м2	15.15	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-522-11	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: от 10 до 14 м2	15.25	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-522-12	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: от 14 до 16 м2	15.27	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-522-13	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: от 16 до 35 м2	15.30	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-522-14	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: свыше 35 м2	15.34	15.44	5.96	-

Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов

ТЕР35-01-523-01	Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: до 14 м2	5.98	15.44	5.96	5.80
ТЕР35-01-523-02	Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 14 до 16 м2	6.02	15.44	5.96	5.80
ТЕР35-01-523-03	Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 16 до 20 м2	6.09	15.44	5.96	5.80
ТЕР35-01-523-04	Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 20 до 30 м2	6.05	15.44	5.96	5.80

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-523-05	Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: свыше 30 м2	6.18	15.44	5.96	5.80
ТЕР35-01-523-06	Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: до 14 м2	6.04	15.44	5.96	5.80
ТЕР35-01-523-07	Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: от 14 до 16 м2	6.12	15.44	5.96	5.80
ТЕР35-01-523-08	Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: от 16 до 20 м2	6.20	15.44	5.96	5.80
ТЕР35-01-523-09	Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: от 20 до 30 м2	6.16	15.44	5.96	5.80
ТЕР35-01-523-10	Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: свыше 30 м2	6.31	15.44	5.96	5.80
ТЕР35-01-523-11	Установка трапециевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения: до 8 м2	15.18	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-523-12	Установка трапециевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения: от 8 до 12 м2	15.07	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-523-13	Установка трапециевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения: от 12 до 14 м2	15.09	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-523-14	Установка трапециевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения: от 14 до 16 м2	15.17	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-523-15	Установка трапециевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения: свыше 16 м2	15.22	15.44	5.96	-

Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов

ТЕР35-01-524-01	Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: до 14 м2	6.00	15.44	5.96	5.80
ТЕР35-01-524-02	Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 14 до 16 м2	6.05	15.44	5.96	5.80

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-524-03	Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 16 до 20 м2	6.13	15.44	5.96	5.80
ТЕР35-01-524-04	Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 20 до 30 м2	6.09	15.44	5.96	5.80
ТЕР35-01-524-05	Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: свыше 30 м2	6.23	15.44	5.96	5.80
ТЕР35-01-524-06	Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: до 14 м2	6.07	15.44	5.96	5.80
ТЕР35-01-524-07	Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: от 14 до 16 м2	6.17	15.44	5.96	5.80
ТЕР35-01-524-08	Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: от 16 до 20 м2	6.26	15.44	5.96	5.80
ТЕР35-01-524-09	Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: от 20 до 30 м2	6.21	15.44	5.96	5.80
ТЕР35-01-524-10	Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: свыше 30 м2	6.38	15.44	5.96	5.80
ТЕР35-01-524-11	Установка трапециевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения: до 8 м2	15.21	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-524-12	Установка трапециевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения: от 8 до 12 м2	15.11	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-524-13	Установка трапециевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения: от 12 до 14 м2	15.13	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-524-14	Установка трапециевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения: от 14 до 16 м2	15.20	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-524-15	Установка трапециевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения: свыше 16 м2	15.25	15.44	5.96	-

Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-525-01	Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 30-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: до 14 м2	6.02	15.44	5.96	5.80
ТЕР35-01-525-02	Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 30-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 14 до 16 м2	6.08	15.44	5.96	5.80
ТЕР35-01-525-03	Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 30-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 16 до 20 м2	6.16	15.44	5.96	5.80
ТЕР35-01-525-04	Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 20 до 30 м2	6.12	15.44	5.96	5.80
ТЕР35-01-525-05	Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: свыше 30 м2	6.27	15.44	5.96	5.80
ТЕР35-01-525-06	Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: до 14 м2	6.10	15.44	5.96	5.80
ТЕР35-01-525-07	Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: от 14 до 16 м2	6.20	15.44	5.96	5.80
ТЕР35-01-525-08	Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: от 16 до 20 м2	6.32	15.44	5.96	5.80
ТЕР35-01-525-09	Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: от 20 до 30 м2	6.25	15.44	5.96	5.80
ТЕР35-01-525-10	Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: свыше 30 м2	6.45	15.44	5.96	5.80
ТЕР35-01-525-11	Установка трапециевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения: до 8 м2	15.24	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-525-12	Установка трапециевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения: от 8 до 12 м2	15.15	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-525-13	Установка трапециевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения: от 12 до 14 м2	15.16	15.44	5.96	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-525-14	Установка трапециевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения: от 14 до 16 м2	15.22	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-525-15	Установка трапециевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения: свыше 16 м2	15.27	15.44	5.96	-

Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 30 градусов

ТЕР35-01-526-01	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6, площадь сечения до 10 м2	15.13	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-526-02	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м2	15.17	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-526-03	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м2	15.23	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-526-04	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5, площадь сечения до 10 м2	15.01	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-526-05	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м2	15.08	15.44	5.97	-
ТЕР35-01-526-06	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м2	15.19	15.44	5.97	-
ТЕР35-01-526-07	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6, площадь сечения до 10 м2	15.17	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-526-08	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м2	15.20	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-526-09	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м2	15.26	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-526-10	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5, площадь сечения до 10 м2	15.06	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-526-11	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м2	15.12	15.44	5.97	-
ТЕР35-01-526-12	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м2	15.22	15.44	5.97	-

Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45 градусов

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-527-01	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6, площадь сечения до 10 м2	15.19	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-527-02	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м2	15.23	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-527-03	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м2	15.28	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-527-04	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5, площадь сечения до 10 м2	15.09	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-527-05	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м2	15.15	15.44	5.97	-
ТЕР35-01-527-06	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м2	15.24	15.44	5.97	-

Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках свыше 45 градусов

ТЕР35-01-528-01	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6, площадь сечения до 10 м2	15.25	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-528-02	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м2	15.27	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-528-03	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м2	15.31	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-528-04	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5, площадь сечения до 10 м2	15.16	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-528-05	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м2	15.21	15.44	5.97	-
ТЕР35-01-528-06	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м2	15.28	15.44	5.97	-

Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13

ТЕР35-01-529-01	Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, расстояние между арками и рамами: 0,5 м	9.63	15.44	5.96	1.99
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-532-03	Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках свыше 45 градусов, расстояние между арками и рамами: 1 м	8.77	15.44	5.96	1.98
ТЕР35-01-532-04	Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках свыше 45 градусов, расстояние между арками и рамами: 1,25 м	8.04	15.44	5.96	1.98

Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах

ТЕР35-01-533-01	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м2	3.73	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-533-02	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м2	3.50	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-533-03	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м2	3.33	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-533-04	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 12 до 14 м2	3.62	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-533-05	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 14 м2	4.06	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-533-06	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,9-1,5, площадь сечения до 8 м2	3.59	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-533-07	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 12 м2	3.34	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-533-08	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м2	3.50	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-533-09	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м2	3.88	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-533-10	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости: 2-6, площадь сечения до 8 м2	4.19	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-533-11	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости: 2-6, площадь сечения от 8 до 12 м2	3.94	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-533-12	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости: 2-6, площадь сечения свыше 12 м2	3.65	15.44	5.96	1.99

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-533-13	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости: 7-20, площадь сечения до 8 м2	4.52	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-533-14	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости: 7-20, площадь сечения от 8 до 10 м2	4.18	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-533-15	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости: 7-20, площадь сечения свыше 10 м2	3.88	15.44	5.96	1.99

Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах

ТЕР35-01-534-01	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м2	3.87	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-534-02	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м2	3.62	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-534-03	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м2	3.44	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-534-04	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 12 до 14 м2	3.77	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-534-05	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 14 м2	4.27	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-534-06	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,9-1,5, площадь сечения до 8 м2	3.74	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-534-07	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 12 м2	3.44	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-534-08	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м2	3.63	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-534-09	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м2	4.06	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-534-10	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости: 2-6, площадь сечения до 8 м2	4.40	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-534-11	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости: 2-6, площадь сечения от 8 до 12 м2	4.12	15.44	5.96	1.99

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-534-12	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости: 2-6, площадь сечения свыше 12 м2	3.80	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-534-13	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости: 7-20, площадь сечения до 8 м2	4.77	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-534-14	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости: 7-20, площадь сечения от 8 до 10 м2	4.39	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-534-15	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости: 7-20, площадь сечения свыше 10 м2	4.07	15.44	5.96	1.99

Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах

ТЕР35-01-535-01	Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м2	3.83	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-535-02	Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м2	3.64	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-535-03	Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м2	3.35	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-535-04	Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 12 м2	3.75	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-535-05	Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,9-1,5, площадь сечения до 8 м2	3.74	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-535-06	Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м2	3.56	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-535-07	Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м2	3.26	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-535-08	Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м2	3.59	15.44	5.96	1.99

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-535-09	Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м2	3.71	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-535-10	Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости: 2-6, не зависимо от площади сечения	3.57	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-535-11	Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости: 7-20, не зависимо от площади сечения	3.81	15.44	5.96	1.99

Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах

ТЕР35-01-536-01	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м2	4.01	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-536-02	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м2	3.78	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-536-03	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м2	3.46	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-536-04	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 12 м2	3.91	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-536-05	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,9-1,5, площадь сечения до 8 м2	3.88	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-536-06	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м2	3.69	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-536-07	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м2	3.35	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-536-08	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м2	3.72	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-536-09	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м2	3.81	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-536-10	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости: 2-6, не зависимо от площади сечения	3.70	15.44	5.96	1.99

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-536-11	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости: 7-20, не зависимо от площади сечения	3.97	15.44	5.96	1.99

Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах

ТЕР35-01-537-01	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м2	4.14	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-537-02	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м2	3.91	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-537-03	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м2	3.54	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-537-04	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 12 м2	4.06	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-537-05	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,9-1,5, площадь сечения до 8 м2	4.02	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-537-06	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м2	3.81	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-537-07	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м2	3.44	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-537-08	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м2	3.84	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-537-09	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м2	4.00	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-537-10	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах, коэффициент крепости: 2-6, не зависимо от площади сечения	3.82	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-537-11	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах, коэффициент крепости: 7-20, не зависимо от площади сечения	4.10	15.44	5.96	1.99

Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах

ТЕР35-01-538-01	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м2	4.55	15.44	5.96	1.99
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-538-02	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м2	4.23	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-538-03	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м2	3.79	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-538-04	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 12 м2	4.44	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-538-05	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,9-1,5, площадь сечения до 8 м2	4.40	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-538-06	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м2	4.11	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-538-07	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м2	3.67	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-538-08	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м2	4.17	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-538-09	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м2	4.37	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-538-10	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах, коэффициент крепости: 2-6, не зависимо от площади сечения	4.13	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-538-11	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах, коэффициент крепости: 7-20, не зависимо от площади сечения	4.50	15.44	5.96	1.99

Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов

ТЕР35-01-539-01	Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, крепь, высота выработки: до 2,5 м	3.33	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-539-02	Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, крепь, высота выработки: от 2,5 до 3,5 м	3.21	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-539-03	Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, крепь, высота выработки: свыше 3,5 м	3.33	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-539-04	Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, обapol, высота выработки: до 2,5 м	3.46	15.44	5.96	2.05
ТЕР35-01-539-05	Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, обapol, высота выработки: от 2,5 до 3 м	3.33	15.44	5.96	2.03

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-539-06	Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, обалпол, высота выработки: свыше 3 м	3.48	15.44	5.96	2.02

Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов

ТЕР35-01-540-01	Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, крепь, высота выработки: до 2,5 м	3.45	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-540-02	Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, крепь, высота выработки: от 2,5 до 3,5 м	3.32	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-540-03	Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, крепь, высота выработки: свыше 3,5 м	3.46	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-540-04	Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, обалпол, высота выработки: до 2,5 м	3.59	15.44	5.96	2.05
ТЕР35-01-540-05	Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, обалпол, высота выработки: от 2,5 до 3 м	3.44	15.44	5.96	2.03
ТЕР35-01-540-06	Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, обалпол, высота выработки: свыше 3 м	3.62	15.44	5.96	2.02

Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13

ТЕР35-01-541-01	Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов, сечение в проходке: 7,7 м2	4.71	15.44	5.96	3.93
ТЕР35-01-541-02	Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов, сечение в проходке: 11 м2	4.78	15.44	5.96	4.07

Затяжка обалполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках до 13 градусов

ТЕР35-01-542-01	Затяжка обалполами в наклонных выработках до 13 градусов: сплошную кровли	4.76	15.44	5.96	2.94
ТЕР35-01-542-02	Затяжка обалполами в наклонных выработках до 13 градусов: сплошную стен	4.45	15.44	5.96	2.94
ТЕР35-01-542-03	Затяжка обалполами в наклонных выработках до 13 градусов: вразбежку стен	5.08	15.44	5.96	2.94
ТЕР35-01-542-04	Затяжка досками в наклонных выработках до 13 градусов: сплошную: кровли	5.45	15.44	5.96	4.41
ТЕР35-01-542-05	Затяжка досками в наклонных выработках до 13 градусов: сплошную: стен	5.30	15.44	5.96	4.41
ТЕР35-01-542-06	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках до 13 градусов: кровли	8.13	15.44	5.96	6.46
ТЕР35-01-542-07	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках до 13 градусов: стен	7.85	15.44	5.96	6.46
ТЕР35-01-542-08	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках до 13 градусов: кровли	9.05	15.44	5.97	6.57
ТЕР35-01-542-09	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках до 13 градусов: стен	8.75	15.44	5.97	6.57

Затяжка обалполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов

ТЕР35-01-543-01	Затяжка обалполами в наклонных выработках 13-30 градусов: сплошную кровли	4.96	15.44	5.96	2.94
ТЕР35-01-543-02	Затяжка обалполами в наклонных выработках 13-30 градусов: сплошную стен	4.64	15.44	5.96	2.94
ТЕР35-01-543-03	Затяжка обалполами в наклонных выработках 13-30 градусов: вразбежку стен	5.33	15.44	5.96	2.94
ТЕР35-01-543-04	Затяжка досками в наклонных выработках 13-30 градусов: сплошную: кровли	5.57	15.44	5.96	4.41
ТЕР35-01-543-05	Затяжка досками в наклонных выработках 13-30 градусов: сплошную: стен	5.39	15.44	5.96	4.41

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-543-06	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов: кровли	8.31	15.44	5.96	6.46
ТЕР35-01-543-07	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов: стен	8.05	15.44	5.96	6.46
ТЕР35-01-543-08	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 13-30 градусов: кровли	9.32	15.44	5.97	6.57
ТЕР35-01-543-09	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 13-30 градусов: стен	9.00	15.44	5.97	6.57

Затяжка обалопами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 31-45 градусов

ТЕР35-01-544-01	Затяжка обалопами в наклонных выработках 30-45 градусов: сплошную кровли	5.14	15.44	5.96	2.94
ТЕР35-01-544-02	Затяжка обалопами в наклонных выработках 30-45 градусов: сплошную стен	4.77	15.44	5.96	2.94
ТЕР35-01-544-03	Затяжка обалопами в наклонных выработках 30-45 градусов: вразбежку стен	5.53	15.44	5.96	2.94
ТЕР35-01-544-04	Затяжка досками в наклонных выработках 30-45 градусов сплошную: кровли	5.68	15.44	5.96	4.41
ТЕР35-01-544-05	Затяжка досками в наклонных выработках 30-45 градусов сплошную: стен	5.46	15.44	5.96	4.41
ТЕР35-01-544-06	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 30-45 градусов: кровли	8.51	15.44	5.96	6.46
ТЕР35-01-544-07	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 30-45 градусов: стен	8.20	15.44	5.96	6.46
ТЕР35-01-544-08	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 30-45 градусов: кровли	9.52	15.44	5.97	6.57
ТЕР35-01-544-09	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 30-45 градусов: стен	9.19	15.44	5.97	6.57

Затяжка обалопами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов

ТЕР35-01-545-01	Затяжка обалопами в наклонных выработках свыше 45 градусов: сплошную кровли	5.61	15.44	5.96	2.94
ТЕР35-01-545-02	Затяжка обалопами в наклонных выработках свыше 45 градусов: сплошную стен	5.18	15.44	5.96	2.94
ТЕР35-01-545-03	Затяжка обалопами в наклонных выработках свыше 45 градусов: вразбежку стен	6.14	15.44	5.96	2.94
ТЕР35-01-545-04	Затяжка досками в наклонных выработках свыше 45 градусов сплошную: кровли	5.96	15.44	5.96	4.41
ТЕР35-01-545-05	Затяжка досками в наклонных выработках свыше 45 градусов сплошную: стен	5.68	15.44	5.96	4.41
ТЕР35-01-545-06	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов: кровли	8.95	15.44	5.96	6.46
ТЕР35-01-545-07	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов: стен	8.60	15.44	5.96	6.46
ТЕР35-01-545-08	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов: кровли	9.86	15.44	5.97	6.57
ТЕР35-01-545-09	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов: стен	9.52	15.44	5.97	6.57

Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона до 13 градусов

ТЕР35-01-546-01	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках до 13 градусов: сплошную кровли	14.44	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-546-02	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках до 13 градусов: сплошную стен	14.30	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-546-03	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках до 13 градусов: вразбежку стен	14.55	15.44	5.96	-

Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 13-30 градусов

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-547-01	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 13-30 градусов: сплошную кровли	14.51	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-547-02	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 13-30 градусов: сплошную стен	14.41	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-547-03	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 13-30 градусов: вразбежку стен	14.62	15.44	5.96	-

Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 31-45 градусов

ТЕР35-01-548-01	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 31-45 градусов: сплошную кровли	14.57	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-548-02	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 31-45 градусов: сплошную стен	14.44	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-548-03	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 31-45 градусов: вразбежку стен	14.70	15.44	5.96	-

Затяжка рудничными стойками

ТЕР35-01-549-01	Затяжка рудничными стойками горизонтальных и наклонных выработок до 13 градусов сплошную: кровли	3.01	15.44	5.96	1.98
ТЕР35-01-549-02	Затяжка рудничными стойками горизонтальных и наклонных выработок до 13 градусов сплошную: стен	2.95	15.44	5.96	1.98
ТЕР35-01-549-03	Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 13-30 градусов сплошную: кровли	3.09	15.44	5.96	1.98
ТЕР35-01-549-04	Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 13-30 градусов сплошную: стен	3.02	15.44	5.96	1.98
ТЕР35-01-549-05	Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 31-45 градусов сплошную: кровли	3.17	15.44	5.96	1.98
ТЕР35-01-549-06	Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 31-45 градусов сплошную: стен	3.09	15.44	5.96	1.98
ТЕР35-01-549-07	Затяжка рудничными стойками наклонных выработок свыше 45 градусов сплошную: кровли	3.36	15.44	5.96	1.98
ТЕР35-01-549-08	Затяжка рудничными стойками наклонных выработок свыше 45 градусов сплошную: стен	3.28	15.44	5.96	1.98

Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах

ТЕР35-01-550-01	Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 0,4-1,5, площадь сечения в проходке до 20 м2	15.22	15.44	5.97	-
ТЕР35-01-550-02	Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 20 до 25 м2	15.21	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-550-03	Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м2	15.28	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-550-04	Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м2	15.29	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-550-05	Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 2-6, площадь сечения в проходке до 18 м2	15.19	15.44	5.96	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-550-06	Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 2-6, площадь сечения в проходке от 18 до 25 м2	15.24	15.44	5.97	-
ТЕР35-01-550-07	Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 2-6, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м2	15.30	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-550-08	Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 2-6, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м2	15.31	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-550-09	Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 7-20, площадь сечения в проходке до 18 м2	15.19	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-550-10	Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 7-20, площадь сечения в проходке от 18 до 25 м2	15.26	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-550-11	Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 7-20, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м2	15.31	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-550-12	Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 7-20, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м2	15.33	15.44	5.97	-

Установка замкнутая из двутавра в породах

ТЕР35-01-551-01	Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости: 0,4-1,5, площадь сечения в проходке до 50 м2	15.29	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-551-02	Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости: 0,4-1,5, площадь сечения в проходке свыше 50 м2	15.26	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-551-03	Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости: 2-6, площадь сечения в проходке до 45 м2	15.31	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-551-04	Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости: 2-6, площадь сечения в проходке свыше 45 м2	15.32	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-551-05	Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости: 7-20, площадь сечения в проходке до 45 м2	15.32	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-551-06	Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости: 7-2, площадь сечения в проходке свыше 45 м2	15.33	15.44	5.96	-

Установка металлических штанг в кровлю в породах

ТЕР35-01-561-01	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 2-3, длина штанг до 1,5 м	9.27	15.44	4.87	4.71
ТЕР35-01-561-02	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 2-3, длина штанг от 1,5 до 2 м	8.72	15.44	4.87	4.62
ТЕР35-01-561-03	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 2-3, длина штанг от 2 до 2,5 м	8.38	15.44	4.87	4.61
ТЕР35-01-561-04	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 4-6, длина штанг до 1,5 м	7.99	15.44	4.86	3.78
ТЕР35-01-561-05	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 4-6, длина штанг от 1,5 до 2 м	7.61	15.44	4.86	3.77
ТЕР35-01-561-06	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 4-6, длина штанг от 2 до 2,5 м	7.37	15.44	4.86	3.78

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-561-07	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 7-9, длина штанг до 1,5 м	7.64	15.44	4.86	4.13
ТЕР35-01-561-08	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 7-9, длина штанг от 1,5 до 2 м	7.36	15.44	4.86	4.14
ТЕР35-01-561-09	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 7-9, длина штанг от 2 до 2,5 м	7.21	15.44	4.86	4.13
ТЕР35-01-561-10	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 10-12, длина штанг до 1,5 м	7.26	15.44	4.86	3.91
ТЕР35-01-561-11	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 10-12, длина штанг от 1,5 до 2 м	7.04	15.44	4.86	3.90
ТЕР35-01-561-12	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 10-12, длина штанг от 2 до 2,5 м	6.91	15.44	4.86	3.90
ТЕР35-01-561-13	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 13-15, длина штанг до 1,5 м	7.14	15.44	4.86	3.98
ТЕР35-01-561-14	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 13-15, длина штанг от 1,5 до 2 м	6.98	15.44	4.86	3.98
ТЕР35-01-561-15	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 13-15, длина штанг от 2 до 2,5 м	6.89	15.44	4.86	3.98
ТЕР35-01-561-16	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 16-18, длина штанг до 1,5 м	6.79	15.44	4.86	3.75
ТЕР35-01-561-17	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 16-18, длина штанг от 1,5 до 2 м	6.67	15.44	4.86	3.74
ТЕР35-01-561-18	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 16-18, длина штанг от 2 до 2,5 м	6.57	15.44	4.86	3.74
ТЕР35-01-561-19	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 19-20, длина штанг до 1,5 м	6.81	15.44	4.86	3.94
ТЕР35-01-561-20	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 19-20, длина штанг от 1,5 до 2 м	6.69	15.44	4.86	3.94
ТЕР35-01-561-21	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 19-20, длина штанг от 2 до 2,5 м	6.63	15.44	4.86	3.94

Установка металлических штанг в стены методом расклинивания

ТЕР35-01-562-01	Установка металлических штанг в стены методом расклинивания, коэффициент крепости пород: 2-3	7.11	15.44	4.97	7.02
ТЕР35-01-562-02	Установка металлических штанг в стены методом расклинивания, коэффициент крепости пород: 4-6	7.06	15.44	4.97	7.01
ТЕР35-01-562-03	Установка металлических штанг в стены методом расклинивания, коэффициент крепости пород: 7-9	7.05	15.44	4.97	7.02
ТЕР35-01-562-04	Установка металлических штанг в стены методом расклинивания, коэффициент крепости пород: 10-12	7.04	15.44	4.97	7.01

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-562-05	Установка металлических штанг в стены методом расклинивания, коэффициент крепости пород: 13-15	7.04	15.44	4.97	7.01
ТЕР35-01-562-06	Установка металлических штанг в стены методом расклинивания, коэффициент крепости пород: 16-18	7.03	15.44	4.97	7.01
ТЕР35-01-562-07	Установка металлических штанг в стены методом расклинивания, коэффициент крепости пород: 19-20	7.03	15.44	4.97	7.01

Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в

ТЕР35-01-563-01	Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг: 1,8 м	7.27	15.44	4.86	4.65
ТЕР35-01-563-02	Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг: 2 м	7.24	15.44	4.86	4.65
ТЕР35-01-563-03	Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг: 2,2 м	7.24	15.44	4.86	4.65
ТЕР35-01-563-04	Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг: 2,4 м	7.27	15.44	4.86	4.65

Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в

ТЕР35-01-564-01	Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг: 1,8 м	7.23	15.44	4.86	4.65
ТЕР35-01-564-02	Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг: 2 м	7.22	15.44	4.86	4.65
ТЕР35-01-564-03	Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг: 2,2 м	7.23	15.44	4.86	4.65
ТЕР35-01-564-04	Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг: 2,4 м	7.23	15.44	4.86	4.65

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в

ТЕР35-01-565-01	Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг: 1,8 м	7.20	15.44	4.86	4.65
ТЕР35-01-565-02	Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг: 2 м	7.20	15.44	4.86	4.65
ТЕР35-01-565-03	Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг: 2,2 м	7.20	15.44	4.86	4.65
ТЕР35-01-565-04	Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг: 2,4 м	7.47	15.44	4.86	4.65

Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в

ТЕР35-01-566-01	Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг: 1,8 м	7.63	15.44	4.97	4.65
ТЕР35-01-566-02	Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг: 2 м	7.63	15.44	4.97	4.65
ТЕР35-01-566-03	Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг: 2,2 м	7.63	15.44	4.97	4.65
ТЕР35-01-566-04	Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг: 2,4 м	7.64	15.44	4.97	4.65

Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в

ТЕР35-01-567-01	Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг: 1,8 м	7.61	15.44	4.97	4.65
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-567-02	Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг: 2 м	7.60	15.44	4.97	4.65
ТЕР35-01-567-03	Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг: 2,2 м	7.60	15.44	4.97	4.65
ТЕР35-01-567-04	Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг: 2,4 м	7.61	15.44	4.97	4.65

Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в

ТЕР35-01-568-01	Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг: 1,8 м	7.55	15.44	4.97	4.37
ТЕР35-01-568-02	Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг: 2 м	7.55	15.44	4.97	4.37
ТЕР35-01-568-03	Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг: 2,2 м	7.55	15.44	4.97	4.37
ТЕР35-01-568-04	Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг: 2,4 м	7.55	15.44	4.97	4.37

Установка железобетонных штанг в кровлю в породах

ТЕР35-01-569-01	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 4-6 длина штанг до 1,5 м	9.14	15.44	5.26	4.24
ТЕР35-01-569-02	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 4-6 длина штанг от 1,5 до 2 м	9.10	15.44	5.25	4.22
ТЕР35-01-569-03	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 4-6 длина штанг от 2 до 2,5 м	9.17	15.44	5.25	4.30
ТЕР35-01-569-04	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 7-9 длина штанг до 1,5 м	8.54	15.44	5.11	4.39
ТЕР35-01-569-05	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 7-9 длина штанг от 1,5 до 2 м	8.53	15.44	5.11	4.40

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-569-06	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 7-9 длина штанг от 2 до 2,5 м	8.56	15.44	5.11	4.39
ТЕР35-01-569-07	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 10-12 длина штанг до 1,5 м	8.00	15.44	5.06	4.03
ТЕР35-01-569-08	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 10-12 длина штанг от 1,5 до 2 м	7.98	15.44	5.05	4.02
ТЕР35-01-569-09	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 10-12 длина штанг от 2 до 2,5 м	7.98	15.44	5.06	4.02
ТЕР35-01-569-10	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 13-15 длина штанг до 1,5 м	7.78	15.44	5.01	4.06
ТЕР35-01-569-11	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 13-15 длина штанг от 1,5 до 2 м	7.75	15.44	5.01	4.05
ТЕР35-01-569-12	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 13-15 длина штанг от 2 до 2,5 м	7.73	15.44	5.01	4.06
ТЕР35-01-569-13	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 16-18 длина штанг до 1,5 м	7.25	15.44	4.99	3.74
ТЕР35-01-569-14	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 16-18 длина штанг от 1,5 до 2 м	7.22	15.44	4.98	3.74
ТЕР35-01-569-15	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 16-18 длина штанг от 2 до 2,5 м	7.22	15.44	4.99	3.74
ТЕР35-01-569-16	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 19-20 длина штанг до 1,5 м	7.18	15.44	4.96	3.89
ТЕР35-01-569-17	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 19-20 длина штанг от 1,5 до 2 м	7.16	15.44	4.96	3.88
ТЕР35-01-569-18	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 19-20 длина штанг от 2 до 2,5 м	7.15	15.44	4.96	3.88

Установка железобетонных штанг в стены

ТЕР35-01-570-01	Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород: 4-6	9.18	15.44	5.31	4.25
ТЕР35-01-570-02	Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород: 7-9	8.91	15.44	5.25	4.41
ТЕР35-01-570-03	Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород: 10-12	8.27	15.44	5.18	4.04
ТЕР35-01-570-04	Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород: 13-15	8.05	15.44	5.13	4.06
ТЕР35-01-570-05	Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород: 16-18	7.33	15.44	5.10	3.74
ТЕР35-01-570-06	Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород: 19-20	7.30	15.44	5.08	3.89

Крепление рудоспусков диабазовыми блоками

ТЕР35-01-580-01	Крепление рудоспусков диабазовыми блоками	7.87	15.44	5.96	7.05
-----------------	---	------	-------	------	------

Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными перилами, трапами, лестницами и полками

ТЕР35-01-590-01	Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными: перилами, выработки с углами наклона до 13 градусов	6.79	15.44	5.96	4.40
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-590-02	Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными: перилами, выработки с углами наклона 13-30 градусов	7.08	15.44	5.96	4.40
ТЕР35-01-590-03	Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными: перилами, выработки с углами наклона 31-45 градусов	7.31	15.44	5.96	4.40
ТЕР35-01-590-04	Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными: трапами (сходнями), выработки с углами наклона 13-30 градусов	5.28	15.44	5.96	4.68
ТЕР35-01-590-05	Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными: лестницами, выработки с углами наклона свыше 30 градусов	6.56	15.44	5.96	4.41

Устройство полков в выработках

ТЕР35-01-591-01	Устройство полков в выработках, угол наклона: 31-45 градусов	5.40	15.44	5.96	4.37
ТЕР35-01-591-02	Устройство полков в выработках, угол наклона: свыше 45 градусов	5.67	15.44	5.96	4.37

Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения

ТЕР35-01-601-01	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 50 см, бетонная крепь, сечение до 600 см ²	10.72	15.44	4.96	-
ТЕР35-01-601-02	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 50 см, бетонная крепь, сечение от 600 до 1500 см ²	10.73	15.44	4.96	-
ТЕР35-01-601-03	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 50 см, бетонная крепь, сечение свыше 1500 см ²	10.73	15.44	4.96	-
ТЕР35-01-601-04	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 50 см, железобетонная и тубинговая крепь, сечение до 600 см ²	10.71	15.44	4.96	-
ТЕР35-01-601-05	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 50 см, железобетонная и тубинговая крепь, сечение от 600 до 1500 см ²	10.72	15.44	4.96	-
ТЕР35-01-601-06	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 50 см, железобетонная и тубинговая крепь, сечение свыше 1500 см ²	10.72	15.44	4.96	-
ТЕР35-01-601-07	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 4-6, сечение от 1500 до 2000 см ²	10.70	15.44	4.96	-
ТЕР35-01-601-08	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 7-9, сечение от 1500 до 2000 см ²	10.77	15.44	4.96	11.61
ТЕР35-01-601-09	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 10-14, сечение от 1500 до 2000 см ²	10.77	15.44	4.96	11.61
ТЕР35-01-601-10	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 15-20, сечение от 1500 до 2000 см ²	10.77	15.44	4.96	11.61
ТЕР35-01-601-11	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 4-6, сечение от 2000 до 2500 см ²	10.77	15.44	4.96	11.61

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-601-12	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 7-9, сечение от 2000 до 2500 см ²	10.77	15.44	4.96	11.61
ТЕР35-01-601-13	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 10-14, сечение от 2000 до 2500 см ²	10.77	15.44	4.96	11.61
ТЕР35-01-601-14	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 15-20, сечение от 2000 до 2500 см ²	10.77	15.44	4.96	11.61

Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов

ТЕР35-01-602-01	Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела: 40 кг, длина до 3 м, количество заделываемых концов 1	15.39	15.44	5.98	-
ТЕР35-01-602-02	Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела: 40 кг, длина до 3 м, количество заделываемых концов 2	15.40	15.44	5.98	-
ТЕР35-01-602-03	Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела: 40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1	15.38	15.44	5.98	-
ТЕР35-01-602-04	Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела: 40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2	15.39	15.44	5.98	-
ТЕР35-01-602-05	Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела: 40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых концов 1	15.37	15.44	5.98	-
ТЕР35-01-602-06	Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела: 40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых концов 2	15.38	15.44	5.98	-
ТЕР35-01-602-07	Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела: 40 кг, длина от 6 до 8 м, количество заделываемых концов 1	15.36	15.44	5.98	-
ТЕР35-01-602-08	Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела: 40 кг, длина от 6 до 8 м, количество заделываемых концов 2	15.37	15.44	5.98	-
ТЕР35-01-602-09	Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела: 60 кг, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1	15.37	15.44	5.98	-
ТЕР35-01-602-10	Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела: 60 кг, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2	15.38	15.44	5.98	-
ТЕР35-01-602-11	Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела: 60 кг, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	15.36	15.44	5.98	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-606-05	Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 27СА и 30М, длина: от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	15.35	15.44	5.98	-
ТЕР35-01-606-06	Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 27СА и 30М, длина: от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	15.37	15.44	5.98	-
ТЕР35-01-606-07	Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 27СА и 30М, длина: от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1	15.34	15.44	5.98	-
ТЕР35-01-606-08	Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 27СА и 30М, длина: от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2	15.36	15.44	5.98	-

Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов

ТЕР35-01-607-01	Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки: 36м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1	15.38	15.44	5.98	-
ТЕР35-01-607-02	Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки: 36м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2	15.39	15.44	5.98	-
ТЕР35-01-607-03	Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки: 36м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	15.36	15.44	5.98	-
ТЕР35-01-607-04	Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки: 36м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	15.37	15.44	5.98	-
ТЕР35-01-607-05	Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки: 36м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 1	15.35	15.44	5.98	-
ТЕР35-01-607-06	Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки: 36м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 2	15.36	15.44	5.98	-
ТЕР35-01-607-07	Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки: 36с и 45м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1	15.36	15.44	5.98	-
ТЕР35-01-607-08	Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки: 36с и 45м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2	15.37	15.44	5.98	-
ТЕР35-01-607-09	Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки: 36с и 45м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	15.34	15.44	5.98	-
ТЕР35-01-607-10	Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки: 36с и 45м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	15.35	15.44	5.98	-
ТЕР35-01-607-11	Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки: 36с и 45м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 1	15.32	15.44	5.98	-
ТЕР35-01-607-12	Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки: 36с и 45м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 2	15.34	15.44	5.98	-

Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами

ТЕР35-01-608-01	Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами, масса 1 м расстрела: 40 кг, длина до 3 м	11.43	15.44	4.84	-
ТЕР35-01-608-02	Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами, масса 1 м расстрела: 40 кг, длина от 3 до 4 м	12.07	15.44	4.85	-
ТЕР35-01-608-03	Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами, масса 1 м расстрела: 40 кг, длина от 4 до 6 м	12.13	15.44	4.85	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-608-04	Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, масса 1 м расстрела: 40 кг, длина от 6 до 8 м	12.55	15.44	4.86	-
ТЕР35-01-608-05	Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, масса 1 м расстрела: 60 кг, длина до 4 м	12.67	15.44	4.85	-
ТЕР35-01-608-06	Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, масса 1 м расстрела: 60 кг, длина от 4 до 5 м	12.73	15.44	4.86	-
ТЕР35-01-608-07	Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, масса 1 м расстрела: 60 кг, длина от 5 до 8 м	13.06	15.44	4.87	-

Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами

ТЕР35-01-609-01	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, номер балки: 14с, длина до 1,5 м	10.38	15.44	4.83	-
ТЕР35-01-609-02	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, номер балки: 14с, длина от 1,5 до 2 м	10.40	15.44	4.84	-
ТЕР35-01-609-03	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, номер балки: 14с, длина от 2 до 3 м	10.43	15.44	4.84	-
ТЕР35-01-609-04	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, номер балки: 18м, 20с, длина до 3 м	11.37	15.44	4.84	-
ТЕР35-01-609-05	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, номер балки: 18м, 20с, длина от 3 до 4 м	12.01	15.44	4.84	-
ТЕР35-01-609-06	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, номер балки: 18м, 20с, длина от 4 до 5 м	12.05	15.44	4.84	-
ТЕР35-01-609-07	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, номер балки: 18м, 20с, длина от 5 до 7 м	12.46	15.44	4.85	-
ТЕР35-01-609-08	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, номер балки: 20са, длина до 3 м	11.14	15.44	4.84	-
ТЕР35-01-609-09	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, номер балки: 20са, длина от 3 до 4 м	12.04	15.44	4.84	-
ТЕР35-01-609-10	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, номер балки: 20са, длина от 4 до 5 м	12.07	15.44	4.85	-
ТЕР35-01-609-11	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, номер балки: 20са, длина от 5 до 7 м	12.49	15.44	4.85	-

Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами

ТЕР35-01-610-01	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, номер балки: 24м, 27с, длина до 3 м	11.43	15.44	4.84	-
ТЕР35-01-610-02	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, номер балки: 24м, 27с, длина от 3 до 4 м	12.07	15.44	4.85	-
ТЕР35-01-610-03	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, номер балки: 24м, 27с, длина от 4 до 5 м	12.13	15.44	4.85	-
ТЕР35-01-610-04	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, номер балки: 24м, 27с, длина от 5 до 7 м	12.55	15.44	4.86	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-610-05	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, номер балки: 27са, 30м, длина до 3 м	11.46	15.44	4.84	-
ТЕР35-01-610-06	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, номер балки: 27са, 30м, длина от 3 до 4 м	12.11	15.44	4.85	-
ТЕР35-01-610-07	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, номер балки: 27са, 30м, длина от 4 до 5 м	12.16	15.44	4.85	-
ТЕР35-01-610-08	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, номер балки: 27са, 30м, длина от 5 до 7 м	12.56	15.44	4.86	-

Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами

ТЕР35-01-611-01	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, номер балки: 36м, длина до 4 м	3.92	15.44	4.85	3.62
ТЕР35-01-611-02	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, номер балки: 36м, длина от 4 до 5 м	3.85	15.44	4.86	3.62
ТЕР35-01-611-03	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, номер балки: 36м, длина от 5 до 8,5 м	3.84	15.44	4.87	3.62
ТЕР35-01-611-04	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, номер балки: 36с, 45м, длина до 4 м	3.86	15.44	4.86	3.62
ТЕР35-01-611-05	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, номер балки: 36с, 45м, длина от 4 до 5 м	3.80	15.44	4.87	3.62
ТЕР35-01-611-06	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, номер балки: 36с, 45м, длина от 5 до 8,5 м	3.77	15.44	4.88	3.62

Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов

ТЕР35-01-612-01	Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела 40 кг, длина: 40 кг, длина до 3 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-612-02	Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела 40 кг, длина: 40 кг, длина от 3 до 4 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-612-03	Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела 40 кг, длина: 40 кг, длина свыше 4 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-612-04	Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела 40 кг, длина: 60 кг, длина до 4 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-612-05	Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела 40 кг, длина: 60 кг, длина свыше 4 м	15.44	15.44	-	-

Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов

ТЕР35-01-613-01	Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела: 40 кг, длина до 3 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-613-02	Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела: 40 кг, длина от 3 до 4 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-613-03	Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела: 40 кг, длина свыше 4 м	15.44	15.44	-	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-613-04	Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела: 60 кг, длина до 4 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-613-05	Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела: 60 кг, длина свыше 4 м	15.44	15.44	-	-

Сболчивание одного конца стальных расстрелов

ТЕР35-01-614-01	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 14с, длина до 1,5 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-614-02	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 14с, длина от 1,5 до 2 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-614-03	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 14с, длина от 2 до 3 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-614-04	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 18м, 20с, длина до 3 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-614-05	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 18м, 20с, длина от 3 до 4 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-614-06	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 18м, 20с, длина свыше 4 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-614-07	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 20са, длина до 3 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-614-08	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 20са, длина от 3 до 4 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-614-09	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 20са, длина свыше 4 м	15.44	15.44	-	-

Сболчивание двух концов стальных расстрелов

ТЕР35-01-615-01	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 14с, длина до 1,5 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-615-02	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 14с, длина от 1,5 до 2 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-615-03	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 14с, длина от 2 до 3 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-615-04	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 18м, 20с, длина до 3 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-615-05	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 18м, 20с, длина от 3 до 4 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-615-06	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 18м, 20с, длина свыше 4 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-615-07	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 20са, длина до 3 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-615-08	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 20са, длина от 3 до 4 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-615-09	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 20са, длина свыше 4 м	15.44	15.44	-	-

Сболчивание одного конца стальных расстрелов

ТЕР35-01-616-01	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 24м, 27с, длина до 3 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-616-02	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 24м, 27с, длина от 3 до 4 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-616-03	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 24м, 27с, длина свыше 4 м	15.44	15.44	-	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-616-04	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 27са, 30м, длина до 3 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-616-05	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 27са, 30м, длина от 3 до 4 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-616-06	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 27са, 30м, длина свыше 4 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-616-07	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 36м, длина до 4 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-616-08	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 36м, длина свыше 4 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-616-09	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 36с, 45м, длина до 4 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-616-10	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 36с, 45м, длина свыше 4 м	15.44	15.44	-	-

Сболчивание двух концов стальных расстрелов

ТЕР35-01-617-01	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 24м, 27с, длина до 3 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-617-02	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 24м, 27с, длина от 3 до 4 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-617-03	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 24м, 27с, длина свыше 4 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-617-04	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 27са, 30м, длина до 3 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-617-05	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 27са, 30м, длина от 3 до 4 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-617-06	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 27са, 30м, длина свыше 4 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-617-07	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 36м, длина до 4 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-617-08	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 36м, длина свыше 4 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-617-09	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 36с, 45м, длина до 4 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР35-01-617-10	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 36с, 45м, длина свыше 4 м	15.44	15.44	-	-

Установка проводников

ТЕР35-01-618-01	Установка проводников, коробчатые из сварных уголков размером: 170х160х12 мм, одинарные	4.39	15.44	5.98	4.22
ТЕР35-01-618-02	Установка проводников, коробчатые из сварных уголков размером: 170х160х12 мм, парные	4.35	15.44	5.98	4.22
ТЕР35-01-618-03	Установка проводников, коробчатые из сварных уголков размером: 200х190х16 мм, одинарные	4.32	15.44	5.98	4.21
ТЕР35-01-618-04	Установка проводников, коробчатые из сварных уголков размером: 200х190х16 мм, парные	4.29	15.44	5.98	4.21
ТЕР35-01-618-05	Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-43 одинарные с ложными проводниками	6.05	15.44	7.49	5.94
ТЕР35-01-618-06	Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-43 одинарные без ложных проводников	9.57	15.44	5.97	9.37
ТЕР35-01-618-07	Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-43 одинарные парные	9.59	15.44	5.97	9.45
ТЕР35-01-618-08	Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-50 одинарные с ложными проводниками	8.61	15.44	7.48	8.43
ТЕР35-01-618-09	Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-50 одинарные без ложных проводников	8.61	15.44	5.96	8.43

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-618-10	Установка проводников, стальные из рельсов типа: Р-50 одинарные парные	8.61	15.44	5.96	8.48
<i>Установка деревянных проводников</i>					
ТЕР35-01-619-01	Установка деревянных проводников, одинарные	5.77	15.44	5.96	4.74
ТЕР35-01-619-02	Установка деревянных проводников, парные с расстоянием между тыльными частями проводников: до 150 мм	5.55	15.44	5.96	4.74
ТЕР35-01-619-03	Установка деревянных проводников, парные с расстоянием между тыльными частями проводников: свыше 150 мм	5.38	15.44	5.96	4.76
<i>Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров</i>					
ТЕР35-01-620-01	Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров	7.44	15.44	4.91	2.78
<i>Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения</i>					
ТЕР35-01-621-01	Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения	6.15	15.44	5.96	6.12
<i>Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения</i>					
ТЕР35-01-622-01	Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения	15.39	15.44	5.98	-
<i>Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения</i>					
ТЕР35-01-623-01	Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения	6.00	15.44	5.96	4.16
<i>Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения</i>					
ТЕР35-01-624-01	Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения	15.21	15.44	5.96	-
<i>Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения</i>					
ТЕР35-01-625-01	Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения	6.81	15.44	5.98	6.18
<i>Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения</i>					
ТЕР35-01-626-01	Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения	4.99	15.44	5.97	4.91
<i>Установка металлических лестниц и блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения</i>					
ТЕР35-01-627-01	Установка металлических лестниц в стволах круглого сечения	10.00	15.44	5.98	6.17
ТЕР35-01-627-02	Установка блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения : с заделкой двух концов в лунки и сболчиванием	7.09	15.44	5.98	6.86
ТЕР35-01-627-03	Установка блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения : с приболчиванием к анкерам	7.10	15.44	5.98	6.86
<i>Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения</i>					
ТЕР35-01-628-01	Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения	8.14	15.44	5.96	7.57
<i>Укладка постоянных рельсовых путей</i>					
ТЕР35-01-638-01	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона до 13 градусов	11.36	15.44	5.96	11.29
ТЕР35-01-638-02	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	11.36	15.44	5.36	11.29
ТЕР35-01-638-03	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	11.36	15.44	5.34	11.29

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-638-04	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	11.39	15.44	5.31	11.29
ТЕР35-01-638-05	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	9.86	15.44	5.96	9.77
ТЕР35-01-638-06	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	9.86	15.44	5.38	9.77
ТЕР35-01-638-07	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	9.86	15.44	5.36	9.77
ТЕР35-01-638-08	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	9.89	15.44	5.33	9.77
ТЕР35-01-638-09	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	9.88	15.44	5.96	9.77
ТЕР35-01-638-10	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	9.88	15.44	5.33	9.77
ТЕР35-01-638-11	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	11.60	15.44	5.96	11.52
ТЕР35-01-638-12	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	11.58	15.44	5.35	11.52
ТЕР35-01-638-13	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	11.48	15.44	5.96	11.41
ТЕР35-01-638-14	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	11.47	15.44	5.41	11.41
ТЕР35-01-638-15	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	11.47	15.44	5.39	11.41
ТЕР35-01-638-16	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	11.49	15.44	5.37	11.41
ТЕР35-01-638-17	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона до 13 градусов	9.57	15.44	5.96	9.44
ТЕР35-01-638-18	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	9.57	15.44	5.40	9.44

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-638-19	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	9.58	15.44	5.38	9.44
ТЕР35-01-638-20	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	9.61	15.44	5.36	9.44

Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм

ТЕР35-01-639-01	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-18 выработки с углами наклона до 13 градусов	11.19	15.44	5.96	11.11
ТЕР35-01-639-02	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-18 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	11.19	15.44	5.33	11.11
ТЕР35-01-639-03	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-18 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	11.20	15.44	5.31	11.11
ТЕР35-01-639-04	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-18 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	11.22	15.44	5.29	11.11
ТЕР35-01-639-05	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	9.85	15.44	5.96	9.76
ТЕР35-01-639-06	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	9.85	15.44	5.35	9.76
ТЕР35-01-639-07	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-24 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	9.86	15.44	5.33	9.76
ТЕР35-01-639-08	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-24 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	9.89	15.44	5.30	9.76
ТЕР35-01-639-09	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	11.48	15.44	5.96	11.41
ТЕР35-01-639-10	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	11.47	15.44	5.36	11.41
ТЕР35-01-639-11	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-33 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	11.48	15.44	5.34	11.41
ТЕР35-01-639-12	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-33 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	11.50	15.44	5.31	11.41
ТЕР35-01-639-13	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-38 выработки с углами наклона до 13 градусов	9.87	15.44	5.96	9.73

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-639-14	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-38 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	9.87	15.44	5.40	9.73
ТЕР35-01-639-15	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-38 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	9.57	15.44	5.96	9.43
ТЕР35-01-639-16	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-38 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	9.57	15.44	5.39	9.43
ТЕР35-01-639-17	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов: Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	9.88	15.44	5.96	9.76
ТЕР35-01-639-18	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов: Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	9.88	15.44	5.29	9.76
ТЕР35-01-639-19	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов: Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	11.50	15.44	5.96	11.41
ТЕР35-01-639-20	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов: Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	11.49	15.44	5.31	11.41
ТЕР35-01-639-21	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов: Р-38 выработки с углами наклона до 13 градусов	9.90	15.44	5.96	9.73
ТЕР35-01-639-22	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов: Р-38 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	9.90	15.44	5.35	9.73
ТЕР35-01-639-23	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов: Р-43 выработки с углами наклона до 13 градусов	9.59	15.44	5.96	9.43
ТЕР35-01-639-24	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов: Р-43 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	9.59	15.44	5.35	9.43

Укладка постоянных рельсовых путей

ТЕР35-01-640-01	Крепление рельсов к лежанам, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	12.06	15.44	5.96	11.99
ТЕР35-01-640-02	Крепление рельсов к лежанам, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона от 13 до 35 градусов	12.07	15.44	5.96	11.99
ТЕР35-01-640-03	Крепление рельсов к лежанам, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	10.14	15.44	5.96	9.95
ТЕР35-01-640-04	Крепление рельсов к лежанам, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов	10.18	15.44	5.96	9.95

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-640-05	Укладка шпал в путевой бетон, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	12.15	15.44	5.96	12.09
ТЕР35-01-640-06	Укладка шпал в путевой бетон, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов	12.17	15.44	5.96	12.09
ТЕР35-01-640-07	Укладка шпал в путевой бетон, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	10.18	15.44	5.96	9.97
ТЕР35-01-640-08	Укладка шпал в путевой бетон, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов	10.22	15.44	5.96	9.97
ТЕР35-01-640-09	Укладка в путевой бетон с креплением рельсов металлическими стяжками через 0,7 м, тип рельсов Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона: до 13 градусов	12.21	15.44	5.96	12.15
ТЕР35-01-640-10	Укладка в путевой бетон с креплением рельсов металлическими стяжками через 0,7 м, тип рельсов Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона: от 13 до 30 градусов	12.22	15.44	5.96	12.15
ТЕР35-01-640-11	Укладка в путевой бетон с креплением рельсов металлическими стяжками через 0,7 м, тип рельсов Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона: от 31 до 45 градусов	12.23	15.44	5.96	12.15
ТЕР35-01-640-12	Укладка в путевой бетон с креплением рельсов металлическими стяжками через 0,7 м, тип рельсов Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона: свыше 45 градусов	12.25	15.44	5.96	12.15

Укладка путевого бетона

ТЕР35-01-641-01	Укладка путевого бетона, выработки с углами наклона: до 13 градусов	14.74	15.44	6.32	-
ТЕР35-01-641-02	Укладка путевого бетона, выработки с углами наклона: от 13 до 45 градусов	14.81	15.44	6.38	-

Устройство стрелочных переводов

ТЕР35-01-642-01	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-18, ширина колеи 600-750 мм, марка крестовины 1:2;1:3	5.25	15.44	5.96	5.24
ТЕР35-01-642-02	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-18, ширина колеи 600-750 мм, марка крестовины 1:4	5.19	15.44	5.96	5.18
ТЕР35-01-642-03	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:2	5.50	15.44	5.96	5.49
ТЕР35-01-642-04	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4	5.15	15.44	5.96	5.14
ТЕР35-01-642-05	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:2;1:3	5.15	15.44	5.96	5.14
ТЕР35-01-642-06	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:4;1:5	5.03	15.44	5.96	5.02
ТЕР35-01-642-07	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:3	5.11	15.44	5.96	5.10
ТЕР35-01-642-08	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4	5.02	15.44	5.96	5.02

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-642-09	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	4.97	15.44	5.96	4.97
ТЕР35-01-642-10	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	4.96	15.44	5.96	4.96
ТЕР35-01-642-11	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9	4.92	15.44	5.96	4.92
ТЕР35-01-642-12	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11	4.92	15.44	5.96	4.92
ТЕР35-01-642-13	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	4.94	15.44	5.96	4.94
ТЕР35-01-642-14	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9	4.92	15.44	5.96	4.92
ТЕР35-01-642-15	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11	4.91	15.44	5.96	4.91

Устройство съездов

ТЕР35-01-643-01	Устройство съездов, тип рельсов: Р-18, ширина колеи 600-750 мм	7.71	15.44	5.96	6.23
ТЕР35-01-643-02	Устройство съездов, тип рельсов: Р-18, ширина колеи 900 мм	7.76	15.44	5.96	6.32
ТЕР35-01-643-03	Устройство съездов, тип рельсов: Р-24, ширина колеи 900 мм	7.43	15.44	5.96	6.18
ТЕР35-01-643-04	Устройство съездов, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 600-900 мм	8.24	15.44	5.96	6.51
ТЕР35-01-643-05	Устройство съездов, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 900 мм	8.37	15.44	5.96	6.60
ТЕР35-01-643-06	Устройство съездов, тип рельсов: Р-43, ширина колеи 900 мм	8.63	15.44	5.96	6.69

Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов

ТЕР35-01-644-01	Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов: щебень, шлак	14.50	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-644-02	Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов: бетон	14.50	15.44	5.96	-

Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов

ТЕР35-01-645-01	Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, тип рельсов: Р-18	12.12	15.44	6.30	12.10
ТЕР35-01-645-02	Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, тип рельсов: Р-24	9.85	15.44	6.27	9.79
ТЕР35-01-645-03	Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, тип рельсов: Р-33	9.88	15.44	6.24	9.81

Временные рельсовые пути

ТЕР35-01-646-01	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-18 в выработках с углами наклона до 2 градусов	7.33	15.44	5.96	7.14
ТЕР35-01-646-02	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-18 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	11.04	15.44	5.96	10.53

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-646-03	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-18 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	11.04	15.44	5.14	10.53
ТЕР35-01-646-04	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов	7.33	15.44	5.96	7.14
ТЕР35-01-646-05	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-24 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	10.40	15.44	5.96	9.39
ТЕР35-01-646-06	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-24 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	10.39	15.44	5.14	9.39
ТЕР35-01-646-07	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов	6.99	15.44	5.96	6.71
ТЕР35-01-646-08	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-33 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	10.18	15.44	5.96	9.12
ТЕР35-01-646-09	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-33 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	10.20	15.44	5.14	9.12
ТЕР35-01-646-10	Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-18 в выработках с углами наклона до 2 градусов	14.91	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-646-11	Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-18 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	15.04	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-646-12	Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-18 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	15.09	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-646-13	Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов	14.90	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-646-14	Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-24 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	14.96	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-646-15	Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-24 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	15.01	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-646-16	Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов	14.74	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-646-17	Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-33 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	14.94	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-646-18	Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-33 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	15.00	15.44	5.96	-

Временные стрелочные переводы

ТЕР35-01-647-01	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 600-750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:2	6.31	15.44	5.98	6.20
ТЕР35-01-647-02	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 600-750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:3	6.31	15.44	5.96	6.21
ТЕР35-01-647-03	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 600-750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:4	6.31	15.44	5.97	6.21

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-647-04	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 600-750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2	6.33	15.44	5.96	6.21
ТЕР35-01-647-05	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 600-750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4	6.34	15.44	5.97	6.21
ТЕР35-01-647-06	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2	6.33	15.44	5.97	6.21
ТЕР35-01-647-07	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:3	6.34	15.44	5.96	6.21
ТЕР35-01-647-08	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4	6.34	15.44	5.96	6.21
ТЕР35-01-647-09	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:5	6.35	15.44	5.96	6.22
ТЕР35-01-647-10	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4	6.43	15.44	5.96	6.23
ТЕР35-01-647-11	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:5	6.44	15.44	5.96	6.24
ТЕР35-01-647-12	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9	6.49	15.44	5.96	6.27
ТЕР35-01-647-13	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:11	6.50	15.44	5.96	6.28
ТЕР35-01-647-14	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:5	6.51	15.44	5.96	6.25
ТЕР35-01-647-15	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:9	6.53	15.44	5.96	6.28
ТЕР35-01-647-16	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:11	6.54	15.44	5.96	6.29
ТЕР35-01-647-17	Снятие временных стрелочных переводов: 600-750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:2,1:3,1:4	15.19	15.44	5.95	-
ТЕР35-01-647-18	Снятие временных стрелочных переводов: 600-750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2,1:4	15.13	15.44	5.95	-
ТЕР35-01-647-19	Снятие временных стрелочных переводов: 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2,1:3	15.12	15.44	5.95	-
ТЕР35-01-647-20	Снятие временных стрелочных переводов: 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4,1:5	15.00	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-647-21	Снятие временных стрелочных переводов: 900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4,1:5	14.91	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-647-22	Снятие временных стрелочных переводов: 900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9,1:11	14.75	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-647-23	Снятие временных стрелочных переводов: 900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:5	14.92	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-647-24	Снятие временных стрелочных переводов: 900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:9,1:11	14.72	15.44	5.96	-

Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-648-01	Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки: вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения до 0,15 м2	12.66	15.44	5.99	-
ТЕР35-01-648-02	Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки: вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения 0,15 - 0,3 м2	12.01	15.44	5.99	-
ТЕР35-01-648-03	Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки: вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,15 м2	13.61	15.44	5.99	-
ТЕР35-01-648-04	Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки: вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения 0,15 - 0,3 м2	13.52	15.44	5.99	-
ТЕР35-01-648-05	Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения до 0,15 м2	10.60	15.44	5.54	11.61
ТЕР35-01-648-06	Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения 0,15 - 0,3 м2	10.67	15.44	5.76	11.61
ТЕР35-01-648-07	Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,15 м2	10.48	15.44	5.42	11.61
ТЕР35-01-648-08	Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения 0,15 - 0,3 м2	10.55	15.44	5.58	11.61
ТЕР35-01-648-09	Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,15 м2	10.75	15.44	5.56	11.61
ТЕР35-01-648-10	Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения 0,15 - 0,3 м2	10.77	15.44	5.58	11.61
ТЕР35-01-648-11	Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения до 0,15 м2	10.76	15.44	5.56	11.61
ТЕР35-01-648-12	Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения 0,15 - 0,3 м2	10.77	15.44	5.57	11.61
ТЕР35-01-648-13	Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,15 м2	10.77	15.44	5.57	11.61
ТЕР35-01-648-14	Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения 0,15 - 0,3 м2	10.79	15.44	5.58	11.61

Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-649-01	Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках до 13 градусов: вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения до 0,06 м2	13.91	15.44	5.99	-
ТЕР35-01-649-02	Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках до 13 градусов: вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения свыше 0,06 м2	13.71	15.44	5.98	-
ТЕР35-01-649-03	Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках до 13 градусов: вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,06 м2	13.67	15.44	5.99	-
ТЕР35-01-649-04	Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках до 13 градусов: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,06 м2	10.40	15.44	5.18	11.61
ТЕР35-01-649-05	Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках до 13 градусов: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения до 0,06 м2	10.41	15.44	5.23	11.61
ТЕР35-01-649-06	Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках до 13 градусов: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 -1,5, площадь сечения до 0,06 м2	10.78	15.44	5.55	11.61
ТЕР35-01-649-07	Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках до 13 градусов: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения свыше 0,06 м2	10.78	15.44	5.55	11.61
ТЕР35-01-649-08	Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках до 13 градусов: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5 -2, площадь сечения до 0,06 м2	10.77	15.44	5.55	11.61
ТЕР35-01-649-09	Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках до 13 градусов: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения свыше 0,06 м2	10.78	15.44	5.55	11.61
ТЕР35-01-649-10	Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках до 13 градусов: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,06 м2	10.78	15.44	5.55	11.61
ТЕР35-01-649-11	Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках до 13 градусов: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения свыше 0,06 м2	10.79	15.44	5.55	11.61
ТЕР35-01-649-12	Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках 13-30 градусов: вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения до 0,06 м2	13.94	15.44	5.98	-
ТЕР35-01-649-13	Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках 13-30 градусов: вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,06 м2	13.72	15.44	5.98	-
ТЕР35-01-649-14	Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках 13-30 градусов: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,06 м2	13.69	15.44	5.98	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-649-15	Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках 13-30 градусов: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения до 0,06 м2	10.41	15.44	5.17	11.61
ТЕР35-01-649-16	Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках 13-30 градусов: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 -1,5, площадь сечения до 0,06 м2	10.45	15.44	5.23	11.61
ТЕР35-01-649-17	Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках 13-30 градусов: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения свыше 0,06 м2	10.78	15.44	5.55	11.61
ТЕР35-01-649-18	Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках 13-30 градусов: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5 -2, площадь сечения до 0,06 м2	10.79	15.44	5.55	11.61
ТЕР35-01-649-19	Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках 13-30 градусов: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения свыше 0,06 м2	10.77	15.44	5.55	11.61
ТЕР35-01-649-20	Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках 13-30 градусов: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,06 м2	10.78	15.44	5.55	11.61
ТЕР35-01-649-21	Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках 13-30 градусов: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения свыше 0,06 м2	10.78	15.44	5.54	11.61

Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или

ТЕР35-01-650-01	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения в проходке: до 0,15 м2, коэффициент крепости пород 4-6	8.04	15.44	5.22	5.83
ТЕР35-01-650-02	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения в проходке: до 0,15 м2, коэффициент крепости пород 7-9	8.19	15.44	5.25	5.39
ТЕР35-01-650-03	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения в проходке: до 0,15 м2, коэффициент крепости пород 10-20	7.76	15.44	5.21	4.96
ТЕР35-01-650-04	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения в проходке: от 0,15 до 3 м2, коэффициент крепости пород 4-6	7.68	15.44	5.23	5.83
ТЕР35-01-650-05	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения в проходке: от 0,15 до 3 м2, коэффициент крепости пород 7-9	7.64	15.44	5.22	5.39
ТЕР35-01-650-06	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения в проходке: от 0,15 до 3 м2, коэффициент крепости пород 10-20	7.29	15.44	5.22	4.96

1	2	3	4	5	6
<i>Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли</i>					
ТЕР35-01-651-01	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли, угол наклона выработки до 13 градусов, площадь сечения в проходке: до 0,06 м2, коэффициент крепости пород 4-6	8.48	15.44	5.21	5.84
ТЕР35-01-651-02	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли, угол наклона выработки до 13 градусов, площадь сечения в проходке: до 0,06 м2, коэффициент крепости пород 7-9	8.48	15.44	5.21	5.39
ТЕР35-01-651-03	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли, угол наклона выработки до 13 градусов, площадь сечения в проходке: до 0,06 м2, коэффициент крепости пород 10-20	8.33	15.44	5.21	4.95
ТЕР35-01-651-04	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли, угол наклона выработки до 13 градусов, площадь сечения в проходке: свыше 0,06 м2, коэффициент крепости пород 4-6	8.31	15.44	5.21	5.84
ТЕР35-01-651-05	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли, угол наклона выработки до 13 градусов, площадь сечения в проходке: свыше 0,06 м2, коэффициент крепости пород 7-9	8.34	15.44	5.21	5.40
ТЕР35-01-651-06	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли, угол наклона выработки до 13 градусов, площадь сечения в проходке: свыше 0,06 м2, коэффициент крепости пород 10-20	8.12	15.44	5.23	4.96
ТЕР35-01-651-07	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли, угол наклона выработки 13-30 градусов, площадь сечения в проходке до 0,06 м2, коэффициент крепости пород: до 0,06 м2, коэффициент крепости пород 4-6	8.53	15.44	5.21	5.82
ТЕР35-01-651-08	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли, угол наклона выработки 13-30 градусов, площадь сечения в проходке до 0,06 м2, коэффициент крепости пород: до 0,06 м2, коэффициент крепости пород 7-9	8.57	15.44	5.21	5.39
ТЕР35-01-651-09	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли, угол наклона выработки 13-30 градусов, площадь сечения в проходке до 0,06 м2, коэффициент крепости пород: до 0,06 м2, коэффициент крепости пород 10-20	8.40	15.44	5.21	4.95

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-651-10	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли, угол наклона выработки 13-30 градусов, площадь сечения в проходке до 0,06 м2, коэффициент крепости пород: свыше 0,06 м2, коэффициент крепости пород 4-6	8.38	15.44	5.21	5.84
ТЕР35-01-651-11	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли, угол наклона выработки 13-30 градусов, площадь сечения в проходке до 0,06 м2, коэффициент крепости пород: свыше 0,06 м2, коэффициент крепости пород 7-9	8.22	15.44	5.21	5.40
ТЕР35-01-651-12	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли, угол наклона выработки 13-30 градусов, площадь сечения в проходке до 0,06 м2, коэффициент крепости пород: свыше 0,06 м2, коэффициент крепости пород 10-20	8.23	15.44	5.21	4.96

Перекрытие водоотливных канавок

ТЕР35-01-652-01	Перекрытие водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов: дерево с укладкой на кругляк и боковым ограждением	4.93	15.44	5.96	3.78
ТЕР35-01-652-02	Перекрытие водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов: железобетонная плита с укладкой на лоток	14.19	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-652-03	Перекрытие водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов: железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с одной стороны	6.91	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-652-04	Перекрытие водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов: железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с двух сторон	7.42	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-652-05	Перекрытие водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов: дерево с укладкой на кругляк и боковым ограждением	5.07	15.44	5.96	3.78
ТЕР35-01-652-06	Перекрытие водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов: железобетонная плита с укладкой на лоток	14.27	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-652-07	Перекрытие водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов: железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с одной стороны	7.23	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-652-08	Перекрытие водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов: железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с двух сторон	7.68	15.44	5.96	1.99

Крепление водоотливных канавок желобов деревом

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-653-01	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету (в проходке): до 0,06 (0,1) м2, коэффициент крепости пород уголь	5.97	15.44	5.96	4.50
ТЕР35-01-653-02	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету (в проходке): до 0,06 (0,1) м2, коэффициент крепости пород 6 и ниже	6.13	15.44	5.96	4.50
ТЕР35-01-653-03	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету (в проходке): до 0,06 (0,1) м2, коэффициент крепости пород 7 и выше	6.45	15.44	5.96	4.50
ТЕР35-01-653-04	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету (в проходке): от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м2, коэффициент крепости пород уголь	5.83	15.44	5.96	4.50
ТЕР35-01-653-05	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету (в проходке): от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м2, коэффициент крепости пород 6 и ниже	6.01	15.44	5.96	4.50
ТЕР35-01-653-06	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету (в проходке): от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м2, коэффициент крепости пород 7 и выше	6.27	15.44	5.96	4.50
ТЕР35-01-653-07	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету (в проходке): от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м2, коэффициент крепости пород уголь	5.88	15.44	5.96	4.57
ТЕР35-01-653-08	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету (в проходке): от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м2, коэффициент крепости пород 6 и ниже	5.95	15.44	5.96	4.57
ТЕР35-01-653-09	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету (в проходке): от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м2, коэффициент крепости пород 7 и выше	6.16	15.44	5.96	4.57
ТЕР35-01-653-10	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, готовые желобы с перекрытием при сечении канавки в свету (в проходке): от 0,11 (0,15) м2	5.65	15.44	5.96	4.53

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-653-11	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, готовые желобы с перекрытием при сечении канавки в свету (в проходке): от 0,11 (0,15) до 0,2 (0,29) м2	5.43	15.44	5.96	4.57
ТЕР35-01-653-12	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету (в проходке): до 0,04 (0,06) м2, коэффициент крепости пород уголь	6.49	15.44	5.96	4.78
ТЕР35-01-653-13	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету (в проходке): до 0,04 (0,06) м2, коэффициент крепости пород 6 и ниже	6.71	15.44	5.96	4.78
ТЕР35-01-653-14	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету (в проходке): до 0,04 (0,06) м2, коэффициент крепости пород 7 и выше	6.99	15.44	5.96	4.78
ТЕР35-01-653-15	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету (в проходке): от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м2, коэффициент крепости пород уголь	6.30	15.44	5.96	4.77
ТЕР35-01-653-16	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету (в проходке): от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м2, коэффициент крепости пород 6 и ниже	6.49	15.44	5.96	4.77
ТЕР35-01-653-17	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету (в проходке): от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м2, коэффициент крепости пород 7 и выше	6.83	15.44	5.96	4.77
ТЕР35-01-653-18	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, готовые желобы с перекрытием при сечении канавки в свету (в проходке): до 0,04 (0,06) м2	5.89	15.44	5.96	4.78
ТЕР35-01-653-19	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, готовые желобы с перекрытием при сечении канавки в свету (в проходке): от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м2	5.98	15.44	5.96	4.84

Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия

ТЕР35-01-654-01	Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, площадь сечения канавки в свету (в проходке): до 0,07 (0,15) м2	11.29	15.44	6.43	4.73
ТЕР35-01-654-02	Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, площадь сечения канавки в свету (в проходке): от 0,07 (0,15) до 0,17 (0,3) м2	10.38	15.44	6.35	4.73

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-654-03	Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, площадь сечения канавки в свету (в проходке): от 0,17 (0,3) до 0,24 (0,4) м2	10.93	15.44	6.39	4.73
ТЕР35-01-654-04	Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, площадь сечения канавки в свету (в проходке): от 0,24 (0,4) до 0,43 (0,6) м2	10.92	15.44	6.39	4.73
ТЕР35-01-654-05	Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, площадь сечения канавки в свету (в проходке): от 0,43 (0,6) до 0,55 (0,8) м2	10.91	15.44	6.39	4.73
ТЕР35-01-654-06	Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, площадь сечения канавки в свету (в проходке): от 0,55 (0,8) до 0,8 (1,1) м2	10.91	15.44	6.39	4.73
ТЕР35-01-654-07	Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, наклонные выработки 13-30 градусов, площадь сечения канавки в свету (в проходке): до 0,07 (0,15) м2	11.61	15.44	6.45	4.73
ТЕР35-01-654-08	Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, наклонные выработки 13-30 градусов, площадь сечения канавки в свету (в проходке): от 0,07 (0,15) до 0,17 (0,3) м2	10.76	15.44	6.38	4.73

Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном

ТЕР35-01-655-01	Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк без балластного слоя, площадь сечения канавки в свету (в проходке): до 0,1 (0,15) м2	9.40	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-655-02	Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк без балластного слоя, площадь сечения канавки в свету (в проходке): от 0,1 (0,15) до 0,15 (0,2) м2	9.62	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-655-03	Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк без балластного слоя, площадь сечения канавки в свету (в проходке): от 0,15 (0,2) до 0,21 (0,3) м2	9.23	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-655-04	Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с плитами, поддерживающими балластный слой с одной стороны, площадь сечения канавки в свету (в проходке): до 0,07 (0,1) м2	9.41	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-655-05	Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с плитами, поддерживающими балластный слой с одной стороны, площадь сечения канавки в свету (в проходке): от 0,07 (0,1) до 0,11 (0,15) м2	9.45	15.44	5.96	1.99

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-655-06	Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с плитами, поддерживающими балластный слой с одной стороны, площадь сечения канавки в свету (в проходке): от 0,11 (0,15) до 0,15 (0,2) м2	9.55	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-655-07	Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с плитами, поддерживающими балластный слой с одной стороны, площадь сечения канавки в свету (в проходке): от 0,15 (0,2) до 0,25 (0,35) м2	9.44	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-655-08	Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк с плитами, поддерживающими балластный слой с двух сторон, площадь сечения канавки в свету (в проходке): до 0,07 (0,1) м2	9.70	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-655-09	Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк с плитами, поддерживающими балластный слой с двух сторон, площадь сечения канавки в свету (в проходке): от 0,07 (0,1) до 0,11 (0,15) м2	9.76	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-655-10	Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк с плитами, поддерживающими балластный слой с двух сторон, площадь сечения канавки в свету (в проходке): от 0,11 (0,15) до 0,15 (0,2) м2	9.86	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-655-11	Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк с плитами, поддерживающими балластный слой с двух сторон, площадь сечения канавки в свету (в проходке): от 0,15 (0,2) до 0,25 (0,35) м2	9.68	15.44	5.96	1.99
ТЕР35-01-655-12	Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, наклонные выработки 13-30 градусов, с укладкой крышки на лоток, площадь сечения канавки в свету (в проходке), м2: до 0,036 (0,038) м2	14.94	15.44	5.96	-

Крепление водоотливных канавок

ТЕР35-01-656-01	Крепление водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, в обратном бетонном или бутобетонном своде, площадь сечения канавки в свету (в проходке): 0,06 м2	8.99	15.44	5.96	5.08
ТЕР35-01-656-02	Крепление водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, в обратном бетонном или бутобетонном своде, площадь сечения канавки в свету (в проходке): 0,18 м2	8.10	15.44	5.96	5.08

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-656-03	Крепление водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, железобетонные трубы диаметром 400 мм	14.47	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-656-04	Крепление водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов, в обратном бетонном или бутобетонном своде, площадь сечения канавки в свету (в проходке): 0,06 м2	9.34	15.44	5.96	5.08
ТЕР35-01-656-05	Крепление водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов, в обратном бетонном или бутобетонном своде, площадь сечения канавки в свету (в проходке): 0,18 м2	8.35	15.44	5.96	5.07
ТЕР35-01-656-06	Крепление водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов, железобетонные трубы диаметром 300 мм	14.59	15.44	5.96	-
<i>Устройство дренажных канав глубиной разработки до 1,5 м</i>					
ТЕР35-01-666-01	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 1 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	8.45	15.44	5.98	4.05
ТЕР35-01-666-02	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 1 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	8.25	15.44	5.98	4.05
ТЕР35-01-666-03	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,9	7.36	15.44	5.42	2.71
ТЕР35-01-666-04	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,9	7.22	15.44	5.49	2.72
ТЕР35-01-666-05	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 1-1,5	7.58	15.44	5.35	2.79
ТЕР35-01-666-06	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 1-1,5	7.51	15.44	5.41	2.81
ТЕР35-01-666-07	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 2-3	7.88	15.44	5.28	2.87
ТЕР35-01-666-08	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 2-3	7.77	15.44	5.34	2.90
ТЕР35-01-666-09	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 1,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	8.82	15.44	5.98	4.39
ТЕР35-01-666-10	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 1,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	8.79	15.44	5.98	4.37

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-666-11	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,9	8.57	15.44	5.45	2.88
ТЕР35-01-666-12	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,9	8.44	15.44	5.50	2.90
ТЕР35-01-666-13	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 1-1,5	8.68	15.44	5.38	3.04
ТЕР35-01-666-14	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 1-1,5	8.59	15.44	5.43	3.06
ТЕР35-01-666-15	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 2-3	8.87	15.44	5.31	3.19
ТЕР35-01-666-16	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 2-3	8.79	15.44	5.35	3.21

Устройство дренажных канав глубиной разработки до 2,5 м

ТЕР35-01-667-01	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	9.18	15.44	5.98	4.55
ТЕР35-01-667-02	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	9.08	15.44	5.98	4.53
ТЕР35-01-667-03	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,9	9.23	15.44	5.45	3.10
ТЕР35-01-667-04	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,9	9.14	15.44	5.49	3.11
ТЕР35-01-667-05	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 1-1,5	9.34	15.44	5.38	3.35
ТЕР35-01-667-06	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 1-1,5	9.26	15.44	5.42	3.35
ТЕР35-01-667-07	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 2-3	9.48	15.44	5.32	3.57
ТЕР35-01-667-08	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 2-3	9.39	15.44	5.35	3.57

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-667-09	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	9.57	15.44	5.98	4.64
ТЕР35-01-667-10	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	9.49	15.44	5.98	4.62
ТЕР35-01-667-11	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,9	9.68	15.44	5.43	3.36
ТЕР35-01-667-12	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,9	9.65	15.44	5.46	3.35
ТЕР35-01-667-13	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 1-1,5	9.78	15.44	5.36	3.69
ТЕР35-01-667-14	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 1-1,5	9.70	15.44	5.38	3.67
ТЕР35-01-667-15	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 2-3	9.85	15.44	5.29	3.99
ТЕР35-01-667-16	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 2-3	9.78	15.44	5.31	3.97

Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой

ТЕР35-01-668-01	Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, глубина разработки: до 1 м	4.54	15.44	5.99	1.99
ТЕР35-01-668-02	Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, глубина разработки: от 1 до 2 м	6.09	15.44	5.98	1.99
ТЕР35-01-668-03	Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, глубина разработки: свыше 2 м	7.42	15.44	5.97	1.99
ТЕР35-01-668-04	Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 0,9, глубина разработки до 1 м	4.28	15.44	5.67	2.06
ТЕР35-01-668-05	Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 0,9, глубина разработки от 1 до 2 м	5.61	15.44	5.56	2.06
ТЕР35-01-668-06	Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 0,9, глубина разработки свыше 2 м	6.74	15.44	5.52	2.06

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-668-07	Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 1-1,5, глубина разработки до 1 м	4.57	15.44	5.64	2.06
ТЕР35-01-668-08	Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 1-1,5, глубина разработки от 1 до 2 м	5.98	15.44	5.54	2.06
ТЕР35-01-668-09	Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 1-1,5, глубина разработки свыше 2 м	7.29	15.44	5.52	2.06
ТЕР35-01-668-10	Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 2-3, глубина разработки до 1 м	4.89	15.44	5.61	2.12
ТЕР35-01-668-11	Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 2-3, глубина разработки от 1 до 2 м	6.53	15.44	5.52	2.12
ТЕР35-01-668-12	Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 2-3, глубина разработки свыше 2 м	7.72	15.44	5.49	2.12

Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок

ТЕР35-01-678-01	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина до 0,7 м.; вручную, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	8.56	15.44	5.96	4.69
ТЕР35-01-678-02	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина до 0,7 м.; отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	10.93	15.44	5.40	11.61
ТЕР35-01-678-03	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина до 0,7 м.; отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	10.87	15.44	5.44	11.61
ТЕР35-01-678-04	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина до 0,7 м.; отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	10.94	15.44	5.43	11.61
ТЕР35-01-678-05	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина до 0,7 м.; вручную, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	8.85	15.44	5.96	4.69
ТЕР35-01-678-06	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина до 0,7 м.; отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	10.90	15.44	5.40	11.61

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-678-07	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина до 0,7 м.; отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	10.88	15.44	5.44	11.61
ТЕР35-01-678-08	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина до 0,7 м.; отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	10.91	15.44	5.43	11.61
ТЕР35-01-678-09	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина до 0,7 м.; вручную, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	9.07	15.44	5.96	4.69
ТЕР35-01-678-10	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина до 0,7 м.; отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	10.87	15.44	5.40	11.61
ТЕР35-01-678-11	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина до 0,7 м.; отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	11.23	15.44	5.51	11.61
ТЕР35-01-678-12	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина до 0,7 м.; отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	10.90	15.44	5.43	11.61
ТЕР35-01-678-13	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина от 0,7 до 1,5 м.; вручную, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	6.80	15.44	5.96	4.36
ТЕР35-01-678-14	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина от 0,7 до 1,5 м.; отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	9.57	15.44	5.36	3.77
ТЕР35-01-678-15	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина от 0,7 до 1,5 м.; отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	10.83	15.44	5.38	11.61
ТЕР35-01-678-16	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина от 0,7 до 1,5 м.; отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	10.92	15.44	5.43	11.61
ТЕР35-01-678-17	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина от 0,7 до 1,5 м.; вручную, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	7.07	15.44	5.96	4.36

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-678-18	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина от 0,7 до 1,5 м.; отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	9.71	15.44	5.36	3.77
ТЕР35-01-678-19	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина от 0,7 до 1,5 м.; отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	10.81	15.44	5.38	11.61
ТЕР35-01-678-20	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина от 0,7 до 1,5 м.; отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	10.93	15.44	5.43	11.61
ТЕР35-01-678-21	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина от 0,7 до 1,5 м.; вручную, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	7.27	15.44	5.96	4.36
ТЕР35-01-678-22	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина от 0,7 до 1,5 м.; отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	9.75	15.44	5.35	3.77
ТЕР35-01-678-23	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина от 0,7 до 1,5 м.; отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	10.79	15.44	5.38	11.61
ТЕР35-01-678-24	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина от 0,7 до 1,5 м.; отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	10.92	15.44	5.43	11.61

Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывным способом

ТЕР35-01-679-01	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты не опасные по метану или пыли, наклон выработки: до 13 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	9.71	15.44	5.24	7.32
ТЕР35-01-679-02	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты не опасные по метану или пыли, наклон выработки: до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	9.11	15.44	5.17	6.58
ТЕР35-01-679-03	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты не опасные по метану или пыли, наклон выработки: до 13 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	8.58	15.44	5.09	5.99
ТЕР35-01-679-04	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты не опасные по метану или пыли, наклон выработки: до 13 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	7.81	15.44	5.02	5.44

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-679-05	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты не опасные по метану или пыли, наклон выработки: 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	9.89	15.44	5.27	7.32
ТЕР35-01-679-06	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты не опасные по метану или пыли, наклон выработки: 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	9.27	15.44	5.20	6.58
ТЕР35-01-679-07	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты не опасные по метану или пыли, наклон выработки: 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	8.75	15.44	5.12	5.99
ТЕР35-01-679-08	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты не опасные по метану или пыли, наклон выработки: 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	5.62	15.44	5.03	5.44
ТЕР35-01-679-09	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты не опасные по метану или пыли, наклон выработки: 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	10.04	15.44	5.30	7.32
ТЕР35-01-679-10	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты не опасные по метану или пыли, наклон выработки: 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	9.45	15.44	5.23	6.58
ТЕР35-01-679-11	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты не опасные по метану или пыли, наклон выработки: 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	8.89	15.44	5.14	5.99
ТЕР35-01-679-12	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты не опасные по метану или пыли, наклон выработки: 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	8.07	15.44	5.05	5.44
ТЕР35-01-679-13	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты опасные по метану или пыли, наклон выработки: до 13 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	9.40	15.44	5.21	6.75
ТЕР35-01-679-14	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты опасные по метану или пыли, наклон выработки: до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	8.88	15.44	5.16	6.29
ТЕР35-01-679-15	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты опасные по метану или пыли, наклон выработки: до 13 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	8.38	15.44	5.08	5.78

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-679-16	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты опасные по метану или пыли, наклон выработки: до 13 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	7.46	15.44	4.99	5.07
ТЕР35-01-679-17	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты опасные по метану или пыли, наклон выработки: 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	9.59	15.44	5.24	6.75
ТЕР35-01-679-18	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты опасные по метану или пыли, наклон выработки: 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	9.10	15.44	5.19	6.29
ТЕР35-01-679-19	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты опасные по метану или пыли, наклон выработки: 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	8.55	15.44	5.11	5.78
ТЕР35-01-679-20	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты опасные по метану или пыли, наклон выработки: 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	7.56	15.44	5.01	5.07
ТЕР35-01-679-21	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты опасные по метану или пыли, наклон выработки: 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	9.75	15.44	5.27	6.75
ТЕР35-01-679-22	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты опасные по метану или пыли, наклон выработки: 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	9.22	15.44	5.21	6.29
ТЕР35-01-679-23	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты опасные по метану или пыли, наклон выработки: 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	8.68	15.44	5.13	5.78
ТЕР35-01-679-24	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты опасные по метану или пыли, наклон выработки: 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	7.68	15.44	5.02	5.07

Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование

ТЕР35-01-680-01	Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование: вручную, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	12.59	15.44	5.99	-
ТЕР35-01-680-02	Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование: вручную, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород 0,9	12.90	15.44	5.99	-
ТЕР35-01-680-03	Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование: вручную, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	12.74	15.44	5.99	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-680-04	Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование: вручную, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,9	13.06	15.44	5.99	-
ТЕР35-01-680-05	Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование: отбойными молотками, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород 1-1,5	11.00	15.44	5.33	11.61
ТЕР35-01-680-06	Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование: отбойными молотками, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород 2-3	11.50	15.44	5.32	11.61
ТЕР35-01-680-07	Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование: отбойными молотками, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5	10.95	15.44	5.30	11.61
ТЕР35-01-680-08	Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование: отбойными молотками, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 2-3	10.95	15.44	5.23	11.61

Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом

ТЕР35-01-681-01	Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты не опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 4-6	10.82	15.44	5.45	7.22
ТЕР35-01-681-02	Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты не опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 7-9	10.28	15.44	5.37	6.47
ТЕР35-01-681-03	Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты не опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 10-12	9.49	15.44	5.25	5.57
ТЕР35-01-681-04	Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты не опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 13-15	9.34	15.44	5.19	5.89
ТЕР35-01-681-05	Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты не опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 16-18	8.48	15.44	5.09	5.39
ТЕР35-01-681-06	Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты не опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 19-20	8.29	15.44	5.06	5.33
ТЕР35-01-681-07	Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 4-6	10.58	15.44	5.42	6.34
ТЕР35-01-681-08	Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 7-9	10.02	15.44	5.36	5.85
ТЕР35-01-681-09	Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 10-12	9.50	15.44	5.25	5.50

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-681-10	Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 13-15	9.46	15.44	5.17	5.47
ТЕР35-01-681-11	Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 16-18	7.19	15.44	5.06	4.85
ТЕР35-01-681-12	Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 19-20	7.83	15.44	5.02	4.79

Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли

ТЕР35-01-682-01	Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли: вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	12.26	15.44	6.00	-
ТЕР35-01-682-02	Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1(уголь)	10.61	15.44	5.47	11.61
ТЕР35-01-682-03	Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	10.61	15.44	5.51	11.61
ТЕР35-01-682-04	Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3	11.23	15.44	5.44	11.61
ТЕР35-01-682-05	Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли: взрывным способом, коэффициент крепости пород 4-6	10.70	15.44	5.38	7.36
ТЕР35-01-682-06	Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли: взрывным способом, коэффициент крепости пород 7-9	10.27	15.44	5.34	6.58
ТЕР35-01-682-07	Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли: взрывным способом, коэффициент крепости пород 10-15	10.06	15.44	5.32	5.97
ТЕР35-01-682-08	Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли: взрывным способом, коэффициент крепости пород 16-20	9.13	15.44	5.16	5.57

Разработка врубов для устройства перемычек

ТЕР35-01-683-01	Разработка врубов для устройства перемычек, отбойными молотками: в боках	10.87	15.44	5.36	-
ТЕР35-01-683-02	Разработка врубов для устройства перемычек, отбойными молотками: в кровле	10.79	15.44	5.26	-
ТЕР35-01-683-03	Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах не опасных по метану или пыли: в боках, коэффициент крепости пород 4-6	9.04	15.44	5.24	7.13
ТЕР35-01-683-04	Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах не опасных по метану или пыли: в боках, коэффициент крепости пород 7-9	8.51	15.44	5.16	6.33

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-683-05	Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах не опасных по метану или пыли: в боках, коэффициент крепости пород 10-14	7.98	15.44	5.08	5.73
ТЕР35-01-683-06	Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах не опасных по метану или пыли: в боках, коэффициент крепости пород 15-20	7.39	15.44	5.01	5.17
ТЕР35-01-683-07	Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах не опасных по метану или пыли: в кровле, коэффициент крепости пород 4-6	9.11	15.44	5.15	7.13
ТЕР35-01-683-08	Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах не опасных по метану или пыли: в кровле, коэффициент крепости пород 7-9	8.06	15.44	5.09	6.33
ТЕР35-01-683-09	Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах не опасных по метану или пыли: в кровле, коэффициент крепости пород 10-14	7.89	15.44	5.03	5.73
ТЕР35-01-683-10	Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах не опасных по метану или пыли: в кровле, коэффициент крепости пород 15-20	7.42	15.44	4.98	5.17
ТЕР35-01-683-11	Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах опасных по метану или пыли: в боках, коэффициент крепости пород 4-6	9.10	15.44	5.21	6.59
ТЕР35-01-683-12	Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах опасных по метану или пыли: в боках, коэффициент крепости пород 7-9	8.27	15.44	5.15	6.07
ТЕР35-01-683-13	Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах опасных по метану или пыли: в боках, коэффициент крепости пород 10-14	7.81	15.44	5.07	5.56
ТЕР35-01-683-14	Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах опасных по метану или пыли: в боках, коэффициент крепости пород 15-20	7.09	15.44	4.99	4.84
ТЕР35-01-683-15	Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах опасных по метану или пыли: в кровле, коэффициент крепости пород 4-6	8.49	15.44	5.16	6.58
ТЕР35-01-683-16	Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах опасных по метану или пыли: в кровле, коэффициент крепости пород 7-9	8.14	15.44	5.08	6.07
ТЕР35-01-683-17	Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах опасных по метану или пыли: в кровле, коэффициент крепости пород 10-14	7.76	15.44	5.02	5.56
ТЕР35-01-683-18	Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах опасных по метану или пыли: в кровле, коэффициент крепости пород 15-20	7.23	15.44	4.96	4.84

Установка временной крепи стен котлованов под оборудование

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-684-01	Установка временной крепи стен котлованов под оборудование, ширина котлована: до 2 м, глубина котлована до 1 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	6.54	15.44	5.96	3.65
ТЕР35-01-684-02	Установка временной крепи стен котлованов под оборудование, ширина котлована: от 2 до 4 м, глубина котлована до 1 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	6.98	15.44	5.96	3.65
ТЕР35-01-684-03	Установка временной крепи стен котлованов под оборудование, ширина котлована: до 2 м, глубина котлована от 1 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	6.81	15.44	5.96	3.65
ТЕР35-01-684-04	Установка временной крепи стен котлованов под оборудование, ширина котлована: от 2 до 4 м, глубина котлована от 1 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	7.39	15.44	5.96	3.65
ТЕР35-01-684-05	Установка временной крепи стен котлованов под оборудование, ширина котлована: до 2 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	8.12	15.44	5.96	3.89
ТЕР35-01-684-06	Установка временной крепи стен котлованов под оборудование, ширина котлована: до 2 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3	8.27	15.44	5.97	3.67
ТЕР35-01-684-07	Установка временной крепи стен котлованов под оборудование, ширина котлована: от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	8.80	15.44	5.96	3.89
ТЕР35-01-684-08	Установка временной крепи стен котлованов под оборудование, ширина котлована: от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3	8.98	15.44	5.97	3.67

Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6

ТЕР35-01-685-01	Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6, ширина котлована: до 2 м	6.17	15.44	5.96	6.16
ТЕР35-01-685-02	Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6, ширина котлована: от 2 до 4 м	6.17	15.44	5.96	6.16

Временное крепление колодцев насосных камер

ТЕР35-01-686-01	Временное крепление колодцев насосных камер, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6	6.15	15.44	5.96	3.43
ТЕР35-01-686-02	Временное крепление колодцев насосных камер, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	5.36	15.44	5.96	3.53
ТЕР35-01-686-03	Временное крепление колодцев насосных камер, коэффициент крепости пород: 2-6	4.46	15.44	5.96	2.63

Устройство бетонных фундаментов под стены

ТЕР35-01-687-01	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5	14.64	15.44	6.25	-
ТЕР35-01-687-02	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6	14.62	15.44	6.24	-
ТЕР35-01-687-03	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20	14.61	15.44	6.23	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-687-04	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5	14.70	15.44	6.29	-
ТЕР35-01-687-05	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6	14.67	15.44	6.27	-
ТЕР35-01-687-06	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20	14.66	15.44	6.26	-
ТЕР35-01-687-07	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5	14.74	15.44	6.31	-
ТЕР35-01-687-08	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6	14.71	15.44	6.29	-
ТЕР35-01-687-09	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20	14.69	15.44	6.28	-
ТЕР35-01-687-10	В выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород: свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5	14.83	15.44	6.34	-
ТЕР35-01-687-11	В выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород: свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6	14.81	15.44	6.33	-
ТЕР35-01-687-12	В выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород: свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20	14.80	15.44	6.31	-

Бетонирование кабельных каналов

ТЕР35-01-688-01	Устройство бетонных фундаментов под оборудование	10.15	15.44	6.14	4.22
ТЕР35-01-688-02	Устройство бетонных полов	14.88	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-688-03	Бетонирование кабельных каналов	9.14	15.44	6.07	5.32

Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом

ТЕР35-01-689-01	Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом	4.43	15.44	5.96	4.34
-----------------	---	------	-------	------	------

Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек

ТЕР35-01-690-01	Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек, толщина: до 500 мм	7.78	15.44	6.13	4.22
ТЕР35-01-690-02	Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек, толщина: от 500 до 1000 мм	8.42	15.44	6.18	4.22
ТЕР35-01-690-03	Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек, толщина: от 1000 до 2000 мм	9.65	15.44	6.23	4.24

Замерные станции, обшивка выработок, сланцевые и водяные заслоны, перемычки

ТЕР35-01-700-01	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: деревом, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	5.12	15.44	5.96	4.16
ТЕР35-01-700-02	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: деревом, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	5.60	15.44	5.96	4.16
ТЕР35-01-700-03	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: деревом, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	5.46	15.44	5.96	4.16

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-700-04	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: деревом, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	5.68	15.44	5.96	4.16
ТЕР35-01-700-05	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: металлическими арками, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	5.22	15.44	5.96	4.24
ТЕР35-01-700-06	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: металлическими арками, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	5.44	15.44	5.96	4.24
ТЕР35-01-700-07	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: металлическими арками, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	5.57	15.44	5.96	4.24
ТЕР35-01-700-08	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: металлическими арками, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	5.90	15.44	5.96	4.24
ТЕР35-01-700-09	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: железобетонными стойками, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	5.05	15.44	5.96	4.24
ТЕР35-01-700-10	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: железобетонными стойками, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	5.24	15.44	5.96	4.24
ТЕР35-01-700-11	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	5.37	15.44	5.96	4.24
ТЕР35-01-700-12	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	5.74	15.44	5.96	4.24
ТЕР35-01-700-13	Замерные станции, обшивка выработок листовым железом,; стен, углы наклона выработки до 45 градусов	6.60	15.44	5.96	5.87
ТЕР35-01-700-14	Замерные станции, обшивка выработок листовым железом,; стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	6.69	15.44	5.96	5.87
ТЕР35-01-700-15	Замерные станции, обшивка выработок листовым железом,; потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	6.77	15.44	5.96	5.87
ТЕР35-01-700-16	Замерные станции, обшивка выработок листовым железом,; потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	6.92	15.44	5.96	5.87

Устройство сланцевых заслонов

ТЕР35-01-701-01	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету до 6 м2	6.34	15.44	5.96	4.18
ТЕР35-01-701-02	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету от 6 до 9 м2	6.25	15.44	5.96	5.01

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-701-03	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету от 9 до 12 м2	6.21	15.44	5.96	5.01
ТЕР35-01-701-04	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету до 6 м2	6.56	15.44	5.96	4.19
ТЕР35-01-701-05	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м2	6.43	15.44	5.96	4.17
ТЕР35-01-701-06	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 9 до 12 м2	6.44	15.44	5.96	4.17
ТЕР35-01-701-07	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: каменные сплоским перекрытием, сечение в свету до 6 м2	6.20	15.44	5.96	4.17
ТЕР35-01-701-08	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: каменные с плоским перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м2	6.23	15.44	5.96	5.01
ТЕР35-01-701-09	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: каменные с плоским перекрытием, сечение в свету от 9 до 12 м2	6.19	15.44	5.96	5.01
ТЕР35-01-701-10	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: стальные арки, сечение в свету до 6 м2	6.80	15.44	5.96	4.20
ТЕР35-01-701-11	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: стальные арки, сечение в свету от 6 до 9 м2	6.87	15.44	5.96	4.20
ТЕР35-01-701-12	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: стальные арки, сечение в свету от 9 до 12 м2	6.71	15.44	5.96	4.18
ТЕР35-01-701-13	Устройство сланцевых заслонов в промежуточных штреках с деревянными крепями, сечение в свету: до 5 м2	5.48	15.44	5.96	4.28
ТЕР35-01-701-14	Устройство сланцевых заслонов в промежуточных штреках с деревянными крепями, сечение в свету: от 5 до 7 м2	5.41	15.44	5.96	4.27
ТЕР35-01-701-15	Устройство сланцевых заслонов в промежуточных штреках с деревянными крепями, сечение в свету: от 7 до 9 м2	6.03	15.44	5.96	4.79
<i>Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов</i>					
ТЕР35-01-702-01	Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов, количество сосудов на полке: 3	6.51	15.44	5.94	4.86
ТЕР35-01-702-02	Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов, количество сосудов на полке: 4	6.18	15.44	5.98	4.77
<i>Устройство перемычек чураковых</i>					
ТЕР35-01-703-01	Устройство перемычек чураковых	6.49	15.44	5.96	5.89
<i>Устройство перемычек</i>					
ТЕР35-01-704-01	Устройство перемычек: кирпичных	14.71	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-704-02	Устройство перемычек: из бетонных камней	14.32	15.44	5.96	-
<i>Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб</i>					
ТЕР35-01-714-01	Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,5 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	5.44	15.44	5.95	4.32

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-714-02	Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,5 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	5.59	15.44	5.95	4.32
ТЕР35-01-714-03	Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,5 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	5.72	15.44	5.95	4.32
ТЕР35-01-714-04	Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,5 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	5.94	15.44	5.95	4.32
ТЕР35-01-714-05	Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,6 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	5.44	15.44	5.95	4.32
ТЕР35-01-714-06	Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,6 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	5.59	15.44	5.95	4.32
ТЕР35-01-714-07	Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,6 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	5.72	15.44	5.95	4.32
ТЕР35-01-714-08	Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,6 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	5.94	15.44	5.95	4.32

Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб диаметром 0,8 м

ТЕР35-01-715-01	Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб диаметром 0,8 м, угол наклона выработки: до 13 градусов	6.70	15.44	5.96	4.22
ТЕР35-01-715-02	Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб диаметром 0,8 м, угол наклона выработки: от 13 до 30 градусов	6.99	15.44	5.96	4.22
ТЕР35-01-715-03	Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб диаметром 0,8 м, угол наклона выработки: от 31 до 45 градусов	7.23	15.44	5.96	4.22
ТЕР35-01-715-04	Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб диаметром 0,8 м, угол наклона выработки: свыше 45 градусов	7.57	15.44	5.96	4.22

Навеска вентиляционных прорезиненных труб

ТЕР35-01-716-01	Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,3 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	4.49	15.44	6.00	4.19
ТЕР35-01-716-02	Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,3 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	4.53	15.44	6.00	4.19
ТЕР35-01-716-03	Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,3 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	4.57	15.44	6.00	4.19
ТЕР35-01-716-04	Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,3 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	4.63	15.44	6.00	4.19
ТЕР35-01-716-05	Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,4 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	4.49	15.44	6.00	4.19
ТЕР35-01-716-06	Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,4 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	4.53	15.44	6.00	4.19
ТЕР35-01-716-07	Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,4 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	4.57	15.44	6.00	4.19
ТЕР35-01-716-08	Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,4 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	4.63	15.44	6.00	4.19

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Навеска вентиляционных прорезиненных труб

ТЕР35-01-717-01	Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,5 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	4.66	15.44	5.99	4.20
ТЕР35-01-717-02	Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,5 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	4.73	15.44	5.99	4.20
ТЕР35-01-717-03	Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,5 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	4.78	15.44	5.99	4.20
ТЕР35-01-717-04	Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,5 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	4.88	15.44	5.99	4.20
ТЕР35-01-717-05	Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,6 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	4.66	15.44	5.99	4.20
ТЕР35-01-717-06	Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,6 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	4.73	15.44	5.99	4.20
ТЕР35-01-717-07	Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,6 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	4.78	15.44	5.99	4.20
ТЕР35-01-717-08	Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,6 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	4.88	15.44	5.99	4.20

Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м

ТЕР35-01-718-01	Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м, угол наклона выработки: до 13 градусов	4.81	15.44	5.99	4.20
ТЕР35-01-718-02	Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м, угол наклона выработки: от 13 до 30 градусов	4.91	15.44	5.99	4.20
ТЕР35-01-718-03	Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м, угол наклона выработки: от 31 до 45 градусов	4.98	15.44	5.99	4.20
ТЕР35-01-718-04	Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м, угол наклона выработки: свыше 45 градусов	5.11	15.44	5.99	4.20

Снятие вентиляционных труб

ТЕР35-01-719-01	Снятие вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки до 13 градусов	15.27	15.44	5.95	-
ТЕР35-01-719-02	Снятие вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	15.29	15.44	5.95	-
ТЕР35-01-719-03	Снятие вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	15.31	15.44	5.95	-
ТЕР35-01-719-04	Снятие вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	15.34	15.44	5.95	-
ТЕР35-01-719-05	Снятие вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки до 13 градусов	15.31	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-719-06	Снятие вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	15.32	15.44	5.96	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-719-07	Снятие вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	15.34	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-719-08	Снятие вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	15.36	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-719-09	Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки до 13 градусов	15.17	15.44	5.95	-
ТЕР35-01-719-10	Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	15.21	15.44	5.95	-
ТЕР35-01-719-11	Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	15.23	15.44	5.95	-
ТЕР35-01-719-12	Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	15.28	15.44	5.95	-
ТЕР35-01-719-13	Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки до 13 градусов	15.14	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-719-14	Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	15.17	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-719-15	Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	15.20	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-719-16	Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	15.25	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-719-17	Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки до 13 градусов	15.19	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-719-18	Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	15.21	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-719-19	Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	15.24	15.44	5.96	-
ТЕР35-01-719-20	Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	15.27	15.44	5.96	-

Футеровка подземных бункеров

ТЕР35-01-729-01	Футеровка подземных бункеров	10.01	15.44	6.43	9.95
-----------------	------------------------------	-------	-------	------	------

Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м

ТЕР35-01-739-01	Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород: 1-5	10.29	15.44	4.91	2.85
ТЕР35-01-739-02	Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород: 2-3	10.24	15.44	4.91	2.85
ТЕР35-01-739-03	Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород: 4-6	10.16	15.44	4.91	2.85
ТЕР35-01-739-04	Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород: 7-9	10.07	15.44	4.91	2.85
ТЕР35-01-739-05	Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород: 10-12	10.00	15.44	4.91	2.85
ТЕР35-01-739-06	Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород: 13-15	9.98	15.44	4.91	2.85

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-739-07	Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород: 16-18	9.72	15.44	4.91	2.85
ТЕР35-01-739-08	Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород: 19-20	9.74	15.44	4.91	2.85
<i>Бурение скважин диаметром свыше 60 мм</i>					
ТЕР35-01-740-01	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород: 1,5, категория горных пород по буримости 4	8.47	15.44	6.49	6.08
ТЕР35-01-740-02	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород: 2, категория горных пород по буримости 5	8.48	15.44	6.49	6.08
ТЕР35-01-740-03	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород: 3-4, категория горных пород по буримости 6	8.47	15.44	6.49	6.08
ТЕР35-01-740-04	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород: 5-6, категория горных пород по буримости 7	8.48	15.44	6.49	6.08
ТЕР35-01-740-05	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород: 7-9, категория горных пород по буримости 8	7.94	15.44	6.49	5.79
ТЕР35-01-740-06	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород: 10-12, категория горных пород по буримости 9	7.95	15.44	6.49	6.08
ТЕР35-01-740-07	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород: 13-15, категория горных пород по буримости 10	7.95	15.44	6.49	6.08
ТЕР35-01-740-08	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород: 16-18, категория горных пород по буримости 11	7.96	15.44	6.49	6.08
ТЕР35-01-740-09	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород: 19-20, категория горных пород по буримости 12	7.95	15.44	6.49	6.08
ТЕР35-01-740-10	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 100 до 200 м: 1,5, категория горных пород по буримости 4	8.47	15.44	6.49	6.38
ТЕР35-01-740-11	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 100 до 200 м: 2, категория горных пород по буримости 5	8.45	15.44	6.49	6.38
ТЕР35-01-740-12	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 100 до 200 м: 3-4, категория горных пород по буримости 6	8.45	15.44	6.49	6.38
ТЕР35-01-740-13	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 100 до 200 м: 5-6, категория горных пород по буримости 7	8.46	15.44	6.49	6.38
ТЕР35-01-740-14	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 200 до 300 м: 1,5, категория горных пород по буримости 4	8.47	15.44	6.49	6.38
ТЕР35-01-740-15	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 200 до 300 м: 2, категория горных пород по буримости 5	8.46	15.44	6.49	6.38

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-740-16	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 200 до 300 м: 3-4, категория горных пород по буримости 6	8.46	15.44	6.49	6.38
ТЕР35-01-740-17	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 200 до 300 м: 5-6, категория горных пород по буримости 7	8.46	15.44	6.49	6.38
ТЕР35-01-740-18	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород: 0,5-0,6, категория горных пород по буримости 2	9.66	15.44	6.49	7.08
ТЕР35-01-740-19	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород: 0,8-1, категория горных пород по буримости 3	9.65	15.44	6.49	7.08
ТЕР35-01-740-20	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород: 1,5, категория горных пород по буримости 4	9.66	15.44	6.49	7.08
ТЕР35-01-740-21	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород: 2, категория горных пород по буримости 5	9.65	15.44	6.49	7.07
ТЕР35-01-740-22	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина от 100 до 200 м: 0,5-0,6, категория горных пород по буримости 2	9.54	15.44	6.49	7.68
ТЕР35-01-740-23	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина от 100 до 200 м: 0,8-1, категория горных пород по буримости 3	9.54	15.44	6.49	7.67
ТЕР35-01-740-24	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина от 100 до 200 м: 1,5, категория горных пород по буримости 4	9.54	15.44	6.49	7.67
ТЕР35-01-740-25	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина от 100 до 200 м: 2, категория горных пород по буримости 5	9.54	15.44	6.49	7.67

Установка кондуктора

ТЕР35-01-741-01	Установка кондуктора, коэффициент крепости пород: 1,5, категория горных пород по буримости 4	9.91	15.44	6.49	7.86
ТЕР35-01-741-02	Установка кондуктора, коэффициент крепости пород: 2, категория горных пород по буримости 5	9.87	15.44	6.49	7.80
ТЕР35-01-741-03	Установка кондуктора, коэффициент крепости пород: 3-4, категория горных пород по буримости 6	9.82	15.44	6.49	7.69
ТЕР35-01-741-04	Установка кондуктора, коэффициент крепости пород: 5-6, категория горных пород по буримости 7	9.75	15.44	6.49	7.63

Установка фильтрационных или обсадных колонн

ТЕР35-01-742-01	Установка фильтрационных или обсадных колонн, диаметр: 127 мм	5.86	15.44	6.48	5.66
ТЕР35-01-742-02	Установка фильтрационных или обсадных колонн, диаметр: 108 мм	5.87	15.44	6.48	5.66
ТЕР35-01-742-03	Установка фильтрационных или обсадных колонн, диаметр: 89 мм	5.89	15.44	6.49	5.66

Заделка стыков и швов в рамных креплениях

ТЕР35-01-752-01	Заделка стыков и швов в рамных креплениях сводов, расстояние между арками: 0,5 м	14.24	15.44	5.97	9.32
ТЕР35-01-752-02	Заделка стыков и швов в рамных креплениях сводов, расстояние между арками: 0,7 м	14.13	15.44	5.97	9.32

1	2	3	4	5	6
ТЕР35-01-752-03	Заделка стыков и швов в рамных креплениях сводов, расстояние между арками: 1 м	14.00	15.44	5.97	9.32
ТЕР35-01-752-04	Заделка стыков и швов в рамных креплениях стен, расстояние между арками: 0,5 м	14.16	15.44	5.97	9.32
ТЕР35-01-752-05	Заделка стыков и швов в рамных креплениях стен, расстояние между арками: 0,7 м	14.04	15.44	5.97	9.32
ТЕР35-01-752-06	Заделка стыков и швов в рамных креплениях стен, расстояние между арками: 1 м	13.92	15.44	5.97	9.32

Бурение отверстий в бетонной крепи

ТЕР35-01-753-01	Бурение отверстий в бетонной крепи	7.08	15.44	4.91	3.58
-----------------	------------------------------------	------	-------	------	------

Установка цементационных трубок

ТЕР35-01-754-01	Установка цементационных трубок	15.30	15.44	5.97	-
-----------------	---------------------------------	-------	-------	------	---

Тампонаж закрепного пространства цементным раствором

ТЕР35-01-755-01	Тампонаж закрепного пространства цементным раствором	13.23	15.44	7.13	-
-----------------	--	-------	-------	------	---

Бурение шпуров

ТЕР35-01-765-01	Бурение шпуров, коэффициент крепости пород: 2-3	7.36	15.44	4.91	4.93
ТЕР35-01-765-02	Бурение шпуров, коэффициент крепости пород: 4-6	7.32	15.44	4.91	4.96
ТЕР35-01-765-03	Бурение шпуров, коэффициент крепости пород: 7-9	7.10	15.44	4.91	4.26

Заряжание и взрывание комифлетных зарядов

ТЕР35-01-766-01	Заряжание и взрывание комифлетных зарядов	6.76	15.44	-	6.76
-----------------	---	------	-------	---	------

Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора

ТЕР35-01-767-01	Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора.	7.57	15.44	5.95	6.67
-----------------	--	------	-------	------	------

Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90 %) и 1:1:1 (10 %)

ТЕР35-01-768-01	Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10%)	8.72	15.44	7.16	7.27
-----------------	--	------	-------	------	------

Бурение скважин

ТЕР35-01-778-01	Бурение скважин, коэффициент крепости пород: 4-6	6.78	15.44	4.86	4.43
ТЕР35-01-778-02	Бурение скважин, коэффициент крепости пород: 7-9	6.78	15.44	4.86	4.43

Установка тампонажных трубок (кондукторов)

ТЕР35-01-779-01	Установка тампонажных трубок (кондукторов), коэффициент крепости пород: 4-6	5.00	15.44	-	4.55
ТЕР35-01-779-02	Установка тампонажных трубок (кондукторов), коэффициент крепости пород: 7-9	5.13	15.44	-	4.55

Нагнетание тампонажного раствора

ТЕР35-01-780-01	Нагнетание тампонажного раствора, состав раствора 1:0,5	10.62	15.44	7.14	10.31

Итого по смете		7.34	15.44	5.48	6.77
----------------	--	------	-------	------	------

ТЕР-2001-36 Земляные конструкции гидротехнических сооружений

Раздел 1. Раздел 1. ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо

ТЕР36-01-001-01	Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо: из несвязных грунтов катками массой до 16 т	10.18	15.44	10.17	8.36
-----------------	--	-------	-------	-------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР36-01-001-02	Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо: из несвязных грунтов катками массой свыше 16 т	9.70	15.44	9.60	8.36
ТЕР36-01-001-03	Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо: из связных грунтов катками массой до 16 т	9.43	15.44	9.12	8.36
ТЕР36-01-001-04	Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо: из связных грунтов катками массой свыше 16 т	9.87	15.44	9.51	8.36

Возведение верхней части экранов и ядер

ТЕР36-01-002-01	Возведение верхней части экранов и ядер	10.13	15.44	9.78	8.36
-----------------	---	-------	-------	------	------

Устройство понуров

ТЕР36-01-003-01	Устройство понуров	10.38	15.44	9.70	8.36
-----------------	--------------------	-------	-------	------	------

Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду

ТЕР36-01-004-01	Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду: в естественных прудках и водоемах	11.42	15.44	10.54	-
ТЕР36-01-004-02	Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду: в искусственных прудках слоями до 2 м	10.06	15.44	10.16	8.34
ТЕР36-01-004-03	Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду: в искусственных прудках слоями до 4 м	9.68	15.44	10.19	8.31

Засыпка пазух

ТЕР36-01-008-01	Засыпка пазух объемом: свыше 10000 м3 грунтами несвязными	10.27	15.44	9.80	8.36
ТЕР36-01-008-02	Засыпка пазух объемом: свыше 10000 м3 грунтами связными	10.34	15.44	9.74	8.36
ТЕР36-01-008-03	Засыпка пазух объемом: до 10000 м3 грунтами несвязными	10.26	15.44	9.50	8.36
ТЕР36-01-008-04	Засыпка пазух объемом: до 10000 м3 грунтами связными	10.20	15.44	9.36	8.36
ТЕР36-01-008-05	Засыпка пазух объемом: до 200 м3 грунтами несвязными	11.37	15.44	9.02	8.36
ТЕР36-01-008-06	Засыпка пазух объемом: до 200 м3 грунтами связными	11.52	15.44	9.05	8.36

Планировка откосов насыпей земляных сооружений

ТЕР36-01-009-01	Планировка откосов насыпей земляных сооружений: экскаваторами	9.48	-	9.48	-
ТЕР36-01-009-02	Планировка откосов насыпей земляных сооружений: бульдозерами	10.10	-	10.10	-
ТЕР36-01-009-03	Планировка откосов насыпей земляных сооружений: автогрейдерами	9.95	-	9.95	-
Итого по смете		10.41	15.44	9.54	8.35

ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Раздел 1. Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ ПРИ ОБЪЕМЕ БЕТОНА ПО СООРУЖЕНИЮ В

Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу

ТЕР37-01-001-01	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 25 т в железобетонные блоки высотой до 5 м	6.74	15.44	9.66	6.58
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР37-01-001-02	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 25 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м	6.73	15.44	9.63	6.60
ТЕР37-01-001-03	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 50-63 т в железобетонные блоки высотой до 5 м	6.78	15.44	9.73	6.58
ТЕР37-01-001-04	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 50-63 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м	6.76	15.44	9.71	6.60

Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными

ТЕР37-01-002-01	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в железобетонные блоки высотой до 5 м	6.83	15.44	11.76	6.58
ТЕР37-01-002-02	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м	6.81	15.44	11.72	6.60
ТЕР37-01-002-03	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в железобетонные штрабы	7.32	15.44	11.67	6.57
ТЕР37-01-002-04	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т в железобетонные блоки высотой до 5 м	6.94	15.44	11.72	6.58
ТЕР37-01-002-05	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м	6.89	15.44	11.71	6.60

Подача смеси бескрановая

ТЕР37-01-003-01	Бескрановая подача бетонной смеси: вибророботами	6.76	15.44	10.66	6.58
ТЕР37-01-003-02	Бескрановая подача бетонной смеси: автобетононасосами в пределах радиуса действия стрелы	6.70	15.44	7.11	6.62
ТЕР37-01-003-03	Бескрановая подача бетонной смеси: автобетононасосами с подсоединением к стационарному бетоноводу	6.78	15.44	7.94	6.61

Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу

ТЕР37-01-007-01	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 25 т в бетонные блоки площадью до 150 м2	6.70	15.44	9.58	6.62
ТЕР37-01-007-02	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 25 т в бетонные блоки площадью свыше 150 м2	6.68	15.44	8.83	6.62
ТЕР37-01-007-03	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 50-63 т в бетонные блоки площадью до 150 м2	6.72	15.44	9.69	6.62
ТЕР37-01-007-04	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 50-63 т в бетонные блоки площадью свыше 150 м2	6.70	15.44	9.25	6.62

Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными

ТЕР37-01-008-01	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в бетонные блоки площадью до 150 м2	6.75	15.44	11.78	6.61
ТЕР37-01-008-02	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в бетонные блоки площадью свыше 150 м2	6.73	15.44	11.03	6.61
ТЕР37-01-008-03	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т в бетонные блоки площадью до 150 м2	6.81	15.44	11.74	6.61

1	2	3	4	5	6
ТЕР37-01-008-04	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т в бетонные блоки площадью свыше 150 м2	6.79	15.44	11.33	6.61
<i>Укладка бетонной смеси бетоновозами</i>					
ТЕР37-01-009-01	Укладка бетонной смеси бетоновозами при послойном бетонировании	6.67	15.44	7.90	6.60
<i>Механизированное устройство подготовки</i>					
ТЕР37-01-013-01	Устройство бетонной подготовки при подаче бетонной смеси автосамосвалами	6.71	15.44	7.23	6.55
<i>Установка и разборка опалубки деревянной кранами на гусеничном ходу</i>					
ТЕР37-01-014-01	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с деревянными фермами-подкосами	7.18	15.44	9.62	5.61
ТЕР37-01-014-02	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	6.19	15.44	9.54	5.11
ТЕР37-01-014-03	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	5.99	15.44	9.59	4.93
ТЕР37-01-014-04	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	6.73	15.44	9.42	5.22
ТЕР37-01-014-05	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной стационарной: простых массивных блоков	5.89	15.44	8.72	4.56
ТЕР37-01-014-06	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной стационарной: штраб для закладных частей и пропуска арматуры	6.67	15.44	8.63	4.47
ТЕР37-01-014-07	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной стационарной: штраб для сопряжения массивов, образования шпонок	6.90	15.44	9.77	5.73
ТЕР37-01-014-08	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с деревянными фермами-подкосами	7.18	15.44	9.62	5.61
ТЕР37-01-014-09	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	6.19	15.44	9.54	5.11
ТЕР37-01-014-10	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	5.99	15.44	9.59	4.93
ТЕР37-01-014-11	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	6.73	15.44	9.43	5.24
ТЕР37-01-014-12	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной стационарной: простых массивных блоков	5.89	15.44	8.72	4.56
ТЕР37-01-014-13	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной стационарной: штраб для закладных частей и пропуска арматуры	6.67	15.44	8.63	4.46

1	2	3	4	5	6
ТЕР37-01-014-14	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной стационарной: штраф для сопряжения массивов, образования шпонок	6.90	15.44	9.77	5.73

Установка и разборка опалубки деревянной кранами башенными бетоноукладочными

ТЕР37-01-015-01	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	6.78	15.44	11.59	5.11
ТЕР37-01-015-02	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	6.56	15.44	11.65	4.93
ТЕР37-01-015-03	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	7.07	15.44	11.37	5.22
ТЕР37-01-015-04	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной стационарной: простых массивных блоков	6.08	15.44	10.31	4.57
ТЕР37-01-015-05	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной стационарной: штраф для закладных частей и пропуска арматуры	6.50	15.44	10.05	4.41
ТЕР37-01-015-06	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной стационарной: штраф для сопряжения массивов, образования шпонок	7.90	15.44	11.92	5.73
ТЕР37-01-015-07	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	6.78	15.44	11.59	5.11
ТЕР37-01-015-08	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	6.56	15.44	11.65	4.93
ТЕР37-01-015-09	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	7.07	15.44	11.37	5.22
ТЕР37-01-015-10	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной стационарной: простых массивных блоков	6.08	15.44	10.31	4.57
ТЕР37-01-015-11	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной стационарной: штраф для закладных частей и пропуска арматуры	6.79	15.44	10.06	4.84
ТЕР37-01-015-12	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной стационарной: штраф для сопряжения массивов, образования шпонок	7.90	15.44	11.92	5.73

Установка и разборка кранами на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10 т опалубки деревянной стационарной

1	2	3	4	5	6
ТЕР37-01-016-01	Установка и разборка кранами на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10 т опалубки деревянной стационарной сопряжений со скальным основанием	6.96	15.44	6.04	4.72

Установка анкеров для крепления тяжелой опалубки в скальные основания

ТЕР37-01-017-01	Установка анкеров для крепления тяжелой опалубки в скальные основания	6.97	15.44	4.67	3.93
-----------------	---	------	-------	------	------

Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу

ТЕР37-01-018-01	Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу: 25 т	6.39	15.44	9.07	4.84
ТЕР37-01-018-02	Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу: 50-63 т	6.42	15.44	9.20	4.84

Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными

ТЕР37-01-019-01	Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т	6.48	15.44	9.75	4.84
ТЕР37-01-019-02	Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т	6.55	15.44	10.17	4.84

Установка и разборка опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу

ТЕР37-01-020-01	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 25 т: деревометаллической площадью щита до 10 м2	7.71	15.44	9.94	5.89
ТЕР37-01-020-02	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 25 т: консольной деревометаллической площадью щита до 20 м2	7.60	15.44	9.84	5.83
ТЕР37-01-020-03	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 25 т: консольной металлической площадью щита до 10 м2	7.71	15.44	9.88	5.50
ТЕР37-01-020-04	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 50-63 т: деревометаллической площадью щита до 10 м2	7.78	15.44	9.92	5.89
ТЕР37-01-020-05	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 50-63 т: консольной деревометаллической площадью щита до 20 м2	7.67	15.44	9.84	5.83
ТЕР37-01-020-06	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 50-63 т: консольной металлической площадью щита до 10 м2	7.78	15.44	9.87	5.50

Установка и разборка опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными

ТЕР37-01-021-01	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: деревометаллической площадью щита до 10 м2	7.87	15.44	10.41	5.89
ТЕР37-01-021-02	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: консольной деревометаллической площадью щита до 20 м2	7.76	15.44	10.29	5.83
ТЕР37-01-021-03	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: консольной металлической площадью щита до 10 м2	7.87	15.44	10.26	5.50

1	2	3	4	5	6
ТЕР37-01-021-04	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: деревометаллической площадью щита до 10 м2	8.07	15.44	10.64	5.89
ТЕР37-01-021-05	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: консольной деревометаллической площадью щита до 20 м2	7.94	15.44	10.53	5.83
ТЕР37-01-021-06	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: консольной металлической площадью щита до 10 м2	8.06	15.44	10.48	5.50

Установка и разборка при подаче деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными

ТЕР37-01-022-01	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: спиральных камер	8.13	15.44	11.36	4.63
ТЕР37-01-022-02	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: подводящих устройств	8.83	15.44	11.64	4.74
ТЕР37-01-022-03	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: отсасывающих труб	8.99	15.44	11.70	4.63
ТЕР37-01-022-04	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: спиральных камер	8.52	15.44	11.51	4.63
ТЕР37-01-022-05	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: подводящих устройств	9.30	15.44	11.67	4.74
ТЕР37-01-022-06	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: отсасывающих труб	9.48	15.44	11.70	4.63

Установка армокаркасов и армоферм кранами на гусеничном ходу

ТЕР37-01-026-01	Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армокаркасов и армоферм массой до 1 т	4.69	15.44	9.63	4.50
ТЕР37-01-026-02	Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армокаркасов и армоферм массой до 5 т	4.62	15.44	9.58	4.50
ТЕР37-01-026-03	Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т	4.58	15.44	9.52	4.50
ТЕР37-01-026-04	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армокаркасов и армоферм массой до 1 т	4.77	15.44	9.71	4.50
ТЕР37-01-026-05	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армокаркасов и армоферм массой до 5 т	4.66	15.44	9.68	4.50
ТЕР37-01-026-06	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т	4.59	15.44	9.63	4.50

Установка армокаркасов и армоферм кранами башенными бетоноукладочными

ТЕР37-01-027-01	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армокаркасов и армоферм массой до 1 т	4.79	15.44	11.58	4.50
ТЕР37-01-027-02	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армокаркасов и армоферм массой до 5 т	4.67	15.44	11.46	4.50

1	2	3	4	5	6
ТЕР37-01-027-03	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т	4.60	15.44	11.15	4.50
ТЕР37-01-027-04	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армокаркасов и армоферм массой до 1 т	4.94	15.44	11.63	4.50
ТЕР37-01-027-05	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армокаркасов и армоферм массой до 5 т	4.75	15.44	11.57	4.50
ТЕР37-01-027-06	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т	4.64	15.44	11.37	4.50

Установка армосеток и армопакетов кранами на гусеничном ходу

ТЕР37-01-028-01	Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой до 1 т	6.37	15.44	9.58	6.10
ТЕР37-01-028-02	Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой свыше 1 т	6.27	15.44	9.38	6.10
ТЕР37-01-028-03	Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой до 1 т	6.47	15.44	9.65	6.06
ТЕР37-01-028-04	Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	6.28	15.44	9.44	6.06
ТЕР37-01-028-05	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой до 1 т	6.46	15.44	9.69	6.10
ТЕР37-01-028-06	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой свыше 1 т	6.32	15.44	9.55	6.10
ТЕР37-01-028-07	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой до 1 т	6.60	15.44	9.72	6.06
ТЕР37-01-028-08	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	6.34	15.44	9.58	6.06

Установка армосеток и армопакетов кранами башенными бетоноукладочными

ТЕР37-01-029-01	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой до 1 т	6.52	15.44	11.51	6.10
ТЕР37-01-029-02	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой свыше 1 т	6.35	15.44	11.07	6.10
ТЕР37-01-029-03	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой до 1 т	6.70	15.44	11.64	6.06
ТЕР37-01-029-04	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	6.37	15.44	11.17	6.06
ТЕР37-01-029-05	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой до 1 т	6.72	15.44	11.60	6.10
ТЕР37-01-029-06	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой свыше 1 т	6.45	15.44	11.33	6.10

1	2	3	4	5	6
ТЕР37-01-029-07	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой до 1 т	6.99	15.44	11.66	6.06
ТЕР37-01-029-08	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	6.50	15.44	11.39	6.06

Установка арматуры

ТЕР37-01-030-01	Установка кранами на гусеничном ходу 25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки массивные	5.35	15.44	9.27	5.01
ТЕР37-01-030-02	Установка кранами на гусеничном ходу 25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки тонкостенные	5.52	15.44	9.39	5.00
ТЕР37-01-030-03	Установка кранами на гусеничном ходу 25 т: выпусков арматуры	5.19	15.44	9.90	4.97
ТЕР37-01-030-04	Установка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки массивные	5.37	15.44	9.96	5.01
ТЕР37-01-030-05	Установка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки тонкостенные	5.54	15.44	10.07	5.00
ТЕР37-01-030-06	Установка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: выпусков арматуры	5.23	15.44	12.06	4.97
ТЕР37-01-030-07	Установка анкеров для сопряжения со скальным основанием	5.93	15.44	4.62	4.84

Установка балок

ТЕР37-01-033-01	Установка балок перекрытий: отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей массой до 5 т	10.88	15.44	11.73	5.70
ТЕР37-01-033-02	Установка балок перекрытий: отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей массой до 15 т	11.36	15.44	11.88	5.45
ТЕР37-01-033-03	Установка балок перекрытий: отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей массой свыше 15 т	11.72	15.44	11.84	5.37
ТЕР37-01-033-04	Установка балок перекрытий: спиральных камер массой до 5 т	8.87	15.44	11.73	4.22
ТЕР37-01-033-05	Установка балок перекрытий: спиральных камер массой до 15 т	10.12	15.44	11.87	4.22
ТЕР37-01-033-06	Установка балок перекрытий: спиральных камер массой свыше 15 т	10.94	15.44	11.84	4.22
ТЕР37-01-033-07	Установка балок перекрытий: забральных стенок массой до 5 т	12.03	15.44	11.72	6.59
ТЕР37-01-033-08	Установка балок перекрытий: забральных стенок массой до 15 т	12.11	15.44	11.83	6.59
ТЕР37-01-033-09	Установка балок перекрытий: забральных стенок массой свыше 15 т	12.05	15.44	11.81	6.59
ТЕР37-01-033-10	Установка балок перекрытий: подкрановых массой до 5 т	11.87	15.44	11.92	5.56
ТЕР37-01-033-11	Установка балок перекрытий: подкрановых массой свыше 15 т	11.90	15.44	11.86	5.57

Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом

ТЕР37-01-034-01	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с плоскими плитами массой до 10 т	9.87	15.44	11.29	4.72
-----------------	---	------	-------	-------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР37-01-034-02	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с плоскими плитами массой до 15 т	10.19	15.44	11.46	4.72
ТЕР37-01-034-03	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с плоскими плитами массой до 20 т	10.34	15.44	11.49	4.72
ТЕР37-01-034-04	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с плоскими плитами массой 25 т и выше	10.40	15.44	11.53	4.73
ТЕР37-01-034-05	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с криволинейными плитами массой до 10 т	10.93	15.44	11.76	4.73
ТЕР37-01-034-06	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с криволинейными плитами массой до 15 т	11.18	15.44	11.74	4.73
ТЕР37-01-034-07	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с криволинейными плитами массой до 20 т	11.27	15.44	11.72	4.73
ТЕР37-01-034-08	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с криволинейными плитами массой 25 т и выше	11.28	15.44	11.73	4.73

Установка и устройство плит

ТЕР37-01-035-01	Установка плит: перекрытий спиральных камер, потерн массой до 5 т	9.77	15.44	11.18	4.46
ТЕР37-01-035-02	Установка плит: перекрытий спиральных камер, потерн массой до 15 т	10.90	15.44	11.82	4.44
ТЕР37-01-035-03	Установка плит: перекрытий спиральных камер, потерн массой до 25 т	10.77	15.44	11.78	4.37
ТЕР37-01-035-04	Установка плит: перекрытий спиральных камер, потерн массой свыше 25 т	10.90	15.44	11.78	4.38
ТЕР37-01-035-05	Установка плит: забральных стенок массой 10 т	11.99	15.44	11.95	7.12
ТЕР37-01-035-06	Установка плит: криволинейных элементов потерн массой 10 т	8.49	15.44	11.88	4.67
ТЕР37-01-035-07	Установка плит: армопанельных площадью до 10 м2	10.93	15.44	11.45	5.19
ТЕР37-01-035-08	Установка плит: армопанельных площадью до 20 м2	11.37	15.44	11.50	5.39
ТЕР37-01-035-09	Установка плит: армопанельных площадью свыше 20 м2	11.51	15.44	11.59	5.47
ТЕР37-01-035-10	Установка плит: межблочных опалубочных (Токтогульский тип) площадью до 5 м2	12.36	15.44	11.94	6.82
ТЕР37-01-035-11	Установка плит: межблочных опалубочных (Токтогульский тип) площадью до 10 м2	12.38	15.44	11.91	6.84

Установка балок из армопанельных блоков

ТЕР37-01-036-01	Установка балок из армопанельных блоков массой: до 5 т	11.14	15.44	11.72	5.30
ТЕР37-01-036-02	Установка балок из армопанельных блоков массой: до 10 т	11.47	15.44	11.87	5.30

Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций

ТЕР37-01-037-01	Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций площадью: до 10 м2	10.72	15.44	9.74	5.45
ТЕР37-01-037-02	Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций площадью: до 15 м2	10.45	15.44	9.76	5.45
ТЕР37-01-037-03	Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций площадью: до 20 м2	10.44	15.44	9.75	5.46

Обетонированные конструкции закладных частей пазовых

ТЕР37-01-038-01	Установка обетонированных конструкций закладных частей: однопазовых массой до 5 т	8.30	15.44	11.35	5.11
-----------------	---	------	-------	-------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР37-01-038-02	Установка обетонированных конструкций закладных частей: однопазовых массой до 10 т	7.91	15.44	10.94	5.35
ТЕР37-01-038-03	Установка обетонированных конструкций закладных частей: однопазовых массой свыше 10 т	7.24	15.44	10.95	5.64
ТЕР37-01-038-04	Установка обетонированных конструкций закладных частей: двухпазовых массой до 25 т	7.05	15.44	11.49	5.22
ТЕР37-01-038-05	Установка обетонированных конструкций закладных частей: двухпазовых массой свыше 25 т	6.88	15.44	11.49	5.16
<i>Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций</i>					
ТЕР37-01-039-01	Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций	10.85	15.44	12.27	8.84
<i>Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в блоках бетонирования</i>					
ТЕР37-01-044-01	Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в блоках бетонирования при соединении стыков труб: муфтами	5.82	15.44	8.23	4.64
ТЕР37-01-044-02	Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в блоках бетонирования при соединении стыков труб: сваркой	6.14	15.44	8.52	4.76
<i>Монтаж труб для охлаждения горизонтальных поверхностей бетона поливом</i>					
ТЕР37-01-045-01	Монтаж труб для охлаждения горизонтальных поверхностей бетона поливом	4.51	15.44	10.19	3.32
<i>Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин</i>					
ТЕР37-01-046-01	Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин в блоках бетонирования с опалубкой деревянной или металлической, число монтируемых цементационных систем: одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный	7.56	15.44	7.74	4.25
ТЕР37-01-046-02	Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин в блоках бетонирования с опалубкой деревянной или металлической, число монтируемых цементационных систем: одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - многократный	7.18	15.44	7.75	5.06
ТЕР37-01-046-03	Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин в блоках бетонирования с опалубкой деревянной или металлической, число монтируемых цементационных систем: две, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный	7.08	15.44	7.67	4.74
ТЕР37-01-046-04	Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин в блоках бетонирования с опалубкой сборной железобетонной, число монтируемых цементационных систем - две, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - многократный	7.34	15.44	7.68	5.38
ТЕР37-01-046-05	Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин на поверхности бетона, число монтируемых цементационных систем: одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный	7.80	15.44	7.70	5.49

1	2	3	4	5	6
ТЕР37-01-046-06	Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин на поверхности бетона, число монтируемых цементационных систем: одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - многократный	7.47	15.44	7.56	4.87
ТЕР37-01-046-07	Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин на поверхности бетона, число монтируемых цементационных систем: две, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный и многократный	7.32	15.44	7.34	5.31
ТЕР37-01-046-08	Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин на поверхности металлической облицовки, число монтируемых цементационных систем - одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - многократный	5.39	15.44	7.75	4.04

Омоноличивание швов

ТЕР37-01-047-01	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: первичная при числе цементационных систем в карте - одна	9.14	15.44	7.31	6.15
ТЕР37-01-047-02	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: первичная при числе цементационных систем в карте - две	9.32	15.44	7.36	6.10
ТЕР37-01-047-03	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	9.26	15.44	7.29	6.02
ТЕР37-01-047-04	Омоноличивание швов, дополнительное гидравлическое опробование швов: при числе цементационных систем в карте - одна	9.93	15.44	7.10	5.51
ТЕР37-01-047-05	Омоноличивание швов, дополнительное гидравлическое опробование швов: при числе цементационных систем в карте - две	10.05	15.44	7.09	5.22
ТЕР37-01-047-06	Омоноличивание швов, дополнительная перекачка раствора	8.36	15.44	7.33	4.51

Раздел 2. Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Устройство причальных набережных уголкового профиля из сборного железобетона на объектах речного транспорта

ТЕР37-02-001-01	Установка насухо фундаментных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 5 т	10.06	15.44	8.83	-
ТЕР37-02-001-02	Установка насухо фундаментных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 10 т	9.08	15.44	8.12	-
ТЕР37-02-001-03	Установка насухо фундаментных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 20 т	8.54	15.44	8.11	-
ТЕР37-02-001-04	Установка насухо вертикальных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 5 т	5.40	15.44	9.29	2.88
ТЕР37-02-001-05	Установка насухо вертикальных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 10 т	4.16	15.44	8.71	2.76
ТЕР37-02-001-06	Установка насухо вертикальных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 20 т	4.30	15.44	8.98	2.75

1	2	3	4	5	6
ТЕР37-02-001-07	Установка в воду уголковых блоков в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса блоков: до 15 т	7.94	15.44	8.55	3.41
ТЕР37-02-001-08	Установка в воду уголковых блоков в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса блоков: до 40 т	7.36	15.44	8.04	3.21
<i>Сборка массивов-гигантов на объектах речного транспорта</i>					
ТЕР37-02-002-01	Сборка на объектах речного транспорта массивов-гигантов высотой: до 4,5 м	8.92	15.44	9.03	6.15
ТЕР37-02-002-02	Сборка на объектах речного транспорта массивов-гигантов высотой: до 5,5 м	8.83	15.44	8.79	6.10
ТЕР37-02-002-03	Сборка на объектах речного транспорта массивов-гигантов высотой: до 6,5 м	8.84	15.44	8.78	5.96
<i>Установка вертикальных элементов надстройки массивов-гигантов с воды на объектах речного транспорта</i>					
ТЕР37-02-003-01	Установка вертикальных элементов надстройки массивов-гигантов с воды на объектах речного транспорта	7.03	15.44	8.40	5.02
<i>Установка массивов-гигантов на объектах речного транспорта</i>					
ТЕР37-02-004-01	Установка массивов-гигантов на объектах речного транспорта	8.23	15.44	8.28	5.11
<i>Погружение железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных и установка анкерных плит на объектах</i>					
ТЕР37-02-005-01	Погружение на объектах речного транспорта железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных подмывом, масса шпунта: до 15 т	8.59	15.44	8.35	6.59
ТЕР37-02-005-02	Погружение на объектах речного транспорта железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных подмывом, масса шпунта: свыше 15 т	8.47	15.44	8.24	6.59
ТЕР37-02-005-03	Погружение на объектах речного транспорта железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных вибропогрузателем	7.84	15.44	7.74	6.59
ТЕР37-02-005-04	Установка на объектах речного транспорта анкерных плит причальных набережных кранами: плавучими	8.50	15.44	8.32	-
ТЕР37-02-005-05	Установка на объектах речного транспорта анкерных плит причальных набережных кранами: на гусеничном ходу	11.03	15.44	10.08	-
<i>Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах</i>					
ТЕР37-02-006-01	Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта: полосами из геотекстиля насухо	11.82	15.44	6.81	12.52
ТЕР37-02-006-02	Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта: фильтрами в металлических сетчатых коробах насухо	6.62	15.44	7.66	5.48
ТЕР37-02-006-03	Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта: фильтрами в металлических сетчатых коробах в воду	8.26	15.44	9.19	6.02
<i>Устройство сплошной завесы из полотниц геотекстиля в причальных набережных при строительстве в воду на объектах</i>					
ТЕР37-02-007-01	Устройство сплошной завесы из полотниц гидрорерина (резины) в причальных набережных при строительстве в воду на объектах речного транспорта	8.10	15.44	8.33	4.39

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Устройство шапчного бруса из монолитного железобетона с берега на объектах речного транспорта

ТЕР37-02-008-01	Устройство шапчного бруса из монолитного железобетона с берега на объектах речного транспорта	8.92	15.44	8.49	6.16
-----------------	---	------	-------	------	------

Устройство верхнего строения пал из монолитного железобетона с воды на объектах речного транспорта

ТЕР37-02-009-01	Устройство верхнего строения пал из монолитного железобетона с воды на объектах речного транспорта	7.28	15.44	7.59	5.17
-----------------	--	------	-------	------	------

Установка швартовых тумб на объектах речного транспорта

ТЕР37-02-010-01	Установка швартовых тумб на стенке из металлического шпунта на объектах речного транспорта на усилие: до 10 т	7.62	15.44	9.95	6.65
ТЕР37-02-010-02	Установка швартовых тумб на стенке из металлического шпунта на объектах речного транспорта на усилие: до 15 т	7.47	15.44	9.95	6.63
ТЕР37-02-010-03	Установка швартовых тумб на стенке из металлического шпунта на объектах речного транспорта на усилие: до 20 т	7.33	15.44	9.96	6.61
ТЕР37-02-010-04	Установка швартовых тумб на стенке из металлического шпунта на объектах речного транспорта на усилие: до 25 т	7.25	15.44	9.96	6.63
ТЕР37-02-010-05	Установка швартовых тумб на бетонном основании на объектах речного транспорта на усилие: до 10 т	7.92	15.44	10.12	4.60
ТЕР37-02-010-06	Установка швартовых тумб на бетонном основании на объектах речного транспорта на усилие: до 15 т	7.20	15.44	10.12	4.50
ТЕР37-02-010-07	Установка швартовых тумб на бетонном основании на объектах речного транспорта на усилие: до 20 т	6.52	15.44	10.11	4.40
ТЕР37-02-010-08	Установка швартовых тумб на бетонном основании на объектах речного транспорта на усилие: до 25 т	6.02	15.44	10.11	4.33

Раздел 3. Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ НАБЕРЕЖНЫХ И ПИРСОВ

Изготовление массивов

ТЕР37-03-001-01	Изготовление массивов с рымами массой: до 5 т	8.78	15.44	10.15	5.67
ТЕР37-03-001-02	Изготовление массивов с рымами массой: до 10 т	8.33	15.44	10.14	5.67
ТЕР37-03-001-03	Изготовление массивов с рымами массой: до 40 т	8.04	15.44	10.13	5.64
ТЕР37-03-001-04	Изготовление массивов с рымами массой: до 100 т	7.36	15.44	9.96	5.63
ТЕР37-03-001-05	Изготовление массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы массой: до 5 т	8.82	15.44	10.15	5.69
ТЕР37-03-001-06	Изготовление массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы массой: до 10 т	8.44	15.44	10.14	5.69
ТЕР37-03-001-07	Изготовление массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы массой: до 40 т	8.74	15.44	10.13	5.68
ТЕР37-03-001-08	Изготовление массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы массой: до 100 т	8.30	15.44	9.96	5.69
ТЕР37-03-001-09	Изготовление ключевых массивов массой свыше 40 до 100 т	7.20	15.44	9.96	5.19

Перекладка массивов кранами из парка изготовления в парк хранения

1	2	3	4	5	6
ТЕР37-03-002-01	Перекладка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой акватории кранами: плавучими, масса одного массива до 10 т	7.98	15.44	7.87	-
ТЕР37-03-002-02	Перекладка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой акватории кранами: плавучими, масса одного массива до 40 т	8.36	15.44	8.26	-
ТЕР37-03-002-03	Перекладка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой акватории кранами: плавучими, масса одного массива до 100 т	8.37	15.44	8.26	-
ТЕР37-03-002-04	Перекладка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой акватории кранами: на автомобильном ходу, масса одного массива до 10 т	10.71	15.44	10.02	-
ТЕР37-03-002-05	Перекладка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой акватории кранами: козловыми, масса одного массива до 40 т	13.02	15.44	12.79	-
ТЕР37-03-002-06	Перекладка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой акватории кранами: козловыми, масса одного массива до 100 т	13.00	15.44	12.79	-
ТЕР37-03-002-07	Перекладка массивов кранами плавучими из парка изготовления в парк хранения в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса одного массива: до 10 т	7.93	15.44	7.88	-
ТЕР37-03-002-08	Перекладка массивов кранами плавучими из парка изготовления в парк хранения в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса одного массива: до 40 т	7.89	15.44	7.84	-
ТЕР37-03-002-09	Перекладка массивов кранами плавучими из парка изготовления в парк хранения в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса одного массива: до 100 т	7.89	15.44	7.84	-

Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на

ТЕР37-03-003-01	Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке и выгрузке в условиях закрытой акватории, масса одного массива: до 10 т	8.21	15.44	8.06	-
ТЕР37-03-003-02	Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке и выгрузке в условиях закрытой акватории, масса одного массива: до 40 т	8.35	15.44	8.26	-
ТЕР37-03-003-03	Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке и выгрузке в условиях закрытой акватории, масса одного массива: до 60 т	8.25	15.44	8.16	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР37-03-003-04	Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке и выгрузке в условиях закрытой акватории, масса одного массива: до 100 т	8.24	15.44	8.16	-
ТЕР37-03-003-05	Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке в условиях закрытой акватории и выгрузке у открытого побережья (открытого рейда), масса одного массива: до 10 т	8.17	15.44	8.10	-
ТЕР37-03-003-06	Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке в условиях закрытой акватории и выгрузке у открытого побережья (открытого рейда), масса одного массива: до 40 т	7.96	15.44	7.93	-
ТЕР37-03-003-07	Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке в условиях закрытой акватории и выгрузке у открытого побережья (открытого рейда), масса одного массива: до 60 т	7.93	15.44	7.90	-
ТЕР37-03-003-08	Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке в условиях закрытой акватории и выгрузке у открытого побережья (открытого рейда), масса одного массива: до 100 т	7.94	15.44	7.91	-
ТЕР37-03-003-09	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-01	8.33	-	8.33	-
ТЕР37-03-003-10	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-02	8.05	-	8.05	-
ТЕР37-03-003-11	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-03	8.05	-	8.05	-
ТЕР37-03-003-12	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-04	8.05	-	8.05	-
ТЕР37-03-003-13	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-05	8.58	-	8.58	-
ТЕР37-03-003-14	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-06	8.35	-	8.35	-
ТЕР37-03-003-15	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-07	8.35	-	8.35	-
ТЕР37-03-003-16	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-08	8.35	-	8.35	-
<i>Установка массивов в правильную кладку кранами плавучими</i>					
ТЕР37-03-004-01	Установка ключевых массивов в правильную кладку кранами плавучими: в условиях закрытой акватории	8.53	15.44	8.46	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР37-03-004-02	Установка ключевых массивов в правильную кладку кранами плавучими: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	8.11	15.44	8.08	-
ТЕР37-03-004-03	Установка массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы в правильную кладку кранами плавучими: в условиях закрытой акватории	8.52	15.44	8.44	-
ТЕР37-03-004-04	Установка массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы в правильную кладку кранами плавучими: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	8.09	15.44	8.06	-

Перемещение бетонных массивов от приобъектного склада до места работ

ТЕР37-03-005-01	Перемещение от приобъектного склада до места работ на первый километр бетонных массивов массой: до 60 т в условиях закрытой акватории	8.05	-	8.05	-
ТЕР37-03-005-02	Перемещение от приобъектного склада до места работ на первый километр бетонных массивов массой: до 100 т в условиях закрытой акватории	8.05	-	8.05	-
ТЕР37-03-005-03	Перемещение от приобъектного склада до места работ на первый километр бетонных массивов массой: до 60 т в условиях открытого побережья (открытого рейда)	8.35	-	8.35	-
ТЕР37-03-005-04	Перемещение от приобъектного склада до места работ на первый километр бетонных массивов массой: до 100 т в условиях открытого побережья (открытого рейда)	8.35	-	8.35	-
ТЕР37-03-005-05	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-006-01	8.05	-	8.05	-
ТЕР37-03-005-06	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-006-02	8.05	-	8.05	-
ТЕР37-03-005-07	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-006-03	8.35	-	8.35	-
ТЕР37-03-005-08	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-006-04	8.35	-	8.35	-

Огрузка постели под массивовую кладку кранами плавучими

ТЕР37-03-006-01	Огрузка постели под массивовую кладку кранами плавучими: в условиях закрытой акватории	8.59	15.44	8.53	-
ТЕР37-03-006-02	Огрузка постели под массивовую кладку кранами плавучими: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	8.16	15.44	8.13	-

Сборка и установка оболочек большого диаметра

ТЕР37-03-015-01	Сборка на стенде оболочек большого диаметра с вертикальными сочленениями кранами козловыми	9.36	15.44	10.12	7.00
ТЕР37-03-015-02	Установка оболочек большого диаметра кранами плавучими в условиях закрытой акватории, оболочки: из двух звеньев	8.60	15.44	8.45	-
ТЕР37-03-015-03	Установка оболочек большого диаметра кранами плавучими в условиях закрытой акватории, оболочки: с вертикальными сочленениями	8.24	15.44	8.14	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР37-03-015-04	Установка оболочек большого диаметра кранами плавучими в условиях открытого побережья (открытого рейда), оболочки: из двух звеньев	8.10	15.44	8.03	-
ТЕР37-03-015-05	Установка оболочек большого диаметра кранами плавучими в условиях открытого побережья (открытого рейда), оболочки: с вертикальными сочленениями	7.89	15.44	7.85	-

Перемещение оболочек большого диаметра от приобъектного склада до места работы

ТЕР37-03-016-01	Перемещение оболочек большого диаметра от приобъектного склада до места работы на первый километр в условиях закрытой акватории, оболочки: из двух звеньев	7.89	-	7.89	-
ТЕР37-03-016-02	Перемещение оболочек большого диаметра от приобъектного склада до места работы на первый километр в условиях закрытой акватории, оболочки: с вертикальными сочленениями	7.75	-	7.75	-
ТЕР37-03-016-03	Перемещение оболочек большого диаметра от приобъектного склада до места работы на первый километр в условиях открытого побережья (открытого рейда), оболочки: из двух звеньев	7.96	-	7.96	-
ТЕР37-03-016-04	Перемещение оболочек большого диаметра от приобъектного склада до места работы на первый километр в условиях открытого побережья (открытого рейда), оболочки: с вертикальными сочленениями	8.00	-	8.00	-
ТЕР37-03-016-05	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-016-01	7.89	-	7.89	-
ТЕР37-03-016-06	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-016-02	7.75	-	7.75	-
ТЕР37-03-016-07	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-016-03	7.96	-	7.96	-
ТЕР37-03-016-08	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-016-04	8.00	-	8.00	-

Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра

ТЕР37-03-017-01	Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях закрытой акватории: с применением опалубки железобетонной	8.51	15.44	8.17	9.35
ТЕР37-03-017-02	Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях закрытой акватории: с применением опалубки деревянной	8.46	15.44	8.18	8.39
ТЕР37-03-017-03	Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях открытого побережья (открытого рейда): с применением опалубки железобетонной	8.17	15.44	7.94	9.35
ТЕР37-03-017-04	Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях открытого побережья (открытого рейда): с применением опалубки деревянной	8.16	15.44	7.96	8.39

Устройство монолитных опорных элементов верхнего строения причальных набережных из оболочек большого диаметра

1	2	3	4	5	6
ТЕР37-03-018-01	Устройство монолитных опорных элементов верхнего строения причальных набережных из оболочек большого диаметра: в условиях закрытой акватории	7.45	15.44	7.89	4.67
ТЕР37-03-018-02	Устройство монолитных опорных элементов верхнего строения причальных набережных из оболочек большого диаметра: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	7.64	15.44	7.89	4.67

Устройство верхнего строения причальных набережных гравитационного типа

ТЕР37-03-019-01	Устройство верхнего строения причальных набережных гравитационного типа: в условиях закрытой акватории	7.20	15.44	8.49	4.77
ТЕР37-03-019-02	Устройство верхнего строения причальных набережных гравитационного типа: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	7.33	15.44	8.12	4.77

Установка сборных железобетонных плит

ТЕР37-03-030-01	Установка сборных железобетонных анкерных плит причальных набережных типа «Большерк» в условиях закрытой акватории кранами: на гусеничном ходу, масса плит до 10 т	11.03	15.44	9.52	13.50
ТЕР37-03-030-02	Установка сборных железобетонных анкерных плит причальных набережных типа «Большерк» в условиях закрытой акватории кранами: плавучими, масса плит до 10 т	8.27	15.44	7.94	13.50
ТЕР37-03-030-03	Установка сборных железобетонных плит разгрузочной платформы причальных набережных типа «Большерк» в условиях закрытой акватории кранами: на гусеничном ходу, масса плит до 20 т	9.58	15.44	9.05	-
ТЕР37-03-030-04	Установка сборных железобетонных плит разгрузочной платформы причальных набережных типа «Большерк» в условиях закрытой акватории кранами: плавучими, масса плит до 20 т	8.50	15.44	8.31	-
ТЕР37-03-030-05	Установка сборных железобетонных анкерных плит причальных набережных типа «Большерк» кранами плавучими в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса плит до 10 т	8.18	15.44	8.04	13.50
ТЕР37-03-030-06	Установка сборных железобетонных плит разгрузочной платформы причальных набережных типа «Большерк» кранами плавучими в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса плит до 20 т	8.10	15.44	8.02	-

Устройство верхнего строения большерка

ТЕР37-03-031-01	Устройство верхнего строения большерка кранами на гусеничном ходу: с установкой плит облицовочных	10.86	15.44	9.64	-
ТЕР37-03-031-02	Устройство верхнего строения большерка кранами на гусеничном ходу: с устройством надстройки и тумбовых массивов	6.63	15.44	9.56	6.26
ТЕР37-03-031-03	Устройство верхнего строения большерка кранами на гусеничном ходу: с устройством шапочно бруса и тумбовых массивов	6.69	15.44	9.82	6.24

Обустройство голов свай-оболочек диаметром до 2 м причальных набережных типа «Большерк»

ТЕР37-03-032-01	Обустройство голов свай-оболочек диаметром до 2 м причальных набережных типа «Большерк»: в условиях закрытой акватории	6.08	15.44	7.87	4.93
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР37-03-032-02	Обустройство голов свай-оболочек диаметром до 2 м причальных набережных типа «Большерк»: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	6.57	15.44	7.88	4.93

Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м

ТЕР37-03-033-01	Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м: в условиях закрытой акватории при подаче материалов с берега	9.20	15.44	9.86	7.64
ТЕР37-03-033-02	Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м: в условиях закрытой акватории при подаче материалов с воды	8.38	15.44	8.38	7.64
ТЕР37-03-033-03	Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м: в условиях открытого побережья (открытого рейда) при подаче материалов с воды	8.21	15.44	8.19	7.64

Установка сборных железобетонных конструкций причальных набережных и пирсов эстакадного типа в условиях закрытой

ТЕР37-03-041-01	Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории, масса элемента: до 5 т	8.19	15.44	7.92	-
ТЕР37-03-041-02	Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории, масса элемента: до 15 т	8.13	15.44	7.89	-
ТЕР37-03-041-03	Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории, масса элемента: до 30 т	8.43	15.44	8.25	-
ТЕР37-03-041-04	Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории, масса элемента: до 40 т	8.42	15.44	8.25	-
ТЕР37-03-041-05	Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории, масса элемента: до 50 т	8.41	15.44	8.25	-
ТЕР37-03-041-06	Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории, масса элемента: свыше 50 т	8.42	15.44	8.25	-
ТЕР37-03-041-07	Установка коробов коммуникаций массой до 40 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории: над водой	8.36	15.44	8.25	-
ТЕР37-03-041-08	Установка коробов коммуникаций массой до 40 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории: в воду	8.63	15.44	8.55	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР37-03-041-09	Установка плит потерн массой до 5 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами на гусеничном ходу в условиях закрытой акватории	10.34	15.44	9.29	-
ТЕР37-03-041-10	Установка наголовников массой до 3 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории	7.37	15.44	7.87	4.23

Установка кранами плавучими сборных железобетонных конструкций причальных набережных и пирсов эстакадного типа в

ТЕР37-03-042-01	Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда), масса элемента: до 5 т	8.04	15.44	7.91	-
ТЕР37-03-042-02	Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда), масса элемента: до 15 т	8.02	15.44	7.91	-
ТЕР37-03-042-03	Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда), масса элемента: до 30 т	8.02	15.44	7.95	-
ТЕР37-03-042-04	Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда), масса элемента: до 40 т	8.00	15.44	7.93	-
ТЕР37-03-042-05	Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда), масса элемента: до 50 т	8.00	15.44	7.94	-
ТЕР37-03-042-06	Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда), масса элемента: свыше 50 т	8.01	15.44	7.94	-
ТЕР37-03-042-07	Установка коробов коммуникаций массой до 40 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда): над водой	7.98	15.44	7.94	-
ТЕР37-03-042-08	Установка коробов коммуникаций массой до 40 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда): в воду	8.15	15.44	8.11	-
ТЕР37-03-042-09	Установка наголовников массой до 3 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда)	7.62	15.44	7.87	5.32

Омоноличивание конструкций верхнего строения

ТЕР37-03-043-01	Омоноличивание конструкций верхнего строения: в условиях закрытой акватории	6.34	15.44	7.94	5.05
ТЕР37-03-043-02	Омоноличивание конструкций верхнего строения: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	6.64	15.44	7.91	5.05

Перемещение сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в

1	2	3	4	5	6
ТЕР37-03-044-01	Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории, масса конструкции: до 5 т	8.34	-	8.34	-
ТЕР37-03-044-02	Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории, масса конструкции: до 15 т	8.34	-	8.34	-
ТЕР37-03-044-03	Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории, масса конструкции: до 30 т	8.34	-	8.34	-
ТЕР37-03-044-04	Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории, масса конструкции: до 50 т	8.34	-	8.34	-
ТЕР37-03-044-05	Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории, масса конструкции: свыше 50 т	8.34	-	8.34	-
ТЕР37-03-044-06	Перемещение на первый километр от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории: коробов коммуникаций массой 40 т	8.34	-	8.34	-
ТЕР37-03-044-07	Перемещение на первый километр от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории: наголовников массой 3 т	8.34	-	8.34	-
ТЕР37-03-044-08	Перемещение на первый километр от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории: стенок надводных	8.05	-	8.05	-
ТЕР37-03-044-09	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-01	8.34	-	8.34	-
ТЕР37-03-044-10	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-02	8.34	-	8.34	-
ТЕР37-03-044-11	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-03	8.34	-	8.34	-
ТЕР37-03-044-12	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-04	8.34	-	8.34	-
ТЕР37-03-044-13	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-05	8.34	-	8.34	-
ТЕР37-03-044-14	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-06	8.34	-	8.34	-
ТЕР37-03-044-15	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-07	8.34	-	8.34	-
ТЕР37-03-044-16	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-08	8.05	-	8.05	-

1	2	3	4	5	6
<i>Перемещение сборных железобетонных конструкций для причальных набережных в условиях открытого побережья</i>					
ТЕР37-03-045-01	Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса конструкции: до 5 т	8.58	-	8.58	-
ТЕР37-03-045-02	Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса конструкции: до 15 т	8.58	-	8.58	-
ТЕР37-03-045-03	Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса конструкции: до 30 т	8.58	-	8.58	-
ТЕР37-03-045-04	Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса конструкции: до 50 т	8.58	-	8.58	-
ТЕР37-03-045-05	Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса конструкции: свыше 50 т	8.58	-	8.58	-
ТЕР37-03-045-06	Перемещение на первый километр от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда): коробов коммуникаций массой 40 т	8.58	-	8.58	-
ТЕР37-03-045-07	Перемещение на первый километр от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда): наголовников массой 3 т	8.58	-	8.58	-
ТЕР37-03-045-08	Перемещение на первый километр от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда): стенок надводных	8.35	-	8.35	-
ТЕР37-03-045-09	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-01	8.58	-	8.58	-
ТЕР37-03-045-10	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-02	8.58	-	8.58	-
ТЕР37-03-045-11	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-03	8.58	-	8.58	-
ТЕР37-03-045-12	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-04	8.58	-	8.58	-
ТЕР37-03-045-13	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-05	8.58	-	8.58	-
ТЕР37-03-045-14	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-06	8.58	-	8.58	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР37-03-045-15	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-07	8.58	-	8.58	-
ТЕР37-03-045-16	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-08	8.35	-	8.35	-

Укладка кранами на гусеничном ходу подкрановых балок из сборного железобетона

ТЕР37-03-055-01	Укладка кранами на гусеничном ходу подкрановых балок из сборного железобетона массой: до 10 т	9.40	15.44	9.60	7.01
ТЕР37-03-055-02	Укладка кранами на гусеничном ходу подкрановых балок из сборного железобетона массой: свыше 10 т	9.78	15.44	9.68	6.99

Устройство подкрановых балок монолитных кранами на гусеничном ходу

ТЕР37-03-056-01	Устройство подкрановых балок монолитных кранами на гусеничном ходу	5.41	15.44	9.82	4.30
-----------------	--	------	-------	------	------

Устройство подкрановых путей

ТЕР37-03-057-01	Устройство подкрановых путей: на шпалах железобетонных, тип рельсов Р-65	8.74	15.44	9.75	8.11
ТЕР37-03-057-02	Устройство подкрановых путей: на шпалах железобетонных, тип рельсов Р-50	8.92	15.44	9.74	8.30
ТЕР37-03-057-03	Устройство подкрановых путей: на шпалах деревянных, тип рельсов Р-50	6.36	15.44	9.25	5.74
ТЕР37-03-057-04	Устройство подкрановых путей: на балках, тип рельсов Р-65	8.15	15.44	8.84	7.92
ТЕР37-03-057-05	Устройство подкрановых путей: на балках, тип рельсов Р-50	8.18	15.44	8.94	7.92

Устройство упоров для подкранового пути

ТЕР37-03-058-01	Устройство упоров для подкранового пути	5.69	15.44	8.88	5.00
-----------------	---	------	-------	------	------

Установка чугунных тумб кранами на автомобильном ходу

ТЕР37-03-066-01	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 16 т	7.79	15.44	10.07	5.19
ТЕР37-03-066-02	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 25 т	7.75	15.44	10.04	5.78
ТЕР37-03-066-03	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 40 т	7.37	15.44	9.95	5.99
ТЕР37-03-066-04	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 63 т	7.65	15.44	10.04	6.57
ТЕР37-03-066-05	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 80 т	7.73	15.44	10.06	6.89
ТЕР37-03-066-06	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 100 т	7.87	15.44	10.05	7.10
ТЕР37-03-066-07	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 25 т	7.05	15.44	10.06	5.47
ТЕР37-03-066-08	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 40 т	7.09	15.44	10.05	5.85
ТЕР37-03-066-09	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 63 т	7.28	15.44	10.04	6.38

1	2	3	4	5	6
ТЕР37-03-066-10	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 80 т	7.64	15.44	10.01	6.96
ТЕР37-03-066-11	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 100 т	7.98	15.44	9.98	7.50
ТЕР37-03-066-12	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 125 т	7.98	15.44	9.97	7.51
ТЕР37-03-066-13	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 63 т	7.43	15.44	10.02	6.49
ТЕР37-03-066-14	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 80 т	7.72	15.44	10.01	6.95
ТЕР37-03-066-15	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 100 т	7.84	15.44	9.98	7.17
ТЕР37-03-066-16	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 125 т	7.88	15.44	9.97	7.20
ТЕР37-03-066-17	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 160 т	7.84	15.44	9.95	7.22

Установка чугуных тумб плавучими кранами в условиях закрытой акватории

ТЕР37-03-067-01	Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 16 т	7.80	15.44	7.87	5.19
ТЕР37-03-067-02	Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 25 т	7.78	15.44	7.87	5.78
ТЕР37-03-067-03	Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 40 т	7.63	15.44	7.87	5.99
ТЕР37-03-067-04	Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 63 т	7.71	15.44	7.87	6.57
ТЕР37-03-067-05	Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 80 т	7.75	15.44	7.87	6.89
ТЕР37-03-067-06	Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 100 т	7.83	15.44	7.87	7.10
ТЕР37-03-067-07	Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 25 т	7.50	15.44	7.87	5.47
ТЕР37-03-067-08	Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 40 т	7.49	15.44	7.87	5.85
ТЕР37-03-067-09	Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 63 т	7.54	15.44	7.87	6.38

1	2	3	4	5	6
ТЕР37-03-067-10	Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 80 т	7.70	15.44	7.87	6.96
ТЕР37-03-067-11	Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 100 т	7.94	15.44	7.87	7.50
ТЕР37-03-067-12	Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 125 т	7.93	15.44	7.87	7.51
ТЕР37-03-067-13	Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 63 т	7.58	15.44	7.87	6.49
ТЕР37-03-067-14	Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 80 т	7.74	15.44	7.87	6.95
ТЕР37-03-067-15	Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 100 т	7.83	15.44	7.87	7.17
ТЕР37-03-067-16	Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 125 т	7.85	15.44	7.87	7.20
ТЕР37-03-067-17	Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 160 т	7.83	15.44	7.87	7.22

Установка чугунных тумб плавучими кранами в условиях открытого побережья

ТЕР37-03-068-01	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 16 т	7.84	15.44	7.88	5.19
ТЕР37-03-068-02	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 25 т	7.83	15.44	7.88	5.78
ТЕР37-03-068-03	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 40 т	7.74	15.44	7.88	5.99
ТЕР37-03-068-04	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 63 т	7.78	15.44	7.88	6.57
ТЕР37-03-068-05	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 80 т	7.80	15.44	7.88	6.89
ТЕР37-03-068-06	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 100 т	7.85	15.44	7.88	7.10
ТЕР37-03-068-07	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 25 т	7.67	15.44	7.88	5.47
ТЕР37-03-068-08	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 40 т	7.65	15.44	7.88	5.85

1	2	3	4	5	6
ТЕР37-03-068-09	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 63 т	7.66	15.44	7.88	6.38
ТЕР37-03-068-10	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 80 т	7.77	15.44	7.88	6.96
ТЕР37-03-068-11	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 100 т	7.92	15.44	7.88	7.50
ТЕР37-03-068-12	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 125 т	7.92	15.44	7.88	7.51
ТЕР37-03-068-13	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 63 т	7.69	15.44	7.88	6.49
ТЕР37-03-068-14	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 80 т	7.79	15.44	7.88	6.95
ТЕР37-03-068-15	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 100 т	7.85	15.44	7.88	7.17
ТЕР37-03-068-16	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 125 т	7.86	15.44	7.88	7.20
ТЕР37-03-068-17	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 160 т	7.85	15.44	7.88	7.22

Раздел 4. Раздел 4. СООРУЖЕНИЯ НА ОРОСИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ

Конструкции из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом до 10000 м3

ТЕР37-04-001-01	Устройство из монолитного бетона и железобетона: плитных оснований	7.27	15.44	9.50	6.99
ТЕР37-04-001-02	Устройство из монолитного бетона и железобетона: откосов	7.45	15.44	9.37	6.91
ТЕР37-04-001-03	Устройство из монолитного бетона и железобетона: бычков, устоев щитовых и других стенок	7.42	15.44	8.55	6.92
ТЕР37-04-001-04	Устройство из монолитного бетона и железобетона: входных и выходных оголовков	6.43	15.44	8.12	5.95
ТЕР37-04-001-05	Устройство из монолитного бетона и железобетона: опор акведуков и консольных перепадов	7.43	15.44	8.81	6.93
ТЕР37-04-001-06	Устройство из монолитного бетона и железобетона: лотков акведуков и консольных перепадов	7.09	15.44	8.32	6.52
ТЕР37-04-001-07	Устройство из монолитного бетона и железобетона: пролетных строений служебных мостиков	7.80	15.44	8.47	6.62
ТЕР37-04-001-08	Устройство из монолитного бетона и железобетона: труб прямоугольных	6.72	15.44	7.94	6.27

Устройство конструкций из сборного железобетона

1	2	3	4	5	6
ТЕР37-04-002-01	Устройство из сборного железобетона: фундаментных блоков, опорных плит с постелью	10.60	15.44	9.94	7.15
ТЕР37-04-002-02	Устройство из сборного железобетона: фундаментных блоков, опорных плит без постели	10.87	15.44	9.94	7.15
ТЕР37-04-002-03	Устройство из сборного железобетона: лотков с заделкой стыков цементным раствором	11.66	15.44	9.96	7.15
ТЕР37-04-002-04	Устройство из сборного железобетона: лотков с заделкой стыков резиной	10.31	15.44	9.96	4.63
ТЕР37-04-002-05	Устройство из сборного железобетона: лотков с заделкой стыков паклей	11.88	15.44	9.95	11.40
ТЕР37-04-002-06	Устройство из сборного железобетона: стенок, открылок, диафрагм, оголовков с заделкой стыков цементным раствором	9.10	15.44	9.96	5.38
ТЕР37-04-002-07	Устройство из сборного железобетона: стенок, открылок, диафрагм, оголовков с заделкой стыков паклей	9.54	15.44	9.95	6.08
ТЕР37-04-002-08	Устройство из сборного железобетона: колодцев с заделкой стыков цементным раствором	8.97	15.44	9.89	5.18
ТЕР37-04-002-09	Устройство из сборного железобетона: колодцев с заделкой стыков паклей	9.47	15.44	9.90	5.53
ТЕР37-04-002-10	Устройство из сборного железобетона: седел, насадок	10.93	15.44	9.99	7.03
ТЕР37-04-002-11	Устройство из сборного железобетона: стоек, опор, рам	11.59	15.44	10.14	6.80
ТЕР37-04-002-12	Устройство из сборного железобетона: плит перекрытий	10.77	15.44	9.79	7.15
ТЕР37-04-002-13	Устройство из сборного железобетона: труб	10.27	15.44	9.95	7.36

Арматура для сооружений на оросительных и осушительных каналах

ТЕР37-04-003-01	Установка для сооружений на оросительных и осушительных каналах: армосеток и армокаркасов	5.44	15.44	9.74	4.97
ТЕР37-04-003-02	Установка для сооружений на оросительных и осушительных каналах: арматуры из отдельных стержней	5.93	15.44	9.96	4.96
ТЕР37-04-003-03	Установка для сооружений на оросительных и осушительных каналах: выпусков и анкеров	5.32	15.44	8.61	4.97

Конструкции подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона при объеме по

ТЕР37-04-004-01	Устройство конструкций подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: плитных (фундаментных) оснований	7.53	15.44	9.37	6.95
ТЕР37-04-004-02	Устройство конструкций подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: стен	7.53	15.44	8.40	6.96
ТЕР37-04-004-03	Устройство конструкций подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: колонн	7.89	15.44	8.20	6.61
ТЕР37-04-004-04	Устройство конструкций подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: перекрытий	7.72	15.44	8.41	6.60

Раздел 5. Раздел 5. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

Заливка битумом шахтных шпонок

ТЕР37-05-001-01	Заливка битумом шахтных шпонок	13.12	15.44	6.54	-
-----------------	--------------------------------	-------	-------	------	---

Шлакование аварийно-ремонтных затворов

1	2	3	4	5	6
ТЕР37-05-002-01	Шлакование аварийно-ремонтных затворов с использованием козловых кранов грузоподъемностью до: 50 т	1.92	15.44	9.70	0.80
ТЕР37-05-002-02	Шлакование аварийно-ремонтных затворов с использованием козловых кранов грузоподъемностью до: 120 т	1.97	15.44	10.41	0.80
ТЕР37-05-002-03	Шлакование аварийно-ремонтных затворов с использованием козловых кранов грузоподъемностью до: 250 т	2.14	15.44	11.46	0.80
Итого по смете		6.18	15.44	8.59	5.24

ТЕР-2001-38 Каменные конструкции гидротехнических сооружений

Раздел 1. Раздел 1. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Возведение плотин каменно-набросных, призм, пригрузок, банкетов, перемычек при отсыпке насухо

ТЕР38-01-001-01	Возведение плотин каменно-набросных, призм, пригрузок, банкетов, перемычек при отсыпке насухо	9.93	15.44	10.24	8.36
-----------------	---	------	-------	-------	------

Устройство каменных отсыпей банкетов и призм в речных условиях при отсыпке в воду

ТЕР38-01-002-01	Устройство каменных отсыпей банкетов и призм в речных условиях при отсыпке в воду: с барж	8.72	-	8.72	-
ТЕР38-01-002-02	Устройство каменных отсыпей банкетов и призм в речных условиях при отсыпке в воду: автосамосвалами пионерным способом	10.76	15.44	10.54	-

Устройство переходных зон плотин

ТЕР38-01-003-01	Устройство переходных зон плотин	5.79	15.44	9.80	5.70
-----------------	----------------------------------	------	-------	------	------

Устройство в сооружениях фильтров дренажей

ТЕР38-01-004-01	Устройство в сооружениях фильтров дренажей сплошных в основаниях	4.61	15.44	10.04	4.49
ТЕР38-01-004-02	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: сплошных в откосах с уклоном 1:3 и положе	4.63	15.44	10.50	4.47
ТЕР38-01-004-03	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: сплошных в откосах с уклоном круче, чем 1:3	5.00	15.44	10.25	4.47
ТЕР38-01-004-04	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: ленточных при подаче материалов вручную	5.71	15.44	5.60	4.47
ТЕР38-01-004-05	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: ленточных при подаче материалов кранами	5.68	15.44	10.24	4.47

Отсыпка призм для трубчатого дренажа

ТЕР38-01-005-01	Отсыпка призм для трубчатого дренажа: песчано-щебеночных (соотношение по проекту)	5.39	15.44	10.25	4.46
ТЕР38-01-005-02	Отсыпка призм для трубчатого дренажа: щебеночных	5.33	15.44	10.24	4.46

Укладка дренажных труб из пористого бетона

ТЕР38-01-006-01	Укладка дренажных труб из пористого бетона	5.95	15.44	7.60	3.92
-----------------	--	------	-------	------	------

Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт

ТЕР38-01-007-01	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 500 мм	5.51	15.44	7.39	5.17
ТЕР38-01-007-02	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 800 мм	5.51	15.44	7.39	5.20
ТЕР38-01-007-03	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 1000 мм	5.45	15.44	7.38	5.20

1	2	3	4	5	6
ТЕР38-01-007-04	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 1200 мм	5.47	15.44	9.63	5.21
ТЕР38-01-007-05	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 1500 мм	5.44	15.44	9.47	5.20
ТЕР38-01-007-06	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 2000 мм	5.46	15.44	9.22	5.28

Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами

ТЕР38-01-008-01	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами диаметром: до 400 мм	8.76	15.44	7.41	7.15
ТЕР38-01-008-02	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами диаметром: до 800 мм	8.74	15.44	7.40	7.15
ТЕР38-01-008-03	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами диаметром: до 1000 мм	8.73	15.44	7.38	7.15
ТЕР38-01-008-04	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами диаметром: до 1500 мм	10.90	15.44	9.52	7.15

Укладка керамических дренажных труб

ТЕР38-01-009-01	Укладка керамических дренажных труб диаметром: 300 мм	5.72	15.44	7.32	4.65
ТЕР38-01-009-02	Укладка керамических дренажных труб диаметром: 400 мм	5.73	15.44	7.31	4.67
ТЕР38-01-009-03	Укладка керамических дренажных труб диаметром: 500 мм	5.70	15.44	7.31	4.67

Укладка хризотилцементных перфорированных дренажных труб

ТЕР38-01-010-01	Укладка хризотилцементных перфорированных дренажных труб диаметром: 300 мм	7.47	15.44	7.37	7.18
ТЕР38-01-010-02	Укладка хризотилцементных перфорированных дренажных труб диаметром: 400 мм	7.42	15.44	7.36	7.15

Раздел 2. Раздел 2. КАМЕННЫЕ МОРСКИЕ ОТСЫПИ

Отсыпка материалов кранами с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории

ТЕР38-02-001-01	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: камня	8.01	15.44	7.93	-
ТЕР38-02-001-02	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8.13	15.44	8.05	-
ТЕР38-02-001-03	Отсыпка материалов кранами гусеничными с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: камня	10.39	15.44	9.89	-
ТЕР38-02-001-04	Отсыпка материалов кранами гусеничными с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	10.18	15.44	9.88	-
ТЕР38-02-001-05	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: камня	7.96	15.44	7.87	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР38-02-001-06	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7.96	15.44	7.87	-
ТЕР38-02-001-07	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: скальной породы	7.96	15.44	7.87	-
ТЕР38-02-001-08	Отсыпка материалов кранами гусеничными с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: камня	10.61	15.44	9.89	-
ТЕР38-02-001-09	Отсыпка материалов кранами гусеничными с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	10.62	15.44	9.89	-
ТЕР38-02-001-10	Отсыпка материалов кранами гусеничными с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: скальной породы	10.61	15.44	9.89	-

Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого

ТЕР38-02-002-01	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда): в постель гравитационных сооружений камня	7.96	15.44	7.92	-
ТЕР38-02-002-02	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда): в постель гравитационных сооружений щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8.03	15.44	7.99	-
ТЕР38-02-002-03	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда): в другие виды отсыпей камня	7.92	15.44	7.88	-
ТЕР38-02-002-04	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда): в другие виды отсыпей щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7.92	15.44	7.88	-
ТЕР38-02-002-05	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда): в другие виды отсыпей скальной породы	7.92	15.44	7.88	-

Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом с берега в условиях закрытой акватории

ТЕР38-02-003-01	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 2 м3 с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений камня	7.95	15.44	7.90	-
ТЕР38-02-003-02	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 2 м3 с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8.07	15.44	8.03	-
ТЕР38-02-003-03	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 4 м3 с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений камня	7.96	15.44	7.92	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР38-02-003-04	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 4 м3 с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8.11	15.44	8.07	-
ТЕР38-02-003-05	Отсыпка материалов кранами гусеничными с грейферным ковшом вместимостью до 2 м3 с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: камня	10.19	15.44	9.90	-
ТЕР38-02-003-06	Отсыпка материалов кранами гусеничными с грейферным ковшом вместимостью до 2 м3 с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	10.05	15.44	9.89	-
ТЕР38-02-003-07	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 2 м3 с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей камня	7.92	15.44	7.87	-
ТЕР38-02-003-08	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 2 м3 с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей скальной породы	7.92	15.44	7.87	-
ТЕР38-02-003-09	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 2 м3 с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7.92	15.44	7.87	-
ТЕР38-02-003-10	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 4 м3 с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей камня	7.92	15.44	7.87	-
ТЕР38-02-003-11	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 4 м3 с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей скальной породы	7.92	15.44	7.87	-
ТЕР38-02-003-12	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 4 м3 с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7.91	15.44	7.87	-
ТЕР38-02-003-13	Отсыпка материалов кранами гусеничными с грейферным ковшом вместимостью до 2 м3 с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: камня	10.25	15.44	9.90	-
ТЕР38-02-003-14	Отсыпка материалов кранами гусеничными с грейферным ковшом вместимостью до 2 м3 с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: скальной породы	10.25	15.44	9.90	-
ТЕР38-02-003-15	Отсыпка материалов кранами гусеничными с грейферным ковшом вместимостью до 2 м3 с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	10.25	15.44	9.90	-
<i>Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда)</i>					
ТЕР38-02-004-01	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 2 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: камня	7.92	15.44	7.90	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР38-02-004-02	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 2 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7.99	15.44	7.97	-
ТЕР38-02-004-03	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 4 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений камня	7.93	15.44	7.91	-
ТЕР38-02-004-04	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 4 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8.02	15.44	8.00	-
ТЕР38-02-004-05	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 2 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей камня	7.91	15.44	7.88	-
ТЕР38-02-004-06	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 2 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей скальной породы	7.91	15.44	7.88	-
ТЕР38-02-004-07	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 2 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7.90	15.44	7.88	-
ТЕР38-02-004-08	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 4 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей камня	7.91	15.44	7.88	-
ТЕР38-02-004-09	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 4 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей скальной породы	7.91	15.44	7.88	-
ТЕР38-02-004-10	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 4 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7.92	15.44	7.88	-

Отсыпка материалов автосамосвалами пионерным способом

ТЕР38-02-005-01	Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: под воду камня	13.16	15.44	10.41	-
ТЕР38-02-005-02	Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: под воду скальной породы	13.31	15.44	10.41	-
ТЕР38-02-005-03	Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: под воду песка	12.83	15.44	10.41	-
ТЕР38-02-005-04	Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: под воду щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	14.11	15.44	10.41	-
ТЕР38-02-005-05	Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: над водой камня	12.27	15.44	10.41	-
ТЕР38-02-005-06	Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: над водой скальной породы	12.41	15.44	10.41	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР38-02-005-07	Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: над водой песка	11.95	15.44	10.41	-
ТЕР38-02-005-08	Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: над водой щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	13.06	15.44	10.41	-

Отсыпка материалов плавучими кранами с барж с подачей в контейнерах в закрытой акватории

ТЕР38-02-010-01	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: камня	8.16	15.44	8.07	-
ТЕР38-02-010-02	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8.19	15.44	8.11	-
ТЕР38-02-010-03	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж несамоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: камня	8.48	15.44	8.28	-
ТЕР38-02-010-04	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж несамоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8.54	15.44	8.35	-
ТЕР38-02-010-05	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: камня	8.15	15.44	8.06	-
ТЕР38-02-010-06	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: скальной породы	8.15	15.44	8.06	-
ТЕР38-02-010-07	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8.15	15.44	8.06	-
ТЕР38-02-010-08	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж несамоходных в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: камня	8.45	15.44	8.25	-
ТЕР38-02-010-09	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж несамоходных в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: скальной породы	8.45	15.44	8.25	-
ТЕР38-02-010-10	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж несамоходных в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8.46	15.44	8.25	-

Отсыпка материалов плавучими кранами с подачей в контейнерах с барж в условиях открытого побережья (открытого рейда)

ТЕР38-02-011-01	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: камня	8.16	15.44	8.11	-
-----------------	--	------	-------	------	---

1	2	3	4	5	6
ТЕР38-02-011-02	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8.19	15.44	8.13	-
ТЕР38-02-011-03	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: камня	8.32	15.44	8.22	-
ТЕР38-02-011-04	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8.36	15.44	8.26	-
ТЕР38-02-011-05	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: камня	8.21	15.44	8.08	-
ТЕР38-02-011-06	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: скальной породы	8.15	15.44	8.10	-
ТЕР38-02-011-07	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8.15	15.44	8.10	-
ТЕР38-02-011-08	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: камня	8.32	15.44	8.26	-
ТЕР38-02-011-09	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: скальной породы	8.19	15.44	8.14	-
ТЕР38-02-011-10	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8.19	15.44	8.14	-

Отсыпка материалов плавучими кранами с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж в условиях закрытой акватории

ТЕР38-02-012-01	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж самоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: камня	8.06	15.44	8.02	-
ТЕР38-02-012-02	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж самоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	8.10	15.44	8.07	-
ТЕР38-02-012-03	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж самоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: песка	8.11	15.44	8.08	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР38-02-012-04	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж несамоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: камня	8.19	15.44	8.12	-
ТЕР38-02-012-05	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж несамоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	8.28	15.44	8.22	-
ТЕР38-02-012-06	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж несамоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: песка	8.28	15.44	8.23	-
ТЕР38-02-012-07	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж самоходных в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: камня	8.04	15.44	8.01	-
ТЕР38-02-012-08	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж самоходных в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: скальной породы	8.04	15.44	8.01	-
ТЕР38-02-012-09	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж самоходных в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	8.03	15.44	8.00	-
ТЕР38-02-012-10	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж самоходных в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: песка	8.03	15.44	8.00	-
ТЕР38-02-012-11	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж несамоходных в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: камня	8.05	15.44	8.01	-
ТЕР38-02-012-12	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж несамоходных в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: скальной породы	8.05	15.44	8.01	-
ТЕР38-02-012-13	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж несамоходных в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	8.04	15.44	8.01	-
ТЕР38-02-012-14	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж несамоходных в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: песка	8.04	15.44	8.01	-
<i>Отсыпка материалов плавучими кранами с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж в условиях открытого</i>					
ТЕР38-02-013-01	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: камня	8.07	15.44	8.05	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР38-02-013-02	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	8.11	15.44	8.09	-
ТЕР38-02-013-03	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: песка	8.11	15.44	8.09	-
ТЕР38-02-013-04	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж несамоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: камня	8.16	15.44	8.13	-
ТЕР38-02-013-05	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж несамоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	8.21	15.44	8.19	-
ТЕР38-02-013-06	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж несамоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: песка	8.22	15.44	8.20	-
ТЕР38-02-013-07	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: камня	8.06	15.44	8.04	-
ТЕР38-02-013-08	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: скальной породы	8.06	15.44	8.04	-
ТЕР38-02-013-09	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	8.06	15.44	8.04	-
ТЕР38-02-013-10	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: песка	8.05	15.44	8.04	-
ТЕР38-02-013-11	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж несамоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: камня	8.15	15.44	8.12	-
ТЕР38-02-013-12	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж несамоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: скальной породы	8.15	15.44	8.12	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР38-02-013-13	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж несамостоятельных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	8.15	15.44	8.12	-
ТЕР38-02-013-14	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж несамостоятельных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: песка	8.15	15.44	8.12	-

Отсыпка материалов шаландами

ТЕР38-02-017-01	Отсыпка материалов шаландами в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: камня	9.41	15.44	9.27	-
ТЕР38-02-017-02	Отсыпка материалов шаландами в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: песка	9.36	15.44	9.28	-
ТЕР38-02-017-03	Отсыпка материалов шаландами в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	9.39	15.44	9.30	-
ТЕР38-02-017-04	Отсыпка материалов шаландами в условиях закрытой акватории других видов отсыпей: камня	9.38	15.44	9.23	-
ТЕР38-02-017-05	Отсыпка материалов шаландами в условиях закрытой акватории других видов отсыпей: скальной породы	9.38	15.44	9.23	-
ТЕР38-02-017-06	Отсыпка материалов шаландами в условиях закрытой акватории других видов отсыпей: песка	9.19	15.44	9.07	-
ТЕР38-02-017-07	Отсыпка материалов шаландами в условиях закрытой акватории других видов отсыпей: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	9.24	15.44	9.12	-
ТЕР38-02-017-08	Отсыпка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: камня	8.91	15.44	8.86	-
ТЕР38-02-017-09	Отсыпка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: песка	8.95	15.44	8.91	-
ТЕР38-02-017-10	Отсыпка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	8.95	15.44	8.91	-
ТЕР38-02-017-11	Отсыпка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: камня	8.90	15.44	8.84	-
ТЕР38-02-017-12	Отсыпка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: скальной породы	8.90	15.44	8.84	-
ТЕР38-02-017-13	Отсыпка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: песка	8.87	15.44	8.82	-
ТЕР38-02-017-14	Отсыпка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	8.88	15.44	8.82	-

Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей

1	2	3	4	5	6
ТЕР38-02-020-01	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в закрытой акватории: самоходными баржами	7.96	-	7.96	-
ТЕР38-02-020-02	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в закрытой акватории: несамоходными баржами	8.34	-	8.34	-
ТЕР38-02-020-03	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в закрытой акватории: шаландами	8.55	-	8.55	-
ТЕР38-02-020-04	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в условиях открытого побережья (открытого рейда): самоходными баржами	8.10	-	8.10	-
ТЕР38-02-020-05	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в условиях открытого побережья (открытого рейда): несамоходными баржами	8.58	-	8.58	-
ТЕР38-02-020-06	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в условиях открытого побережья (открытого рейда): шаландами	8.68	-	8.68	-
Итого по смете		6.68	15.44	8.12	5.11

ТЕР-2001-39 Металлические конструкции гидротехнических сооружений

Раздел 1. Раздел 1. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Установка бесштрабным способом закладных частей

ТЕР39-01-001-01	Установка бесштрабным способом закладных частей механического оборудования и металлических конструкций для плоских затворов и решеток при массе комплекта закладных частей на 1 затвор, 1 решетку: до 10 т	10.34	15.44	11.64	6.60
ТЕР39-01-001-02	Установка бесштрабным способом закладных частей механического оборудования и металлических конструкций для плоских затворов и решеток при массе комплекта закладных частей на 1 затвор, 1 решетку: свыше 10 до 20 т	10.79	15.44	11.47	6.75
ТЕР39-01-001-03	Установка бесштрабным способом закладных частей механического оборудования и металлических конструкций для плоских затворов и решеток при массе комплекта закладных частей на 1 затвор, 1 решетку: свыше 20 т	10.93	15.44	11.55	6.93
ТЕР39-01-001-04	Установка бесштрабным способом литых закладных частей	10.30	15.44	10.75	7.03
ТЕР39-01-001-05	Установка бесштрабным способом закладных частей разного назначения массой: до 15 т	11.57	15.44	11.63	7.02
ТЕР39-01-001-06	Установка бесштрабным способом закладных частей разного назначения массой: свыше 15 т	11.48	15.44	11.75	6.87

Установка закладных частей механического оборудования и металлических конструкций в штрабах

ТЕР39-01-002-01	Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штрабах при массе комплекта на 1 затвор, 1 решетку: до 1,5 т	11.86	15.44	12.05	6.77
-----------------	--	-------	-------	-------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР39-01-002-02	Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штрабах при массе комплекта на 1 затвор, 1 решетку: до 3 т	12.21	15.44	12.03	6.82
ТЕР39-01-002-03	Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штрабах при массе комплекта на 1 затвор, 1 решетку: свыше 3 до 10 т	11.12	15.44	11.97	6.57
ТЕР39-01-002-04	Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штрабах при массе комплекта на 1 затвор, 1 решетку: свыше 10 до 20 т	10.74	15.44	11.83	6.72
ТЕР39-01-002-05	Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штрабах при массе комплекта на 1 затвор, 1 решетку: свыше 20 т	10.60	15.44	11.21	6.76
ТЕР39-01-002-06	Установка закладных частей механического оборудования в штрабах: для поверхностных сегментных и секторных затворов и ворот с горизонтальной осью вращения	10.04	15.44	11.99	6.85
ТЕР39-01-002-07	Установка закладных частей механического оборудования в штрабах: для глубинных сегментных затворов с горизонтальной осью вращения	10.05	15.44	12.04	6.96
ТЕР39-01-002-08	Установка закладных частей механического оборудования в штрабах: для поворотных двустворчатых ворот	11.44	15.44	11.99	7.08
ТЕР39-01-002-09	Установка закладных частей механического оборудования в штрабах: для откатных ворот	11.49	15.44	12.04	6.94
ТЕР39-01-002-10	Установка закладных частей металлических конструкций в штрабах при обрамление ниш каналов, проемов и шахт, масса комплекта: до 1 т	11.78	15.44	12.00	7.22
ТЕР39-01-002-11	Установка закладных частей металлических конструкций в штрабах при обрамление ниш каналов, проемов и шахт, масса комплекта: свыше 1 т	10.92	15.44	11.28	7.08

Монтаж трубопроводов на поверхности

ТЕР39-01-004-01	Монтаж трубопроводов на поверхности из готовых звеньев с приваренными ребрами жесткости и опорными кольцами, диаметр от 1,6 до 3,2 м	9.38	15.44	8.88	5.90
ТЕР39-01-004-02	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 4 м, масса звена до 16 т	9.72	15.44	9.55	6.54
ТЕР39-01-004-03	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 4 м, масса звена до 22 т	8.02	15.44	9.32	5.17
ТЕР39-01-004-04	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 4 м, масса звена до 32 т	9.28	15.44	9.29	6.34
ТЕР39-01-004-05	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 4 до 6 м, масса звена до 16 т	9.63	15.44	9.47	6.51
ТЕР39-01-004-06	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 4 до 6 м, масса звена до 22 т	9.66	15.44	9.47	6.44
ТЕР39-01-004-07	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 4 до 6 м, масса звена до 32 т	9.25	15.44	9.69	6.15
ТЕР39-01-004-08	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 6 до 8 м, масса звена до 22 т	9.17	15.44	10.13	6.34

1	2	3	4	5	6
ТЕР39-01-004-09	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 6 до 8 м, масса звена до 32 т	9.10	15.44	9.59	6.57
ТЕР39-01-004-10	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 6 до 8 м, масса звена до 50 т	9.34	15.44	9.75	6.42
ТЕР39-01-004-11	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 8 м, масса звена до 32 т	10.28	15.44	10.82	6.47
ТЕР39-01-004-12	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 8 м, масса звена до 50 т	10.34	15.44	10.87	6.69

Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа

ТЕР39-01-005-01	Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: до 3,2 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм	13.26	15.44	8.31	5.45
ТЕР39-01-005-02	Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: до 3,2 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм	13.47	15.44	8.33	5.45
ТЕР39-01-005-03	Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм	13.64	15.44	9.94	5.45
ТЕР39-01-005-04	Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм	13.45	15.44	10.48	5.45
ТЕР39-01-005-05	Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 7 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм	13.65	15.44	10.41	5.45
ТЕР39-01-005-06	Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 7 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм	13.61	15.44	10.12	5.45

Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на

ТЕР39-01-006-01	Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: от 1,6 до 3,2 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм	11.21	15.44	9.08	3.05
ТЕР39-01-006-02	Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: от 1,6 до 3,2 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм	9.63	15.44	7.31	3.05
ТЕР39-01-006-03	Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм	10.82	15.44	9.34	3.05

1	2	3	4	5	6
ТЕР39-01-006-04	Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм	9.65	15.44	8.25	3.05
ТЕР39-01-006-05	Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 7 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм	10.91	15.44	9.40	3.05
ТЕР39-01-006-06	Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 7 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм	9.67	15.44	8.16	3.05

Установка облицовок необетонированных металлических конструкций

ТЕР39-01-007-01	Установка облицовок необетонированных металлических конструкций: пола	11.11	15.44	11.19	6.82
ТЕР39-01-007-02	Установка облицовок необетонированных металлических конструкций: стен	10.46	15.44	11.12	7.04
ТЕР39-01-007-03	Установка облицовок необетонированных металлических конструкций: потолка	10.69	15.44	10.29	6.43

Монтаж прочих металлических конструкций

ТЕР39-01-009-01	Монтаж металлических: бетоновозных эстакад	9.92	15.44	11.52	6.36
ТЕР39-01-009-02	Монтаж металлических: перекрытий и крышек для проемов, каналов и шахт, металлических дверей габаритных	12.52	15.44	11.83	8.37
ТЕР39-01-009-03	Монтаж металлических: перекрытий и крышек для проемов, каналов и шахт, металлических дверей негабаритных	12.09	15.44	11.76	7.85
ТЕР39-01-009-04	Монтаж металлических: эстакад, балок, мостов под механизмы служебных пешеходных мостиков	10.79	15.44	11.55	6.70
ТЕР39-01-009-05	Монтаж металлических: лестниц и площадок	12.19	15.44	12.05	7.81
ТЕР39-01-009-06	Монтаж металлических: подкрановых путей по стальным балкам	12.43	15.44	11.78	8.39
ТЕР39-01-009-07	Монтаж металлических: подкрановых путей по бетонному основанию	12.53	15.44	11.91	7.09
ТЕР39-01-009-08	Монтаж балластных устройств затворов, заграждений: из сборного железобетона	8.43	15.44	12.01	6.97
ТЕР39-01-009-09	Монтаж балластных устройств затворов, заграждений: из монолитного железобетона	10.04	15.44	12.68	6.98
ТЕР39-01-009-10	Монтаж металлических эстакад монорельсовых, устанавливаемых: на ГРЭС, АЭС, ТЭЦ массой до 3 т	12.17	15.44	12.13	6.79
ТЕР39-01-009-11	Монтаж металлических эстакад монорельсовых, устанавливаемых: на ГРЭС, АЭС, ТЭЦ массой свыше 3 т	11.34	15.44	12.08	6.14
ТЕР39-01-009-12	Монтаж металлических эстакад монорельсовых, устанавливаемых: на ГЭС	11.57	15.44	12.38	5.84

Устройство запани

ТЕР39-01-010-01	Устройство запани	8.45	15.44	8.05	8.49
-----------------	-------------------	------	-------	------	------

Монтаж металлических конструкций морских сооружений

1	2	3	4	5	6
ТЕР39-01-015-01	Устройство в условиях закрытой акватории распределительного пояса: по лицевой стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучими кранами	9.17	15.44	7.89	9.76
ТЕР39-01-015-02	Устройство в условиях закрытой акватории распределительного пояса: по анкерной стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучими кранами	8.16	15.44	7.91	5.68
ТЕР39-01-015-03	Устройство в условиях закрытой акватории распределительного пояса: по анкерной стенке при подаче элементов конструкций с берега краном на гусеничном ходу	10.40	15.44	9.83	5.68
ТЕР39-01-015-04	Установка анкерных тяг в закрытой акватории при подачи элементов конструкций: с воды плавучим краном	8.25	15.44	7.90	5.25
ТЕР39-01-015-05	Установка анкерных тяг в закрытой акватории при подачи элементов конструкций: с берега краном на гусеничном ходу	9.71	15.44	9.75	4.99
ТЕР39-01-015-06	Установка анкерных плит из стального шпунта с распределительными поясами при подаче элементов конструкций с берега краном на гусеничном ходу в закрытой акватории	6.45	15.44	9.63	6.34
ТЕР39-01-015-07	Устройство стального оголовка в набережных типа больверк в условиях закрытой акватории	6.86	15.44	9.78	6.42
ТЕР39-01-015-08	Раскрепление свай плавучим краном в условиях закрытой акватории	7.75	15.44	7.89	5.80
ТЕР39-01-015-09	Устройство стремянок	9.69	15.44	10.03	3.89
ТЕР39-01-015-10	Устройство в условиях открытого побережья (открытого рейда) распределительного пояса по лицевой стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучим краном	8.81	15.44	7.89	9.76
ТЕР39-01-015-11	Устройство в условиях открытого побережья (открытого рейда) распределительного пояса по анкерной стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучим краном	8.06	15.44	7.90	6.59
ТЕР39-01-015-12	Установка анкерных тяг плавучим краном в условиях открытого побережья (открытого рейда)	8.08	15.44	7.89	5.21
ТЕР39-01-015-13	Раскрепление свай плавучим краном в условиях открытого побережья (открытого рейда)	7.82	15.44	7.89	5.80

Погрузка и перемещение металлических конструкций плавучими средствами

ТЕР39-01-016-01	Погрузка и перемещение на первый километр металлических конструкций плавучими средствами: в условиях закрытой акватории	8.42	15.44	8.33	-
ТЕР39-01-016-02	Погрузка и перемещение на первый километр металлических конструкций плавучими средствами: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	8.61	15.44	8.59	-
ТЕР39-01-016-03	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 39-01-016-01	8.33	-	8.33	-
ТЕР39-01-016-04	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 39-01-016-02	8.58	-	8.58	-

Подкрановые пути морских причальных набережных из специальных крановых рельсов по железобетонным балкам

ТЕР39-01-017-01	Устройство подкрановых путей морских причальных набережных из специальных крановых рельсов по железобетонным балкам	4.69	15.44	9.69	4.41
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
<i>Установка распределительных поясов и анкерных тяг речных набережных</i>					
ТЕР39-01-021-01	Установка распределительных поясов речных набережных: с берега	9.08	15.44	8.16	6.86
ТЕР39-01-021-02	Установка распределительных поясов речных набережных: с воды	8.19	15.44	7.76	6.86
ТЕР39-01-021-03	Установка анкерных тяг речных набережных: с берега	10.97	15.44	8.48	8.26
ТЕР39-01-021-04	Установка анкерных тяг речных набережных: с воды	8.91	15.44	7.87	10.41
Итого по смете		9.66	15.44	10.27	6.43

ТЕР-2001-40 Деревянные конструкции гидротехнических сооружений

Раздел 1. Раздел 1. РЯЖИ

Рубка ряжей из бревен

ТЕР40-01-001-01	Рубка ряжей из бревен: насухо на месте установки	7.68	15.44	9.76	5.64
ТЕР40-01-001-02	Рубка ряжей из бревен: на стапеле с достройкой на плаву	7.74	15.44	9.01	5.64
ТЕР40-01-001-03	Рубка ряжей из бревен: на льду у места установки	7.81	15.44	9.68	5.63

Установка ряжей

ТЕР40-01-002-01	Установка ряжей объемом по наружному обмеру: до 400 м3	8.32	15.44	7.88	5.08
ТЕР40-01-002-02	Установка ряжей объемом по наружному обмеру: свыше 400 м3	8.34	15.44	7.85	5.11

Загрузка камнем ряжей и ряжевых перемычек кранами

ТЕР40-01-003-01	Загрузка камнем ряжей и ряжевых перемычек кранами: плавучими с барж	3.01	15.44	7.70	1.59
ТЕР40-01-003-02	Загрузка камнем ряжей и ряжевых перемычек кранами: сухопутными с берега	2.46	15.44	8.04	1.59

Раздел 2. Раздел 2. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРИ РУБКЕ РЯЖЕЙ

Устройство и разборка берегового стапеля

ТЕР40-01-006-01	Устройство берегового стапеля	6.29	15.44	8.42	5.35
ТЕР40-01-006-02	Разборка берегового стапеля	10.23	15.44	8.47	-

Устройство и разборка спускового стапеля

ТЕР40-01-007-01	Устройство спускового стапеля	6.73	15.44	8.29	5.15
ТЕР40-01-007-02	Разборка спускового стапеля	10.88	15.44	8.43	-

Раздел 3. Раздел 3. ПЕРЕМЫЧКИ РЯЖЕВЫЕ

Устройство перемычек ряжевых

ТЕР40-01-010-01	Устройство перемычек ряжевых с рубкой ряжей: на стапеле с до рубкой на плаву	4.75	15.44	6.72	4.26
ТЕР40-01-010-02	Устройство перемычек ряжевых с рубкой ряжей: на льду у места установка	4.89	15.44	7.41	4.25
ТЕР40-01-010-03	Устройство перемычек ряжевых с рубкой ряжей: насухо на месте установки	4.77	15.44	5.61	4.24

Раздел 4. Раздел 4. ПОЛЫ И ОБШИВКА СТЕН ПЛОТИН И ШЛЮЗОВ

Устройство полов и обшивка стен гидротехнических сооружений

ТЕР40-01-012-01	Устройство одиночных полов гидротехнических сооружений: из бревен	6.32	15.44	8.93	5.34
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР40-01-012-02	Устройство одиночных полов гидротехнических сооружений: из брусьев	4.64	15.44	8.17	4.58
ТЕР40-01-012-03	Устройство одиночных полов гидротехнических сооружений: из пластин	6.15	15.44	8.25	5.07
ТЕР40-01-012-04	Устройство одиночных полов гидротехнических сооружений: из досок	5.25	15.44	8.19	4.52
ТЕР40-01-012-05	Устройство двойных полов гидротехнических сооружений: из пластин и досок	6.17	15.44	8.50	4.90
ТЕР40-01-012-06	Устройство двойных полов гидротехнических сооружений: из досок	5.56	15.44	8.26	4.64
ТЕР40-01-012-07	Устройство обшивки стен гидротехнических сооружений: пластинами	6.65	15.44	8.07	5.07
ТЕР40-01-012-08	Устройство обшивки стен гидротехнических сооружений: досками	5.35	15.44	7.80	4.52

Раздел 5. Раздел 5. ОТБОЙНЫЕ УСТРОЙСТВА РЕЧНЫХ ПРИЧАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянной рамы

ТЕР40-01-015-01	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянной рамы	6.47	15.44	7.55	4.68
-----------------	--	------	-------	------	------

Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянных кранцев с амортизаторами из

ТЕР40-01-016-01	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянных кранцев с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 4 м	5.95	15.44	7.79	5.42
ТЕР40-01-016-02	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянных кранцев с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 5 м	6.14	15.44	7.81	5.66

Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде металлической рамы из труб с амортизаторами из

ТЕР40-01-017-01	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде металлической рамы из труб с амортизаторами из автопокрышек: одинарных	4.41	15.44	8.34	4.20
ТЕР40-01-017-02	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде металлической рамы из труб с амортизаторами из автопокрышек: сдвоенных	4.55	15.44	8.37	4.32

Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб

ТЕР40-01-018-01	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 300 мм для причалов из сборных железобетонных конструкций	6.99	15.44	7.39	6.69
ТЕР40-01-018-02	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 400 мм для причалов из сборных железобетонных конструкций	6.97	15.44	7.40	6.69
ТЕР40-01-018-03	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 300 мм для причалов из металлического шпунта	7.02	15.44	7.39	6.62
ТЕР40-01-018-04	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 400 мм для причалов из металлического шпунта	6.98	15.44	7.40	6.69
ТЕР40-01-018-05	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 300 мм для набережных с высокой надстройкой из монолитного бетона	6.78	15.44	7.48	6.69

1	2	3	4	5	6
ТЕР40-01-018-06	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 400 мм для набережных с высокой надстройкой из монолитного бетона	6.80	15.44	7.47	6.69

Раздел 6. Раздел 6. ОТБОЙНЫЕ УСТРОЙСТВА МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Установка отбойных устройств морских причальных сооружений в виде деревянной рамы

ТЕР40-01-022-01	Установка отбойных устройств морских причальных сооружений в виде деревянной рамы	5.27	15.44	8.73	4.51
-----------------	---	------	-------	------	------

Навеска отбойных устройств береговыми кранами в закрытой акватории

ТЕР40-01-023-01	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 1000 мм, длиной 1500 мм на цепях	6.61	15.44	9.74	6.59
ТЕР40-01-023-02	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 400 мм, длиной 2000 мм на цепях	6.68	15.44	9.90	6.61
ТЕР40-01-023-03	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: металлических рам с амортизаторами из 6-ти отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 500 мм	6.85	15.44	9.77	6.70
ТЕР40-01-023-04	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: металлических рам с резиновыми полуцилиндрами диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	7.01	15.44	10.02	6.83
ТЕР40-01-023-05	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: пакетов из 4-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	6.72	15.44	9.62	6.70
ТЕР40-01-023-06	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из отбойного резинового устройства диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	6.83	15.44	10.14	6.28
ТЕР40-01-023-07	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из отбойного резинового устройства диаметром 400 мм, длиной 1000 мм	6.63	15.44	10.15	6.16
ТЕР40-01-023-08	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 1500 мм	6.45	15.44	10.05	6.15
ТЕР40-01-023-09	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 2000 мм	6.57	15.44	10.05	6.27
ТЕР40-01-023-10	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 3000 мм	6.71	15.44	10.05	6.40

Навеска отбойных устройств плавучими кранами в закрытой акватории

1	2	3	4	5	6
ТЕР40-01-024-01	Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 1000 мм, длиной 1500 мм на цепях	6.64	15.44	7.94	6.59
ТЕР40-01-024-02	Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 400 мм, длиной 2000 мм на цепях	6.74	15.44	7.99	6.61
ТЕР40-01-024-03	Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: металлических рам с амортизаторами из 6-ти отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 500 мм	6.86	15.44	9.05	6.70
ТЕР40-01-024-04	Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: металлических рам с резиновыми полуцилиндрами диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	7.05	15.44	8.44	6.83
ТЕР40-01-024-05	Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: пакетов из 4-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	6.74	15.44	7.98	6.70
ТЕР40-01-024-06	Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из отбойного резинового устройства диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	6.87	15.44	9.30	6.28
ТЕР40-01-024-07	Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из отбойного резинового устройства диаметром 400 мм, длиной 1000 мм	6.73	15.44	8.90	6.18
ТЕР40-01-024-08	Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 1500 мм	6.50	15.44	8.89	6.15
ТЕР40-01-024-09	Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 2000 мм	6.62	15.44	8.92	6.27
ТЕР40-01-024-10	Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 3000 мм	6.73	15.44	9.04	6.40

Навеска отбойных устройств плавучими кранами в открытой акватории

ТЕР40-01-025-01	Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 1000 мм, длиной 1500 мм на цепях	6.67	15.44	7.69	6.59
ТЕР40-01-025-02	Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 400 мм, длиной 2000 мм на цепях	6.83	15.44	7.71	6.61

1	2	3	4	5	6
ТЕР40-01-025-03	Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: металлических рам с амортизаторами из 6-ти отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 500 мм	6.87	15.44	8.44	6.70
ТЕР40-01-025-04	Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: металлических рам с резиновыми полуцилиндрами диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	7.10	15.44	7.93	6.83
ТЕР40-01-025-05	Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: пакетов из 4-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	6.77	15.44	7.71	6.70
ТЕР40-01-025-06	Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из отбойного резинового устройства диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	6.93	15.44	8.60	6.28
ТЕР40-01-025-07	Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 2000 мм	6.84	15.44	8.22	6.18
ТЕР40-01-025-08	Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 1500 мм	6.59	15.44	8.23	6.15
ТЕР40-01-025-09	Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 2000 мм	6.70	15.44	8.26	6.27
ТЕР40-01-025-10	Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 3000 мм	6.79	15.44	8.36	6.40

Раздел 7. Раздел 7. ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Установка насадок, прогонов и схваток гидротехнических сооружений

ТЕР40-01-029-01	Установка насадок, прогонов и схваток гидротехнических сооружений	7.53	15.44	7.66	5.78
-----------------	---	------	-------	------	------

Устройство верхнего строения деревянных свайных причалов и колесоотбойного бруса

ТЕР40-01-030-01	Устройство: верхнего строения деревянных свайных причалов	7.44	15.44	7.67	5.66
ТЕР40-01-030-02	Устройство: колесоотбойного бруса с воды	5.96	15.44	7.67	4.24
ТЕР40-01-030-03	Устройство: колесоотбойного бруса с берега	4.87	15.44	8.65	4.40

Итого по смете		6.26	15.44	8.10	5.72
----------------	--	------	-------	------	------

ТЕР-2001-41 Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях

Раздел 1. Раздел 1. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Штукатурная изоляция бетонных поверхностей асфальтовыми материалами

ТЕР41-01-001-01	Штукатурная изоляция горизонтальной бетонной поверхности литым асфальтом в два слоя: по 10 мм	8.02	15.44	7.52	6.98
ТЕР41-01-001-02	Штукатурная изоляция горизонтальной бетонной поверхности литым асфальтом в два слоя: по 20 мм	7.56	15.44	7.52	6.94
ТЕР41-01-001-03	Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой асфальтовой: в два слоя по 5 мм	6.84	15.44	8.61	3.73
ТЕР41-01-001-04	Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой асфальтовой: в три слоя по 5 мм	6.23	15.44	8.61	3.67
ТЕР41-01-001-05	Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой асфальтовой: в четыре слоя по 5 мм	5.87	15.44	8.61	3.64

Оклеечная изоляция бетонных поверхностей материалами на битумных вяжущих

ТЕР41-01-004-01	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: рулонным материалом в два слоя	7.45	15.44	8.54	6.13
ТЕР41-01-004-02	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: рулонным материалом в три слоя	7.26	15.44	8.54	6.08
ТЕР41-01-004-03	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в один слой	6.02	15.44	8.63	4.84
ТЕР41-01-004-04	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в два слоя	5.76	15.44	8.62	4.88
ТЕР41-01-004-05	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в три слоя	5.62	15.44	8.62	4.89
ТЕР41-01-004-06	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: пропитанным войлоком в один слой	3.54	15.44	8.63	3.02
ТЕР41-01-004-07	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности: рулонным материалом в два слоя	8.64	15.44	8.54	6.13
ТЕР41-01-004-08	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности: рулонным материалом в три слоя	8.34	15.44	8.54	6.08
ТЕР41-01-004-09	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в один слой	6.43	15.44	8.63	4.84
ТЕР41-01-004-10	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в два слоя	6.13	15.44	8.62	4.88
ТЕР41-01-004-11	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в три слоя	5.99	15.44	8.62	4.89
ТЕР41-01-004-12	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности: пропитанным войлоком в один слой	14.59	15.44	8.87	8.89

Оклеечная изоляция бетонных поверхностей стеклотканью на полимерных вяжущих

ТЕР41-01-005-01	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в один слой	9.06	15.44	5.00	8.54
ТЕР41-01-005-02	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в два слоя	8.18	15.44	5.18	7.68
ТЕР41-01-005-03	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в три слоя	7.74	15.44	5.27	7.24
ТЕР41-01-005-04	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в один слой	9.33	15.44	4.86	8.54
ТЕР41-01-005-05	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в два слоя	8.47	15.44	4.97	7.68

1	2	3	4	5	6
ТЕР41-01-005-06	Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в три слоя	8.06	15.44	5.04	7.24

Окрасочная изоляция бетонных поверхностей битумными материалами

ТЕР41-01-008-01	Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в два слоя	10.35	15.44	8.88	8.90
ТЕР41-01-008-02	Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в три слоя	10.07	15.44	8.88	8.90
ТЕР41-01-008-03	Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: горячим битумом в два слоя	12.66	15.44	8.88	11.11
ТЕР41-01-008-04	Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: битумной эмульсией в два слоя	8.89	15.44	-	5.58
ТЕР41-01-008-05	Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в два слоя	10.78	15.44	8.87	8.90
ТЕР41-01-008-06	Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в три слоя	10.43	15.44	8.88	8.90
ТЕР41-01-008-07	Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: горячим битумом в два слоя	13.25	15.44	8.87	11.11
ТЕР41-01-008-08	Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: битумной эмульсией в два слоя	9.40	15.44	-	5.58

Окрасочная изоляция бетонных поверхностей полимерными материалами

ТЕР41-01-009-01	Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности полимерными материалами в три слоя основного лака	9.94	15.44	4.95	9.62
ТЕР41-01-009-02	Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности полимерными материалами в три слоя основного лака	10.05	15.44	4.84	9.62

Уплотнение деформационного шва шпонками

ТЕР41-01-012-01	Уплотнение деформационного шва горизонтальной шпонкой донной с металлической диафрагмой без прогрева, площадь сечения шпонки 0,05 м2	5.52	15.44	7.71	4.48
ТЕР41-01-012-02	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой: без прогрева, площадь сечения шпонки 0,04 м2	7.22	15.44	8.97	4.26
ТЕР41-01-012-03	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой: с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,24 м2	5.57	15.44	8.64	4.48
ТЕР41-01-012-04	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой: с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,48 м2	4.89	15.44	8.55	3.80
ТЕР41-01-012-05	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой: с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,8 м2	4.59	15.44	8.55	3.76
ТЕР41-01-012-06	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с железобетонным брусом с электропрогревом, площадь сечения шпонки : 0,98 м2	5.47	15.44	9.17	4.22
ТЕР41-01-012-07	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с железобетонным брусом с электропрогревом, площадь сечения шпонки : 0,6 м2	5.78	15.44	9.15	4.32

Уплотнение деформационных швов

1	2	3	4	5	6
ТЕР41-01-013-01	Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из стальной диафрагмы	8.86	15.44	8.79	5.90
ТЕР41-01-013-02	Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из просмоленного каната	4.56	15.44	9.09	4.43
ТЕР41-01-013-03	Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из досок	6.19	15.44	9.15	4.51
ТЕР41-01-013-04	Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из деревянных брусьев	5.81	15.44	8.98	4.59
ТЕР41-01-013-05	Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из резиновой диафрагмы	6.61	15.44	7.78	6.25

Приготовление битумов, эмульсии, пасты, мастики, литого асфальта, эпоксидно-каменноугольных композиций

ТЕР41-01-016-01	Приготовление: горячего битума	11.74	15.44	8.45	12.28
ТЕР41-01-016-02	Приготовление: разжиженного битума РБ-1	10.77	15.44	8.98	10.79
ТЕР41-01-016-03	Приготовление: разжиженного битума РБ-2	11.12	15.44	8.81	11.22
ТЕР41-01-016-04	Приготовление: битумной эмульсии	6.76	15.44	8.40	6.09
ТЕР41-01-016-05	Приготовление: разжиженной битумной пасты	2.57	15.44	8.51	2.42
ТЕР41-01-016-06	Приготовление: горячей асфальтовой мастики АМ-1	11.10	15.44	8.37	11.54
ТЕР41-01-016-07	Приготовление: горячей асфальтовой мастики АМ-2	9.98	15.44	8.37	9.93
ТЕР41-01-016-08	Приготовление: горячей асфальтовой мастики АМ-3	10.14	15.44	8.41	10.16
ТЕР41-01-016-09	Приготовление: холодной асфальтовой мастики	11.68	15.44	8.60	12.17
ТЕР41-01-016-10	Приготовление: литого асфальта	10.45	15.44	8.38	10.74
ТЕР41-01-016-11	Приготовление: эпоксидно-каменноугольной композиции грунта	6.00	15.44	11.81	5.79
ТЕР41-01-016-12	Приготовление: эпоксидно-каменноугольной композиции лака	6.02	15.44	11.89	5.81
ТЕР41-01-016-13	Приготовление: эпоксидно-каменноугольной композиции эмали	6.06	15.44	11.84	5.86

Изготовление пропитанного войлока и асфальтовых матов

ТЕР41-01-017-01	Изготовление: пропитанного войлока	9.25	15.44	8.52	9.11
ТЕР41-01-017-02	Изготовление: асфальтовых матов на мешковине	8.44	15.44	8.41	7.33
ТЕР41-01-017-03	Изготовление: асфальтовых матов на стеклоткани	9.94	15.44	8.40	9.50

Раздел 2. Раздел 2. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ

Подраздел 2.1 ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

Покрытие бетонной поверхности эпоксидной смолой

ТЕР41-02-001-01	Покрытие бетонной поверхности эпоксидной смолой	7.90	15.44	9.15	6.82
-----------------	---	------	-------	------	------

Покрытие стального шпунта каменноугольным лаком

ТЕР41-02-002-01	Покрытие стального шпунта каменноугольным лаком	9.93	15.44	9.99	5.23
-----------------	---	------	-------	------	------

Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС)

1	2	3	4	5	6
ТЕР41-02-008-01	Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС): плит	7.03	15.44	9.17	6.79
ТЕР41-02-008-02	Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС): экранов	8.55	15.44	8.48	7.89

Устройство защитного пояса для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС)

ТЕР41-02-009-01	Устройство защитного пояса для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС) в условиях: закрытой акватории	7.43	15.44	8.15	6.89
ТЕР41-02-009-02	Устройство защитного пояса для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС) в условиях: открытого побережья (открытого рейда)	7.48	15.44	8.03	6.89

Погрузка и перемещение готовых конструкций защитных поясов плавучими средствами ми

ТЕР41-02-010-01	Погрузка и перемещение готовых конструкций защитных поясов плавучими средствами ми на первый километр в условиях: закрытой акватории	9.03	15.44	8.69	-
ТЕР41-02-010-02	Погрузка и перемещение готовых конструкций защитных поясов плавучими средствами ми на первый километр в условиях: открытого побережья (открытого рейда)	8.76	15.44	8.67	-
ТЕР41-02-010-03	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 41-02-010-01	8.33	-	8.33	-
ТЕР41-02-010-04	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 41-02-010-02	8.58	-	8.58	-

Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами

ТЕР41-02-015-01	Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: закрытой акватории между лицевыми панелями	6.71	15.44	8.38	4.78
ТЕР41-02-015-02	Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: закрытой акватории между фундаментными панелями	5.95	15.44	8.15	4.20
ТЕР41-02-015-03	Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: условиях открытого побережья (открытого рейда) в оголовках	5.15	15.44	7.61	4.78
ТЕР41-02-015-04	Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: условиях открытого побережья (открытого рейда) между лицевыми панелями	7.10	15.44	7.95	4.78
ТЕР41-02-015-05	Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: условиях открытого побережья (открытого рейда) между фундаментными панелями	6.62	15.44	7.83	4.20

Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта

ТЕР41-02-020-01	Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтовкой ФЛ-03К в два слоя	8.50	15.44	9.58	6.87
ТЕР41-02-020-02	Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтовкой ВЛ-02 в один слой	10.41	15.44	9.58	9.29
ТЕР41-02-020-03	Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтовкой ЭП-057 в один слой	6.11	15.44	9.58	5.06
ТЕР41-02-020-04	Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтом этинолевым в один слой	10.63	15.44	9.58	9.51

1	2	3	4	5	6
<i>Огрунтовка распределительных поясов</i>					
ТЕР41-02-021-01	Огрунтовка распределительных поясов: грунтовой ФЛ-03К в два слоя	7.90	15.44	9.26	6.85
ТЕР41-02-021-02	Огрунтовка распределительных поясов: грунтовой ВЛ-02 в один слой	9.77	15.44	9.26	9.09
ТЕР41-02-021-03	Огрунтовка распределительных поясов: грунтовой ЭП-057 в один слой	5.71	15.44	9.25	5.09
ТЕР41-02-021-04	Огрунтовка распределительных поясов: грунтом этинолевым в один слой	10.25	15.44	9.26	9.65
<i>Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта</i>					
ТЕР41-02-022-01	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ПФ-167 в два слоя	4.20	15.44	10.08	3.08
ТЕР41-02-022-02	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ПФ-115 в два слоя	8.10	15.44	10.08	6.71
ТЕР41-02-022-03	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ЭП-1155 в два слоя	2.70	15.44	10.00	2.34
ТЕР41-02-022-04	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ЭП-5116 в два слоя	6.68	15.44	10.00	6.25
ТЕР41-02-022-05	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ХВ-785-в один слой	5.37	15.44	10.09	3.99
ТЕР41-02-022-06	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ЭП-46 в один слой	4.04	15.44	9.89	3.58
ТЕР41-02-022-07	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: лаком ХС-720 алюминиевым в два слоя	6.08	15.44	10.16	4.98
ТЕР41-02-022-08	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: лаком ХС-720 коричневым в четыре слоя	5.62	15.44	10.14	4.87
ТЕР41-02-022-09	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: краской ЭЮЖ в четыре слоя	6.70	15.44	10.15	3.48
<i>Окраска распределительных поясов</i>					
ТЕР41-02-023-01	Окраска распределительных поясов: эмалью ПФ-167 в два слоя	3.63	15.44	9.81	3.08
ТЕР41-02-023-02	Окраска распределительных поясов: эмалью ПФ-115 в два слоя	7.51	15.44	9.81	6.71
ТЕР41-02-023-03	Окраска распределительных поясов: эмалью ЭП-1155 в два слоя	2.52	15.44	9.56	2.35
ТЕР41-02-023-04	Окраска распределительных поясов: эмалью ЭП-5116 в два слоя	6.44	15.44	9.56	6.22
ТЕР41-02-023-05	Окраска распределительных поясов: эмалью ХВ-785-в один слой	4.75	15.44	9.84	3.97
ТЕР41-02-023-06	Окраска распределительных поясов: эмалью ЭП-46 в один слой	3.91	15.44	9.29	3.58
ТЕР41-02-023-07	Окраска распределительных поясов: лаком ХС-720 алюминиевым в два слоя	5.51	15.44	10.10	4.97
ТЕР41-02-023-08	Окраска распределительных поясов: лаком ХС-720 коричневым в четыре слоя	5.32	15.44	10.05	4.88
ТЕР41-02-023-09	Окраска распределительных поясов: краской ЭЮЖ в четыре слоя	5.68	15.44	10.06	3.42
Итого по смете		5.90	15.44	8.30	4.72
ТЕР-2001-42 Берегоукрепительные работы					
Раздел 1. Раздел 1. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И КАНАЛОВ					
<i>Крепление откосов скальной породой или камнем</i>					
ТЕР42-01-001-01	Крепление откосов при уклоне 1:3 и положе скальной породой или камнем слоем толщиной: до 1 м	10.02	15.44	10.38	4.40

1	2	3	4	5	6
ТЕР42-01-001-02	Крепление откосов при уклоне 1:3 и положе скальной породой или камнем слоем толщиной: до 2 м	9.41	15.44	10.37	4.40
ТЕР42-01-001-03	Крепление откосов при уклоне 1:3 и положе скальной породой или камнем слоем толщиной: свыше 2 м	7.31	15.44	10.21	4.40
ТЕР42-01-001-04	Крепление откосов при уклоне круче, чем 1:3 скальной породой или камнем слоем толщиной: до 1 м	10.82	15.44	9.82	4.40
ТЕР42-01-001-05	Крепление откосов при уклоне круче, чем 1:3 скальной породой или камнем слоем толщиной: до 2 м	10.39	15.44	9.82	4.40
ТЕР42-01-001-06	Крепление откосов при уклоне круче, чем 1:3 скальной породой или камнем слоем толщиной: свыше 2 м	9.79	15.44	9.81	4.40

Устройство подстилающего слоя в откосах из песчано-гравийной смеси или щебня

ТЕР42-01-002-01	Устройство подстилающего слоя в откосах при уклоне 1:3 и положе из песчано-гравийной смеси или щебня слоем толщиной: до 0,5 м	9.93	15.44	10.34	4.40
ТЕР42-01-002-02	Устройство подстилающего слоя в откосах при уклоне 1:3 и положе из песчано-гравийной смеси или щебня слоем толщиной: до 1 м	9.85	15.44	10.36	4.40
ТЕР42-01-002-03	Устройство подстилающего слоя в откосах круче, чем 1:3 из песчано-гравийной смеси или щебня слоем толщиной до 1 м	10.30	15.44	9.82	4.40

Крепление откосов песчано-гравийной смесью или щебнем

ТЕР42-01-003-01	Крепление откосов при уклоне 1:3 и положе песчано-гравийной смесью или щебнем слоем толщиной: до 0,2 м	10.22	15.44	10.35	4.40
ТЕР42-01-003-02	Крепление откосов при уклоне 1:3 и положе песчано-гравийной смесью или щебнем слоем толщиной: до 0,4 м	10.21	15.44	10.36	4.40

Крепление откосов камнем насухо

ТЕР42-01-004-01	Крепление откосов камнем насухо с устройством одиночного мощения на подстилающем слое: из камня	3.85	15.44	10.25	1.60
ТЕР42-01-004-02	Крепление откосов камнем насухо с устройством одиночного мощения на подстилающем слое: из щебня или гравия	6.28	15.44	10.25	4.47
ТЕР42-01-004-03	Крепление откосов камнем насухо с устройством одиночного мощения на подстилающем слое: из песка	11.05	15.44	10.25	10.12
ТЕР42-01-004-04	Крепление откосов камнем насухо из каменной наброски	2.50	15.44	10.25	1.60

Устройство каменной наброски в воду плавучими кранами

ТЕР42-01-005-01	Устройство каменной наброски в воду плавучими кранами	2.95	15.44	8.03	1.60
-----------------	---	------	-------	------	------

Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) насухо вручную

ТЕР42-01-006-01	Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) насухо вручную слоем толщиной 20 см	14.12	15.44	10.25	-
ТЕР42-01-006-02	На каждые 5 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 42-01-006-01	12.62	15.44	10.25	-

Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) в воду плавучими кранами

ТЕР42-01-007-01	Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) в воду плавучими кранами	8.29	15.44	8.13	-
-----------------	---	------	-------	------	---

Крепление дна и откосов монолитным железобетоном

1	2	3	4	5	6
ТЕР42-01-008-01	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: кранами гусеничными 16 т при толщине крепления до 0,2 м	7.31	15.44	9.91	7.06
ТЕР42-01-008-02	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: кранами гусеничными 16 т при толщине крепления свыше 0,2 м	7.32	15.44	10.01	7.12
ТЕР42-01-008-03	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: кранами гусеничными 60 т при толщине крепления до 0,2 м	7.34	15.44	9.70	7.06
ТЕР42-01-008-04	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: кранами гусеничными 60 т при толщине крепления свыше 0,2 м	7.35	15.44	9.76	7.12
ТЕР42-01-008-05	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: бульдозерами при толщине крепления до 0,2 м	7.27	15.44	9.85	7.06
ТЕР42-01-008-06	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: бульдозерами при толщине крепления свыше 0,2 м	7.27	15.44	9.91	7.12

Бетонирование каналов при покрытии поверхности бетона лаком

ТЕР42-01-009-01	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 1,5 м	6.12	15.44	8.46	5.94
ТЕР42-01-009-02	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 3 м	6.14	15.44	7.69	5.94
ТЕР42-01-009-03	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 5 м	6.28	15.44	6.79	6.18
ТЕР42-01-009-04	Бетонирование каналов виброформами при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 1 м	5.98	15.44	7.07	5.86
ТЕР42-01-009-05	Бетонирование каналов виброформами при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 1,5 м	6.04	15.44	7.18	5.94

Бетонирование каналов при покрытии поверхности разжиженным битумом

ТЕР42-01-010-01	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 1,5 м	7.43	15.44	8.36	7.23
ТЕР42-01-010-02	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 3 м	7.39	15.44	7.65	7.23
ТЕР42-01-010-03	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 5 м	7.24	15.44	6.77	7.22
ТЕР42-01-010-04	Бетонирование каналов виброформами при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 1 м	7.29	15.44	6.89	7.22
ТЕР42-01-010-05	Бетонирование каналов виброформами при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 1,5 м	7.28	15.44	6.99	7.22

Бетонирование вертикальных стенок каналов

ТЕР42-01-011-01	Бетонирование вертикальных стенок каналов	8.17	15.44	9.39	7.30
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
<i>Бетонирование каналов вручную</i>					
ТЕР42-01-012-01	Укладка бетона вручную (бетонирование каналов) при увлажнении поверхности: этинолевым лаком	6.81	15.44	8.96	6.37
ТЕР42-01-012-02	Укладка бетона вручную (бетонирование каналов) при увлажнении поверхности: водой	6.92	15.44	9.79	6.48
ТЕР42-01-012-03	Укладка железобетона вручную (бетонирование каналов) при увлажнении поверхности: этинолевым лаком	6.72	15.44	8.86	6.24
ТЕР42-01-012-04	Укладка железобетона вручную (бетонирование каналов) при увлажнении поверхности: водой	6.82	15.44	9.24	6.34
<i>Установка арматуры</i>					
ТЕР42-01-013-01	Установка армосеток массой до 0,1 т	6.23	15.44	7.80	6.08
ТЕР42-01-013-02	Установка арматуры из отдельных стержней диаметром : до 14 мм	4.90	15.44	8.56	4.46
ТЕР42-01-013-03	Установка арматуры из отдельных стержней диаметром : свыше 14 мм	4.87	15.44	8.44	4.50
<i>Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами</i>					
ТЕР42-01-014-01	Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами массой: до 1 т	7.06	15.44	9.40	6.29
ТЕР42-01-014-02	Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами массой: до 1,5 т	6.86	15.44	9.57	6.29
ТЕР42-01-014-03	Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами массой: до 3 т	6.81	15.44	9.52	6.29
<i>Заделка швов при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами</i>					
ТЕР42-01-015-01	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: тиоколовой мастикой с цементным раствором	3.70	15.44	8.72	2.51
ТЕР42-01-015-02	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: тиоколовой мастикой по упругой прокладке	5.29	15.44	8.76	4.59
ТЕР42-01-015-03	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: битумно-полимерной горячей мастикой	6.46	15.44	8.82	5.01
ТЕР42-01-015-04	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: битумом по цементному раствору	9.93	15.44	8.82	6.04
ТЕР42-01-015-05	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: цементным раствором	9.91	15.44	6.90	6.08
<i>Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру</i>					
ТЕР42-01-016-01	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 1 т, толщиной 10 см	7.57	15.44	9.16	6.77
ТЕР42-01-016-02	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 3 т, толщиной 10 см	7.28	15.44	9.27	6.60
ТЕР42-01-016-03	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 3 т, толщиной 15 см	7.44	15.44	9.20	6.79
ТЕР42-01-016-04	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 3 т, толщиной 20 см	7.35	15.44	9.13	6.80

1	2	3	4	5	6
ТЕР42-01-016-05	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 5 т, толщиной 15 см	7.14	15.44	9.29	6.61
ТЕР42-01-016-06	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 5 т, толщиной 20 см	7.04	15.44	9.22	6.60
ТЕР42-01-016-07	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 5 т, толщиной 25 см	6.97	15.44	9.19	6.59

Крепление откосов разрезными плитами

ТЕР42-01-017-01	Крепление откосов разрезными плитами массой: до 3 т, толщиной 15 см	6.65	15.44	9.33	6.28
ТЕР42-01-017-02	Крепление откосов разрезными плитами массой: до 4 т, толщиной 20 см	6.57	15.44	9.20	6.28

Установка анкерных упоров

ТЕР42-01-018-01	Установка анкерных упоров массой: до 2 т	5.58	15.44	9.76	5.18
ТЕР42-01-018-02	Установка анкерных упоров массой: свыше 2 т	5.65	15.44	9.77	5.32

Установка парапетов и противодиффузионных досок

ТЕР42-01-019-01	Установка парапетов из отдельных панелей и стоек массой до 1 т	6.58	15.44	10.01	5.56
ТЕР42-01-019-02	Установка парапетов массивных массой: до 3 т	6.12	15.44	9.83	5.70
ТЕР42-01-019-03	Установка парапетов массивных массой: свыше 3 т	6.47	15.44	9.69	6.30
ТЕР42-01-019-04	Установка противодиффузионных досок массой свыше 0,1 т	6.60	15.44	9.90	5.80

Устройство противодиффузионного экрана из полиэтиленовой пленки

ТЕР42-01-020-01	Устройство противодиффузионного экрана из полиэтиленовой пленки	5.43	15.44	10.12	5.15
-----------------	---	------	-------	-------	------

Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения

ТЕР42-01-021-01	Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения при погружении шпунта: с плавучей установки вибропогрузителем	4.46	15.44	9.47	3.66
ТЕР42-01-021-02	Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения при погружении шпунта: с береговой установки вибропогрузителем	4.23	15.44	10.05	3.55
ТЕР42-01-021-03	Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения при погружении шпунта: с береговой установки дизель-молотом	4.38	15.44	8.88	3.54

Крепление откосов хворостяными туюфками

ТЕР42-01-022-01	Крепление откосов хворостяными туюфками: надводными, толщина туюфка в местах сжатия канатом 350 мм	4.39	15.44	8.62	3.93
ТЕР42-01-022-02	Крепление откосов хворостяными туюфками: надводными, толщина туюфка в местах сжатия канатом 500 мм	4.34	15.44	8.62	3.94
ТЕР42-01-022-03	Крепление откосов хворостяными туюфками: подводными при вязке на стапеле, толщина туюфка в местах сжатия канатом 350 мм	4.81	15.44	7.91	3.94
ТЕР42-01-022-04	Крепление откосов хворостяными туюфками: подводными при вязке на стапеле, толщина туюфка в местах сжатия канатом 500 мм	4.65	15.44	7.81	3.91
ТЕР42-01-022-05	Крепление откосов хворостяными туюфками: подводными при вязке на стапеле, толщина туюфка в местах сжатия канатом 700 мм	4.56	15.44	7.74	3.91

1	2	3	4	5	6
ТЕР42-01-022-06	Крепление откосов хворостяными тюфяками: подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 1000 мм	4.47	15.44	7.65	3.89
ТЕР42-01-022-07	Крепление откосов хворостяными тюфяками: подводными при вязке над майной, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм	4.55	15.44	8.62	4.05
ТЕР42-01-022-08	Крепление откосов хворостяными тюфяками: подводными при вязке над майной, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 700 мм	4.47	15.44	8.62	4.01
ТЕР42-01-022-09	Крепление откосов хворостяными тюфяками: подводными при вязке над майной, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 1000 мм	4.39	15.44	8.62	3.97

Одностороннее крепление откосов каналов

ТЕР42-01-023-01	Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из досок в грунтах 1-2 группы	7.07	15.44	6.94	5.01
ТЕР42-01-023-02	Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из щитов в грунтах 1-2 группы	6.42	15.44	7.01	4.94
ТЕР42-01-023-03	Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 1-2 группы	7.33	15.44	7.20	5.19
ТЕР42-01-023-04	Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 3 группы	7.63	15.44	7.20	5.19

Двухстороннее крепление откосов каналов

ТЕР42-01-024-01	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из досок в грунтах 1-2 группы	7.09	15.44	6.92	5.00
ТЕР42-01-024-02	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из щитов в грунтах 1-2 группы без распорок	6.45	15.44	7.00	4.94
ТЕР42-01-024-03	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из щитов в грунтах 1-2 группы с распорками	6.83	15.44	6.90	5.05
ТЕР42-01-024-04	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 1-2 группы без распорок	7.35	15.44	7.21	5.18
ТЕР42-01-024-05	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 3 группы без распорок	7.70	15.44	7.21	5.18
ТЕР42-01-024-06	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 1-2 группы с распорками	7.45	15.44	7.19	5.34
ТЕР42-01-024-07	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 3 группы с распорками	7.75	15.44	7.19	5.34

Раздел 2. Раздел 2. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ МОРСКИХ НАБЕРЕЖНЫХ И БЕРЕГОВ, УСТРОЙСТВО

Укладка камня массой 500-2500 кг

ТЕР42-02-001-01	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой акватории	10.25	15.44	9.89	-
ТЕР42-02-001-02	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега плавучим краном в закрытой акватории	7.92	15.44	7.87	-
ТЕР42-02-001-03	Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим краном с несамоходных барж в закрытой акватории	8.10	15.44	8.03	-
ТЕР42-02-001-04	Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим краном с самоходных барж в закрытой акватории	8.02	15.44	7.99	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР42-02-001-05	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега плавучим краном у открытого побережья (открытого рейда)	7.90	15.44	7.88	-
ТЕР42-02-001-06	Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим краном с самоходных барж у открытого побережья (открытого рейда)	8.04	15.44	8.02	-
ТЕР42-02-001-07	Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим краном с несамоходных барж у открытого побережья (открытого рейда)	8.11	15.44	8.07	-

Выкладка откосов камнем массой до 150 кг

ТЕР42-02-002-01	Выкладка откосов камнем массой до 150 кг: под водой в закрытой акватории	9.97	15.44	9.88	-
ТЕР42-02-002-02	Выкладка откосов камнем массой до 150 кг: над водой в закрытой акватории	15.44	15.44	-	-

Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ

ТЕР42-02-003-01	Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на первый километр в закрытой акватории баржами несамоходными	8.34	-	8.34	-
ТЕР42-02-003-02	Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на первый километр в закрытой акватории баржами самоходными	7.96	-	7.96	-
ТЕР42-02-003-03	Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) баржами несамоходными	8.58	-	8.58	-
ТЕР42-02-003-04	Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) баржами самоходными	8.10	-	8.10	-
ТЕР42-02-003-05	Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на каждый последующий километр в закрытой акватории баржами несамоходными	8.34	-	8.34	-
ТЕР42-02-003-06	Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на каждый последующий километр в закрытой акватории баржами самоходными	7.96	-	7.96	-
ТЕР42-02-003-07	Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на каждый последующий километр у открытого побережья (открытого рейда) баржами несамоходными	8.58	-	8.58	-
ТЕР42-02-003-08	Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на каждый последующий километр у открытого побережья (открытого рейда) баржами самоходными	8.10	-	8.10	-

Укладка тетраподов массой до 15 т в воду

ТЕР42-02-004-01	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: в закрытой акватории с берега гусеничным краном	9.33	15.44	9.08	-
ТЕР42-02-004-02	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: в закрытой акватории с берега плавучим краном	8.39	15.44	8.28	-
ТЕР42-02-004-03	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: в закрытой акватории плавучим краном с барж несамоходных	8.49	15.44	8.35	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР42-02-004-04	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: в закрытой акватории плавучим краном с барж самоходных	8.27	15.44	8.19	-
ТЕР42-02-004-05	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: у открытого побережья (открытого рейда) с берега плавучим краном	8.21	15.44	8.15	-
ТЕР42-02-004-06	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: у открытого побережья (открытого рейда) плавучим краном с барж самоходных	8.22	15.44	8.16	-
ТЕР42-02-004-07	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: у открытого побережья (открытого рейда) плавучим краном с барж несамоходных	8.33	15.44	8.26	-

Укладка тетраподов массой до 15 т над водой

ТЕР42-02-005-01	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой в закрытой акватории: с берега гусеничным краном	8.78	15.44	8.23	-
ТЕР42-02-005-02	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой в закрытой акватории: с берега плавучим краном	7.96	15.44	7.81	-
ТЕР42-02-005-03	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой в закрытой акватории: плавучим краном с барж самоходных	8.06	15.44	7.95	-
ТЕР42-02-005-04	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой в закрытой акватории: плавучим краном с барж несамоходных	8.15	15.44	7.96	-
ТЕР42-02-005-05	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой у открытого побережья (открытого рейда): с берега плавучим краном	7.93	15.44	7.85	-
ТЕР42-02-005-06	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой у открытого побережья (открытого рейда): плавучим краном с барж самоходных	8.06	15.44	8.00	-
ТЕР42-02-005-07	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой у открытого побережья (открытого рейда): плавучим краном с барж несамоходных	8.13	15.44	8.05	-

Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ

ТЕР42-02-006-01	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на первый километр массой: до 5 т в закрытой акватории несамоходными баржами	8.34	-	8.34	-
ТЕР42-02-006-02	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на первый километр массой: до 15 т в закрытой акватории несамоходными баржами	8.34	-	8.34	-
ТЕР42-02-006-03	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на первый километр массой: до 5 т у открытого побережья (открытого рейда) несамоходными баржами	8.58	-	8.58	-
ТЕР42-02-006-04	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на первый километр массой: до 15 т у открытого побережья (открытого рейда) несамоходными баржами	8.58	-	8.58	-
ТЕР42-02-006-05	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на первый километр массой: до 5 т у открытого побережья (открытого рейда) самоходными баржами	8.10	-	8.10	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР42-02-006-06	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на первый километр массой: до 15 т у открытого побережья (открытого рейда) самоходными баржами	8.10	-	8.10	-
ТЕР42-02-006-07	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр массой: до 5 т в закрытой акватории несамоходными баржами	8.34	-	8.34	-
ТЕР42-02-006-08	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр массой: до 15 т в закрытой акватории несамоходными баржами	8.34	-	8.34	-
ТЕР42-02-006-09	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр массой: до 5 т у открытого побережья (открытого рейда) несамоходными баржами	8.58	-	8.58	-
ТЕР42-02-006-10	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр массой: до 15 т у открытого побережья (открытого рейда) несамоходными баржами	8.58	-	8.58	-
ТЕР42-02-006-11	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр массой: до 5 т у открытого побережья (открытого рейда) самоходными баржами	8.10	-	8.10	-
ТЕР42-02-006-12	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр массой: до 15 т у открытого побережья (открытого рейда) самоходными баржами	8.10	-	8.10	-

Наброска массивов с берега

ТЕР42-02-007-01	Наброска массивов с берега в закрытой акватории массой: до 10 т гусеничным краном	10.43	15.44	9.89	-
ТЕР42-02-007-02	Наброска массивов с берега в закрытой акватории массой: до 10 т плавучим краном	8.13	15.44	8.01	-
ТЕР42-02-007-03	Наброска массивов с берега в закрытой акватории массой: до 50 т плавучим краном	8.47	15.44	8.38	-
ТЕР42-02-007-04	Наброска массивов с берега у открытого побережья (открытого рейда) массой: до 10 т плавучим краном	8.01	15.44	7.95	-
ТЕР42-02-007-05	Наброска массивов с берега у открытого побережья (открытого рейда) массой: до 50 т плавучим краном	7.97	15.44	7.93	-

Наброска массивов плавучими кранами с барж

ТЕР42-02-008-01	Наброска массивов плавучими кранами с несамоходных барж в закрытой акватории массой: до 15 т	8.35	15.44	8.24	-
ТЕР42-02-008-02	Наброска массивов плавучими кранами с несамоходных барж в закрытой акватории массой: до 100 т	8.38	15.44	8.31	-
ТЕР42-02-008-03	Наброска массивов плавучими кранами с самоходных барж в закрытой акватории массой до 15 т	8.12	15.44	8.04	-
ТЕР42-02-008-04	Наброска массивов плавучими кранами с несамоходных барж у открытого побережья (открытого рейда) массой: до 15 т	8.19	15.44	8.12	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР42-02-008-05	Наброска массивов плавучими кранами с несамоходных барж у открытого побережья (открытого рейда) массой: до 100 т	7.98	15.44	7.95	-
ТЕР42-02-008-06	Наброска массивов плавучими кранами с самоходных барж у открытого побережья (открытого рейда) массой до 15 т	8.04	15.44	7.98	-
<i>Перемещение плавучих средств с массивами от приобъектного склада до места работ</i>					
ТЕР42-02-009-01	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на первый километр в закрытой акватории массой массивов: до 15 т	8.34	-	8.34	-
ТЕР42-02-009-02	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на первый километр в закрытой акватории массой массивов: до 50 т	8.05	-	8.05	-
ТЕР42-02-009-03	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на первый километр в закрытой акватории массой массивов: до 100 т	8.05	-	8.05	-
ТЕР42-02-009-04	Перемещение плавучих средств с массивами самоходными баржами от приобъектного склада до места работ на первый километр в закрытой акватории массой массивов до 15 т:	7.96	-	7.96	-
ТЕР42-02-009-05	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) массой массивов: до 15 т	8.58	-	8.58	-
ТЕР42-02-009-06	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) массой массивов: до 50 т	8.35	-	8.35	-
ТЕР42-02-009-07	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) массой массивов: до 100 т	8.35	-	8.35	-
ТЕР42-02-009-08	Перемещение плавучих средств с массивами самоходными баржами от приобъектного склада до места работ на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) массой массивов до 15 т	8.11	-	8.11	-
ТЕР42-02-009-09	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории массой массивов: до 15 т	8.33	-	8.33	-
ТЕР42-02-009-10	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории массой массивов: до 50 т	8.05	-	8.05	-
ТЕР42-02-009-11	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории массой массивов: до 100 т	8.05	-	8.05	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР42-02-009-12	Перемещение плавучих средств с массивами самоходными баржами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории массой массивов до 15 т	7.96	-	7.96	-
ТЕР42-02-009-13	Перемещение плавучих средств с массивами самоходными баржами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр у открытого побережья (открытого рейда) массой массивов: до 15 т	8.58	-	8.58	-
ТЕР42-02-009-14	Перемещение плавучих средств с массивами самоходными баржами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр у открытого побережья (открытого рейда) массой массивов: до 50 т	8.35	-	8.35	-
ТЕР42-02-009-15	Перемещение плавучих средств с массивами самоходными баржами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр у открытого побережья (открытого рейда) массой массивов: до 100 т	8.35	-	8.35	-
ТЕР42-02-009-16	Перемещение плавучих средств с массивами самоходными баржами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр у открытого побережья (открытого рейда) массой массивов до 15 т	8.11	-	8.11	-

Установка упорного бруса

ТЕР42-02-010-01	Установка упорного бруса кранами: плавучими насухо у открытого побережья (открытого рейда)	7.93	15.44	7.88	-
ТЕР42-02-010-02	Установка упорного бруса кранами: плавучими в воду у открытого побережья (открытого рейда)	8.21	15.44	8.19	-
ТЕР42-02-010-03	Установка упорного бруса кранами: гусеничными насухо у открытого побережья (открытого рейда)	10.37	15.44	9.62	-
ТЕР42-02-010-04	Установка упорного бруса кранами: гусеничными в воду у открытого побережья (открытого рейда)	9.44	15.44	9.37	-
ТЕР42-02-010-05	Установка упорного бруса кранами: плавучими насухо в закрытой акватории	7.91	15.44	7.86	-
ТЕР42-02-010-06	Установка упорного бруса кранами: плавучими в воду в закрытой акватории	8.42	15.44	8.37	-
ТЕР42-02-010-07	Установка упорного бруса кранами: гусеничными насухо в закрытой акватории	10.37	15.44	9.62	-
ТЕР42-02-010-08	Установка упорного бруса кранами: гусеничными в воду в закрытой акватории	9.94	15.44	9.83	-

Установка плит

ТЕР42-02-011-01	Установка плит кранами: плавучими насухо у открытого побережья (открытого рейда)	7.94	15.44	7.87	-
ТЕР42-02-011-02	Установка плит кранами: плавучими в воду у открытого побережья (открытого рейда)	8.21	15.44	8.18	-
ТЕР42-02-011-03	Установка плит кранами: гусеничными насухо у открытого побережья (открытого рейда)	9.72	15.44	8.92	-
ТЕР42-02-011-04	Установка плит кранами: гусеничными в воду у открытого побережья (открытого рейда)	9.36	15.44	9.24	-
ТЕР42-02-011-05	Установка плит кранами: плавучими насухо в закрытой акватории	8.00	15.44	7.84	-
ТЕР42-02-011-06	Установка плит кранами: плавучими в воду в закрытой акватории	8.42	15.44	8.34	-
ТЕР42-02-011-07	Установка плит кранами: гусеничными насухо в закрытой акватории	9.74	15.44	8.92	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР42-02-011-08	Установка плит кранами: гусеничными в воду в закрытой акватории	9.77	15.44	9.59	-

Крепление берега в закрытой акватории

ТЕР42-02-012-01	Крепление берега в закрытой акватории массивами прямоугольными массой: до 3 т с установкой на берму кранами гусеничными	10.26	15.44	9.45	-
ТЕР42-02-012-02	Крепление берега в закрытой акватории массивами прямоугольными массой: до 3 т с установкой на берму кранами плавучими	7.99	15.44	7.85	-
ТЕР42-02-012-03	Крепление берега в закрытой акватории массивами прямоугольными массой: до 15 т с установкой на берму кранами гусеничными	11.44	15.44	9.89	-
ТЕР42-02-012-04	Крепление берега в закрытой акватории массивами прямоугольными массой: до 15 т с установкой на берму кранами плавучими	8.14	15.44	7.87	-
ТЕР42-02-012-05	Крепление берега в закрытой акватории массивами одноступенчатыми массой: до 3,5 т с установкой на берму кранами гусеничными	10.35	15.44	9.55	-
ТЕР42-02-012-06	Крепление берега в закрытой акватории массивами одноступенчатыми массой: до 3,5 т с установкой на берму кранами плавучими	7.99	15.44	7.86	-
ТЕР42-02-012-07	Крепление берега в закрытой акватории массивами одноступенчатыми массой: до 15 т с установкой на берму кранами гусеничными	11.16	15.44	9.89	-
ТЕР42-02-012-08	Крепление берега в закрытой акватории массивами одноступенчатыми массой: до 15 т с установкой на берму кранами плавучими	8.08	15.44	7.87	-
ТЕР42-02-012-09	Крепление берега в закрытой акватории массивами многоступенчатыми массой: до 15 т с установкой кранами гусеничными	9.68	15.44	8.99	-
ТЕР42-02-012-10	Крепление берега в закрытой акватории массивами многоступенчатыми массой: до 15 т с установкой кранами плавучими	7.99	15.44	7.85	-
ТЕР42-02-012-11	Крепление берега в закрытой акватории лекальными волноотбойными стенками массой: до 5 т с установкой кранами гусеничными	10.42	15.44	9.65	-
ТЕР42-02-012-12	Крепление берега в закрытой акватории лекальными волноотбойными стенками массой: до 5 т с установкой кранами плавучими	7.99	15.44	7.86	-
ТЕР42-02-012-13	Крепление берега в закрытой акватории лекальными волноотбойными стенками массой: до 20 т с установкой кранами плавучими	8.32	15.44	8.20	-

Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда)

ТЕР42-02-013-01	Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда): массивами прямоугольными массой до 3 т с установкой на берму	7.94	15.44	7.87	-
ТЕР42-02-013-02	Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда): массивами прямоугольными массой до 15 т с установкой на берму	8.01	15.44	7.88	-
ТЕР42-02-013-03	Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда): массивами одноступенчатыми массой до 3,5 т с установкой на берму	7.94	15.44	7.88	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР42-02-013-04	Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда): массивами одноступенчатыми массой до 15 т с установкой на берму	7.98	15.44	7.88	-
ТЕР42-02-013-05	Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда): массивами многоступенчатыми массой до 15 т с установкой на откос	7.94	15.44	7.87	-
ТЕР42-02-013-06	Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда): лекальными волноотбойными стенками массой до 5 т плавучими кранами грузоподъемностью 15-16 т	7.94	15.44	7.88	-
ТЕР42-02-013-07	Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда): лекальными волноотбойными стенками массой до 20 т плавучими кранами грузоподъемностью 100 т	7.89	15.44	7.83	-

Омоноличивание стыка плит

ТЕР42-02-014-01	Омоноличивание стыка плит	7.32	15.44	10.02	6.88
-----------------	---------------------------	------	-------	-------	------

Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т

ТЕР42-02-015-01	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: прямоугольных в закрытой акватории с берега	8.58	15.44	8.50	-
ТЕР42-02-015-02	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: прямоугольных в закрытой акватории с барж несамоходных	8.46	15.44	8.40	-
ТЕР42-02-015-03	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: трапецидальных в закрытой акватории с берега	8.58	15.44	8.50	-
ТЕР42-02-015-04	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: трапецидальных в закрытой акватории с барж несамоходных	8.46	15.44	8.40	-
ТЕР42-02-015-05	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: прямоугольных у открытого побережья с берега	8.05	15.44	8.01	-
ТЕР42-02-015-06	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: прямоугольных у открытого побережья с барж несамоходных	8.05	15.44	8.01	-
ТЕР42-02-015-07	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: трапецидальных у открытого побережья с берега	8.05	15.44	8.01	-
ТЕР42-02-015-08	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: трапецидальных у открытого побережья с барж несамоходных	8.04	15.44	8.01	-

1	2	3	4	5	6
<i>Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (на открытом рейде)</i>					
ТЕР42-02-016-01	Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (открытого рейда) волнолома: двухъярусного массой первого яруса до 100 т	8.12	15.44	8.10	-
ТЕР42-02-016-02	Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (открытого рейда) волнолома: двухъярусного массой второго яруса до 100 т	8.12	15.44	8.10	-
ТЕР42-02-016-03	Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (открытого рейда) волнолома: шатрового блоками массой до 60 т	8.13	15.44	8.10	-
ТЕР42-02-016-04	Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (открытого рейда) волнолома: шатрового вкладышами массой до 60 т	8.18	15.44	8.10	-

Заполнение полостей шатровых волноломов у открытого побережья (открытого рейда)

ТЕР42-02-017-01	Заполнение полостей шатровых волноломов у открытого побережья (открытого рейда)	8.52	15.44	8.49	-
-----------------	---	------	-------	------	---

Устройство бетонного гребня и надстроек по бунам, молам и траверсам

ТЕР42-02-018-01	Устройство бетонного гребня и надстроек по бунам, молам и траверсам	9.85	15.44	10.07	6.78
Итого по смете		6.29	15.44	8.50	5.50

ТЕР-2001-43 Судовозные пути стапелей и слипов

Раздел 1. Раздел 1. СУДОВОЗНЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ

Укладка шпал

ТЕР43-01-001-01	Укладка шпал длиной : 1,35 м	9.99	15.44	7.47	4.39
ТЕР43-01-001-02	Укладка шпал длиной : 2,2-2,7 м	9.84	15.44	7.58	4.39

Укладка брусьев

ТЕР43-01-002-01	Укладка брусьев длиной до 3,2 м	4.39	15.44	7.57	4.17
-----------------	---------------------------------	------	-------	------	------

Укладка рельсов

ТЕР43-01-003-01	Укладка по ранее уложенным шпалам и брусьям рельсов длиной : 25 м типа Р-43	8.45	15.44	8.23	8.10
ТЕР43-01-003-02	Укладка по ранее уложенным шпалам и брусьям рельсов длиной : 25 м типа Р-50	8.65	15.44	8.27	8.42
ТЕР43-01-003-03	Укладка по ранее уложенным шпалам и брусьям рельсов длиной : 12,5 м типа Р-43	8.44	15.44	7.48	8.11

Укладка пути на монтажную раму

ТЕР43-01-004-01	Укладка пути на монтажную раму из рельсов типа: Р-43	7.98	15.44	7.95	7.77
ТЕР43-01-004-02	Укладка пути на монтажную раму из рельсов типа: Р-50	8.12	15.44	7.92	7.93

Поправка на укладку шпал сверх 160 штук, учтенных в расценках таблицы 43-01-004

ТЕР43-01-005-01	Поправка на укладку шпал сверх 160 штук, учтенных в расценках таблицы 43-01-004	11.57	15.44	7.25	4.64
-----------------	---	-------	-------	------	------

Укладка на подводное балластное основание монтажной рамы с путями

ТЕР43-01-006-01	Укладка на подводное балластное основание монтажной рамы с путями	10.20	15.44	9.64	5.36
-----------------	---	-------	-------	------	------

Монтаж балочной плети судоподъемно-спускового устройства

ТЕР43-01-007-01	Монтаж балочной плети судоподъемно-спускового устройства	7.94	15.44	8.01	7.15
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Укладка железобетонных балочных плетей с путями на подводное балластное основание

ТЕР43-01-008-01	Укладка железобетонных балочных плетей с путями на подводное балластное основание	8.22	15.44	8.28	6.17
-----------------	---	------	-------	------	------

Балластировка пути подводной части

ТЕР43-01-009-01	Балластировка пути подводной части: под до рожками	7.76	15.44	9.26	3.27
-----------------	--	------	-------	------	------

ТЕР43-01-009-02	Балластировка пути подводной части: между до рожками	6.71	15.44	9.18	2.31
-----------------	--	------	-------	------	------

Раздел 2. Раздел 2. ГЛУХИЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ПУТЕЙ В ОДНОМ УРОВНЕ

Устройство глухих пересечений путей в одном уровне на металлической плите

ТЕР43-02-001-01	Устройство глухих пересечений путей в одном уровне на металлической плите	8.08	15.44	7.48	6.95
-----------------	---	------	-------	------	------

Раздел 3. Раздел 3. ОБКАТКА ПУТИ

Обкатка пути

ТЕР43-03-001-01	Обкатка путей: горизонтальных стапельных и откатных	10.67	15.44	9.22	-
-----------------	---	-------	-------	------	---

ТЕР43-03-001-02	Обкатка путей: наклонных слипа (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 150 т	10.02	15.44	9.65	-
-----------------	--	-------	-------	------	---

ТЕР43-03-001-03	Обкатка путей: наклонных слипа (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 300 т	9.97	15.44	9.48	-
-----------------	--	------	-------	------	---

ТЕР43-03-001-04	На каждую последующую обкатку путей добавлять к расценкам 43-03-001-02, 43-03-001-03	9.77	15.44	9.20	-
-----------------	--	------	-------	------	---

Итого по смете		8.05	15.44	9.21	7.02
----------------	--	------	-------	------	------

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

ТЕР-2001-44 Подводно-строительные (водолазные) работы

Раздел 1. ОТДЕЛ 01. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ,

РАЗРАБОТКА ГРУНТА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Рыхление грунта взрывами под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

ТЕР44-01-001-01	Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 3-6	8.42	15.44	8.43	5.88
-----------------	---	------	-------	------	------

ТЕР44-01-001-02	Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 7	8.47	15.44	8.44	6.48
-----------------	---	------	-------	------	------

ТЕР44-01-001-03	Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 8	8.41	15.44	8.38	5.39
-----------------	---	------	-------	------	------

ТЕР44-01-001-04	Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 9	8.44	15.44	8.37	5.56
-----------------	---	------	-------	------	------

ТЕР44-01-001-05	Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 10	8.36	15.44	8.28	5.62
-----------------	--	------	-------	------	------

ТЕР44-01-001-06	Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 11	8.31	15.44	8.16	6.11
-----------------	--	------	-------	------	------

Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

ТЕР44-01-002-01	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 1	8.64	15.44	8.44	-
-----------------	--	------	-------	------	---

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-01-002-02	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 2	8.64	15.44	8.44	-
ТЕР44-01-002-03	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 3	8.64	15.44	8.44	-
ТЕР44-01-002-04	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 4	8.64	15.44	8.44	-
ТЕР44-01-002-05	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 5	8.64	15.44	8.44	-
ТЕР44-01-002-06	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 6	8.63	15.44	8.43	-

Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

ТЕР44-01-003-01	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов: 1	8.64	15.44	8.44	-
ТЕР44-01-003-02	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов: 2	8.58	15.44	8.41	-
ТЕР44-01-003-03	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов: 3	8.58	15.44	8.42	-
ТЕР44-01-003-04	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов: 4	8.59	15.44	8.42	-
ТЕР44-01-003-05	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов: 5	8.59	15.44	8.42	-
ТЕР44-01-003-06	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов: 6	8.59	15.44	8.42	-

Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в речных условиях (реки, озера,

ТЕР44-01-004-01	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в речных условиях, группа грунтов: 4	8.79	15.44	8.54	-
ТЕР44-01-004-02	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в речных условиях, группа грунтов: 5	8.79	15.44	8.54	-
ТЕР44-01-004-03	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в речных условиях, группа грунтов: 6	8.79	15.44	8.55	-
ТЕР44-01-004-04	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в речных условиях, группа грунтов: 7	8.79	15.44	8.54	-

Разработка грунта под водой гидромониторно-эжекторными снарядами (на отсос) в речных условиях (реки, озера,

ТЕР44-01-005-01	Разработка грунта под водой гидромониторно-эжекторными снарядами (на отсос) производительностью по грунту: 30 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 1	8.08	-	8.08	-
ТЕР44-01-005-02	Разработка грунта под водой гидромониторно-эжекторными снарядами (на отсос) производительностью по грунту: 30 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 2	8.08	-	8.08	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-01-006-29	Разработка грунта под водой землесосными снарядами (на отсос) производительностью по грунту: 800 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 5	8.15	-	8.15	-
ТЕР44-01-006-30	Разработка грунта под водой землесосными снарядами (на отсос) производительностью по грунту: 800 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 6	8.15	-	8.15	-

Разработка грунта под водой канатно-скреперными установками в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

ТЕР44-01-007-01	Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшом вместимостью 1 м ³ в речных условиях при дальности скреперования: до 50 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	7.72	15.44	7.54	-
ТЕР44-01-007-02	Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшом вместимостью 1 м ³ в речных условиях при дальности скреперования: свыше 50 до 100 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	7.72	15.44	7.54	-
ТЕР44-01-007-03	Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшом вместимостью 1 м ³ в речных условиях при дальности скреперования: свыше 100 до 150 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	7.72	15.44	7.54	-
ТЕР44-01-007-04	Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшом вместимостью 1 м ³ в речных условиях при дальности скреперования: до 50 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	7.72	15.44	7.54	-
ТЕР44-01-007-05	Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшом вместимостью 1 м ³ в речных условиях при дальности скреперования: свыше 50 до 100 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	7.72	15.44	7.54	-
ТЕР44-01-007-06	Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшом вместимостью 1 м ³ в речных условиях при дальности скреперования: свыше 100 до 150 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	7.72	15.44	7.54	-
ТЕР44-01-007-07	Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшом вместимостью 1,5 м ³ в речных условиях при дальности скреперования: до 50 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	7.72	15.44	7.54	-
ТЕР44-01-007-08	Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшом вместимостью 1,5 м ³ в речных условиях при дальности скреперования: свыше 50 до 100 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	7.72	15.44	7.54	-
ТЕР44-01-007-09	Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшом вместимостью 1,5 м ³ в речных условиях при дальности скреперования: свыше 100 до 150 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	7.72	15.44	7.54	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-01-007-10	Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшом вместимостью 1,5 м3 в речных условиях при дальности скреперования: до 50 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	7.72	15.44	7.54	-
ТЕР44-01-007-11	Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшом вместимостью 1,5 м3 в речных условиях при дальности скреперования: свыше 50 до 100 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	7.72	15.44	7.54	-
ТЕР44-01-007-12	Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшом вместимостью 1,5 м3 в речных условиях при дальности скреперования: свыше 100 до 150 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	7.72	15.44	7.54	-

Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

ТЕР44-01-008-01	Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью : 5 т с ковшом вместимостью 1 м3 в речных условиях, группы грунтов 1-2	7.90	-	7.90	-
ТЕР44-01-008-02	Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью : 5 т с ковшом вместимостью 1 м3 в речных условиях, группы грунтов 3-4	7.89	-	7.89	-
ТЕР44-01-008-03	Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью : 5 т с ковшом вместимостью 1 м3 в речных условиях, группы грунтов требующие предварительного разрыхления и камень	7.89	-	7.89	-
ТЕР44-01-008-04	Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью : 16 т с ковшом вместимостью 4 м3 в речных условиях, группы грунтов 1-2	8.45	-	8.45	-
ТЕР44-01-008-05	Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью : 16 т с ковшом вместимостью 4 м3 в речных условиях, группы грунтов 3-4	8.45	-	8.45	-
ТЕР44-01-008-06	Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью : 16 т с ковшом вместимостью 4 м3 в речных условиях, группы грунтов требующие предварительного разрыхления и камень	8.45	-	8.45	-

Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами с отвозкой и выгрузкой в отвал или сооружение в

ТЕР44-01-009-01	Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 5 т с ковшом вместимостью 1 м3 при дальности транспортировки до 5 км в речных условиях, группы грунтов: 1-2	7.96	-	7.96	-
-----------------	--	------	---	------	---

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-01-009-02	Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 5 т с ковшом вместимостью 1 м3 при дальности транспортировки до 5 км в речных условиях, группы грунтов: 3-4	7.96	-	7.96	-
ТЕР44-01-009-03	Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 5 т с ковшом вместимостью 1 м3 при дальности транспортировки до 5 км в речных условиях, группы грунтов: требующие предварительного разрыхления и камень	7.94	-	7.94	-
ТЕР44-01-009-04	Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшом вместимостью 4 м3 при дальности транспортировки до 5 км в речных условиях, группы грунтов: 1-2	8.38	-	8.38	-
ТЕР44-01-009-05	Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшом вместимостью 4 м3 при дальности транспортировки до 5 км в речных условиях, группы грунтов: 3-4	8.38	-	8.38	-
ТЕР44-01-009-06	Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшом вместимостью 4 м3 при дальности транспортировки до 5 км в речных условиях, группы грунтов: требующие предварительного разрыхления и камень	8.39	-	8.39	-
ТЕР44-01-009-07	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-01-009-01	8.21	-	8.21	-
ТЕР44-01-009-08	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-01-009-02	8.21	-	8.21	-
ТЕР44-01-009-09	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-01-009-03	8.23	-	8.23	-
ТЕР44-01-009-10	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-01-009-04	8.11	-	8.11	-
ТЕР44-01-009-11	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-01-009-05	8.11	-	8.11	-
ТЕР44-01-009-12	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-01-009-06	8.14	-	8.14	-
<i>Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</i>					
ТЕР44-01-010-01	Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью: 2,2 м3 в речных условиях, группа грунтов 1	8.50	-	8.50	-
ТЕР44-01-010-02	Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью: 2,2 м3 в речных условиях, группа грунтов 2	8.50	-	8.50	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-01-010-17	Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью: 4 м3 в речных условиях, группа грунтов 3	8.40	-	8.40	-
ТЕР44-01-010-18	Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью: 4 м3 в речных условиях, группа грунтов 4	8.40	-	8.40	-
ТЕР44-01-010-19	Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью: 4 м3 в речных условиях, группа грунтов 5	8.40	-	8.40	-
ТЕР44-01-010-20	Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью: 4 м3 в речных условиях, группа грунтов 6	8.40	-	8.40	-
ТЕР44-01-010-21	Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью: 4 м3 в речных условиях, группа грунтов 7	8.40	-	8.40	-

Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

ТЕР44-01-011-01	Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: 1	7.37	-	7.37	-
ТЕР44-01-011-02	Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: 2	7.37	-	7.37	-
ТЕР44-01-011-03	Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: 3	7.37	-	7.37	-
ТЕР44-01-011-04	Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: 4	7.37	-	7.37	-
ТЕР44-01-011-05	Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: 5	7.37	-	7.37	-
ТЕР44-01-011-06	Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: 6	7.37	-	7.37	-
ТЕР44-01-011-07	Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: 7	7.37	-	7.37	-

Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Подъем из воды разных предметов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

ТЕР44-01-020-01	Подъем из воды в речных условиях: стальных ферм массой до 10 т	8.86	15.44	8.75	-
ТЕР44-01-020-02	Подъем из воды в речных условиях: обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 0,6 т	8.49	15.44	8.31	-
ТЕР44-01-020-03	Подъем из воды в речных условиях: обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 3 т	8.90	15.44	8.70	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-01-020-04	Подъем из воды в речных условиях: обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 15 т	8.82	15.44	8.71	-
ТЕР44-01-020-05	Подъем из воды в речных условиях: бревен массой до 0,6 т	8.27	15.44	8.06	-

Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ

Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

ТЕР44-01-025-01	Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем	10.18	15.44	10.10	-
ТЕР44-01-025-02	Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами	10.41	15.44	10.10	-
ТЕР44-01-025-03	Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем	8.51	15.44	8.69	3.14
ТЕР44-01-025-04	Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами	7.70	15.44	7.87	3.14
ТЕР44-01-025-05	Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем	8.46	15.44	8.58	3.14
ТЕР44-01-025-06	Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами	7.79	15.44	7.89	3.14
ТЕР44-01-025-07	Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем	10.23	15.44	10.10	-
ТЕР44-01-025-08	Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами	10.41	15.44	10.10	-
ТЕР44-01-025-09	Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем	8.42	15.44	8.50	3.14
ТЕР44-01-025-10	Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами	7.84	15.44	7.90	3.14
ТЕР44-01-025-11	Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем	8.37	15.44	8.40	3.14
ТЕР44-01-025-12	Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами	7.91	15.44	7.91	3.14

Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в речных условиях (реки, озера,

ТЕР44-01-026-01	Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): горизонтальных постелей грубое	10.46	15.44	10.10	-
-----------------	---	-------	-------	-------	---

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-01-026-02	Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): горизонтальных постелей тщательное	10.45	15.44	10.10	-
ТЕР44-01-026-03	Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): горизонтальных постелей весьма тщательное	10.45	15.44	10.10	-
ТЕР44-01-026-04	Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): наклонных постелей грубое	10.46	15.44	10.10	-
ТЕР44-01-026-05	Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): наклонных постелей тщательное	10.45	15.44	10.10	-
ТЕР44-01-026-06	Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): наклонных постелей весьма тщательное	10.45	15.44	10.10	-
ТЕР44-01-026-07	Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей	8.54	15.44	8.44	-

Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Установка опалубки под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

ТЕР44-01-030-01	Установка опалубки под водой в речных условиях	9.11	15.44	9.00	8.32
-----------------	--	------	-------	------	------

Укладка бетона в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

ТЕР44-01-031-01	Укладка бетона в речных условиях при подаче: в мешках	7.45	15.44	8.47	5.67
ТЕР44-01-031-02	Укладка бетона в речных условиях при подаче: в бадьях	7.96	15.44	8.47	6.62
ТЕР44-01-031-03	Укладка бетона в речных условиях при подаче: методом вертикально перемещаемой трубы	7.48	15.44	8.76	6.62

Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в

ТЕР44-01-032-01	Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещающей трубы (ВПТ) в речных условиях	7.66	15.44	9.35	4.79
-----------------	--	------	-------	------	------

Бурение отверстий в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в

ТЕР44-01-033-01	Бурение отверстий глубиной 400 мм в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в речных условиях, диаметр отверстия: 10 мм	9.25	-	9.25	-
ТЕР44-01-033-02	Бурение отверстий глубиной 400 мм в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в речных условиях, диаметр отверстия: 15 мм	9.24	-	9.24	-
ТЕР44-01-033-03	Бурение отверстий глубиной 400 мм в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в речных условиях, диаметр отверстия: 20 мм	9.24	-	9.24	-
ТЕР44-01-033-04	Бурение отверстий глубиной 400 мм в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в речных условиях, диаметр отверстия: 25 мм	9.25	-	9.25	-
ТЕР44-01-033-05	Бурение отверстий глубиной 400 мм в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в речных условиях, диаметр отверстия: 30 мм	9.25	-	9.25	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-01-033-06	Бурение отверстий глубиной 400 мм в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в речных условиях, диаметр отверстия: 35 мм	9.24	-	9.24	-
ТЕР44-01-033-07	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 44-01-033-01	9.18	-	9.18	-
ТЕР44-01-033-08	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 44-01-033-02	9.18	-	9.18	-
ТЕР44-01-033-09	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 44-01-033-03	9.18	-	9.18	-
ТЕР44-01-033-10	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 44-01-033-04	9.18	-	9.18	-
ТЕР44-01-033-11	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 44-01-033-05	9.18	-	9.18	-
ТЕР44-01-033-12	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 44-01-033-06	9.18	-	9.18	-

Установка анкеров в готовые отверстия в железобетонном основании под водой водолазами в речных условиях (реки, озера,

ТЕР44-01-034-01	Установка анкеров в готовые отверстия в железобетонном основании под водой водолазами	10.10	-	10.10	-
-----------------	---	-------	---	-------	---

Подводная конопатка швов примыкания водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

ТЕР44-01-035-01	Подводная конопатка швов примыкания шириной до 5 см	10.06	-	10.10	9.36
ТЕР44-01-035-02	На каждые 0,5 см изменения ширины шва добавлять или исключать к расценке 44-01-035-01:	10.10	-	10.10	9.38

Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков под водой водолазами в речных условиях (реки, озера,

ТЕР44-01-036-01	Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	9.73	-	9.73	-
ТЕР44-01-036-02	Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 250	9.73	-	9.73	-
ТЕР44-01-036-03	Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 300	9.73	-	9.73	-
ТЕР44-01-036-04	Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 350	9.72	-	9.72	-
ТЕР44-01-036-05	Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 400	9.72	-	9.72	-

Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА,

Подводная электросварка в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

ТЕР44-01-040-01	Подводная электросварка в речных условиях: внахлестку, толщина стали до 4 мм	8.11	-	8.51	6.56
ТЕР44-01-040-02	Подводная электросварка в речных условиях: внахлестку, толщина стали свыше 4 до 6 мм	8.08	-	8.51	6.56
ТЕР44-01-040-03	Подводная электросварка в речных условиях: внахлестку, толщина стали свыше 6 до 8 мм	8.01	-	8.47	6.56
ТЕР44-01-040-04	Подводная электросварка в речных условиях: внахлестку, толщина стали свыше 8 до 10 мм	8.05	-	8.48	6.56
ТЕР44-01-040-05	Подводная электросварка в речных условиях: встык и заварка трещин, толщина стали до 4 мм	8.05	-	8.52	6.56
ТЕР44-01-040-06	Подводная электросварка в речных условиях: встык и заварка трещин, толщина стали свыше 4 до 6 мм	8.14	-	8.52	6.56

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-01-040-07	Подводная электросварка в речных условиях: встык и заварка трещин, толщина стали свыше 6 до 8 мм	8.11	-	8.49	6.56
ТЕР44-01-040-08	Подводная электросварка в речных условиях: встык и заварка трещин, толщина стали свыше 8 до 10 мм	8.04	-	8.48	6.56

Подводная электродуговая резка стали в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

ТЕР44-01-041-01	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: до 5 мм, нижнее положение реза	8.33	-	8.54	6.57
ТЕР44-01-041-02	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.35	-	8.52	6.57
ТЕР44-01-041-03	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза	8.29	-	8.50	6.57
ТЕР44-01-041-04	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 5 до 8 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.32	-	8.49	6.57
ТЕР44-01-041-05	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза	8.33	-	8.52	6.57
ТЕР44-01-041-06	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 8 до 10 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.33	-	8.47	6.57
ТЕР44-01-041-07	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза	8.29	-	8.47	6.57
ТЕР44-01-041-08	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 10 до 15 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.32	-	8.47	6.57
ТЕР44-01-041-09	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 15 до 20 мм, нижнее положение реза	8.29	-	8.47	6.57
ТЕР44-01-041-10	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 15 до 20 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.34	-	8.48	6.57
ТЕР44-01-041-11	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 20 до 25 мм, нижнее положение реза	8.29	-	8.47	6.57
ТЕР44-01-041-12	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 20 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.34	-	8.48	6.57
ТЕР44-01-041-13	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: до 12 мм, нижнее положение реза	8.28	-	8.47	6.57

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-01-041-14	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: до 12 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.29	-	8.46	6.57
ТЕР44-01-041-15	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 12 до 25 мм, нижнее положение реза	8.28	-	8.47	6.57
ТЕР44-01-041-16	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 12 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.30	-	8.46	6.57
ТЕР44-01-041-17	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 25 до 50 мм, нижнее положение реза	8.28	-	8.47	6.57
ТЕР44-01-041-18	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 25 до 50 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.32	-	8.47	6.57
ТЕР44-01-041-19	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 50 до 75 мм, нижнее положение реза	8.29	-	8.47	6.57
ТЕР44-01-041-20	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 50 до 75 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.32	-	8.46	6.57
ТЕР44-01-041-21	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 75 до 100 мм, нижнее положение реза	8.25	-	8.47	6.57
ТЕР44-01-041-22	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 75 до 100 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.29	-	8.47	6.57

Подводная электрокислородная резка стали и труб в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

ТЕР44-01-042-01	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: до 8 мм	8.45	-	8.58	7.36
ТЕР44-01-042-02	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 8 до 10 мм	8.47	-	8.60	7.35
ТЕР44-01-042-03	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 10 до 15 мм	8.43	-	8.56	7.39
ТЕР44-01-042-04	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 15 до 20 мм	8.39	-	8.51	7.38
ТЕР44-01-042-05	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 20 до 30 мм	8.39	-	8.52	7.38
ТЕР44-01-042-06	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 30 до 40 мм	8.37	-	8.50	7.39
ТЕР44-01-042-07	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 40 до 50 мм	8.39	-	8.52	7.38
ТЕР44-01-042-08	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: до 12 мм	8.35	-	8.48	7.38

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-01-042-09	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 12 до 25 мм	8.34	-	8.47	7.38
ТЕР44-01-042-10	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 25 до 50 мм	8.34	-	8.46	7.38
ТЕР44-01-042-11	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 50 до 75 мм	8.35	-	8.47	7.38
ТЕР44-01-042-12	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 75 до 100 мм	8.37	-	8.46	7.38
ТЕР44-01-042-13	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 219 мм	8.47	-	8.56	7.37
ТЕР44-01-042-14	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 245 мм	8.47	-	8.56	7.35
ТЕР44-01-042-15	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 273 мм	8.45	-	8.53	7.42
ТЕР44-01-042-16	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 299 мм	8.48	-	8.56	7.38
ТЕР44-01-042-17	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 325 мм	8.47	-	8.56	7.36
ТЕР44-01-042-18	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 351 мм	8.47	-	8.55	7.42
ТЕР44-01-042-19	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 377 мм	8.47	-	8.55	7.39
ТЕР44-01-042-20	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 426 мм	8.47	-	8.55	7.41
ТЕР44-01-042-21	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 478 мм	8.46	-	8.54	7.38
ТЕР44-01-042-22	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 529 мм	8.46	-	8.54	7.39
ТЕР44-01-042-23	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 630 мм	8.46	-	8.54	7.38
ТЕР44-01-042-24	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 720 мм	8.47	-	8.55	7.40
ТЕР44-01-042-25	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 820 мм	8.48	-	8.56	7.39
ТЕР44-01-042-26	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 920 мм	8.44	-	8.52	7.38
ТЕР44-01-042-27	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 1020 мм	8.45	-	8.53	7.39
ТЕР44-01-042-28	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 1220 мм	8.47	-	8.55	7.38
ТЕР44-01-042-29	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 1420 мм	8.48	-	8.57	7.39
ТЕР44-01-042-30	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 1620 мм	8.46	-	8.54	7.38

Очистка металлических конструкций от обрастания, краски и ржавчины под водой водолазами в речных условиях (реки, озера,

ТЕР44-01-043-01	Очистка металлических конструкций от обрастания	10.10	-	10.10	-
ТЕР44-01-043-02	Очистка металлических конструкций от краски и ржавчины	10.10	-	10.10	-

Установка и снятие болтов в стальных конструкциях под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

ТЕР44-01-044-01	Установка болтов в стальных конструкциях под водой	10.10	-	10.10	-
ТЕР44-01-044-02	Снятие болтов в стальных конструкциях под водой	10.10	-	10.10	-

Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

1	2	3	4	5	6
<i>Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</i>					
ТЕР44-01-050-01	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 300 мм	8.39	15.44	8.44	5.87
ТЕР44-01-050-02	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 500 мм	8.45	15.44	8.50	5.78
ТЕР44-01-050-03	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 700 мм	8.39	15.44	8.51	5.60
ТЕР44-01-050-04	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 800 мм	8.38	15.44	8.47	5.57
ТЕР44-01-050-05	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1000 мм	8.39	15.44	8.41	5.53
ТЕР44-01-050-06	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1200 мм	8.05	15.44	7.96	5.37
ТЕР44-01-050-07	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1400 мм	8.09	15.44	7.94	5.50
<i>Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях (реки, озера,</i>					
ТЕР44-01-051-01	Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: 325/530 мм	8.00	15.44	8.98	6.33
ТЕР44-01-051-02	Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: 530/720 мм	7.25	15.44	8.82	5.41
ТЕР44-01-051-03	Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: 720/1020 мм	7.23	15.44	7.81	5.49
<i>Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях (реки, озера,</i>					
ТЕР44-01-052-01	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 300 мм	9.15	15.44	8.93	6.50
ТЕР44-01-052-02	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 500 мм	9.16	15.44	9.08	6.27
ТЕР44-01-052-03	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 700 мм	8.98	15.44	9.05	5.97
ТЕР44-01-052-04	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 800 мм	8.97	15.44	9.00	5.89
ТЕР44-01-052-05	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 1000 мм	8.97	15.44	9.04	5.82

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-01-052-06	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 1200 мм	8.49	15.44	8.37	5.58
ТЕР44-01-052-07	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 1400 мм	8.52	15.44	8.35	5.64

Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

ТЕР44-01-053-01	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 300 мм	9.50	15.44	8.67	4.78
ТЕР44-01-053-02	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 500 мм	9.35	15.44	8.66	4.78
ТЕР44-01-053-03	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 700 мм	9.29	15.44	8.68	4.98
ТЕР44-01-053-04	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 800 мм	9.21	15.44	8.66	5.05
ТЕР44-01-053-05	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1000 мм	9.36	15.44	8.65	5.00
ТЕР44-01-053-06	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1200 мм	9.16	15.44	8.69	4.85
ТЕР44-01-053-07	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1400 мм	9.05	15.44	8.68	4.85

Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Укладка кабеля в подводную траншею в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

ТЕР44-01-060-01	Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в речных условиях при ширине реки: до 200 м	5.80	15.44	6.68	3.91
ТЕР44-01-060-02	Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в речных условиях при ширине реки: более 200 м	6.60	15.44	6.64	4.70
ТЕР44-01-060-03	Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в речных условиях в одной траншее при ширине реки: до 200 м	8.27	15.44	7.65	-
ТЕР44-01-060-04	Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в речных условиях в одной траншее при ширине реки: более 200 м	8.40	15.44	7.76	-

Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

ТЕР44-01-061-01	Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в речных условиях	9.38	15.44	8.89	4.19
-----------------	--	------	-------	------	------

Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ,

Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных

ТЕР44-01-065-01	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях массой: до 10 т	8.77	15.44	8.65	4.44
ТЕР44-01-065-02	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях массой: до 20 т	8.78	15.44	9.26	3.87

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-01-065-03	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях массой: до 30 т	9.04	15.44	9.19	3.85
ТЕР44-01-065-04	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях массой: до 50 т	9.10	15.44	8.96	3.88

Установка кессонов в речных условиях

ТЕР44-01-066-01	Установка кессонов в речных условиях	9.77	15.44	9.09	-
-----------------	--------------------------------------	------	-------	------	---

Установка площадки металлической сборно-разборной

ТЕР44-01-067-01	Установка площадки металлической сборно-разборной	10.89	15.44	10.86	9.36
-----------------	---	-------	-------	-------	------

Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ РЕЧНЫХ УСЛОВИЙ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Водолазное обследование дна акватории в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

ТЕР44-01-070-01	Водолазное обследование дна акватории в речных условиях	10.10	-	10.10	-
ТЕР44-01-070-02	Водолазное обследование конструкций подводных частей гидротехнических сооружений в речных условиях	10.10	-	10.10	-

Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Перемещение и выемка камня и щебня из воды в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

ТЕР44-01-073-01	Перемещение камня в речных условиях: под водой	10.10	-	10.10	-
ТЕР44-01-073-02	Перемещение камня в речных условиях: под водой с перекидкой за стенку	10.10	-	10.10	-
ТЕР44-01-073-03	Выемка камня из воды в речных условиях массой: до 8 кг	9.89	15.44	9.58	-
ТЕР44-01-073-04	Выемка камня из воды в речных условиях массой: до 50 кг	9.84	15.44	9.59	-
ТЕР44-01-073-05	Выемка камня из воды в речных условиях массой: до 100 кг	10.18	15.44	9.59	-
ТЕР44-01-073-06	Выемка щебня из воды в речных условиях	10.17	15.44	9.59	-

Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

ТЕР44-01-077-01	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 200 мм	7.93	15.44	7.56	4.53
ТЕР44-01-077-02	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 300 мм	7.85	15.44	7.52	4.61
ТЕР44-01-077-03	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 400 мм	7.81	15.44	7.50	4.69
ТЕР44-01-077-04	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 500 мм	8.27	15.44	8.05	4.77
ТЕР44-01-077-05	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 600 мм	8.26	15.44	8.04	4.85
ТЕР44-01-077-06	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 700 мм	8.25	15.44	8.03	4.83
ТЕР44-01-077-07	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 800 мм	8.24	15.44	8.03	4.89
ТЕР44-01-077-08	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 900 мм	8.25	15.44	8.02	4.94
ТЕР44-01-077-09	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 1000 мм	8.24	15.44	8.02	4.98
ТЕР44-01-077-10	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 1200 мм	8.23	15.44	8.02	5.07

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-01-077-11	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 1400 мм	8.22	15.44	8.01	5.15

Раздел 12. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА).

Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки, озера).

ТЕР44-01-080-01	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях: схваток или раскосов из пластин	9.34	15.44	7.07	11.67
ТЕР44-01-080-02	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях: схваток или раскосов из бревен	8.58	15.44	7.07	9.32
ТЕР44-01-080-03	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях: насадок из бревен	8.63	15.44	8.64	7.13

Раздел 13. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в речных условиях (реки).

ТЕР44-01-083-01	Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в речных условиях массой: до 2,3 т	8.37	15.44	8.24	-
ТЕР44-01-083-02	Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в речных условиях массой: до 2,8 т	8.37	15.44	8.24	-

Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

Обетонирование трубопроводов в полевых условиях при строительстве подводных переходов

ТЕР44-01-087-01	Обетонирование трубопроводов диаметром 530 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 100 мм	6.83	15.44	9.07	5.23
ТЕР44-01-087-02	Обетонирование трубопроводов диаметром 530 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 110 мм	6.87	15.44	9.08	5.28
ТЕР44-01-087-03	Обетонирование трубопроводов диаметром 720 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 120 мм	6.85	15.44	9.08	5.32
ТЕР44-01-087-04	Обетонирование трубопроводов диаметром 720 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 130 мм	6.95	15.44	9.09	5.38
ТЕР44-01-087-05	Обетонирование трубопроводов диаметром 720 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 140 мм	7.01	15.44	9.09	5.40
ТЕР44-01-087-06	Обетонирование трубопроводов диаметром 720 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 150 мм	7.09	15.44	9.09	5.47
ТЕР44-01-087-07	Обетонирование трубопроводов диаметром 1020 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 140 мм	6.85	15.44	8.94	5.38
ТЕР44-01-087-08	Обетонирование трубопроводов диаметром 1020 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 150 мм	6.93	15.44	8.94	5.43

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-01-087-09	Обетонирование трубопроводов диаметром 1020 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 160 мм	6.87	15.44	8.98	5.48
ТЕР44-01-087-10	Обетонирование трубопроводов диаметром 1020 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 170 мм	6.92	15.44	8.98	5.52
ТЕР44-01-087-11	Обетонирование трубопроводов диаметром 1220 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 180 мм	6.77	15.44	7.21	5.55
ТЕР44-01-087-12	Обетонирование трубопроводов диаметром 1220 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 200 мм	6.82	15.44	7.21	5.62
ТЕР44-01-087-13	Обетонирование трубопроводов диаметром 1220 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 220 мм	6.82	15.44	7.24	5.70
ТЕР44-01-087-14	Обетонирование трубопроводов диаметром 1220 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 240 мм	6.87	15.44	7.25	5.77

Раздел 2. ОТДЕЛ 02. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В

Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории

ТЕР44-02-001-01	Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 3-6	8.95	15.44	9.02	5.88
ТЕР44-02-001-02	Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 7	8.96	15.44	8.99	6.48
ТЕР44-02-001-03	Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 8	9.05	15.44	9.06	5.39
ТЕР44-02-001-04	Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 9	9.05	15.44	9.02	5.56
ТЕР44-02-001-05	Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 10	8.97	15.44	8.93	5.62
ТЕР44-02-001-06	Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 11	8.91	15.44	8.80	6.11

Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории

ТЕР44-02-002-01	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 1	9.39	15.44	9.22	-
ТЕР44-02-002-02	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 2	9.39	15.44	9.22	-
ТЕР44-02-002-03	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 3	9.39	15.44	9.22	-
ТЕР44-02-002-04	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 4	9.39	15.44	9.22	-
ТЕР44-02-002-05	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 5	9.38	15.44	9.21	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-02-002-06	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 6	9.38	15.44	9.21	-

Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории

ТЕР44-02-003-01	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 1	9.39	15.44	9.22	-
ТЕР44-02-003-02	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 2	9.21	15.44	9.07	-
ТЕР44-02-003-03	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 3	9.22	15.44	9.07	-
ТЕР44-02-003-04	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 4	9.22	15.44	9.07	-
ТЕР44-02-003-05	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 5	9.22	15.44	9.07	-
ТЕР44-02-003-06	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 6	9.22	15.44	9.07	-

Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях закрытой

ТЕР44-02-004-01	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 4	9.43	15.44	9.21	-
ТЕР44-02-004-02	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 5	9.43	15.44	9.21	-
ТЕР44-02-004-03	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 6	9.42	15.44	9.21	-
ТЕР44-02-004-04	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 7	9.43	15.44	9.21	-

Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Подъем из воды разных предметов в морских условиях в закрытой акватории

ТЕР44-02-015-01	Подъем из воды ферм стальных массой до 10 т в морских условиях в закрытой акватории	8.38	15.44	8.31	-
ТЕР44-02-015-02	Подъем из воды в морских условиях в закрытой акватории обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой: до 0,6 т	8.15	15.44	8.04	-
ТЕР44-02-015-03	Подъем из воды в морских условиях в закрытой акватории обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой: до 3 т	8.20	15.44	8.11	-
ТЕР44-02-015-04	Подъем из воды в морских условиях в закрытой акватории обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой: до 15 т	8.35	15.44	8.27	-
ТЕР44-02-015-05	Подъем из воды бревен массой до 0,6 т в морских условиях в закрытой акватории	7.95	15.44	7.83	-

Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ

1	2	3	4	5	6
<i>Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории</i>					
ТЕР44-02-020-01	Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем	9.93	15.44	9.88	-
ТЕР44-02-020-02	Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами	10.10	15.44	9.88	-
ТЕР44-02-020-03	Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем	9.46	15.44	9.70	3.14
ТЕР44-02-020-04	Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами	9.05	15.44	9.50	3.14
ТЕР44-02-020-05	Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем	9.50	15.44	9.69	3.14
ТЕР44-02-020-06	Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами	9.20	15.44	9.52	3.14
ТЕР44-02-020-07	Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем	10.23	15.44	10.10	-
ТЕР44-02-020-08	Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами	10.41	15.44	10.10	-
ТЕР44-02-020-09	Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем	9.57	15.44	9.79	3.14
ТЕР44-02-020-10	Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами	9.29	15.44	9.54	3.14
ТЕР44-02-020-11	Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем	9.57	15.44	9.67	3.14
ТЕР44-02-020-12	Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами	9.41	15.44	9.55	3.14

1	2	3	4	5	6
<i>Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории</i>					
ТЕР44-02-021-01	Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: грубое	10.14	15.44	9.88	-
ТЕР44-02-021-02	Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: тщательное	10.13	15.44	9.88	-
ТЕР44-02-021-03	Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: весьма тщательное	10.13	15.44	9.88	-
ТЕР44-02-021-04	Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: грубое	10.14	15.44	9.88	-
ТЕР44-02-021-05	Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: тщательное	10.13	15.44	9.88	-
ТЕР44-02-021-06	Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: весьма тщательное	10.13	15.44	9.88	-
ТЕР44-02-021-07	Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории	9.30	15.44	9.21	-
<i>Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях в закрытой акватории</i>					
ТЕР44-02-022-01	Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях в закрытой акватории	9.28	15.44	9.08	-
<i>Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях в закрытой акватории</i>					
ТЕР44-02-023-01	Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях в закрытой акватории	9.30	15.44	9.12	-
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ					
<i>Установка опалубки под водой в морских условиях в закрытой акватории</i>					
ТЕР44-02-030-01	Установка опалубки под водой в морских условиях в закрытой акватории	9.57	15.44	9.60	8.32
<i>Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории</i>					
ТЕР44-02-031-01	Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории при подаче: в мешках	7.99	15.44	9.42	5.67
ТЕР44-02-031-02	Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории при подаче: в бадьях	8.49	15.44	9.42	6.62
ТЕР44-02-031-03	Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории при подаче: методом вертикально перемещаемой трубы	7.48	15.44	8.34	6.62
<i>Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в</i>					
ТЕР44-02-032-01	Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях в закрытой акватории	7.48	15.44	8.18	4.79
Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ					
<i>Подводная электросварка в морских условиях в закрытой акватории</i>					
ТЕР44-02-040-01	Подводная электросварка внахлестку в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: до 4 мм	8.65	-	8.99	6.56
ТЕР44-02-040-02	Подводная электросварка внахлестку в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: свыше 4 до 6 мм	8.62	-	8.99	6.56

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-02-040-03	Подводная электросварка внахлестку в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: свыше 6 до 8 мм	8.57	-	8.97	6.56
ТЕР44-02-040-04	Подводная электросварка внахлестку в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: свыше 8 до 10 мм	8.60	-	8.98	6.56
ТЕР44-02-040-05	Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: до 4 мм	8.59	-	9.01	6.56
ТЕР44-02-040-06	Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: свыше 4 до 6 мм	8.68	-	8.99	6.56
ТЕР44-02-040-07	Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: свыше 6 до 8 мм	8.66	-	8.98	6.56
ТЕР44-02-040-08	Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: свыше 8 до 10 мм	8.59	-	8.97	6.56

Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории

ТЕР44-02-041-01	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: до 5 мм, нижнее положение реза	8.87	-	9.05	6.57
ТЕР44-02-041-02	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.89	-	9.04	6.57
ТЕР44-02-041-03	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза	8.84	-	9.03	6.57
ТЕР44-02-041-04	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 5 до 8 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.77	-	8.88	6.57
ТЕР44-02-041-05	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза	8.88	-	9.04	6.57
ТЕР44-02-041-06	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 8 до 10 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.89	-	9.01	6.57
ТЕР44-02-041-07	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза	8.86	-	9.01	6.57
ТЕР44-02-041-08	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 10 до 15 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.89	-	9.01	6.57
ТЕР44-02-041-09	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 15 до 20 мм, нижнее положение реза	8.86	-	9.01	6.57

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-02-041-10	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 15 до 20 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.90	-	9.02	6.57
ТЕР44-02-041-11	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 20 до 25 мм, нижнее положение реза	8.86	-	9.02	6.57
ТЕР44-02-041-12	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 20 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.90	-	9.02	6.57
ТЕР44-02-041-13	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали: до 12 мм, нижнее положение реза	8.85	-	9.01	6.57
ТЕР44-02-041-14	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали: до 12 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.86	-	9.01	6.57
ТЕР44-02-041-15	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали: свыше 12 до 25 мм, нижнее положение реза	8.85	-	9.01	6.57
ТЕР44-02-041-16	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали: свыше 12 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.87	-	9.01	6.57
ТЕР44-02-041-17	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали: свыше 25 до 50 мм, нижнее положение реза	8.85	-	9.01	6.57
ТЕР44-02-041-18	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали: свыше 25 до 50 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.88	-	9.01	6.57
ТЕР44-02-041-19	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали: свыше 50 до 75 мм, нижнее положение реза	8.85	-	9.02	6.57
ТЕР44-02-041-20	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали: свыше 50 до 75 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.89	-	9.01	6.57
ТЕР44-02-041-21	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали: свыше 75 до 100 мм, нижнее положение реза	8.82	-	9.02	6.57
ТЕР44-02-041-22	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали: свыше 75 до 100 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.86	-	9.01	6.57

Подводная электрокислородная резка стали и труб в морских условиях в закрытой акватории

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-02-042-01	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: до 8 мм	8.87	-	9.02	7.22
ТЕР44-02-042-02	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 8 до 10 мм	8.90	-	9.03	7.29
ТЕР44-02-042-03	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 10 до 15 мм	8.92	-	9.01	7.52
ТЕР44-02-042-04	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 15 до 20 мм	8.86	-	8.99	7.32
ТЕР44-02-042-05	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 20 до 30 мм	8.90	-	8.99	7.51
ТЕР44-02-042-06	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 30 до 40 мм	8.87	-	8.98	7.41
ТЕР44-02-042-07	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 40 до 50 мм	8.86	-	8.99	7.35
ТЕР44-02-042-08	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали: до 12 мм	8.86	-	8.97	7.40
ТЕР44-02-042-09	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали: свыше 12 до 25 мм	8.85	-	8.97	7.39
ТЕР44-02-042-10	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали: свыше 25 до 50 мм	8.85	-	8.96	7.39
ТЕР44-02-042-11	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали: свыше 50 до 75 мм	8.85	-	8.97	7.38
ТЕР44-02-042-12	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали: свыше 75 до 100 мм	8.87	-	8.96	7.38
ТЕР44-02-042-13	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 219 мм	8.88	-	9.01	7.09
ТЕР44-02-042-14	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 245 мм	8.90	-	9.01	7.15
ТЕР44-02-042-15	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 273 мм	8.90	-	9.00	7.21
ТЕР44-02-042-16	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 299 мм	8.92	-	9.01	7.25
ТЕР44-02-042-17	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 325 мм	8.93	-	9.02	7.29

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-02-042-18	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 351 мм	8.93	-	9.00	7.35
ТЕР44-02-042-19	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 377 мм	8.94	-	9.01	7.39
ТЕР44-02-042-20	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 426 мм	8.94	-	9.01	7.48
ТЕР44-02-042-21	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 478 мм	8.95	-	9.00	7.56
ТЕР44-02-042-22	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 529 мм	8.95	-	9.00	7.64
ТЕР44-02-042-23	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 630 мм	8.97	-	9.01	7.78
ТЕР44-02-042-24	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 720 мм	8.93	-	9.01	7.36
ТЕР44-02-042-25	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 820 мм	8.94	-	9.01	7.39
ТЕР44-02-042-26	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 920 мм	8.92	-	8.99	7.38
ТЕР44-02-042-27	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 1020 мм	8.93	-	9.00	7.39
ТЕР44-02-042-28	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 1220 мм	8.94	-	9.01	7.38
ТЕР44-02-042-29	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 1420 мм	8.94	-	9.02	7.39
ТЕР44-02-042-30	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 1620 мм	8.93	-	9.00	7.38

Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории

ТЕР44-02-050-01	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 300 мм	8.47	15.44	8.56	5.87
ТЕР44-02-050-02	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 500 мм	8.57	15.44	8.69	5.78
ТЕР44-02-050-03	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 700 мм	8.61	15.44	8.84	5.60
ТЕР44-02-050-04	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 800 мм	8.61	15.44	8.83	5.57

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-02-050-05	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1000 мм	8.64	15.44	8.81	5.53
ТЕР44-02-050-06	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1200 мм	8.35	15.44	8.41	5.37
ТЕР44-02-050-07	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1400 мм	8.40	15.44	8.42	5.50

Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой

ТЕР44-02-051-01	Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: 325/530 мм	6.98	15.44	7.79	3.96
ТЕР44-02-051-02	Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: 530/720 мм	6.41	15.44	7.79	3.61
ТЕР44-02-051-03	Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: 720/1020 мм	6.67	15.44	7.45	3.66

Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой

ТЕР44-02-052-01	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 300 мм	9.16	15.44	8.99	6.50
ТЕР44-02-052-02	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 500 мм	9.23	15.44	9.21	6.27
ТЕР44-02-052-03	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 700 мм	9.16	15.44	9.32	5.97
ТЕР44-02-052-04	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 800 мм	9.16	15.44	9.30	5.89
ТЕР44-02-052-05	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1000 мм	9.10	15.44	9.29	5.79
ТЕР44-02-052-06	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1200 мм	8.73	15.44	8.73	5.60
ТЕР44-02-052-07	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1400 мм	8.70	15.44	8.74	5.69

Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории

ТЕР44-02-053-01	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 300 мм	9.28	15.44	8.68	4.78
-----------------	---	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-02-053-02	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 500 мм	9.21	15.44	8.73	4.78
ТЕР44-02-053-03	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 700 мм	9.19	15.44	8.77	4.98
ТЕР44-02-053-04	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 800 мм	9.15	15.44	8.78	5.05
ТЕР44-02-053-05	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1000 мм	9.30	15.44	8.83	5.00
ТЕР44-02-053-06	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1200 мм	9.25	15.44	8.98	4.85
ТЕР44-02-053-07	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1400 мм	9.21	15.44	9.03	4.85

Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Укладка кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории

ТЕР44-02-060-01	Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории при ширине водной преграды: до 200 м	5.86	15.44	8.42	3.91
ТЕР44-02-060-02	Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории при ширине водной преграды: более 200 м	7.41	15.44	8.53	4.70
ТЕР44-02-060-03	Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории в одной траншее при ширине водной преграды: до 200 м	9.50	15.44	8.79	-
ТЕР44-02-060-04	Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории в одной траншее при ширине водной преграды: более 200 м	9.55	15.44	8.86	-

Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях в закрытой акватории

ТЕР44-02-061-01	Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях в закрытой акватории	9.93	15.44	9.58	4.19
-----------------	--	------	-------	------	------

Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В

Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских

ТЕР44-02-065-01	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории массой: до 10 т	8.41	15.44	8.29	4.44
ТЕР44-02-065-02	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории массой: до 20 т	8.42	15.44	8.62	3.87

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-02-065-03	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории массой: до 30 т	8.62	15.44	8.61	3.85
ТЕР44-02-065-04	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории массой: до 50 т	8.77	15.44	8.61	3.88

Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Водолазное обследование дна закрытой акватории в морских условиях

ТЕР44-02-070-01	Водолазное обследование дна закрытой акватории в морских условиях при радиусе видимости более 1 м	10.27	15.44	9.88	-
-----------------	---	-------	-------	------	---

Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Перемещение и выемка камня и щебня из воды в морских условиях в закрытой акватории

ТЕР44-02-073-01	Перемещение камня в морских условиях в закрытой акватории : под водой	9.88	-	9.88	-
ТЕР44-02-073-02	Перемещение камня в морских условиях в закрытой акватории : под водой с перекидкой за стену	9.88	-	9.88	-
ТЕР44-02-073-03	Выемка из воды в морских условиях в закрытой акватории камня массой: до 8 кг	9.67	15.44	9.43	-
ТЕР44-02-073-04	Выемка из воды в морских условиях в закрытой акватории камня массой: до 50 кг	9.62	15.44	9.44	-
ТЕР44-02-073-05	Выемка из воды в морских условиях в закрытой акватории камня массой: до 100 кг	9.89	15.44	9.44	-
ТЕР44-02-073-06	Выемка щебня из воды в морских условиях в закрытой акватории	9.88	15.44	9.43	-

Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории

ТЕР44-02-077-01	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 200 мм	7.77	15.44	7.53	4.53
ТЕР44-02-077-02	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 300 мм	7.72	15.44	7.51	4.61
ТЕР44-02-077-03	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 400 мм	7.69	15.44	7.49	4.69
ТЕР44-02-077-04	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 500 мм	7.90	15.44	7.73	4.77
ТЕР44-02-077-05	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 600 мм	7.89	15.44	7.72	4.85
ТЕР44-02-077-06	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 700 мм	7.88	15.44	7.72	4.83
ТЕР44-02-077-07	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 800 мм	7.87	15.44	7.71	4.89
ТЕР44-02-077-08	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 900 мм	7.88	15.44	7.71	4.94
ТЕР44-02-077-09	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 1000 мм	7.88	15.44	7.71	4.98

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-02-077-10	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 1200 мм	7.87	15.44	7.70	5.07
ТЕР44-02-077-11	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 1400 мм	7.86	15.44	7.70	5.15

Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Установка на акватории швартовых бочек на железобетонных якорях в морских условиях в закрытой акватории

ТЕР44-02-080-01	Установка на акватории швартовых бочек на железобетонных якорях в морских условиях в закрытой акватории	8.58	15.44	8.51	-
-----------------	---	------	-------	------	---

Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории

ТЕР44-02-083-01	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории: схваток или раскосов из пластин	10.04	15.44	9.59	11.67
ТЕР44-02-083-02	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории: схваток или раскосов из бревен	9.70	15.44	9.59	9.32
ТЕР44-02-083-03	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории: насадок из бревен	9.30	15.44	9.46	7.13

Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях в

ТЕР44-02-087-01	Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях в закрытой акватории массой: до 2,3 т	8.10	15.44	8.03	-
ТЕР44-02-087-02	Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях в закрытой акватории массой: до 2,8 т	8.10	15.44	8.03	-

Раздел 3. ОТДЕЛ 03. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ

Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

ТЕР44-03-001-01	Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 3-6	8.82	15.44	8.85	5.88
ТЕР44-03-001-02	Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 7	8.84	15.44	8.84	6.48
ТЕР44-03-001-03	Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 8	8.86	15.44	8.86	5.39
ТЕР44-03-001-04	Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 9	8.86	15.44	8.84	5.56
ТЕР44-03-001-05	Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 10	8.82	15.44	8.80	5.62
ТЕР44-03-001-06	Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 11	8.80	15.44	8.73	6.11

Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-03-004-03	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 6	9.03	15.44	8.92	-
ТЕР44-03-004-04	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 7	9.03	15.44	8.91	-

Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Подъем из воды разных предметов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

ТЕР44-03-015-01	Подъем из воды ферм стальных в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой до 10 т	8.23	15.44	8.20	-
ТЕР44-03-015-02	Подъем из воды обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочее в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 0,6 т	8.02	15.44	7.99	-
ТЕР44-03-015-03	Подъем из воды обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочее в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 3 т	8.26	15.44	8.20	-
ТЕР44-03-015-04	Подъем из воды обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочее в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 15 т	8.24	15.44	8.21	-
ТЕР44-03-015-05	Подъем из воды бревен в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой до 0,6 т	7.99	15.44	7.95	-

Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

ТЕР44-03-020-01	Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем	9.34	15.44	9.31	-
ТЕР44-03-020-02	Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами	9.45	15.44	9.31	-
ТЕР44-03-020-03	Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем	9.00	15.44	9.10	3.14
ТЕР44-03-020-04	Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами	8.79	15.44	8.95	3.14
ТЕР44-03-020-05	Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем	9.01	15.44	9.08	3.14

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-03-020-06	Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами	8.85	15.44	8.95	3.14
ТЕР44-03-020-07	Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем	9.37	15.44	9.31	-
ТЕР44-03-020-08	Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами	9.45	15.44	9.31	-
ТЕР44-03-020-09	Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем	9.02	15.44	9.07	3.14
ТЕР44-03-020-10	Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами	8.88	15.44	8.96	3.14
ТЕР44-03-020-11	Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем	9.03	15.44	9.05	3.14
ТЕР44-03-020-12	Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами	8.93	15.44	8.96	3.14

Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в морских условиях открытого побережья

ТЕР44-03-021-01	Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: грубое	9.48	15.44	9.31	-
ТЕР44-03-021-02	Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: тщательное	9.47	15.44	9.31	-
ТЕР44-03-021-03	Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: весьма тщательное	9.47	15.44	9.31	-
ТЕР44-03-021-04	Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: грубое	9.48	15.44	9.31	-
ТЕР44-03-021-05	Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: тщательное	9.47	15.44	9.31	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-03-021-06	Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: весьма тщательное	9.47	15.44	9.31	-
ТЕР44-03-021-07	Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	8.92	15.44	8.88	-

Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

ТЕР44-03-022-01	Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	9.12	15.44	8.97	-
-----------------	--	------	-------	------	---

Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях открытого побережья

ТЕР44-03-023-01	Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	8.71	15.44	8.60	-
-----------------	--	------	-------	------	---

Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Установка опалубки под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

ТЕР44-03-030-01	Установка опалубки под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	9.09	15.44	9.05	8.32
-----------------	---	------	-------	------	------

Укладка бетона в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

ТЕР44-03-031-01	Укладка бетона при подаче в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): в мешках	8.28	15.44	8.93	5.67
ТЕР44-03-031-02	Укладка бетона при подаче в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): в бадьях	8.55	15.44	8.93	6.62
ТЕР44-03-031-03	Укладка бетона при подаче в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ)	7.81	15.44	8.33	6.62

Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в

ТЕР44-03-032-01	Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	7.71	15.44	8.41	4.79
-----------------	---	------	-------	------	------

Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ

Подводная электросварка в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

ТЕР44-03-040-01	Подводная электросварка внахлестку в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: до 4 мм	8.69	-	8.91	6.56
ТЕР44-03-040-02	Подводная электросварка внахлестку в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: свыше 4 до 6 мм	8.67	-	8.91	6.56
ТЕР44-03-040-03	Подводная электросварка внахлестку в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: свыше 6 до 8 мм	8.63	-	8.90	6.56
ТЕР44-03-040-04	Подводная электросварка внахлестку в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: свыше 8 до 10 мм	8.66	-	8.91	6.56
ТЕР44-03-040-05	Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: до 4 мм	8.65	-	8.92	6.56

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-03-040-06	Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: свыше 4 до 6 мм	8.71	-	8.91	6.56
ТЕР44-03-040-07	Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: свыше 6 до 8 мм	8.70	-	8.91	6.56
ТЕР44-03-040-08	Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: свыше 8 до 10 мм	8.65	-	8.90	6.56

Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

ТЕР44-03-041-01	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: до 5 мм, нижнее положение реза	8.81	-	8.92	6.57
ТЕР44-03-041-02	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.83	-	8.91	6.57
ТЕР44-03-041-03	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза	8.80	-	8.91	6.57
ТЕР44-03-041-04	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: свыше 5 до 8 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.77	-	8.83	6.57
ТЕР44-03-041-05	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза	8.82	-	8.91	6.57
ТЕР44-03-041-06	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: свыше 8 до 10 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.83	-	8.90	6.57
ТЕР44-03-041-07	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза	8.81	-	8.90	6.57
ТЕР44-03-041-08	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: свыше 10 до 15 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.83	-	8.90	6.57

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-03-041-09	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: свыше 15 до 20 мм, нижнее положение реза	8.81	-	8.90	6.57
ТЕР44-03-041-10	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: свыше 15 до 20 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.83	-	8.90	6.57
ТЕР44-03-041-11	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: свыше 20 до 25 мм, нижнее положение реза	8.81	-	8.90	6.57
ТЕР44-03-041-12	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: свыше 20 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.83	-	8.90	6.57
ТЕР44-03-041-13	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр круглой стали: до 12 мм, нижнее положение реза	8.80	-	8.90	6.57
ТЕР44-03-041-14	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр круглой стали: до 12 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.81	-	8.90	6.57
ТЕР44-03-041-15	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр круглой стали: свыше 12 до 25 мм, нижнее положение реза	8.80	-	8.90	6.57
ТЕР44-03-041-16	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр круглой стали: свыше 12 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.82	-	8.90	6.57
ТЕР44-03-041-17	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр круглой стали: свыше 25 до 50 мм, нижнее положение реза	8.80	-	8.90	6.57
ТЕР44-03-041-18	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр круглой стали: свыше 25 до 50 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.82	-	8.90	6.57
ТЕР44-03-041-19	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр круглой стали: свыше 50 до 75 мм, нижнее положение реза	8.80	-	8.90	6.57
ТЕР44-03-041-20	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр круглой стали: свыше 50 до 75 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.83	-	8.90	6.57

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-03-041-21	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр круглой стали: свыше 75 до 100 мм, нижнее положение реза	8.78	-	8.90	6.57
ТЕР44-03-041-22	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр круглой стали: свыше 75 до 100 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.81	-	8.90	6.57

Подводная электрокислородная резка стали и труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

ТЕР44-03-042-01	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: до 8 мм	8.83	-	8.93	7.22
ТЕР44-03-042-02	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: свыше 8 до 10 мм	8.85	-	8.93	7.29
ТЕР44-03-042-03	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: свыше 10 до 15 мм	8.86	-	8.92	7.52
ТЕР44-03-042-04	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: свыше 15 до 20 мм	8.83	-	8.91	7.32
ТЕР44-03-042-05	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: свыше 20 до 30 мм	8.85	-	8.91	7.51
ТЕР44-03-042-06	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: свыше 30 до 40 мм	8.84	-	8.91	7.41
ТЕР44-03-042-07	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: свыше 40 до 50 мм	8.83	-	8.91	7.35
ТЕР44-03-042-08	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр круглой стали: до 12 мм	8.83	-	8.90	7.40
ТЕР44-03-042-09	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр круглой стали: свыше 12 до 25 мм	8.83	-	8.90	7.39
ТЕР44-03-042-10	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр круглой стали: свыше 25 до 50 мм	8.83	-	8.90	7.39
ТЕР44-03-042-11	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр круглой стали: свыше 50 до 75 мм	8.83	-	8.90	7.38
ТЕР44-03-042-12	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр круглой стали: свыше 75 до 100 мм	8.84	-	8.90	7.38

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-03-042-13	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 219 мм	8.84	-	8.92	7.09
ТЕР44-03-042-14	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 245 мм	8.85	-	8.92	7.15
ТЕР44-03-042-15	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 273 мм	8.85	-	8.92	7.21
ТЕР44-03-042-16	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 299 мм	8.87	-	8.92	7.25
ТЕР44-03-042-17	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 325 мм	8.87	-	8.93	7.29
ТЕР44-03-042-18	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 351 мм	8.87	-	8.92	7.35
ТЕР44-03-042-19	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 377 мм	8.88	-	8.92	7.39
ТЕР44-03-042-20	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 426 мм	8.88	-	8.92	7.48
ТЕР44-03-042-21	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 478 мм	8.89	-	8.92	7.56
ТЕР44-03-042-22	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 529 мм	8.89	-	8.92	7.64
ТЕР44-03-042-23	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 630 мм	8.90	-	8.92	7.78
ТЕР44-03-042-24	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 720 мм	8.88	-	8.92	7.36
ТЕР44-03-042-25	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 820 мм	8.88	-	8.92	7.45
ТЕР44-03-042-26	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 920 мм	8.86	-	8.91	7.27
ТЕР44-03-042-27	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 1020 мм	8.87	-	8.92	7.33
ТЕР44-03-042-28	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 1220 мм	8.88	-	8.92	7.44
ТЕР44-03-042-29	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 1420 мм	8.94	-	8.93	10.62
ТЕР44-03-042-30	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 1620 мм	8.93	-	8.92	10.62

Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-03-050-01	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 300 мм	8.60	15.44	8.72	5.87
ТЕР44-03-050-02	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 500 мм	8.78	15.44	8.95	5.78
ТЕР44-03-050-03	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 700 мм	8.70	15.44	8.90	5.60
ТЕР44-03-050-04	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 800 мм	8.48	15.44	8.59	5.57
ТЕР44-03-050-05	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 1000 мм	8.70	15.44	8.86	5.53
ТЕР44-03-050-06	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 1200 мм	8.47	15.44	8.56	5.37
ТЕР44-03-050-07	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 1400 мм	8.52	15.44	8.57	5.50

Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого

ТЕР44-03-051-01	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 300 мм	9.03	15.44	8.87	6.50
ТЕР44-03-051-02	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 500 мм	9.12	15.44	9.06	6.26
ТЕР44-03-051-03	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 700 мм	9.09	15.44	9.18	5.96
ТЕР44-03-051-04	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 800 мм	9.11	15.44	9.17	5.90
ТЕР44-03-051-05	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 1000 мм	9.08	15.44	9.21	5.79
ТЕР44-03-051-06	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 1200 мм	8.81	15.44	8.83	5.60

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-03-051-07	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 1400 мм	8.78	15.44	8.85	5.69

Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого

ТЕР44-03-052-01	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 300 мм	8.75	15.44	8.37	4.78
ТЕР44-03-052-02	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 500 мм	8.72	15.44	8.41	4.78
ТЕР44-03-052-03	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 700 мм	8.71	15.44	8.44	4.98
ТЕР44-03-052-04	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 800 мм	8.70	15.44	8.45	5.05
ТЕР44-03-052-05	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 1000 мм	8.81	15.44	8.47	5.00
ТЕР44-03-052-06	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 1200 мм	8.82	15.44	8.59	4.85
ТЕР44-03-052-07	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 1400 мм	8.80	15.44	8.63	4.85

Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Укладка кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

ТЕР44-03-060-01	Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при ширине водной преграды: до 200 м	6.11	15.44	8.60	3.91
ТЕР44-03-060-02	Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при ширине водной преграды: более 200 м	7.62	15.44	8.67	4.70
ТЕР44-03-060-03	Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) в одной траншее при ширине водной преграды: до 200 м	9.40	15.44	8.86	-
ТЕР44-03-060-04	Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) в одной траншее при ширине водной преграды: более 200 м	9.45	15.44	8.91	-

Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях открытого побережья (открытого

ТЕР44-03-061-01	Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	9.25	15.44	9.04	4.19
-----------------	---	------	-------	------	------

Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ

1	2	3	4	5	6
<i>Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях</i>					
ТЕР44-03-065-01	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 10 т	8.29	15.44	8.23	4.44
ТЕР44-03-065-02	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 20 т	8.58	15.44	8.66	3.87
ТЕР44-03-065-03	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 30 т	8.66	15.44	8.66	3.85
ТЕР44-03-065-04	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 50 т	8.73	15.44	8.66	3.88
<i>Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)</i>					
<i>Водолазное обследование дна акватории в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</i>					
ТЕР44-03-070-01	Водолазное обследование дна акватории в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при радиусе видимости более 1 м	9.56	15.44	9.31	-
<i>Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ</i>					
<i>Перемещение и выемка камня и щебня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</i>					
ТЕР44-03-073-01	Перемещение камня в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): под водой	9.31	-	9.31	-
ТЕР44-03-073-02	Перемещение камня в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): под водой с перекидкой за стенку	9.31	-	9.31	-
ТЕР44-03-073-03	Выемка камня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 8 кг	9.04	15.44	8.94	-
ТЕР44-03-073-04	Выемка камня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 50 кг	9.02	15.44	8.94	-
ТЕР44-03-073-05	Выемка камня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 100 кг	9.14	15.44	8.94	-
ТЕР44-03-073-06	Выемка щебня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	9.14	15.44	8.94	-
<i>Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)</i>					
<i>Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</i>					
ТЕР44-03-077-01	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 200 мм	7.92	15.44	7.82	4.53
ТЕР44-03-077-02	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 300 мм	7.88	15.44	7.80	4.61
ТЕР44-03-077-03	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 400 мм	7.87	15.44	7.78	4.69

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-03-077-04	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 500 мм	7.90	15.44	7.80	4.77
ТЕР44-03-077-05	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 600 мм	7.89	15.44	7.79	4.85
ТЕР44-03-077-06	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 700 мм	7.88	15.44	7.79	4.83
ТЕР44-03-077-07	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 800 мм	7.87	15.44	7.78	4.89
ТЕР44-03-077-08	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 900 мм	7.88	15.44	7.78	4.94
ТЕР44-03-077-09	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 1000 мм	7.87	15.44	7.78	4.98
ТЕР44-03-077-10	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 1200 мм	7.86	15.44	7.77	5.07
ТЕР44-03-077-11	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 1400 мм	7.85	15.44	7.76	5.15

Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Установка на акватории швартовых бочек на железобетонных якорях в морских условиях открытого побережья (открытого

ТЕР44-03-080-01	Установка на акватории швартовых бочек на железобетонных якорях в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	8.12	15.44	8.08	-
-----------------	--	------	-------	------	---

Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ

Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях открытого

ТЕР44-03-083-01	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): схваток или раскосов из пластин	9.34	15.44	9.06	11.67
ТЕР44-03-083-02	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): схваток или раскосов из бревен	9.18	15.44	9.06	9.32
ТЕР44-03-083-03	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): насадок из бревен	8.93	15.44	8.96	7.13

Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО

Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях

ТЕР44-03-087-01	Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 2,3 т	8.34	15.44	8.29	-
ТЕР44-03-087-02	Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 2,8 т	8.34	15.44	8.30	-

Раздел 4. ОТДЕЛ 04. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ

Раздел 1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ САМООТВОЗНЫХ ЗЕМЛЕСОСОВ

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-001-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.63	-	6.63	-
ТЕР44-04-001-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.63	-	6.63	-
ТЕР44-04-001-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.63	-	6.63	-
ТЕР44-04-001-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.63	-	6.63	-
ТЕР44-04-001-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.63	-	6.63	-
ТЕР44-04-001-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-001-01	6.63	-	6.63	-
ТЕР44-04-001-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-001-02	6.63	-	6.63	-
ТЕР44-04-001-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-001-03	6.63	-	6.63	-
ТЕР44-04-001-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-001-04	6.63	-	6.63	-
ТЕР44-04-001-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-001-05	6.63	-	6.63	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы

ТЕР44-04-002-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.61	-	6.61	-
ТЕР44-04-002-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.61	-	6.61	-
ТЕР44-04-002-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.61	-	6.61	-
ТЕР44-04-002-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.61	-	6.61	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-002-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.61	-	6.61	-
ТЕР44-04-002-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-002-01	6.61	-	6.61	-
ТЕР44-04-002-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-002-02	6.61	-	6.61	-
ТЕР44-04-002-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-002-03	6.61	-	6.61	-
ТЕР44-04-002-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-002-04	6.61	-	6.61	-
ТЕР44-04-002-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-002-05	6.61	-	6.61	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы

ТЕР44-04-003-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.62	-	6.62	-
ТЕР44-04-003-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.62	-	6.62	-
ТЕР44-04-003-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.62	-	6.62	-
ТЕР44-04-003-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.62	-	6.62	-
ТЕР44-04-003-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.62	-	6.62	-
ТЕР44-04-003-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-003-01	6.62	-	6.62	-
ТЕР44-04-003-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-003-02	6.62	-	6.62	-
ТЕР44-04-003-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-003-03	6.62	-	6.62	-
ТЕР44-04-003-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-003-04	6.62	-	6.62	-
ТЕР44-04-003-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-003-05	6.62	-	6.62	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы

ТЕР44-04-004-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.61	-	6.61	-
-----------------	---	------	---	------	---

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-004-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.61	-	6.61	-
ТЕР44-04-004-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.61	-	6.61	-
ТЕР44-04-004-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.61	-	6.61	-
ТЕР44-04-004-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.61	-	6.61	-
ТЕР44-04-004-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-004-01	6.61	-	6.61	-
ТЕР44-04-004-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-004-02	6.61	-	6.61	-
ТЕР44-04-004-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-004-03	6.61	-	6.61	-
ТЕР44-04-004-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-004-04	6.61	-	6.61	-
ТЕР44-04-004-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-004-05	6.61	-	6.61	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы

ТЕР44-04-005-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.70	-	6.70	-
ТЕР44-04-005-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.70	-	6.70	-
ТЕР44-04-005-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.70	-	6.70	-
ТЕР44-04-005-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.70	-	6.70	-
ТЕР44-04-005-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.70	-	6.70	-
ТЕР44-04-005-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-005-01	6.70	-	6.70	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-005-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-005-02	6.70	-	6.70	-
ТЕР44-04-005-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-005-03	6.70	-	6.70	-
ТЕР44-04-005-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-005-04	6.70	-	6.70	-
ТЕР44-04-005-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-005-05	6.70	-	6.70	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы

ТЕР44-04-006-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.69	-	6.69	-
ТЕР44-04-006-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.69	-	6.69	-
ТЕР44-04-006-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.69	-	6.69	-
ТЕР44-04-006-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.69	-	6.69	-
ТЕР44-04-006-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.69	-	6.69	-
ТЕР44-04-006-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-006-01	6.69	-	6.69	-
ТЕР44-04-006-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-006-02	6.69	-	6.69	-
ТЕР44-04-006-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-006-03	6.69	-	6.69	-
ТЕР44-04-006-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-006-04	6.69	-	6.69	-
ТЕР44-04-006-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-006-05	6.69	-	6.69	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы

ТЕР44-04-007-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-007-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.73	-	6.73	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-007-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-007-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-007-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-007-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-007-01	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-007-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-007-02	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-007-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-007-03	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-007-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-007-04	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-007-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-007-05	6.73	-	6.73	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы

ТЕР44-04-008-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-008-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-008-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-008-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-008-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-008-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-008-01	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-008-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-008-02	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-008-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-008-03	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-008-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-008-04	6.75	-	6.75	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-008-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-008-05	6.75	-	6.75	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы

ТЕР44-04-009-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-009-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-009-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-009-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-009-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-009-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-009-01	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-009-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-009-02	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-009-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-009-03	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-009-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-009-04	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-009-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-009-05	6.75	-	6.75	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы

ТЕР44-04-010-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-010-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-010-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-010-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.81	-	6.81	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-010-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-010-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-010-01	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-010-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-010-02	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-010-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-010-03	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-010-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-010-04	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-010-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-010-05	6.81	-	6.81	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы

ТЕР44-04-011-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-011-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-011-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-011-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-011-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-011-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-011-01	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-011-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-011-02	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-011-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-011-03	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-011-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-011-04	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-011-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-011-05	6.81	-	6.81	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы

ТЕР44-04-012-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.86	-	6.86	-
-----------------	--	------	---	------	---

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-012-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-012-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-012-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-012-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-012-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-012-01	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-012-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-012-02	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-012-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-012-03	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-012-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-012-04	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-012-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-012-05	6.86	-	6.86	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы

ТЕР44-04-013-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-013-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-013-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-013-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-013-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-013-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-013-01	6.81	-	6.81	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-013-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-013-02	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-013-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-013-03	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-013-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-013-04	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-013-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-013-05	6.81	-	6.81	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы

ТЕР44-04-014-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-014-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-014-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-014-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-014-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-014-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-014-01	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-014-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-014-02	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-014-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-014-03	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-014-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-014-04	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-014-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-014-05	6.80	-	6.80	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы

ТЕР44-04-015-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.77	-	6.77	-
ТЕР44-04-015-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.77	-	6.77	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-015-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.77	-	6.77	-
ТЕР44-04-015-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.77	-	6.77	-
ТЕР44-04-015-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.77	-	6.77	-
ТЕР44-04-015-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-015-01	6.77	-	6.77	-
ТЕР44-04-015-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-015-02	6.77	-	6.77	-
ТЕР44-04-015-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-015-03	6.77	-	6.77	-
ТЕР44-04-015-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-015-04	6.77	-	6.77	-
ТЕР44-04-015-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-015-05	6.77	-	6.77	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы

ТЕР44-04-016-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-016-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-016-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-016-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-016-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-016-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-016-01	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-016-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-016-02	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-016-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-016-03	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-016-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-016-04	6.73	-	6.73	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-016-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-016-05	6.73	-	6.73	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы

ТЕР44-04-017-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-017-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-017-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-017-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-017-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-017-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-017-01	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-017-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-017-02	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-017-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-017-03	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-017-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-017-04	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-017-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-017-05	6.80	-	6.80	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы

ТЕР44-04-018-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-018-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-018-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-018-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.73	-	6.73	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-018-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-018-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-018-01	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-018-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-018-02	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-018-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-018-03	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-018-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-018-04	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-018-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-018-05	6.73	-	6.73	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы

ТЕР44-04-019-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.85	-	6.85	-
ТЕР44-04-019-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.85	-	6.85	-
ТЕР44-04-019-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.85	-	6.85	-
ТЕР44-04-019-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.85	-	6.85	-
ТЕР44-04-019-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.85	-	6.85	-
ТЕР44-04-019-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-019-01	6.85	-	6.85	-
ТЕР44-04-019-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-019-02	6.85	-	6.85	-
ТЕР44-04-019-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-019-03	6.85	-	6.85	-
ТЕР44-04-019-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-019-04	6.85	-	6.85	-
ТЕР44-04-019-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-019-05	6.85	-	6.85	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м3 с разгрузкой рефулированием

ТЕР44-04-030-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.63	-	6.63	-
-----------------	---	------	---	------	---

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-030-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.63	-	6.63	-
ТЕР44-04-030-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.63	-	6.63	-
ТЕР44-04-030-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.63	-	6.63	-
ТЕР44-04-030-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.63	-	6.63	-
ТЕР44-04-030-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-030-01	6.63	-	6.63	-
ТЕР44-04-030-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-030-02	6.63	-	6.63	-
ТЕР44-04-030-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-030-03	6.63	-	6.63	-
ТЕР44-04-030-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-030-04	6.63	-	6.63	-
ТЕР44-04-030-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-030-05	6.63	-	6.63	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м3 с разгрузкой рефулированием

ТЕР44-04-031-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.61	-	6.61	-
ТЕР44-04-031-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.61	-	6.61	-
ТЕР44-04-031-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.61	-	6.61	-
ТЕР44-04-031-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.61	-	6.61	-
ТЕР44-04-031-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.61	-	6.61	-
ТЕР44-04-031-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-031-01	6.61	-	6.61	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-031-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-031-02	6.61	-	6.61	-
ТЕР44-04-031-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-031-03	6.61	-	6.61	-
ТЕР44-04-031-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-031-04	6.61	-	6.61	-
ТЕР44-04-031-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-031-05	6.61	-	6.61	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м3 с разгрузкой рефулированием

ТЕР44-04-032-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.62	-	6.62	-
ТЕР44-04-032-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.62	-	6.62	-
ТЕР44-04-032-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.62	-	6.62	-
ТЕР44-04-032-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.62	-	6.62	-
ТЕР44-04-032-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.62	-	6.62	-
ТЕР44-04-032-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-032-01	6.62	-	6.62	-
ТЕР44-04-032-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-032-02	6.62	-	6.62	-
ТЕР44-04-032-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-032-03	6.62	-	6.62	-
ТЕР44-04-032-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-032-04	6.62	-	6.62	-
ТЕР44-04-032-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-032-05	6.62	-	6.62	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м3 с разгрузкой рефулированием

ТЕР44-04-033-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.61	-	6.61	-
ТЕР44-04-033-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.61	-	6.61	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-033-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.61	-	6.61	-
ТЕР44-04-033-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.61	-	6.61	-
ТЕР44-04-033-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2400 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.61	-	6.61	-
ТЕР44-04-033-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-033-01	6.61	-	6.61	-
ТЕР44-04-033-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-033-02	6.61	-	6.61	-
ТЕР44-04-033-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-033-03	6.61	-	6.61	-
ТЕР44-04-033-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-033-04	6.61	-	6.61	-
ТЕР44-04-033-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-033-05	6.61	-	6.61	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м3 с разгрузкой рефулированием

ТЕР44-04-034-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.70	-	6.70	-
ТЕР44-04-034-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.70	-	6.70	-
ТЕР44-04-034-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.70	-	6.70	-
ТЕР44-04-034-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.70	-	6.70	-
ТЕР44-04-034-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 2700 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.70	-	6.70	-
ТЕР44-04-034-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-034-01	6.70	-	6.70	-
ТЕР44-04-034-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-034-02	6.70	-	6.70	-
ТЕР44-04-034-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-034-03	6.70	-	6.70	-
ТЕР44-04-034-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-034-04	6.70	-	6.70	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-034-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-034-05	6.70	-	6.70	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м3 с разгрузкой рефулированием

ТЕР44-04-035-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.69	-	6.69	-
ТЕР44-04-035-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.69	-	6.69	-
ТЕР44-04-035-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.69	-	6.69	-
ТЕР44-04-035-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.69	-	6.69	-
ТЕР44-04-035-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 3500 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.69	-	6.69	-
ТЕР44-04-035-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-035-01	6.69	-	6.69	-
ТЕР44-04-035-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-035-02	6.69	-	6.69	-
ТЕР44-04-035-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-035-03	6.69	-	6.69	-
ТЕР44-04-035-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-035-04	6.69	-	6.69	-
ТЕР44-04-035-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-035-05	6.69	-	6.69	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м3 с разгрузкой рефулированием

ТЕР44-04-036-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-036-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-036-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-036-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.73	-	6.73	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-036-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 4700 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-036-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-036-01	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-036-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-036-02	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-036-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-036-03	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-036-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-036-04	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-036-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-036-05	6.73	-	6.73	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м3 с разгрузкой рефулированием

ТЕР44-04-037-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-037-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-037-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-037-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-037-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 6200 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-037-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-037-01	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-037-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-037-02	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-037-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-037-03	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-037-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-037-04	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-037-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-037-05	6.75	-	6.75	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м3 с разгрузкой рефулированием

ТЕР44-04-038-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.75	-	6.75	-
-----------------	--	------	---	------	---

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-038-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-038-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-038-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-038-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 7700 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-038-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-038-01	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-038-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-038-02	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-038-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-038-03	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-038-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-038-04	6.75	-	6.75	-
ТЕР44-04-038-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-038-05	6.75	-	6.75	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м3 с разгрузкой рефулированием

ТЕР44-04-039-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-039-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-039-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-039-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-039-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 9100 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-039-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-039-01	6.81	-	6.81	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-039-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-039-02	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-039-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-039-03	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-039-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-039-04	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-039-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-039-05	6.81	-	6.81	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м3 с разгрузкой рефулированием

ТЕР44-04-040-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-040-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-040-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-040-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-040-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 11000 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-040-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-040-01	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-040-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-040-02	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-040-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-040-03	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-040-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-040-04	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-040-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-040-05	6.81	-	6.81	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м3 с разгрузкой рефулированием

ТЕР44-04-041-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-041-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.86	-	6.86	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-041-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-041-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-041-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 12500 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-041-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-041-01	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-041-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-041-02	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-041-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-041-03	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-041-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-041-04	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-041-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-041-05	6.86	-	6.86	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м3 с разгрузкой рефулированием

ТЕР44-04-042-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-042-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-042-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-042-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-042-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 13500 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-042-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-042-01	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-042-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-042-02	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-042-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-042-03	6.81	-	6.81	-
ТЕР44-04-042-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-042-04	6.81	-	6.81	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-042-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-042-05	6.81	-	6.81	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м3 с разгрузкой рефулированием

ТЕР44-04-043-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-043-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-043-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-043-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-043-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 18000 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-043-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-043-01	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-043-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-043-02	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-043-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-043-03	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-043-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-043-04	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-043-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-043-05	6.80	-	6.80	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м3 с разгрузкой рефулированием

ТЕР44-04-044-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.77	-	6.77	-
ТЕР44-04-044-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.77	-	6.77	-
ТЕР44-04-044-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.77	-	6.77	-
ТЕР44-04-044-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.77	-	6.77	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-044-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 19000 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.77	-	6.77	-
ТЕР44-04-044-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-044-01	6.77	-	6.77	-
ТЕР44-04-044-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-044-02	6.77	-	6.77	-
ТЕР44-04-044-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-044-03	6.77	-	6.77	-
ТЕР44-04-044-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-044-04	6.77	-	6.77	-
ТЕР44-04-044-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-044-05	6.77	-	6.77	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м3 с разгрузкой рефулированием

ТЕР44-04-045-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-045-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-045-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-045-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-045-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 22500 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-045-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-045-01	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-045-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-045-02	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-045-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-045-03	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-045-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-045-04	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-045-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-045-05	6.73	-	6.73	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м3 с разгрузкой рефулированием

ТЕР44-04-046-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.80	-	6.80	-
-----------------	---	------	---	------	---

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-046-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-046-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-046-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-046-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 24000 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-046-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-046-01	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-046-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-046-02	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-046-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-046-03	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-046-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-046-04	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-046-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-046-05	6.80	-	6.80	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м3 с разгрузкой рефулированием

ТЕР44-04-047-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-047-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-047-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-047-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-047-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 35000 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-047-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-047-01	6.73	-	6.73	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-047-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-047-02	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-047-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-047-03	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-047-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-047-04	6.73	-	6.73	-
ТЕР44-04-047-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-047-05	6.73	-	6.73	-

Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м3 с разгрузкой рефулированием

ТЕР44-04-048-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.85	-	6.85	-
ТЕР44-04-048-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.85	-	6.85	-
ТЕР44-04-048-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.85	-	6.85	-
ТЕР44-04-048-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.85	-	6.85	-
ТЕР44-04-048-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 45000 м3 с разгрузкой рефулированием при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.85	-	6.85	-
ТЕР44-04-048-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-048-01	6.85	-	6.85	-
ТЕР44-04-048-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-048-02	6.85	-	6.85	-
ТЕР44-04-048-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-048-03	6.85	-	6.85	-
ТЕР44-04-048-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-048-04	6.85	-	6.85	-
ТЕР44-04-048-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-048-05	6.85	-	6.85	-

Раздел 2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЗЕМСНАРЯДОВ

Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3

ТЕР44-04-060-01	Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 1	6.66	-	6.66	-
ТЕР44-04-060-02	Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 2	6.66	-	6.66	-
ТЕР44-04-060-03	Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 3	6.66	-	6.66	-
ТЕР44-04-060-04	Разработка грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 4	6.66	-	6.66	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-086-03	Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м3 в грунтах группы: 3	6.34	-	6.34	-
ТЕР44-04-086-04	Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м3 в грунтах группы: 4	6.34	-	6.34	-

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м3

ТЕР44-04-087-01	Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м3 в грунтах группы: 1	6.31	-	6.31	-
ТЕР44-04-087-02	Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м3 в грунтах группы: 2	6.31	-	6.31	-
ТЕР44-04-087-03	Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м3 в грунтах группы: 3	6.31	-	6.31	-
ТЕР44-04-087-04	Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м3 в грунтах группы: 4	6.31	-	6.31	-

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3

ТЕР44-04-088-01	Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 1	6.28	-	6.28	-
ТЕР44-04-088-02	Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 2	6.28	-	6.28	-
ТЕР44-04-088-03	Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 3	6.28	-	6.28	-
ТЕР44-04-088-04	Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 4	6.28	-	6.28	-

Раздел 3. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта

ТЕР44-04-100-01	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 1	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-100-02	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 2	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-100-03	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 3	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-100-04	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 4	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-100-05	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м3 в грунтах группы: 1	6.86	-	6.86	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-100-39	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м3 в грунтах группы: 3	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-100-40	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м3 в грунтах группы: 4	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-100-41	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-100-01, 44-04-100-05, 44-04-100-09, 44-04-100-13, 44-04-100-17, 44-04-100-21, 44-04-100-25, 44-04-100-29, 44-04-100-33, 44-04-100-37	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-100-42	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-100-02, 44-04-100-06, 44-04-100-10, 44-04-100-14, 44-04-100-18, 44-04-100-22, 44-04-100-26, 44-04-100-30, 44-04-100-34, 44-04-100-38	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-100-43	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-100-03, 44-04-100-07, 44-04-100-11, 44-04-100-15, 44-04-100-19, 44-04-100-23, 44-04-100-27, 44-04-100-31, 44-04-100-35, 44-04-100-39	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-100-44	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-100-04, 44-04-100-08, 44-04-100-12, 44-04-100-16, 44-04-100-20, 44-04-100-24, 44-04-100-28, 44-04-100-32, 44-04-100-36, 44-04-100-40	6.86	-	6.86	-

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта

ТЕР44-04-101-01	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 1	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-101-02	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 2	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-101-03	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 3	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-101-04	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 4	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-101-05	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м3 в грунтах группы: 1	6.80	-	6.80	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-101-39	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м3 в грунтах группы: 3	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-101-40	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м3 в грунтах группы: 4	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-101-41	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-101-01, 44-04-101-05, 44-04-101-09, 44-04-101-13, 44-04-101-17, 44-04-101-21, 44-04-101-25, 44-04-101-29, 44-04-101-33, 44-04-101-37	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-101-42	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-101-02, 44-04-101-06, 44-04-101-10, 44-04-101-14, 44-04-101-18, 44-04-101-22, 44-04-101-26, 44-04-101-30, 44-04-101-34, 44-04-101-38	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-101-43	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-101-03, 44-04-101-07, 44-04-101-11, 44-04-101-15, 44-04-101-19, 44-04-101-23, 44-04-101-27, 44-04-101-31, 44-04-101-35, 44-04-101-39	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-101-44	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-101-04, 44-04-101-08, 44-04-101-12, 44-04-101-16, 44-04-101-20, 44-04-101-24, 44-04-101-28, 44-04-101-32, 44-04-101-36, 44-04-101-40	6.80	-	6.80	-

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта

ТЕР44-04-102-01	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 1	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-102-02	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 2	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-102-03	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 3	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-102-04	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 4	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-102-05	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м3 в грунтах группы: 1	6.80	-	6.80	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-102-39	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м3 в грунтах группы: 3	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-102-40	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м3 в грунтах группы: 4	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-102-41	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-102-01, 44-04-102-05, 44-04-102-09, 44-04-102-13, 44-04-102-17, 44-04-102-21, 44-04-102-25, 44-04-102-29, 44-04-102-33, 44-04-102-37	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-102-42	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-102-02, 44-04-102-06, 44-04-102-10, 44-04-102-14, 44-04-102-18, 44-04-102-22, 44-04-102-26, 44-04-102-30, 44-04-102-34, 44-04-102-38	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-102-43	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-102-03, 44-04-102-07, 44-04-102-11, 44-04-102-15, 44-04-102-19, 44-04-102-23, 44-04-102-27, 44-04-102-31, 44-04-102-35, 44-04-102-39	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-102-44	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-102-04, 44-04-102-08, 44-04-102-12, 44-04-102-16, 44-04-102-20, 44-04-102-24, 44-04-102-28, 44-04-102-32, 44-04-102-36, 44-04-102-40	6.80	-	6.80	-

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта

ТЕР44-04-103-01	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 1	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-103-02	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 2	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-103-03	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 3	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-103-04	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 4	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-103-05	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м3 в грунтах группы: 1	6.79	-	6.79	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-103-39	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м3 в грунтах группы: 3	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-103-40	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м3 в грунтах группы: 4	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-103-41	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-103-01, 44-04-103-05, 44-04-103-09, 44-04-103-13, 44-04-103-17, 44-04-103-21, 44-04-103-25, 44-04-103-29, 44-04-103-33, 44-04-103-37	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-103-42	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-103-02, 44-04-103-06, 44-04-103-10, 44-04-103-14, 44-04-103-18, 44-04-103-22, 44-04-103-26, 44-04-103-30, 44-04-103-34, 44-04-103-38	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-103-43	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-103-03, 44-04-103-07, 44-04-103-11, 44-04-103-15, 44-04-103-19, 44-04-103-23, 44-04-103-27, 44-04-103-31, 44-04-103-35, 44-04-103-39	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-103-44	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-103-04, 44-04-103-08, 44-04-103-12, 44-04-103-16, 44-04-103-20, 44-04-103-24, 44-04-103-28, 44-04-103-32, 44-04-103-36, 44-04-103-40	6.79	-	6.79	-

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта

ТЕР44-04-104-01	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 1	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-104-02	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 2	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-104-03	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 3	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-104-04	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 4	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-104-05	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м3 в грунтах группы: 1	6.80	-	6.80	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-104-39	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м3 в грунтах группы: 3	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-104-40	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м3 в грунтах группы: 4	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-104-41	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-104-01, 44-04-104-05, 44-04-104-09, 44-04-104-13, 44-04-104-17, 44-04-104-21, 44-04-104-25, 44-04-104-29, 44-04-104-33, 44-04-104-37	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-104-42	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-104-02, 44-04-104-06, 44-04-104-10, 44-04-104-14, 44-04-104-18, 44-04-104-22, 44-04-104-26, 44-04-104-30, 44-04-104-34, 44-04-104-38	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-104-43	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-104-03, 44-04-104-07, 44-04-104-11, 44-04-104-15, 44-04-104-19, 44-04-104-23, 44-04-104-27, 44-04-104-31, 44-04-104-35, 44-04-104-39	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-104-44	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-104-04, 44-04-104-08, 44-04-104-12, 44-04-104-16, 44-04-104-20, 44-04-104-24, 44-04-104-28, 44-04-104-32, 44-04-104-36, 44-04-104-40	6.80	-	6.80	-

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта

ТЕР44-04-105-01	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 1	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-105-02	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 2	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-105-03	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 3	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-105-04	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 4	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-105-05	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м3 в грунтах группы: 1	6.79	-	6.79	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-105-39	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м3 в грунтах группы: 3	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-105-40	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м3 в грунтах группы: 4	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-105-41	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-105-01, 44-04-105-05, 44-04-105-09, 44-04-105-13, 44-04-105-17, 44-04-105-21, 44-04-105-25, 44-04-105-29, 44-04-105-33, 44-04-105-37	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-105-42	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-105-02, 44-04-105-06, 44-04-105-10, 44-04-105-14, 44-04-105-18, 44-04-105-22, 44-04-105-26, 44-04-105-30, 44-04-105-34, 44-04-105-38	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-105-43	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-105-03, 44-04-105-07, 44-04-105-11, 44-04-105-15, 44-04-105-19, 44-04-105-23, 44-04-105-27, 44-04-105-31, 44-04-105-35, 44-04-105-39	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-105-44	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-105-04, 44-04-105-08, 44-04-105-12, 44-04-105-16, 44-04-105-20, 44-04-105-24, 44-04-105-28, 44-04-105-32, 44-04-105-36, 44-04-105-40	6.79	-	6.79	-

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта

ТЕР44-04-106-01	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 1	6.76	-	6.76	-
ТЕР44-04-106-02	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 2	6.76	-	6.76	-
ТЕР44-04-106-03	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 3	6.76	-	6.76	-
ТЕР44-04-106-04	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 4	6.76	-	6.76	-
ТЕР44-04-106-05	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м3 в грунтах группы: 1	6.76	-	6.76	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-106-39	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м3 в грунтах группы: 3	6.76	-	6.76	-
ТЕР44-04-106-40	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м3 в грунтах группы: 4	6.76	-	6.76	-
ТЕР44-04-106-41	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-106-01, 44-04-106-05, 44-04-106-09, 44-04-106-13, 44-04-106-17, 44-04-106-21, 44-04-106-25, 44-04-106-29, 44-04-106-33, 44-04-106-37	6.76	-	6.76	-
ТЕР44-04-106-42	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-106-02, 44-04-106-06, 44-04-106-10, 44-04-106-14, 44-04-106-18, 44-04-106-22, 44-04-106-26, 44-04-106-30, 44-04-106-34, 44-04-106-38	6.76	-	6.76	-
ТЕР44-04-106-43	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-106-03, 44-04-106-07, 44-04-106-11, 44-04-106-15, 44-04-106-19, 44-04-106-23, 44-04-106-27, 44-04-106-31, 44-04-106-35, 44-04-106-39	6.76	-	6.76	-
ТЕР44-04-106-44	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-106-04, 44-04-106-08, 44-04-106-12, 44-04-106-16, 44-04-106-20, 44-04-106-24, 44-04-106-28, 44-04-106-32, 44-04-106-36, 44-04-106-40	6.76	-	6.76	-

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта

ТЕР44-04-107-01	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 1	6.78	-	6.78	-
ТЕР44-04-107-02	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 2	6.78	-	6.78	-
ТЕР44-04-107-03	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 3	6.78	-	6.78	-
ТЕР44-04-107-04	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 4	6.78	-	6.78	-
ТЕР44-04-107-05	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м3 в грунтах группы: 1	6.78	-	6.78	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-107-39	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м3 в грунтах группы: 3	6.78	-	6.78	-
ТЕР44-04-107-40	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м3 в грунтах группы: 4	6.78	-	6.78	-
ТЕР44-04-107-41	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-107-01, 44-04-107-05, 44-04-107-09, 44-04-107-13, 44-04-107-17, 44-04-107-21, 44-04-107-25, 44-04-107-29, 44-04-107-33, 44-04-107-37	6.78	-	6.78	-
ТЕР44-04-107-42	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-107-02, 44-04-107-06, 44-04-107-10, 44-04-107-14, 44-04-107-18, 44-04-107-22, 44-04-107-26, 44-04-107-30, 44-04-107-34, 44-04-107-38	6.78	-	6.78	-
ТЕР44-04-107-43	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-107-03, 44-04-107-07, 44-04-107-11, 44-04-107-15, 44-04-107-19, 44-04-107-23, 44-04-107-27, 44-04-107-31, 44-04-107-35, 44-04-107-39	6.78	-	6.78	-
ТЕР44-04-107-44	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-107-04, 44-04-107-08, 44-04-107-12, 44-04-107-16, 44-04-107-20, 44-04-107-24, 44-04-107-28, 44-04-107-32, 44-04-107-36, 44-04-107-40	6.78	-	6.78	-

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта

ТЕР44-04-108-01	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 1	6.74	-	6.74	-
ТЕР44-04-108-02	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 2	6.74	-	6.74	-
ТЕР44-04-108-03	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 3	6.74	-	6.74	-
ТЕР44-04-108-04	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1,6 м3 в грунтах группы: 4	6.74	-	6.74	-
ТЕР44-04-108-05	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м3 в грунтах группы: 1	6.74	-	6.74	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-108-39	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м3 в грунтах группы: 3	6.74	-	6.74	-
ТЕР44-04-108-40	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м3 в грунтах группы: 4	6.74	-	6.74	-
ТЕР44-04-108-41	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-108-01, 44-04-108-05, 44-04-108-09, 44-04-108-13, 44-04-108-17, 44-04-108-21, 44-04-108-25, 44-04-108-29, 44-04-108-33, 44-04-108-37	6.74	-	6.74	-
ТЕР44-04-108-42	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-108-02, 44-04-108-06, 44-04-108-10, 44-04-108-14, 44-04-108-18, 44-04-108-22, 44-04-108-26, 44-04-108-30, 44-04-108-34, 44-04-108-38	6.74	-	6.74	-
ТЕР44-04-108-43	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-108-03, 44-04-108-07, 44-04-108-11, 44-04-108-15, 44-04-108-19, 44-04-108-23, 44-04-108-27, 44-04-108-31, 44-04-108-35, 44-04-108-39	6.74	-	6.74	-
ТЕР44-04-108-44	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-108-04, 44-04-108-08, 44-04-108-12, 44-04-108-16, 44-04-108-20, 44-04-108-24, 44-04-108-28, 44-04-108-32, 44-04-108-36, 44-04-108-40	6.74	-	6.74	-

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта

ТЕР44-04-120-01	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 1	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-120-02	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 2	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-120-03	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 3	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-120-04	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 4	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-120-05	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м3 в грунтах группы: 1	6.86	-	6.86	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-120-28	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м3 в грунтах группы: 4	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-120-29	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м3 в грунтах группы: 1	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-120-30	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м3 в грунтах группы: 2	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-120-31	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м3 в грунтах группы: 3	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-120-32	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м3 в грунтах группы: 4	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-120-33	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 1	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-120-34	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 2	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-120-35	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 3	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-120-36	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 4	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-120-37	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-120-01, 44-04-120-05, 44-04-120-09, 44-04-120-13, 44-04-120-17, 44-04-120-21, 44-04-120-25, 44-04-120-29, 44-04-120-33	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-120-38	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-120-02, 44-04-120-06, 44-04-120-10, 44-04-120-14, 44-04-120-18, 44-04-120-22, 44-04-120-26, 44-04-120-30, 44-04-120-34	6.86	-	6.86	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-120-39	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-120-03, 44-04-120-07, 44-04-120-11, 44-04-120-15, 44-04-120-19, 44-04-120-23, 44-04-120-27, 44-04-120-31, 44-04-120-35	6.86	-	6.86	-
ТЕР44-04-120-40	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-120-04, 44-04-120-08, 44-04-120-12, 44-04-120-16, 44-04-120-20, 44-04-120-24, 44-04-120-28, 44-04-120-32, 44-04-120-36	6.86	-	6.86	-

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта

ТЕР44-04-121-01	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 1	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-121-02	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 2	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-121-03	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 3	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-121-04	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 4	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-121-05	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м3 в грунтах группы: 1	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-121-06	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м3 в грунтах группы: 2	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-121-07	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м3 в грунтах группы: 3	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-121-08	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м3 в грунтах группы: 4	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-121-09	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м3 в грунтах группы: 1	6.80	-	6.80	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-121-32	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м3 в грунтах группы: 4	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-121-33	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 1	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-121-34	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 2	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-121-35	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 3	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-121-36	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 4	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-121-37	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-121-01, 44-04-121-05, 44-04-121-09, 44-04-121-13, 44-04-121-17, 44-04-121-21, 44-04-121-25, 44-04-121-29, 44-04-121-33	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-121-38	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-121-02, 44-04-121-06, 44-04-121-10, 44-04-121-14, 44-04-121-18, 44-04-121-22, 44-04-121-26, 44-04-121-30, 44-04-121-34	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-121-39	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-121-03, 44-04-121-07, 44-04-121-11, 44-04-121-15, 44-04-121-19, 44-04-121-23, 44-04-121-27, 44-04-121-31, 44-04-121-35	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-121-40	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-121-04, 44-04-121-08, 44-04-121-12, 44-04-121-16, 44-04-121-20, 44-04-121-24, 44-04-121-28, 44-04-121-32, 44-04-121-36	6.80	-	6.80	-
<i>Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта</i>					
ТЕР44-04-122-01	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 1	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-122-02	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 2	6.80	-	6.80	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-122-36	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 4	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-122-37	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-122-01, 44-04-122-05, 44-04-122-09, 44-04-122-13, 44-04-122-17, 44-04-122-21, 44-04-122-25, 44-04-122-29, 44-04-122-33	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-122-38	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-122-02, 44-04-122-06, 44-04-122-10, 44-04-122-14, 44-04-122-18, 44-04-122-22, 44-04-122-26, 44-04-122-30, 44-04-122-34	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-122-39	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-122-03, 44-04-122-07, 44-04-122-11, 44-04-122-15, 44-04-122-19, 44-04-122-23, 44-04-122-27, 44-04-122-31, 44-04-122-35	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-122-40	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-122-04, 44-04-122-08, 44-04-122-12, 44-04-122-16, 44-04-122-20, 44-04-122-24, 44-04-122-28, 44-04-122-32, 44-04-122-36	6.80	-	6.80	-

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта

ТЕР44-04-123-01	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 1	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-123-02	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 2	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-123-03	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 3	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-123-04	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 4	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-123-05	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м3 в грунтах группы: 1	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-123-06	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м3 в грунтах группы: 2	6.79	-	6.79	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-123-29	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м3 в грунтах группы: 1	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-123-30	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м3 в грунтах группы: 2	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-123-31	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м3 в грунтах группы: 3	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-123-32	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м3 в грунтах группы: 4	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-123-33	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 1	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-123-34	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 2	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-123-35	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 3	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-123-36	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 4	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-123-37	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-123-01, 44-04-123-05, 44-04-123-09, 44-04-123-13, 44-04-123-17, 44-04-123-21, 44-04-123-25, 44-04-123-29, 44-04-123-33	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-123-38	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-123-02, 44-04-123-06, 44-04-123-10, 44-04-123-14, 44-04-123-18, 44-04-123-22, 44-04-123-26, 44-04-123-30, 44-04-123-34	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-123-39	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-123-03, 44-04-123-07, 44-04-123-11, 44-04-123-15, 44-04-123-19, 44-04-123-23, 44-04-123-27, 44-04-123-31, 44-04-123-35	6.79	-	6.79	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-123-40	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-123-04, 44-04-123-08, 44-04-123-12, 44-04-123-16, 44-04-123-20, 44-04-123-24, 44-04-123-28, 44-04-123-32, 44-04-123-36	6.79	-	6.79	-

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта

ТЕР44-04-124-01	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 1	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-124-02	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 2	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-124-03	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 3	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-124-04	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 4	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-124-05	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м3 в грунтах группы: 1	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-124-06	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м3 в грунтах группы: 2	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-124-07	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м3 в грунтах группы: 3	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-124-08	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м3 в грунтах группы: 4	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-124-09	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м3 в грунтах группы: 1	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-124-10	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м3 в грунтах группы: 2	6.80	-	6.80	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-124-33	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 1	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-124-34	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 2	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-124-35	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 3	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-124-36	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 700 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 4	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-124-37	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-124-01, 44-04-124-05, 44-04-124-09, 44-04-124-13, 44-04-124-17, 44-04-124-21, 44-04-124-25, 44-04-124-29, 44-04-124-33	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-124-38	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-124-02, 44-04-124-06, 44-04-124-10, 44-04-124-14, 44-04-124-18, 44-04-124-22, 44-04-124-26, 44-04-124-30, 44-04-124-34	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-124-39	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-124-03, 44-04-124-07, 44-04-124-11, 44-04-124-15, 44-04-124-19, 44-04-124-23, 44-04-124-27, 44-04-124-31, 44-04-124-35	6.80	-	6.80	-
ТЕР44-04-124-40	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценкам: 44-04-124-04, 44-04-124-08, 44-04-124-12, 44-04-124-16, 44-04-124-20, 44-04-124-24, 44-04-124-28, 44-04-124-32, 44-04-124-36	6.80	-	6.80	-

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта

ТЕР44-04-125-01	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 1	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-125-02	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 2	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-125-03	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 3	6.79	-	6.79	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-125-37	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-125-01, 44-04-125-05, 44-04-125-09, 44-04-125-13, 44-04-125-17, 44-04-125-21, 44-04-125-25, 44-04-125-29, 44-04-125-33	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-125-38	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-125-02, 44-04-125-06, 44-04-125-10, 44-04-125-14, 44-04-125-18, 44-04-125-22, 44-04-125-26, 44-04-125-30, 44-04-125-34	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-125-39	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-125-03, 44-04-125-07, 44-04-125-11, 44-04-125-15, 44-04-125-19, 44-04-125-23, 44-04-125-27, 44-04-125-31, 44-04-125-35	6.79	-	6.79	-
ТЕР44-04-125-40	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-125-04, 44-04-125-08, 44-04-125-12, 44-04-125-16, 44-04-125-20, 44-04-125-24, 44-04-125-28, 44-04-125-32, 44-04-125-36	6.79	-	6.79	-

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта

ТЕР44-04-126-01	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 1	6.76	-	6.76	-
ТЕР44-04-126-02	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 2	6.76	-	6.76	-
ТЕР44-04-126-03	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 3	6.76	-	6.76	-
ТЕР44-04-126-04	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 4	6.76	-	6.76	-
ТЕР44-04-126-05	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м3 в грунтах группы: 1	6.76	-	6.76	-
ТЕР44-04-126-06	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м3 в грунтах группы: 2	6.76	-	6.76	-
ТЕР44-04-126-07	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м3 в грунтах группы: 3	6.76	-	6.76	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-126-30	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м3 в грунтах группы: 2	6.76	-	6.76	-
ТЕР44-04-126-31	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м3 в грунтах группы: 3	6.76	-	6.76	-
ТЕР44-04-126-32	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м3 в грунтах группы: 4	6.76	-	6.76	-
ТЕР44-04-126-33	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 1	6.76	-	6.76	-
ТЕР44-04-126-34	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 2	6.76	-	6.76	-
ТЕР44-04-126-35	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 3	6.76	-	6.76	-
ТЕР44-04-126-36	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 4	6.76	-	6.76	-
ТЕР44-04-126-37	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-126-01, 44-04-126-05, 44-04-126-09, 44-04-126-13, 44-04-126-17, 44-04-126-21, 44-04-126-25, 44-04-126-29, 44-04-126-33	6.76	-	6.76	-
ТЕР44-04-126-38	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-126-02, 44-04-126-06, 44-04-126-10, 44-04-126-14, 44-04-126-18, 44-04-126-22, 44-04-126-26, 44-04-126-30, 44-04-126-34	6.76	-	6.76	-
ТЕР44-04-126-39	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-126-03, 44-04-126-07, 44-04-126-11, 44-04-126-15, 44-04-126-19, 44-04-126-23, 44-04-126-27, 44-04-126-31, 44-04-126-35	6.76	-	6.76	-
ТЕР44-04-126-40	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-126-04, 44-04-126-08, 44-04-126-12, 44-04-126-16, 44-04-126-20, 44-04-126-24, 44-04-126-28, 44-04-126-32, 44-04-126-36	6.76	-	6.76	-

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-127-34	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 2	6.78	-	6.78	-
ТЕР44-04-127-35	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 3	6.78	-	6.78	-
ТЕР44-04-127-36	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 4	6.78	-	6.78	-
ТЕР44-04-127-37	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-127-01, 44-04-127-05, 44-04-127-09, 44-04-127-13, 44-04-127-17, 44-04-127-21, 44-04-127-25, 44-04-127-29, 44-04-127-33	6.78	-	6.78	-
ТЕР44-04-127-38	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-127-02, 44-04-127-06, 44-04-127-10, 44-04-127-14, 44-04-127-18, 44-04-127-22, 44-04-127-26, 44-04-127-30, 44-04-127-34	6.78	-	6.78	-
ТЕР44-04-127-39	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-127-03, 44-04-127-07, 44-04-127-11, 44-04-127-15, 44-04-127-19, 44-04-127-23, 44-04-127-27, 44-04-127-31, 44-04-127-35	6.78	-	6.78	-
ТЕР44-04-127-40	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-127-04, 44-04-127-08, 44-04-127-12, 44-04-127-16, 44-04-127-20, 44-04-127-24, 44-04-127-28, 44-04-127-32, 44-04-127-36	6.78	-	6.78	-

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта

ТЕР44-04-128-01	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 1	6.74	-	6.74	-
ТЕР44-04-128-02	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 2	6.74	-	6.74	-
ТЕР44-04-128-03	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 3	6.74	-	6.74	-
ТЕР44-04-128-04	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 4	6.74	-	6.74	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-128-27	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м3 в грунтах группы: 3	6.74	-	6.74	-
ТЕР44-04-128-28	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м3 в грунтах группы: 4	6.74	-	6.74	-
ТЕР44-04-128-29	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м3 в грунтах группы: 1	6.74	-	6.74	-
ТЕР44-04-128-30	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м3 в грунтах группы: 2	6.74	-	6.74	-
ТЕР44-04-128-31	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м3 в грунтах группы: 3	6.74	-	6.74	-
ТЕР44-04-128-32	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м3 в грунтах группы: 4	6.74	-	6.74	-
ТЕР44-04-128-33	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 1	6.74	-	6.74	-
ТЕР44-04-128-34	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 2	6.74	-	6.74	-
ТЕР44-04-128-35	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 3	6.74	-	6.74	-
ТЕР44-04-128-36	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 2000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 4	6.74	-	6.74	-
ТЕР44-04-128-37	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-128-01, 44-04-128-05, 44-04-128-09, 44-04-128-13, 44-04-128-17, 44-04-128-21, 44-04-128-25, 44-04-128-29, 44-04-128-33	6.74	-	6.74	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-128-38	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-128-02, 44-04-128-06, 44-04-128-10, 44-04-128-14, 44-04-128-18, 44-04-128-22, 44-04-128-26, 44-04-128-30, 44-04-128-34	6.74	-	6.74	-
ТЕР44-04-128-39	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-128-03, 44-04-128-07, 44-04-128-11, 44-04-128-15, 44-04-128-19, 44-04-128-23, 44-04-128-27, 44-04-128-31, 44-04-128-35	6.74	-	6.74	-
ТЕР44-04-128-40	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-128-04, 44-04-128-08, 44-04-128-12, 44-04-128-16, 44-04-128-20, 44-04-128-24, 44-04-128-28, 44-04-128-32, 44-04-128-36	6.74	-	6.74	-

Раздел 4. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАЙНО-ПАПИЛЬОНАЖНЫХ ЗЕМСНАРЯДОВ С ФРЕЗЕРНЫМ

Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода

ТЕР44-04-180-01	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1350 кВт в грунтах группы: 2	6.82	-	6.82	-
ТЕР44-04-180-02	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1350 кВт в грунтах группы: 3	6.82	-	6.82	-
ТЕР44-04-180-03	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1350 кВт в грунтах группы: 4	6.82	-	6.82	-

Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода

ТЕР44-04-181-01	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1750 кВт в грунтах группы: 2	6.77	-	6.77	-
ТЕР44-04-181-02	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1750 кВт в грунтах группы: 3	6.77	-	6.77	-
ТЕР44-04-181-03	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1750 кВт в грунтах группы: 4	6.77	-	6.77	-

Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода

ТЕР44-04-182-01	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2000 кВт в грунтах группы: 2	6.74	-	6.74	-
ТЕР44-04-182-02	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2000 кВт в грунтах группы: 3	6.74	-	6.74	-
ТЕР44-04-182-03	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2000 кВт в грунтах группы: 4	6.74	-	6.74	-

Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода

1	2	3	4	5	6
ТЕР44-04-202-03	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 750 кВт в грунтах группы: 4	6.61	-	6.61	-
<i>Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода</i>					
ТЕР44-04-203-01	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 900 кВт в грунтах группы: 2	6.68	-	6.68	-
ТЕР44-04-203-02	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 900 кВт в грунтах группы: 3	6.68	-	6.68	-
ТЕР44-04-203-03	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 900 кВт в грунтах группы: 4	6.68	-	6.68	-
Итого по смете		7.68	15.44	7.72	5.67

ТЕР-2001-45 Промышленные печи и трубы

Раздел 1. Раздел 1. КЛАДКА ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ

Кладка доменных печей

ТЕР45-01-001-01	Кладка лещади из: углеродистых и графитированных блоков	10.06	15.44	9.76	6.23
ТЕР45-01-001-02	Кладка лещади из: муллитовых изделий	9.06	15.44	8.57	5.23
ТЕР45-01-001-03	Кладка горна из изделий: углеродистых	9.40	15.44	8.91	6.23
ТЕР45-01-001-04	Кладка горна из изделий: муллитовых	9.43	15.44	8.46	5.23
ТЕР45-01-001-05	Кладка горна из изделий: шамотных	9.95	15.44	8.54	6.70
ТЕР45-01-001-06	Футеровка фурменных приборов из изделий: муллитовых	11.52	15.44	8.14	5.24
ТЕР45-01-001-07	Футеровка фурменных приборов из изделий: шамотных	12.45	15.44	8.09	6.70
ТЕР45-01-001-08	Кладка заплечиков из шамотных изделий	9.27	15.44	7.66	6.70
ТЕР45-01-001-09	Кладка распара и шахты из изделий: муллитовых	9.13	15.44	7.66	6.70
ТЕР45-01-001-10	Кладка распара и шахты из изделий: шамотных	9.06	15.44	7.66	6.70
ТЕР45-01-001-11	Кладка свечей из шамотных изделий	9.29	15.44	5.84	6.69

Раздел 2. Раздел 2. КЛАДКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ

Кладка стен

ТЕР45-02-001-01	Кладка стен из изделий: шамотных плотных	9.88	15.44	8.56	6.70
ТЕР45-02-001-02	Кладка стен из изделий: муллитовых	9.35	15.44	8.55	6.54
ТЕР45-02-001-03	Кладка стен из изделий: муллитокремнеземистых	9.24	15.44	8.55	6.54
ТЕР45-02-001-04	Кладка стен из изделий: динасовых	9.83	15.44	8.56	5.08
ТЕР45-02-001-05	Кладка стен из изделий: шамотных теплоизоляционных	9.42	15.44	8.50	6.70

1	2	3	4	5	6
<i>Кладка купола</i>					
ТЕР45-02-002-01	Кладка купола из изделий: муллитокремнеземистых	8.84	15.44	7.53	5.38
ТЕР45-02-002-02	Кладка купола из изделий: муллитовых	8.98	15.44	7.62	5.48
ТЕР45-02-002-03	Кладка купола из изделий: динасовых	9.01	15.44	7.53	4.29
ТЕР45-02-002-04	Кладка купола из изделий: шамотных теплоизоляционных	9.09	15.44	7.04	6.70
ТЕР45-02-002-05	Кладка купола из изделий: динасовых теплоизоляционных	9.16	15.44	7.04	5.02

Кладка арок

ТЕР45-02-003-01	Кладка арок из изделий: шамотных плотных	9.99	15.44	6.90	6.70
ТЕР45-02-003-02	Кладка арок из изделий: муллитовых	8.82	15.44	6.96	5.24
ТЕР45-02-003-03	Кладка арок из изделий: муллитокремнеземистых	8.23	15.44	6.47	5.24
ТЕР45-02-003-04	Кладка арок из изделий: динасовых	9.93	15.44	6.82	5.09
ТЕР45-02-003-05	Кладка арок из изделий: шамотных теплоизоляционных	9.57	15.44	7.00	6.70

Раздел 3. Раздел 3. КЛАДКА ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ВАННЫХ СТЕКЛОВАРЕННЫХ ПЕЧЕЙ

Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей

ТЕР45-03-001-01	Кладка днища: из крупноблочных и высокоогнеупорных алюмосиликатных изделий	3.76	15.44	6.79	3.32
ТЕР45-03-001-02	Кладка днища: из электроплавленных изделий	5.10	15.44	6.94	5.03
ТЕР45-03-001-03	Кладка стен: из огнеупорных и высокоогнеупорных алюмосиликатных изделий	12.44	15.44	6.75	-
ТЕР45-03-001-04	Кладка стен: из электроплавленных изделий	5.10	15.44	7.01	5.03
ТЕР45-03-001-05	Кладка: горелок из кремнеземистых (динасовых) изделий	11.15	15.44	6.78	5.00
ТЕР45-03-001-06	Кладка: сводов и арок из кремнеземистых (динасовых) изделий	11.84	15.44	6.79	5.00
ТЕР45-03-001-07	Кладка: сводов и арок из электроплавленных изделий	5.11	15.44	7.00	5.03
ТЕР45-03-001-08	Кладка: мостов, кронштейнов и фидеров из шамотных фасонных изделий	12.44	15.44	6.70	-

Раздел 4. Раздел 4. ОБМУРОВКА ПАРОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОТЛОВ

Обмуровка шамотными изделиями

ТЕР45-04-001-01	Обмуровка изделиями шамотными прямыми: стен экранированных	10.20	15.44	6.32	13.79
ТЕР45-04-001-02	Обмуровка изделиями шамотными прямыми: стен неэкранированных	10.28	15.44	6.33	13.79
ТЕР45-04-001-03	Обмуровка изделиями шамотными прямыми: сводов и арок	11.26	15.44	6.36	13.79
ТЕР45-04-001-04	Обмуровка изделиями шамотными прямыми: холодных воронок и шлаковых бункеров	10.31	15.44	6.32	13.79
ТЕР45-04-001-05	Обмуровка изделиями шамотными фасонными: поясов разгрузочных	10.51	15.44	6.34	13.79
ТЕР45-04-001-06	Обмуровка изделиями шамотными фасонными: перегородок газовых пламенных	10.39	15.44	6.34	13.79
ТЕР45-04-001-07	Обмуровка изделиями шамотными фасонными: сводов подвесных открытых	10.25	15.44	6.36	13.79
ТЕР45-04-001-08	Обмуровка изделиями шамотными фасонными: сводов подвесных закрытых	10.51	15.44	6.31	13.79

1	2	3	4	5	6
ТЕР45-04-001-09	Обмуровка изделиями шамотными фасонными: амбразур для горелок	10.86	15.44	6.35	13.79
ТЕР45-04-001-10	Установка кляммер	2.81	15.44	5.99	1.36

Обмуровка кирпичом пенидиатомитовым

ТЕР45-04-002-01	Обмуровка кирпичом пенидиатомитовым: стен экранированных и неэкранированных	16.23	15.44	5.93	22.62
ТЕР45-04-002-02	Обмуровка кирпичом пенидиатомитовым: сводов и арок	16.70	15.44	5.93	23.02
ТЕР45-04-002-03	Обмуровка кирпичом пенидиатомитовым: холодных воронок и шлаковых бункеров	17.14	15.44	5.93	23.02

Обмуровка жаростойким бетоном

ТЕР45-04-003-01	Обмуровка экранов жаростойким бетоном: толщиной слоя до 40 мм	4.54	15.44	6.80	4.14
ТЕР45-04-003-02	Обмуровка экранов жаростойким бетоном: толщиной слоя до 70 мм	4.46	15.44	6.78	4.18
ТЕР45-04-003-03	Обмуровка щитов и панелей жаростойким бетоном: толщиной до 50 мм	4.69	15.44	7.38	4.23
ТЕР45-04-003-04	Обмуровка щитов и панелей жаростойким бетоном: толщиной до 100 мм	4.53	15.44	7.37	4.22

Разные работы при обмуровке жаростойким бетоном

ТЕР45-04-004-01	Прокладка фанеры в температурные швы	7.50	15.44	6.69	6.21
ТЕР45-04-004-02	Прокладка полистирола в температурные швы	6.87	15.44	6.69	6.78
ТЕР45-04-004-03	Прокладка пергамина между слоями обмуровки	7.16	15.44	6.43	3.89

Обмуровка теплоизоляционным бетоном

ТЕР45-04-005-01	Обмуровка экранов теплоизоляционным бетоном толщиной слоя до 70 мм	2.90	15.44	6.89	2.55
ТЕР45-04-005-02	Обмуровка экранов и горелок теплоизоляционным бетоном толщиной слоя до 120 мм	2.87	15.44	6.87	2.52
ТЕР45-04-005-03	Обмуровка щитов и панелей теплоизоляционным бетоном толщиной слоя: до 70 мм	3.03	15.44	7.54	2.56
ТЕР45-04-005-04	Обмуровка щитов и панелей теплоизоляционным бетоном толщиной слоя: до 120 мм	2.94	15.44	7.55	2.52
ТЕР45-04-005-05	Обмуровка щитов и панелей теплоизоляционным бетоном толщиной слоя: до 170 мм	2.89	15.44	7.55	2.51

Обмуровка поверхности котлов плитами

ТЕР45-04-006-01	Обмуровка поверхности котлов плитами: многослойными заводского изготовления	4.72	15.44	6.57	2.86
ТЕР45-04-006-02	Обмуровка поверхности котлов плитами: теплоизоляционными	6.59	15.44	6.03	4.33

Набивка массой огнеупорной

ТЕР45-04-007-01	Набивка массой хромитовой зажимательных поясов экранов	6.69	15.44	8.27	5.04
ТЕР45-04-007-02	Набивка массой хромитовой подо в топек	5.42	15.44	8.06	4.50

Очистка ошпированной поверхности зажимательных поясов и подо в топек перед набивкой

ТЕР45-04-008-01	Очистка механическая песком: металлическим	9.39	15.44	8.19	9.85
ТЕР45-04-008-02	Очистка механическая песком: кварцевым	8.70	15.44	8.66	5.75

1	2	3	4	5	6
ТЕР45-04-008-03	Очистка химическая ортофосфорной кислотой	8.78	15.44	8.53	3.22

Торкретирование огнеупорным раствором

ТЕР45-04-009-01	Торкретирование огнеупорным раствором: барабанов и коллекторов	5.59	15.44	8.11	4.11
ТЕР45-04-009-02	Торкретирование огнеупорным раствором: экранов	5.01	15.44	8.00	4.13
ТЕР45-04-009-03	Торкретирование огнеупорным раствором: щитов и панелей	5.17	15.44	7.97	4.22

Уплотнительная обмазка поверхности котлов

ТЕР45-04-010-01	Уплотнительная обмазка поверхности котлов раствором: огнеупорным (состав ОРГРЭС)	6.81	15.44	6.12	5.35
ТЕР45-04-010-02	Уплотнительная обмазка поверхности котлов раствором: магнезиальным	7.22	15.44	6.49	6.07

Раздел 5. Раздел 5. КЛАДКА ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Кладка насадок воздухонагревателей, регенераторов и рекуператоров

ТЕР45-05-001-01	Кладка насадок воздухонагревателей доменных печей из изделий: шамотных	10.84	15.44	8.39	-
ТЕР45-05-001-02	Кладка насадок воздухонагревателей доменных печей из изделий: высокоглиноземистых	10.51	15.44	8.31	-
ТЕР45-05-001-03	Кладка насадок регенераторов из шамотных или dinasовых изделий	9.93	15.44	7.18	-
ТЕР45-05-001-04	Кладка насадок рекуператоров из изделий: шамотных фасонных	11.96	15.44	6.71	6.39
ТЕР45-05-001-05	Кладка насадок рекуператоров из изделий: шамотных карборундовых	11.93	15.44	6.72	6.39

Кладка из обыкновенного глиняного кирпича

ТЕР45-05-002-01	Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: стен прямых, массивов и выстилок	6.34	15.44	6.19	5.34
ТЕР45-05-002-02	Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м	6.46	15.44	6.18	5.33
ТЕР45-05-002-03	Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных	6.80	15.44	6.24	5.32

Кладка из шамотных изделий

ТЕР45-05-003-01	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: I	9.70	15.44	6.46	6.70
ТЕР45-05-003-02	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: II	9.39	15.44	6.41	6.70
ТЕР45-05-003-03	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: III	8.67	15.44	6.34	6.70
ТЕР45-05-003-04	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: IV	8.23	15.44	6.28	6.70
ТЕР45-05-003-05	Кладка из шамотных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	10.28	15.44	6.79	6.70
ТЕР45-05-003-06	Кладка из шамотных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	9.82	15.44	6.65	6.70
ТЕР45-05-003-07	Кладка из шамотных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	9.06	15.44	6.50	6.70

1	2	3	4	5	6
ТЕР45-05-003-08	Кладка из шамотных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	11.39	15.44	7.54	6.70
ТЕР45-05-003-09	Кладка из шамотных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	11.06	15.44	7.35	6.70
ТЕР45-05-003-10	Кладка из шамотных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: III	10.01	15.44	6.99	6.70

Кладка из шамотных фасонных изделий

ТЕР45-05-004-01	Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: I	9.28	15.44	6.30	6.70
ТЕР45-05-004-02	Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: II	9.03	15.44	6.29	6.70
ТЕР45-05-004-03	Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: III	8.37	15.44	6.31	6.70
ТЕР45-05-004-04	Кладка из шамотных фасонных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	9.63	15.44	6.40	6.70
ТЕР45-05-004-05	Кладка из шамотных фасонных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	9.28	15.44	6.37	6.70
ТЕР45-05-004-06	Кладка из шамотных фасонных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	8.77	15.44	6.36	6.70
ТЕР45-05-004-07	Кладка из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	10.84	15.44	6.73	6.70
ТЕР45-05-004-08	Кладка из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	10.27	15.44	6.63	6.70
ТЕР45-05-004-09	Кладка из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: III	9.54	15.44	6.53	6.70

Кладка из теплоизоляционных шамотных и пендиатомитовых изделий

ТЕР45-05-005-01	Кладка стен прямых, массивов, подо в и выстилок из теплоизоляционных шамотных изделий: прямых	8.17	15.44	6.27	6.70
ТЕР45-05-005-02	Кладка стен прямых, массивов, подо в и выстилок из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных	8.12	15.44	6.43	6.70
ТЕР45-05-005-03	Кладка стен и сводов из пендиатомитовых изделий	8.23	15.44	6.27	6.69
ТЕР45-05-005-04	Кладка стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м из теплоизоляционных шамотных изделий: прямых, трапецидальных и клиновых	8.56	15.44	6.39	6.70
ТЕР45-05-005-05	Кладка стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных	8.37	15.44	6.22	6.70
ТЕР45-05-005-06	Кладка арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных из теплоизоляционных шамотных изделий: клиновых	10.05	15.44	6.35	6.70

1	2	3	4	5	6
ТЕР45-05-005-07	Кладка арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных	9.68	15.44	6.33	6.70

Кладка из динасовых изделий

ТЕР45-05-006-01	Кладка из динасовых изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: I	9.60	15.44	6.47	4.98
ТЕР45-05-006-02	Кладка из динасовых изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: II	9.20	15.44	6.39	4.98
ТЕР45-05-006-03	Кладка из динасовых изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: III	8.32	15.44	6.34	4.98
ТЕР45-05-006-04	Кладка из динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	10.25	15.44	6.78	4.98
ТЕР45-05-006-05	Кладка из динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	9.57	15.44	6.64	4.98
ТЕР45-05-006-06	Кладка из динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	8.70	15.44	6.51	4.98
ТЕР45-05-006-07	Кладка из динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	11.52	15.44	7.61	4.98
ТЕР45-05-006-08	Кладка из динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	10.96	15.44	7.34	4.98

Кладка из фасонных динасовых изделий

ТЕР45-05-007-01	Кладка из фасонных динасовых изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: I	9.30	15.44	6.27	4.98
ТЕР45-05-007-02	Кладка из фасонных динасовых изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: II	8.87	15.44	6.25	4.98
ТЕР45-05-007-03	Кладка из фасонных динасовых изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: III	8.45	15.44	6.26	4.98
ТЕР45-05-007-04	Кладка из фасонных динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	9.57	15.44	6.38	4.98
ТЕР45-05-007-05	Кладка из фасонных динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	9.12	15.44	6.32	4.98
ТЕР45-05-007-06	Кладка из фасонных динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	8.35	15.44	6.63	4.98
ТЕР45-05-007-07	Кладка из фасонных динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	10.69	15.44	6.73	4.98
ТЕР45-05-007-08	Кладка из фасонных динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	10.16	15.44	6.61	4.98

Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий

ТЕР45-05-008-01	Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий: стен прямых, массивов, подо в и выстилок	9.57	15.44	6.45	7.36
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР45-05-008-02	Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошлинелидных изделий: стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м	10.02	15.44	6.70	7.42
ТЕР45-05-008-03	Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошлинелидных изделий: арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных	11.38	15.44	7.37	7.55

Набивка огнеупорной массой или огнеупорным бетоном и закладка полостей

ТЕР45-05-009-01	Набивка углеродистой массой зазоров между холодильниками и кладкой лещади и горна доменной печи	6.59	15.44	8.73	5.70
ТЕР45-05-009-02	Заполнение шамотно-цементным раствором зазоров между кожухом и конструктивными элементами доменной печи	7.06	15.44	6.55	6.70
ТЕР45-05-009-03	Набивка огнеупорным бетоном пода, стен и сводов	9.07	15.44	6.70	9.20
ТЕР45-05-009-04	Закладка полостей ломом: из глиняного обыкновенного кирпича	7.94	15.44	6.80	7.54
ТЕР45-05-009-05	Закладка полостей ломом: из шамотного кирпича	6.42	15.44	6.79	6.04

Укладка набивных пластических масс

ТЕР45-05-010-01	Набивка массой: муллитокорундовой	5.37	15.44	8.10	4.73
ТЕР45-05-010-02	Набивка массой: периклазохромитовой	11.26	15.44	8.05	12.71

Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов

ТЕР45-05-011-01	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: асбестовым картоном	6.57	15.44	6.55	6.17
ТЕР45-05-011-02	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: асбестовым шнуром	11.72	15.44	6.55	11.54
ТЕР45-05-011-03	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: диатомитовым порошком	7.60	15.44	6.30	7.43
ТЕР45-05-011-04	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: гранулированным шлаком или кварцевым песком	6.15	15.44	6.36	2.31
ТЕР45-05-011-05	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: шамотным порошком или мертелем с асбестом	6.96	15.44	7.96	6.49
ТЕР45-05-011-06	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: диатомитовой крошкой	10.16	15.44	6.89	12.36
ТЕР45-05-011-07	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: гранулированным шлаком с асбестом	6.60	15.44	7.15	6.13

Раздел 6. Раздел 6. ФУТЕРОВКА ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ

Футеровка газоздухопроводов

ТЕР45-06-001-01	Футеровка газоздухопровода в диаметре : до 1 м алюмосиликатными изделиями	9.97	15.44	6.97	6.70
ТЕР45-06-001-02	Футеровка газоздухопровода в диаметре : более 1 м алюмосиликатными изделиями	9.61	15.44	6.98	6.70
ТЕР45-06-001-03	Футеровка газоздухопровода в диаметре : до 1 м алюмосиликатными высокоглиноземистыми изделиями	7.31	15.44	6.95	5.24
ТЕР45-06-001-04	Футеровка газоздухопровода в диаметре : более 1 м алюмосиликатными высокоглиноземистыми изделиями	6.96	15.44	6.93	5.24
ТЕР45-06-001-05	Футеровка газоздухопровода в диаметре : до 1 м алюмосиликатными шамотными теплоизоляционными изделиями	9.40	15.44	6.65	6.70

1	2	3	4	5	6
ТЕР45-06-001-06	Футеровка газоздухопровода в диаметром : более 1 м алюмосиликатными шамотными теплоизоляционными изделиями	9.12	15.44	6.62	6.70

Футеровка цементных вращающихся печей

ТЕР45-06-002-01	Футеровка цементных вращающихся печей: огнеупорным бетоном и алюмосиликатными изделиями	11.06	15.44	7.34	8.62
ТЕР45-06-002-02	Футеровка цементных вращающихся печей: магнезильно-шпинелидными изделиями	7.76	15.44	6.89	4.58
ТЕР45-06-002-03	Футеровка цементных вращающихся печей: высокоглиноземистыми изделиями	8.32	15.44	6.77	5.83

Футеровка теплотехнических агрегатов из рулонных волокнистых материалов и торкретбетона

ТЕР45-06-003-01	Двухслойная футеровка стен тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 250 мм	7.07	15.44	8.42	5.27
ТЕР45-06-003-02	Двухслойная футеровка стен тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 350 мм	7.13	15.44	8.38	5.25
ТЕР45-06-003-03	Двухслойная футеровка сводов тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 250 мм	7.42	15.44	8.46	5.25
ТЕР45-06-003-04	Двухслойная футеровка сводов тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 350 мм	7.46	15.44	8.42	5.24

Футеровка теплотехнических агрегатов волокнистыми огнеупорными материалами

ТЕР45-06-004-01	Футеровка стен тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки: до 200 мм	5.53	15.44	8.17	4.44
ТЕР45-06-004-02	Футеровка стен тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	5.49	15.44	8.22	4.38
ТЕР45-06-004-03	Футеровка сводов тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки: до 200 мм	5.87	15.44	8.07	4.43
ТЕР45-06-004-04	Футеровка сводов тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	5.86	15.44	8.14	4.37
ТЕР45-06-004-05	Футеровка стен тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: до 200 мм	5.51	15.44	8.12	4.73
ТЕР45-06-004-06	Футеровка стен тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	5.34	15.44	8.18	4.74
ТЕР45-06-004-07	Футеровка сводов тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: толщина футеровки до 200 мм	5.78	15.44	8.01	4.72
ТЕР45-06-004-08	Футеровка сводов тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	5.57	15.44	8.09	4.73

Футеровка промышленных печей торкретбетоном толщиной до 200 мм

ТЕР45-06-005-01	Футеровка стен промышленных печей торкретбетоном толщиной до 200 мм: легким	9.09	15.44	8.49	3.53
ТЕР45-06-005-02	Футеровка стен промышленных печей торкретбетоном толщиной до 200 мм: обычным	9.20	15.44	8.44	3.53
ТЕР45-06-005-03	Футеровка стен промышленных печей торкретбетоном толщиной до 200 мм: тяжелым	9.07	15.44	8.37	3.59
ТЕР45-06-005-04	Футеровка сводов промышленных печей торкретбетоном толщиной до 200 мм: легким	9.31	15.44	8.54	3.53
ТЕР45-06-005-05	Футеровка сводов промышленных печей торкретбетоном толщиной до 200 мм: обычным	9.38	15.44	8.52	3.53
ТЕР45-06-005-06	Футеровка сводов промышленных печей торкретбетоном толщиной до 200 мм: тяжелым	9.24	15.44	8.45	3.59

Футеровка реакторов двухслойным торкретбетоном с применением панцирной сетки

ТЕР45-06-006-01	Футеровка реакторов двухслойным торкретбетоном с применением панцирной сетки	7.67	15.44	8.58	5.94
-----------------	--	------	-------	------	------

Футеровка панельных конструкций печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией

1	2	3	4	5	6
ТЕР45-06-007-01	Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина футеровки: до 200 мм	8.55	15.44	7.13	4.53
ТЕР45-06-007-02	Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина футеровки: до 300 мм	8.32	15.44	7.00	4.38
ТЕР45-06-007-03	Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина футеровки: до 400 мм	8.13	15.44	6.90	4.31

Раздел 7. Раздел 7. МОНТАЖ ПЕЧЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ

Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности

ТЕР45-07-001-01	Монтаж печей из сборных элементов: без каркаса печи	7.59	15.44	7.40	4.48
ТЕР45-07-001-02	Монтаж печей из сборных элементов: при наличии каркаса печи	8.83	15.44	9.24	4.48

Раздел 8. Раздел 8. РАЗБОРКА КЛАДКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ

Разборка кладки промышленных печей

ТЕР45-08-001-01	Разборка кладки нормальной из глиняного обыкновенного кирпича	9.59	15.44	8.52	-
ТЕР45-08-001-02	Разборка кладки из огнеупорных изделий: неошлаковавшейся	14.70	15.44	5.82	-
ТЕР45-08-001-03	Разборка кладки из огнеупорных изделий: ошлаковавшейся	9.86	15.44	8.50	-
ТЕР45-08-001-04	Разборка кладки насадок полостей: неошлаковавшейся	14.72	15.44	5.83	-
ТЕР45-08-001-05	Разборка кладки насадок полостей: ошлаковавшейся	9.82	15.44	8.52	-

Раздел 9. Раздел 9. ЭЛЕКТРОЛИЗЕРЫ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Набивка угольной подо вой массой

ТЕР45-09-001-01	Набивка подушек угольной массой	6.75	15.44	9.27	5.41
ТЕР45-09-001-02	Набивка подин угольной массой	7.10	15.44	9.28	5.75

Установка угольных блоков и подо вых секций

ТЕР45-09-002-01	Установка боковых угольных блоков	6.13	15.44	8.90	5.50
ТЕР45-09-002-02	Установка подовых секций	5.69	15.44	9.13	5.10

Формовка анода с верхним подводом тока

ТЕР45-09-003-01	Формовка анода с верхним подводом тока	5.71	15.44	9.04	5.40
-----------------	--	------	-------	------	------

Установка токопроводящих штырей и анодов

ТЕР45-09-004-01	Установка токопроводящих штырей	3.58	15.44	9.80	3.21
ТЕР45-09-004-02	Установка анодов с обожженными угольными блоками	6.81	15.44	9.43	6.68

Разборка отработанной футеровки катодного устройства

ТЕР45-09-005-01	Разборка отработанной футеровки катодного устройства	9.36	15.44	8.55	-
-----------------	--	------	-------	------	---

Раздел 10. Раздел 10. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Кружала и опалубка для промышленных печей и бороов

ТЕР45-10-001-01	Изготовление кружал и опалубки: при кладке арок и сводов	7.01	15.44	7.42	4.93
ТЕР45-10-001-02	Изготовление кружал и опалубки: при бетонировании стен	7.69	15.44	7.18	4.59
ТЕР45-10-001-03	Изготовление кружал и опалубки: при бетонировании арок и сводов	7.78	15.44	7.46	4.85

Вспомогательные работы при футеровке вращающихся печей

1	2	3	4	5	6
ТЕР45-10-002-01	Вспомогательные работы при футеровке вращающихся печей	7.42	15.44	7.95	3.58

Конструктивная резка огнеупорных изделий

ТЕР45-10-003-01	Резка огнеупорных изделий: шамотных	9.57	15.44	8.21	-
ТЕР45-10-003-02	Резка огнеупорных изделий: динасовых	9.21	15.44	8.22	-
ТЕР45-10-003-03	Резка огнеупорных изделий: высокоглиноземистых	8.86	15.44	8.23	-
ТЕР45-10-003-04	Резка огнеупорных изделий: магнезитовых, хромомагнезитовых	9.36	15.44	8.22	-
ТЕР45-10-003-05	Резка огнеупорных изделий: шамотных легковесных	9.61	15.44	8.21	-

Раздел 11. Раздел 11. ВОЗВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ

Кладка стволов кирпичных промышленных труб

ТЕР45-11-001-01	Кладка стволов кирпичных труб высотой: до 30 м	7.21	15.44	8.25	5.39
ТЕР45-11-001-02	Кладка стволов кирпичных труб высотой: до 60 м	7.05	15.44	8.01	5.39
ТЕР45-11-001-03	Кладка стволов кирпичных труб высотой: более 60 м	7.16	15.44	8.53	5.39

Возведение монолитных железобетонных промышленных труб

ТЕР45-11-002-01	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 90 м	6.90	15.44	6.35	6.79
ТЕР45-11-002-02	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м	6.96	15.44	6.35	6.77
ТЕР45-11-002-03	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 150 м	5.88	15.44	5.33	6.69
ТЕР45-11-002-04	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м	5.77	15.44	5.28	6.73
ТЕР45-11-002-05	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м	5.54	15.44	4.95	6.80
ТЕР45-11-002-06	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м	5.27	15.44	4.50	6.78

Установка металлических деталей промышленных труб

ТЕР45-11-003-01	Установка металлических деталей труб: грозозащита	5.86	15.44	9.44	3.04
ТЕР45-11-003-02	Установка металлических деталей труб: скрепляющие кольца	13.72	15.44	9.48	-
ТЕР45-11-003-03	Установка металлических деталей труб: ходовые скобы	13.81	15.44	10.25	-
ТЕР45-11-003-04	Установка металлических деталей труб: ограждения ходовых скоб	13.35	15.44	10.10	-
ТЕР45-11-003-05	Установка металлических деталей труб: светофорные площадки с ограждениями	13.06	15.44	9.74	-
ТЕР45-11-003-06	Установка металлических деталей труб: обжим верха трубы(чугунное литье)	13.59	15.44	9.31	-

Сооружение стволов дымовых и вентиляционных промышленных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков

ТЕР45-11-004-01	Сооружение стволов дымовых и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 30 м	8.23	15.44	11.42	5.33
ТЕР45-11-004-02	Сооружение стволов дымовых и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 45 м	7.45	15.44	10.89	5.28
ТЕР45-11-004-03	Сооружение стволов дымовых и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 60 м	6.99	15.44	10.37	5.36

Раздел 12. Раздел 12. ФУТЕРОВКА КИРПИЧНЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ

1	2	3	4	5	6
<i>Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб</i>					
ТЕР45-12-001-01	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой: до 30 м	7.57	15.44	9.59	5.38
ТЕР45-12-001-02	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой: до 60 м	6.91	15.44	6.77	5.38
ТЕР45-12-001-03	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой: более 60 м	6.66	15.44	6.67	5.39
<i>Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб</i>					
ТЕР45-12-002-01	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 90 м	6.46	15.44	6.44	5.36
ТЕР45-12-002-02	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м	6.42	15.44	6.48	5.36
ТЕР45-12-002-03	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 150 м	6.04	15.44	5.70	5.36
ТЕР45-12-002-04	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м	6.13	15.44	5.79	5.36
ТЕР45-12-002-05	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м	6.17	15.44	5.55	5.35
ТЕР45-12-002-06	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м	5.82	15.44	4.91	5.33
<i>Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб</i>					
ТЕР45-12-003-01	Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой: до 30 м	10.28	15.44	8.91	6.57
ТЕР45-12-003-02	Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой: до 60 м	8.25	15.44	6.80	6.56
ТЕР45-12-003-03	Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой: более 60 м	7.58	15.44	6.59	6.56
<i>Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб</i>					
ТЕР45-12-004-01	Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб высотой: до 120 м	7.64	15.44	6.39	6.55
ТЕР45-12-004-02	Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб высотой: до 150 м	6.92	15.44	5.68	6.59
<i>Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб</i>					
ТЕР45-12-005-01	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 90 м	9.03	15.44	6.41	9.50
ТЕР45-12-005-02	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м	9.04	15.44	6.43	9.51
ТЕР45-12-005-03	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 150 м	8.70	15.44	5.73	9.51
ТЕР45-12-005-04	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м	8.67	15.44	5.71	9.51
ТЕР45-12-005-05	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м	8.80	15.44	5.61	9.51

1	2	3	4	5	6
ТЕР45-12-005-06	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м	8.58	15.44	5.20	9.49

Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкретбетоном

ТЕР45-12-006-01	Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкретбетоном	8.29	15.44	8.45	5.19
-----------------	---	------	-------	------	------

Раздел 13. Раздел 13. ОТДЕЛ ОЧНЫЕ РАБОТЫ И ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ

Отдел очные работы и защита от коррозии промышленных труб

ТЕР45-13-001-01	Затирка андезитовой замазкой (толщина=3 мм) внутренней поверхности футеровки труб высотой до 250 м	9.32	15.44	11.05	7.76
ТЕР45-13-001-02	Окисловка серной кислотой за три раза поверхности футеровки труб высотой до 250 м	15.29	15.44	-	11.47
ТЕР45-13-001-03	Защита от коррозии: шпатлевкой ЭП-0010 внутренней поверхности труб высотой до 250 м	5.91	15.44	9.02	3.92
ТЕР45-13-001-04	Защита от коррозии: эпоксидно-каменноугольным составом (ЭКС)	7.19	15.44	9.03	5.26
ТЕР45-13-001-05	Маркировочная окраска в четыре слоя эмалью ХВ-785 (красного и белого цвета) наружной поверхности стволов труб высотой до 320 м	8.35	15.44	8.84	4.52
Итого по смете		6.43	15.44	7.30	5.09

ТЕР-2001-46 Работы при реконструкции зданий и сооружений

Раздел 1. Раздел 1. УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ

Усиление конструкций монолитным железобетоном

ТЕР46-01-001-01	Усиление монолитными железобетонными обоями: фундаментов	7.62	15.44	7.60	6.21
ТЕР46-01-001-02	Усиление монолитными железобетонными обоями: колонн	8.19	15.44	7.74	5.49
ТЕР46-01-001-03	Усиление монолитными железобетонными обоями: кирпичных стен	8.04	15.44	8.20	6.11
ТЕР46-01-001-04	Усиление кирпичных простенков монолитными железобетонными сердечниками (вставками)	9.04	15.44	8.99	6.74
ТЕР46-01-001-05	Усиление перекрытий железобетоном сверху	9.29	15.44	9.07	7.18

Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоями набрызгом

ТЕР46-01-002-01	Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоями набрызгом	8.11	15.44	8.44	6.70
-----------------	---	------	-------	------	------

Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими стяжками

ТЕР46-01-003-01	Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими стяжками	9.46	15.44	8.55	6.23
-----------------	--	------	-------	------	------

Усиление конструктивных элементов

ТЕР46-01-004-01	Усиление конструктивных элементов: фундаментов стальными балками	8.34	15.44	8.42	6.87
ТЕР46-01-004-02	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями	8.28	15.44	8.78	5.88
ТЕР46-01-004-03	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными тяжами	7.49	15.44	9.06	5.46

Наращивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном месте до 10 м3

ТЕР46-01-005-01	Наращивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном месте до 10 м3	7.92	15.44	8.60	7.07
-----------------	---	------	-------	------	------

Усиление конструкций в проходных тоннелях

1	2	3	4	5	6
ТЕР46-01-006-01	Усиление в проходных тоннелях: днищ монолитным железобетоном	8.81	15.44	9.41	7.04
ТЕР46-01-006-02	Усиление в проходных тоннелях: стен монолитным железобетоном	8.03	15.44	9.28	7.11
ТЕР46-01-006-03	Усиление в проходных тоннелях: перекрытий монолитным железобетоном	8.31	15.44	9.28	7.15
ТЕР46-01-006-04	Усиление в проходных тоннелях: перекрытий сборными железобетонными плитами	7.33	15.44	8.91	6.88
ТЕР46-01-006-05	Устройство монолитных железобетонных перекрытий тоннелей на месте разобранных	8.31	15.44	9.51	7.01
<i>Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоями</i>					
ТЕР46-01-007-01	Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоями	11.51	15.44	9.49	6.38
<i>Обетонирование металлических элементов, заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях</i>					
ТЕР46-01-008-01	Обетонирование: колонн	8.49	15.44	7.29	6.60
ТЕР46-01-008-02	Обетонирование: балок и прогонов	8.22	15.44	7.36	6.68
ТЕР46-01-008-03	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях	7.24	15.44	7.62	5.99
<i>Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм, решетчатых ригелей пролетом до 48 м</i>					
ТЕР46-01-009-01	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: профильной сталью верхнего пояса	9.78	15.44	8.18	6.53
ТЕР46-01-009-02	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: профильной сталью нижнего пояса	9.94	15.44	8.17	6.63
ТЕР46-01-009-03	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: профильной сталью решетки	10.36	15.44	8.20	6.58
ТЕР46-01-009-04	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: шпренгелем нижнего пояса	8.68	15.44	8.13	6.00
ТЕР46-01-009-05	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: шпренгелем решетки	10.86	15.44	8.46	6.61
ТЕР46-01-009-06	Усиление решетки с увеличением сечений: двух раскосов листовой сталью с постановкой болтов в стыках поясов	10.67	15.44	7.50	6.96
ТЕР46-01-009-07	Усиление решетки с увеличением сечений: нижнего пояса элементами из круглой стали	10.60	15.44	8.41	6.59
<i>Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м</i>					
ТЕР46-01-010-01	Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м: верхнего пояса с рельсами типа Р	10.74	15.44	7.21	6.80
ТЕР46-01-010-02	Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м: верхнего пояса с рельсами типа КР	7.57	15.44	7.33	5.33
ТЕР46-01-010-03	Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м: нижнего пояса	10.63	15.44	7.95	8.61
<i>Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения</i>					
ТЕР46-01-011-01	Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения: трапециевидным шпренгелем нижнего пояса	7.93	15.44	8.83	6.84

1	2	3	4	5	6
ТЕР46-01-011-02	Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения: преобразованием многопролетных ригелей в неразрезную систему	9.58	15.44	7.29	6.05

Усиление колонн, стоек, рамных конструкций различного назначения

ТЕР46-01-012-01	Усиление: подкрановой части	11.58	15.44	7.68	6.88
ТЕР46-01-012-02	Усиление: надкрановой части	11.42	15.44	7.81	6.90
ТЕР46-01-012-03	Усиление: решетки	11.74	15.44	7.56	6.67
ТЕР46-01-012-04	Усиление: узла сопряжения колонны с подкрановой балкой с креплением на высокопрочных болтах	8.63	15.44	7.60	5.82

Усиление элементов металлоконструкций

ТЕР46-01-013-01	Усиление сварных швов (наплавкой)	10.53	15.44	7.59	7.16
ТЕР46-01-013-02	Устранение электросваркой трещин при толщине металла до 16 мм с постановкой ребер жесткости	11.22	15.44	7.99	6.58

Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования

ТЕР46-01-014-01	Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования: демонтаж промежуточных колонн	9.26	15.44	9.37	6.65
ТЕР46-01-014-02	Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования: демонтаж подкрановых балок	10.26	15.44	8.82	6.39
ТЕР46-01-014-03	Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования: усиление крайних колонн	9.66	15.44	7.90	7.00
ТЕР46-01-014-04	Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования: монтаж подкрановых балок	10.15	15.44	8.25	7.75

Рихтовка подкрановых балок

ТЕР46-01-015-01	Рихтовка подкрановых балок	8.60	15.44	9.13	4.84
-----------------	----------------------------	------	-------	------	------

Раздел 2. Раздел 2. ЗАМЕНА КОНСТРУКЦИЙ

Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые

ТЕР46-02-001-01	Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые приведенной толщиной до 11 см	8.24	15.44	8.30	6.23
ТЕР46-02-001-02	На каждый 1 см увеличения толщины добавлять к расценке 46-02-001-01	8.35	15.44	7.70	6.95

Замена перекрытий на монолитные железобетонные

ТЕР46-02-002-01	Замена перекрытий на монолитные железобетонные: из кирпичных сводов	9.33	15.44	8.70	6.78
ТЕР46-02-002-02	Замена перекрытий на монолитные железобетонные: из гофрированной стали	8.66	15.44	8.71	6.28

Демонтаж металлоконструкций покрытий

ТЕР46-02-004-01	Демонтаж металлоконструкций покрытий	11.31	15.44	7.17	11.82
-----------------	--------------------------------------	-------	-------	------	-------

Монтаж металлоконструкций покрытия, зенитных фонарей, прогонов профилированного настила, светоаэрационной стенки

ТЕР46-02-005-01	Монтаж: металлоконструкций покрытия	10.40	15.44	9.21	7.09
ТЕР46-02-005-02	Монтаж: зенитных фонарей	10.46	15.44	9.49	5.74
ТЕР46-02-005-03	Монтаж: прогонов	10.62	15.44	8.51	8.46

1	2	3	4	5	6
ТЕР46-02-005-04	Монтаж: профилированного настила	10.85	15.44	9.05	4.99
ТЕР46-02-005-05	Монтаж: светоаэрационной стенки	10.79	15.44	9.24	8.31

Замена бутовых фундаментов под существующими стенами

ТЕР46-02-006-01	Замена бутовых фундаментов под существующими стенами	8.10	15.44	8.86	3.64
-----------------	--	------	-------	------	------

Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах

ТЕР46-02-007-01	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м ³	6.78	15.44	4.20	5.47
ТЕР46-02-007-02	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 15 м ³	6.15	15.44	4.20	5.47

Замена ступеней

ТЕР46-02-008-01	Замена ступеней: на косоурах	6.46	15.44	8.04	5.39
ТЕР46-02-008-02	Замена ступеней: на сплошном основании	7.11	15.44	8.18	5.41

Отбивка штукатурки

ТЕР46-02-009-01	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков деревянных	15.44	15.44	-	-
ТЕР46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	15.44	15.44	-	-
ТЕР46-02-009-03	Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пилястр деревянных	15.44	15.44	-	-
ТЕР46-02-009-04	Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пилястр кирпичных	15.44	15.44	-	-

Раздел 3. Раздел 3. СВЕРЛЕНИЕ И ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ. ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ,

Сверление установками алмазного бурения вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях

ТЕР46-03-001-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	5.16	15.44	7.99	1.73
ТЕР46-03-001-02	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	5.03	15.44	8.01	1.72
ТЕР46-03-001-03	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	4.86	15.44	8.01	1.73
ТЕР46-03-001-04	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	5.20	15.44	8.07	1.73
ТЕР46-03-001-05	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 45 мм	5.05	15.44	8.07	1.73
ТЕР46-03-001-06	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	4.76	15.44	8.07	1.73
ТЕР46-03-001-07	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 55 мм	4.62	15.44	8.07	1.73
ТЕР46-03-001-08	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 60 мм	4.52	15.44	8.07	1.73
ТЕР46-03-001-09	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 70 мм	4.64	15.44	8.18	1.74

1	2	3	4	5	6
ТЕР46-03-001-10	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	3.88	15.44	8.18	1.73
ТЕР46-03-001-11	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 90 мм	3.70	15.44	8.18	1.73
ТЕР46-03-001-12	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 100 мм	3.52	15.44	8.18	1.69
ТЕР46-03-001-13	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 110 мм	3.29	15.44	8.18	1.73
ТЕР46-03-001-14	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 125 мм	3.12	15.44	8.18	1.73
ТЕР46-03-001-15	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 140 мм	3.18	15.44	8.24	1.73
ТЕР46-03-001-16	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 160 мм	3.05	15.44	8.24	1.74
ТЕР46-03-001-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-01	4.32	15.44	8.67	1.73
ТЕР46-03-001-18	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-02	4.20	15.44	8.66	1.72
ТЕР46-03-001-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-03	4.24	15.44	8.66	1.73
ТЕР46-03-001-20	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-04	4.71	15.44	8.67	1.73
ТЕР46-03-001-21	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-05	4.65	15.44	8.67	1.73
ТЕР46-03-001-22	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-06	4.37	15.44	8.67	1.73
ТЕР46-03-001-23	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-07	4.45	15.44	8.67	1.73
ТЕР46-03-001-24	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-08	4.35	15.44	8.67	1.73
ТЕР46-03-001-25	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-09	4.49	15.44	8.66	1.74
ТЕР46-03-001-26	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-10	3.73	15.44	8.66	1.73
ТЕР46-03-001-27	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-11	3.71	15.44	8.66	1.73
ТЕР46-03-001-28	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-12	3.53	15.44	8.66	1.69

1	2	3	4	5	6
ТЕР46-03-001-29	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-13	3.53	15.44	8.66	1.73
ТЕР46-03-001-30	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-14	3.33	15.44	8.66	1.73
ТЕР46-03-001-31	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-15	3.36	15.44	8.67	1.73
ТЕР46-03-001-32	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-16	3.22	15.44	8.67	1.74

Сверление установками алмазного бурения горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях

ТЕР46-03-002-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	5.72	15.44	8.13	1.73
ТЕР46-03-002-02	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	5.50	15.44	8.13	1.72
ТЕР46-03-002-03	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	5.32	15.44	8.13	1.73
ТЕР46-03-002-04	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	6.03	15.44	8.25	1.74
ТЕР46-03-002-05	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 45 мм	5.88	15.44	8.25	1.74
ТЕР46-03-002-06	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	5.57	15.44	8.25	1.74
ТЕР46-03-002-07	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 55 мм	5.70	15.44	8.29	1.75
ТЕР46-03-002-08	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 60 мм	5.60	15.44	8.29	1.75
ТЕР46-03-002-09	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 70 мм	5.49	15.44	8.33	1.75
ТЕР46-03-002-10	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	4.62	15.44	8.33	1.74
ТЕР46-03-002-11	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 90 мм	4.69	15.44	8.38	1.75
ТЕР46-03-002-12	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 100 мм	4.47	15.44	8.38	1.70
ТЕР46-03-002-13	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 110 мм	4.67	15.44	8.44	1.75
ТЕР46-03-002-14	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 125 мм	4.40	15.44	8.44	1.75
ТЕР46-03-002-15	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 140 мм	4.21	15.44	8.44	1.75

1	2	3	4	5	6
ТЕР46-03-002-16	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 160 мм	4.01	15.44	8.44	1.76
ТЕР46-03-002-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-01	4.96	15.44	8.67	1.73
ТЕР46-03-002-18	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-02	4.84	15.44	8.67	1.72
ТЕР46-03-002-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-03	4.67	15.44	8.67	1.73
ТЕР46-03-002-20	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-04	5.35	15.44	8.66	1.74
ТЕР46-03-002-21	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-05	5.21	15.44	8.66	1.74
ТЕР46-03-002-22	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-06	4.92	15.44	8.66	1.74
ТЕР46-03-002-23	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-07	4.98	15.44	8.67	1.75
ТЕР46-03-002-24	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-08	4.88	15.44	8.67	1.75
ТЕР46-03-002-25	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-09	4.91	15.44	8.67	1.75
ТЕР46-03-002-26	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-10	4.11	15.44	8.67	1.74
ТЕР46-03-002-27	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-11	4.12	15.44	8.67	1.75
ТЕР46-03-002-28	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-12	3.92	15.44	8.67	1.70
ТЕР46-03-002-29	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-13	4.01	15.44	8.66	1.75
ТЕР46-03-002-30	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-14	3.79	15.44	8.66	1.75
ТЕР46-03-002-31	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-15	3.74	15.44	8.66	1.75
ТЕР46-03-002-32	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-16	3.57	15.44	8.66	1.76
ТЕР46-03-002-33	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий на высоте от опорной площади более 1 м добавляется к расценкам с 46-03-002-01 по 46-03-002-16	15.44	15.44	-	-
<i>Пробивка проемов в конструкциях</i>					
ТЕР46-03-007-01	Пробивка проемов в конструкциях: из бутового камня	11.34	15.44	9.10	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	10.36	15.44	9.10	-
ТЕР46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	11.21	15.44	9.10	-

Устройство ниш в кирпичных стенах

ТЕР46-03-008-01	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 12 см	11.09	15.44	9.10	-
ТЕР46-03-008-02	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 25 см	11.21	15.44	9.10	-

Пробивка гнезд и сквозных отверстий в кирпичных стенах

ТЕР46-03-009-01	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130x130 мм	10.69	15.44	9.10	-
ТЕР46-03-009-02	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 260x260 мм	10.76	15.44	9.10	-
ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см	10.74	15.44	9.20	-
ТЕР46-03-009-04	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 38 см	10.76	15.44	9.20	-
ТЕР46-03-009-05	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	10.73	15.44	9.20	-
ТЕР46-03-009-06	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 25 см	10.87	15.44	9.20	-
ТЕР46-03-009-07	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см	10.89	15.44	9.20	-
ТЕР46-03-009-08	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	10.85	15.44	9.20	-

Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах и потолках

ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см ²	10.85	15.44	9.10	-
ТЕР46-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см ²	11.01	15.44	9.10	-
ТЕР46-03-010-03	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см ²	10.89	15.44	9.10	-
ТЕР46-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см ²	10.86	15.44	9.10	-
ТЕР46-03-010-05	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см ²	11.05	15.44	9.10	-
ТЕР46-03-010-06	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см ²	10.89	15.44	9.10	-

Пробивка борозд в кирпичных стенах

ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см ²	10.93	15.44	9.10	-
ТЕР46-03-011-02	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см ²	11.01	15.44	9.10	-
ТЕР46-03-011-03	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см ²	10.96	15.44	9.10	-
ТЕР46-03-011-04	На каждые 20 см ² площади сечения сверх 100 см ² добавлять к расценке 46-03-011-03	10.91	15.44	9.10	-

Пробивка борозд в бетонных конструкциях

ТЕР46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см ²	10.96	15.44	9.10	-
ТЕР46-03-012-02	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 50 см ²	11.05	15.44	9.10	-
ТЕР46-03-012-03	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 100 см ²	10.99	15.44	9.10	-
ТЕР46-03-012-04	Пробивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения: до 20 см ²	11.01	15.44	9.10	-
ТЕР46-03-012-05	Пробивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения: до 50 см ²	11.03	15.44	9.10	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР46-03-012-06	Пробивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения: до 100 см2	11.04	15.44	9.10	-
ТЕР46-03-012-07	На каждые 20 см2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к расценке: 46-03-012-03	10.96	15.44	9.10	-
ТЕР46-03-012-08	На каждые 20 см2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к расценке: 46-03-012-06	11.00	15.44	9.10	-

Сверление отверстий в бетонных конструкциях перфоратором

ТЕР46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	7.73	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-02	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	7.62	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-03	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	7.48	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-04	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	7.39	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-05	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 45 мм	7.32	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-06	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	7.27	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-07	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 55 мм	7.18	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-08	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 65 мм	7.11	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-09	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	7.04	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-10	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 90 мм	7.17	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-11	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 100 мм	7.08	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-12	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 125 мм	7.01	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-13	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 150 мм	6.97	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-01	6.96	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-15	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-02	7.04	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-16	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-03	7.08	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-04	7.08	15.44	3.95	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР46-03-013-18	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-05	7.04	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-06	7.00	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-20	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-07	6.99	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-21	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-08	6.97	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-22	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-09	6.97	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-23	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	7.55	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-24	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	7.47	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-25	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	7.35	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-26	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	7.28	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-27	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 45 мм	7.23	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-28	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	7.18	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-29	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 55 мм	7.12	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-30	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 65 мм	7.06	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-31	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	7.00	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-32	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 90 мм	7.10	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-33	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 100 мм	7.04	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-34	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 125 мм	6.98	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-35	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 150 мм	6.95	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-36	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-23	7.01	15.44	3.95	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР46-03-013-37	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-24	7.00	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-38	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-25	6.96	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-39	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-26	7.02	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-40	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-27	6.99	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-41	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-28	7.00	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-42	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-29	6.98	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-43	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-30	6.97	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-44	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-31	6.95	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-45	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	7.62	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-46	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	7.54	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-47	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	7.41	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-48	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	7.33	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-49	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 45 мм	7.27	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-50	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	7.22	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-51	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 55 мм	7.15	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-52	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 65 мм	7.08	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-53	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	7.02	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-54	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 90 мм	7.13	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-55	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 100 мм	7.06	15.44	3.95	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР46-03-013-56	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 125 мм	6.99	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-57	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 150 мм	6.96	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-45	7.05	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-59	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-46	7.01	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-60	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-47	7.05	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-61	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-48	6.83	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-62	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-49	6.83	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-63	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-50	6.83	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-64	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-51	6.83	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-65	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-52	6.83	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-013-66	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-53	6.83	15.44	3.95	-

Сверление отверстий в железобетонных конструкциях перфоратором

ТЕР46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	7.46	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-02	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	7.39	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-03	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	7.29	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-04	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	7.23	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-05	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 45 мм	7.19	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-06	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	7.15	15.44	3.95	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР46-03-014-07	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 55 мм	7.09	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-08	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 65 мм	7.04	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-09	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	6.98	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-10	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 90 мм	7.08	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-11	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 100 мм	7.03	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-12	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 125 мм	6.97	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-13	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 150 мм	6.95	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-01	7.00	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-15	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-02	7.36	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-16	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-03	7.00	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-04	7.00	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-18	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-05	7.01	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-06	6.98	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-20	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-07	6.96	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-21	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-08	6.95	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-22	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-09	6.94	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-23	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	7.34	15.44	3.95	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР46-03-014-24	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	7.28	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-25	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	7.20	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-26	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	7.16	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-27	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 45 мм	7.08	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-28	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	7.09	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-29	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 55 мм	7.04	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-30	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 65 мм	7.00	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-31	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	6.97	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-32	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 90 мм	7.04	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-33	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 100 мм	7.00	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-34	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 125 мм	6.96	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-35	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 150 мм	6.94	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-36	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-23	6.96	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-37	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-24	6.99	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-38	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-25	6.96	15.44	3.95	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР46-03-014-39	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-26	6.96	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-40	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-27	6.97	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-41	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-28	6.96	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-42	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-29	6.97	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-43	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-30	6.95	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-44	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-31	6.92	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	7.39	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-46	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	7.33	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-47	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	7.24	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-48	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	7.19	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-49	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 45 мм	7.15	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-50	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	7.11	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-51	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 55 мм	7.06	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-52	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 65 мм	7.02	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-53	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	6.98	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-54	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 90 мм	7.06	15.44	3.95	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР46-03-014-55	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 100 мм	7.01	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-56	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 125 мм	6.96	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-57	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 150 мм	6.94	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-45	6.97	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-59	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-46	7.01	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-60	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-47	6.97	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-61	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-48	7.01	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-62	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-49	6.98	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-63	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-50	6.98	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-64	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-51	6.96	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-65	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-52	6.95	15.44	3.95	-
ТЕР46-03-014-66	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-53	6.93	15.44	3.95	-

Заделка отверстий, гнезд и борозд

ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	8.61	15.44	5.55	6.08
ТЕР46-03-017-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	8.56	15.44	5.55	6.23
ТЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	8.36	15.44	5.58	5.68
ТЕР46-03-017-04	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м2	8.05	15.44	5.58	5.70
ТЕР46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	9.06	15.44	5.58	5.91
ТЕР46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	8.63	15.44	5.58	5.91
ТЕР46-03-017-07	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок	7.71	15.44	5.54	5.46

Раздел 4. Раздел 4. РАЗБОРКА КОНСТРУКЦИЙ

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Разборка фундаментов и стен

ТЕР46-04-001-01	Разборка: бутовых фундаментов	11.45	15.44	9.10	-
ТЕР46-04-001-02	Разборка: бетонных фундаментов	10.72	15.44	9.10	-
ТЕР46-04-001-03	Разборка: железобетонных фундаментов	10.54	15.44	9.09	11.81
ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	11.77	15.44	9.10	-
ТЕР46-04-001-05	Разборка: мелкоблочных стен	11.96	15.44	9.10	-

Разборка монолитных перекрытий

ТЕР46-04-002-01	Разборка монолитных перекрытий: бетонных	10.79	15.44	9.10	-
ТЕР46-04-002-02	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных	10.77	15.44	9.09	11.81

Разборка бетонных и железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков

ТЕР46-04-003-01	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	10.20	15.44	9.10	-
ТЕР46-04-003-02	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150	10.17	15.44	9.10	-
ТЕР46-04-003-03	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	10.15	15.44	9.10	-
ТЕР46-04-003-04	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 250	10.16	15.44	9.10	-
ТЕР46-04-003-05	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 300	10.20	15.44	9.10	-
ТЕР46-04-003-06	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	10.46	15.44	9.09	11.81
ТЕР46-04-003-07	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150	10.29	15.44	9.09	11.81
ТЕР46-04-003-08	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	10.23	15.44	9.10	11.81
ТЕР46-04-003-09	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 250	10.22	15.44	9.10	11.81
ТЕР46-04-003-10	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 300	10.25	15.44	9.10	11.81

Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении шага колонн в действующих цехах промышленных зданий

ТЕР46-04-004-01	Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении шага колонн в действующих цехах промышленных зданий	8.94	15.44	8.51	5.47
-----------------	--	------	-------	------	------

Разборка монолитных перегородок

ТЕР46-04-005-01	Разборка монолитных перегородок: бетонных	10.79	15.44	9.10	-
ТЕР46-04-005-02	Разборка монолитных перегородок: железобетонных	10.78	15.44	9.10	11.81

Разборка деревянных перегородок

1	2	3	4	5	6
ТЕР46-04-006-01	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных	12.64	15.44	8.65	-
ТЕР46-04-006-02	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой	13.83	15.44	8.65	-
ТЕР46-04-006-03	Разборка деревянных перегородок: чистых щитовых дощатых	12.14	15.44	8.65	-
ТЕР46-04-006-04	Разборка деревянных перегородок: из гипсовых, шлакобетонных и фибролитовых плит	14.31	15.44	8.65	-

Разборка деревянных элементов перекрытий и покрытий

ТЕР46-04-007-01	Разборка деревянных перекрытий: оштукатуренных	13.98	15.44	8.62	-
ТЕР46-04-007-02	Разборка деревянных перекрытий: неоштукатуренных	13.79	15.44	8.62	-
ТЕР46-04-007-03	Разборка деревянных перекрытий: по балкам с накатами из досок	14.42	15.44	8.62	-
ТЕР46-04-007-04	Разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила покрытия	13.31	15.44	8.62	-
ТЕР46-04-007-05	Разборка деревянных подвесных потолков из плит: асбоцементных	14.90	15.44	8.65	-
ТЕР46-04-007-06	Разборка деревянных подвесных потолков из плит: акмигран	14.73	15.44	8.65	-

Разборка покрытий кровель

ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	12.48	15.44	4.19	-
ТЕР46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	13.71	15.44	4.19	-
ТЕР46-04-008-03	Разборка покрытий кровель: из асбестоцементных плит и черепицы	13.65	15.44	4.19	-
ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	13.27	15.44	4.19	-

Разборка бетонных оснований под полы

ТЕР46-04-009-01	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	10.95	15.44	9.10	-
ТЕР46-04-009-02	Разборка бетонных оснований под полы: на кирпичном щебне	11.03	15.44	9.10	-

Разборка покрытий полов

ТЕР46-04-010-01	Разборка покрытий полов: асфальтовых и асфальтобетонных	11.30	15.44	9.10	-
ТЕР46-04-010-02	Разборка покрытий полов: дощатых	13.27	15.44	8.65	-
ТЕР46-04-010-03	Разборка покрытий полов: паркетных	14.55	15.44	8.65	-
ТЕР46-04-010-04	Разборка покрытий полов: из торцовой деревянной шашки	15.44	15.44	-	-
ТЕР46-04-010-05	Разборка покрытий полов: из каменной шашки	15.44	15.44	-	-
ТЕР46-04-010-06	Разборка покрытий полов: из металлических плит со стороной квадрата 300 мм	10.60	15.44	7.90	-
ТЕР46-04-010-07	Разборка покрытий полов: из металлических плит со стороной квадрата 1000 мм	9.84	15.44	7.90	-

Разборка покрытий полов в зданиях и сооружениях с агрессивными средами

ТЕР46-04-011-01	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на битумной мастике	15.02	15.44	9.10	-
ТЕР46-04-011-02	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на растворе	14.75	15.44	9.10	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР46-04-011-03	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на силикатных замазках	14.47	15.44	9.10	-
ТЕР46-04-011-04	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на арзамитзамазке	15.44	15.44	-	-
ТЕР46-04-011-05	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на пластзамазках или серном цементе	15.44	15.44	-	-
ТЕР46-04-011-06	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на разных подстилающих слоях с расшивкой швов арзамит- или пластзамазками	15.44	15.44	-	-
ТЕР46-04-011-07	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: из кирпича, уложенного на битумной мастике или кислотоупорном растворе	14.78	15.44	9.10	-
ТЕР46-04-011-08	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: из кирпича, уложенного на цементном кислотоупорном растворе или кислотоупорных замазках	14.50	15.44	9.10	-
ТЕР46-04-011-09	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: из кирпича, уложенного на серном цементе или на пластзамазках, или на арзамитзамазках	15.44	15.44	-	-
ТЕР46-04-011-10	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: из кирпича, уложенного на разных подстилающих слоях с расшивкой швов арзамит- или пластзамазками	15.44	15.44	-	-
ТЕР46-04-011-11	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: полимерцементных и на основе эпоксидных композиций толщиной 5 мм	11.14	15.44	9.10	-
ТЕР46-04-011-12	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)	11.23	15.44	9.10	-
ТЕР46-04-011-13	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04-011-12	10.62	15.44	9.10	-
ТЕР46-04-011-14	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов из поливинилхлоридных листовых рулонных материалов	15.44	15.44	-	-

Разборка деревянных заполнений проемов

ТЕР46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	14.53	15.44	8.65	-
ТЕР46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	14.45	15.44	8.65	-
ТЕР46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	13.94	15.44	8.65	-

Разборка лестничных маршей и площадок

ТЕР46-04-013-01	Разборка лестничных: маршей на одном косоуре	14.02	15.44	8.78	11.82
ТЕР46-04-013-02	Разборка лестничных: маршей на двух косоурах	13.71	15.44	8.62	11.82

1	2	3	4	5	6
ТЕР46-04-013-03	Разборка лестничных: маршей по основанию на грунте	14.91	15.44	9.44	-
ТЕР46-04-013-04	Разборка лестничных: площадок по металлическим балкам монолитных железобетонных	11.46	15.44	8.94	11.82
ТЕР46-04-013-05	Разборка лестничных: площадок по металлическим балкам сборных железобетонных	12.29	15.44	8.90	11.82

Разборка ступеней

ТЕР46-04-014-01	Разборка ступеней: на косоурах	14.75	15.44	9.10	-
ТЕР46-04-014-02	Разборка ступеней: на сплошном основании	14.65	15.44	9.10	-

Разборка облицовки из тесаного камня

ТЕР46-04-015-01	Разборка облицовки из тесаного камня	15.44	15.44	-	-
-----------------	--------------------------------------	-------	-------	---	---

Резка бетонных и железобетонных конструкций стен, перегородок и перекрытий дисковыми стенорезными машинами

ТЕР46-04-016-01	Резка дисковыми стенорезными машинами бетонных и железобетонных конструкций стен, перегородок и перекрытий глубиной 230 мм	7.40	15.44	6.15	5.86
ТЕР46-04-016-02	На каждые 100 мм увеличения глубины реза добавлять к расценке 46-04-016-01	7.41	15.44	6.14	8.43

Раздел 5. Раздел 5. ВРЕМЕННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ И УСТРОЙСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ

Устройство временных защитных ограждений

ТЕР46-05-001-01	Устройство временных защитных ограждений: горизонтальных с настилом по нижним поясам ферм	6.48	15.44	7.38	4.37
ТЕР46-05-001-02	Устройство временных защитных ограждений: горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен	6.62	15.44	7.37	4.42
ТЕР46-05-001-03	Устройство временных защитных ограждений: вертикальных с обшивкой по каркасу из досок	6.89	15.44	7.42	4.36

Установка устройств при производстве работ по усилению поясов и решеток ферм

ТЕР46-05-002-01	Установка устройств при производстве работ по усилению: поясов ферм	12.11	15.44	5.52	6.04
ТЕР46-05-002-02	Установка устройств при производстве работ по усилению: решеток ферм	12.01	15.44	5.04	6.29

Установка устройств при производстве работ по усилению отдельных элементов решетки ферм

ТЕР46-05-003-01	Установка устройств при производстве работ по усилению: первого элемента решетки ферм	11.90	15.44	6.29	6.38
ТЕР46-05-003-02	Установка устройств при производстве работ по усилению: каждого последующего элемента решетки ферм	11.46	15.44	6.23	6.34

Установка устройств при производстве работ по усилению узлов ферм

ТЕР46-05-004-01	Установка устройств при производстве работ по усилению узлов ферм	13.35	15.44	5.22	6.26
-----------------	---	-------	-------	------	------

Установка устройств при производстве работ по усилению поясов балок

ТЕР46-05-005-01	Установка устройств при производстве работ по усилению: верхнего пояса балок	10.27	15.44	6.45	6.51
ТЕР46-05-005-02	Установка устройств при производстве работ по усилению: нижнего пояса балок	10.88	15.44	6.45	6.51

Установка устройств при производстве работ по усилению опорных узлов многопролетных ригелей и заделке трещин в

ТЕР46-05-006-01	Установка устройств при усилении опорных узлов многопролетных ригелей	10.17	15.44	6.40	6.51
ТЕР46-05-006-02	Установка устройств при заделке трещин в стенах	9.82	15.44	6.12	6.41

Установка защитного горизонтального ограждения из профнастила под верхними поясами ферм при замене конструкций

1	2	3	4	5	6
ТЕР46-05-007-01	Установка защитного горизонтального ограждения из профнастила под верхними поясами ферм при замене конструкций покрытия	9.81	15.44	8.08	5.81

Работы по обеспечению устойчивости и безопасности ведения работ

ТЕР46-05-008-01	Установка, снятие временных опорных стоек для обеспечения устойчивости: ферм	7.71	15.44	6.24	4.46
ТЕР46-05-008-02	Установка, снятие временных опорных стоек для обеспечения устойчивости: подкрановых балок	11.29	15.44	5.91	8.17
ТЕР46-05-008-03	Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг	12.81	15.44	6.50	6.58

Установка и снятие временных тупиков, упоров, ограждений и предварительное напряжение подстропильных ферм

ТЕР46-05-009-01	Установка и снятие временных тупиков, упоров, ограждений	14.45	15.44	7.87	6.59
ТЕР46-05-009-02	Создание предварительного напряжения в подстропильной ферме с помощью гидравлического домкрата	11.55	15.44	6.58	7.56

Раздел 6. Раздел 6. РАЗБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Разборка надземной части

ТЕР46-06-001-01	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: деревянных зданий любой этажности	14.62	15.44	9.06	-
ТЕР46-06-001-02	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий 1, 2-этажных	11.49	15.44	8.92	-
ТЕР46-06-001-03	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий 3-х и более этажных	11.44	15.44	8.97	-
ТЕР46-06-001-04	Разборка надземной части без сохранения годных материалов: деревянных зданий любой этажности	14.74	15.44	9.43	-
ТЕР46-06-001-05	Разборка надземной части без сохранения годных материалов: кирпичных зданий 1, 2-этажных	12.11	15.44	9.24	-
ТЕР46-06-001-06	Разборка надземной части без сохранения годных материалов: кирпичных зданий 3-х и более этажных	12.02	15.44	9.28	-

Разборка надземной части сараев

ТЕР46-06-002-01	Разборка надземной части кирпичных сараев: с сохранением годных материалов	11.78	15.44	8.75	-
ТЕР46-06-002-02	Разборка надземной части кирпичных сараев: без сохранения годных материалов	12.66	15.44	8.72	-
ТЕР46-06-002-03	Разборка надземной части тесовых сараев без сохранения годных материалов	15.44	15.44	-	-

Разборка санитарно-технических систем

ТЕР46-06-003-01	Разборка санитарно-технических систем: водопровода	12.94	15.44	7.65	11.83
ТЕР46-06-003-02	Разборка санитарно-технических систем: центрального отопления	12.55	15.44	7.55	11.83
ТЕР46-06-003-03	Разборка санитарно-технических систем: канализации	12.84	15.44	7.49	-

Разборка фундаментов жилых зданий из бутового камня

ТЕР46-06-004-01	Разборка фундаментов жилых зданий из бутового камня	12.61	15.44	9.19	-
-----------------	---	-------	-------	------	---

Разборка лестниц подземной части жилых зданий

ТЕР46-06-005-01	Разборка лестниц подземной части жилых зданий	14.75	15.44	9.47	-
-----------------	---	-------	-------	------	---

1	2	3	4	5	6
<i>Разборка полов с основанием подземной части жилых зданий</i>					
ТЕР46-06-006-01	Разборка полов с основанием подземной части жилых зданий	13.14	15.44	9.54	-
<i>Разборка стен из кирпича подземной части жилых зданий</i>					
ТЕР46-06-007-01	Разборка стен из кирпича подземной части жилых зданий	13.66	15.44	9.54	-
<i>Разборка индивидуальных металлических гаражей с вывозкой</i>					
ТЕР46-06-008-01	Разборка индивидуальных металлических гаражей с вывозкой	11.83	15.44	5.96	-
<i>Комплексная разборка зданий</i>					
ТЕР46-06-009-01	Разборка зданий методом обрушения: кирпичных отапливаемых	10.55	15.44	9.98	-
ТЕР46-06-009-02	Разборка зданий методом обрушения: кирпичных неотапливаемых	10.40	15.44	9.98	-
ТЕР46-06-009-03	Разборка зданий методом обрушения: деревянных жилых домов и прочих отапливаемых зданий	10.60	15.44	9.92	-
ТЕР46-06-009-04	Поэлементная разборка всех конструкций зданий с сохранением годных материалов: кирпичных отапливаемых	12.71	15.44	9.40	-
ТЕР46-06-009-05	Поэлементная разборка всех конструкций зданий с сохранением годных материалов: прочих неотапливаемых, включая склады, сараи и строения	11.42	15.44	9.49	-

Раздел 7. Раздел 7. ЗАМЕНА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СООРУЖЕНИЙ

Замена элементов конструкций резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов

ТЕР46-07-010-01	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 1000 м3	9.24	15.44	8.49	5.99
ТЕР46-07-010-02	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3	9.81	15.44	8.59	6.43
ТЕР46-07-010-03	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 3000 м3	9.83	15.44	8.57	6.26
ТЕР46-07-010-04	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 5000 м3	9.96	15.44	8.82	6.13
ТЕР46-07-010-05	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 10000 м3	9.81	15.44	8.65	5.96
ТЕР46-07-010-06	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 1000 м3	9.37	15.44	8.55	5.72
ТЕР46-07-010-07	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3	9.75	15.44	8.65	5.85
ТЕР46-07-010-08	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 3000 м3	9.77	15.44	8.70	5.67
ТЕР46-07-010-09	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 5000 м3	9.92	15.44	8.76	5.69
ТЕР46-07-010-10	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 10000 м3	9.68	15.44	8.69	5.60

Раздел 8. Раздел 8. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6
<i>Переноска грузов вручную в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м</i>					
ТЕР46-08-001-01	Переноска грузов вручную в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м на расстояние: на первые 10 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР46-08-001-02	Переноска грузов вручную в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м на расстояние: на каждые последующие 10 м	15.45	15.44	-	-
<i>Немеханизированная уборка территории в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м</i>					
ТЕР46-08-002-01	Немеханизированная уборка территории в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м	15.44	15.44	-	-
<i>Приготовление составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MACFLOW, MASTERFLOW</i>					
ТЕР46-08-003-01	Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW: вручную	15.44	15.44	-	-
ТЕР46-08-003-02	Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW: механизированным способом	14.57	15.44	13.66	-
ТЕР46-08-003-04	Приготовление трехкомпонентных составов серии MASTERFLOW	15.44	15.44	-	-
ТЕР46-08-003-03	Приготовление двухкомпонентных составов серии MASTERSEAL	15.44	15.44	-	-
<i>Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой на поверхности</i>					
ТЕР46-08-004-01	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные	12.73	15.44	5.59	-
ТЕР46-08-004-02	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: вертикальные	12.96	15.44	5.59	-
ТЕР46-08-004-03	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: потолочные	13.10	15.44	5.59	-
ТЕР46-08-004-04	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности каменных конструкций: горизонтальные	12.68	15.44	5.59	-
ТЕР46-08-004-05	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности каменных конструкций: вертикальные	12.89	15.44	5.59	-
ТЕР46-08-004-06	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности каменных конструкций: потолочные	13.06	15.44	5.59	-
ТЕР46-08-004-07	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-004-01, 46-08-004-04	10.28	15.44	5.59	-
ТЕР46-08-004-08	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-004-02, 46-08-004-05	10.71	15.44	5.59	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР46-08-004-09	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-004-03, 46-08-004-06	10.92	15.44	5.59	-

Выравнивание и финишная отделка поверхности бетонных и железобетонных конструкций составами серии EMACO, EMACO

ТЕР46-08-005-01	Выравнивание поверхности бетонных и железобетонных конструкций составами серии EMACO, EMACO NANOCRETE в один слой, толщина слоя 2 мм: вертикальной	14.86	15.44	5.59	-
ТЕР46-08-005-02	Выравнивание поверхности бетонных и железобетонных конструкций составами серии EMACO, EMACO NANOCRETE в один слой, толщина слоя 2 мм: потолочной	14.93	15.44	5.59	-
ТЕР46-08-005-03	На каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-005-01	13.90	15.44	5.60	-
ТЕР46-08-005-04	На каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-005-02	14.43	15.44	5.60	-

Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO

ТЕР46-08-009-01	Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкощитовой опалубки: стен	9.37	15.44	5.59	-
ТЕР46-08-009-02	Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкощитовой опалубки: колонн	9.63	15.44	5.59	-
ТЕР46-08-009-03	Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкощитовой опалубки: конструкций площадью поверхности не более 1 м2	12.10	15.44	5.59	-

Нанесение наливных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную на горизонтальные

ТЕР46-08-010-01	Нанесение наливных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную на горизонтальные поверхности конструкций: бетонных и железобетонных	10.59	15.44	5.59	-
ТЕР46-08-010-02	Нанесение наливных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную на горизонтальные поверхности конструкций: каменных	10.93	15.44	5.59	-

Высокоточная цементация оборудования, металлоконструкций с применением смесей серии MASTERFLOW

ТЕР46-08-011-01	Высокоточная цементация оборудования, металлоконструкций с применением смесей серии MASTERFLOW	11.71	15.44	5.59	4.12
-----------------	--	-------	-------	------	------

Установка анкеров с применением смесей серии MASTERFLOW

ТЕР46-08-012-01	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: до 8 мм	13.73	15.44	6.78	-
ТЕР46-08-012-02	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 10 мм	13.80	15.44	6.78	-
ТЕР46-08-012-03	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 12 мм	13.76	15.44	6.75	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР46-08-012-04	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 16 мм	13.78	15.44	6.75	-
ТЕР46-08-012-05	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 20 мм и более	13.53	15.44	6.68	-
ТЕР46-08-012-06	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-01	13.67	15.44	6.76	-
ТЕР46-08-012-07	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-02	13.92	15.44	6.78	-
ТЕР46-08-012-08	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-03	13.78	15.44	6.76	-
ТЕР46-08-012-09	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-04	13.81	15.44	6.73	-
ТЕР46-08-012-10	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-05	13.63	15.44	6.69	-

Гидроизоляция швов

ТЕР46-08-022-01	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	4.38	15.44	6.30	4.00
ТЕР46-08-022-02	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: вертикальных швов	4.39	15.44	6.31	4.00
ТЕР46-08-022-03	Гидроизоляция полиуретановым герметиком с уплотнением пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	4.13	15.44	6.28	4.00
ТЕР46-08-022-04	Гидроизоляция полиуретановым герметиком с уплотнением пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: вертикальных швов	4.13	15.44	6.29	4.00
ТЕР46-08-022-05	Гидроизоляция набухающей самоклеящейся лентой горизонтальных швов: горизонтальных швов	8.38	15.44	6.26	-
ТЕР46-08-022-06	Гидроизоляция набухающей самоклеящейся лентой горизонтальных швов: вертикальных швов	8.48	15.44	6.24	-
ТЕР46-08-022-07	Гидроизоляция набухающей лентой на клею вертикальных швов: горизонтальных швов	5.15	15.44	6.26	4.90
ТЕР46-08-022-08	Гидроизоляция набухающей лентой на клею вертикальных швов: вертикальных швов	5.17	15.44	6.24	4.90
ТЕР46-08-022-09	Гидроизоляция горизонтальных швов лентой изоляционной высокоэластичной шириной: 100-200 мм	7.77	15.44	6.19	7.73
ТЕР46-08-022-10	Гидроизоляция горизонтальных швов лентой изоляционной высокоэластичной шириной: 200-300 мм	7.76	15.44	6.26	7.73
ТЕР46-08-022-11	Гидроизоляция горизонтальных швов лентой изоляционной высокоэластичной шириной: 500 мм	7.75	15.44	6.32	7.73
ТЕР46-08-022-12	Гидроизоляция вертикальных швов лентой изоляционной высокоэластичной: 100-200 мм	7.77	15.44	6.22	7.73
ТЕР46-08-022-13	Гидроизоляция вертикальных швов лентой изоляционной высокоэластичной: 200-300 мм	7.76	15.44	6.26	7.73
ТЕР46-08-022-14	Гидроизоляция вертикальных швов лентой изоляционной высокоэластичной: 500 мм	7.75	15.44	6.32	7.73

Навеска и перенавеска альпинистского снаряжения

ТЕР46-08-033-01	Навеска страховочного троса	15.45	15.44	-	-
ТЕР46-08-033-02	Навеска рабочего троса	11.53	15.44	3.95	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР46-08-033-03	Перенавеска рабочего троса	11.67	15.44	3.95	-

Очистка поверхности

ТЕР46-08-044-01	Очистка бетонных поверхностей сжатым воздухом	8.48	15.44	6.54	-
ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	12.18	15.44	7.40	8.40
ТЕР46-08-044-03	Гидроструйная очистка: металлических поверхностей	12.12	15.44	7.34	8.38
ТЕР46-08-044-04	Гидроабразивная очистка металлических поверхностей	12.12	15.44	7.38	8.39

Перевод стоек понтона в рабочее положение

ТЕР46-08-100-01	Перевод стоек понтона в рабочее положение	15.34	15.44	7.96	9.80
Итого по смете		8.19	15.44	7.68	5.96

ТЕР-2001-47 Озеленение, защитные лесонасаждения

Раздел 1. Раздел 1. ОЗЕЛЕНЕНИЕ

Подготовка участка для озеленения

ТЕР47-01-001-01	Планировка участка: механизированным способом	10.51	-	10.51	-
ТЕР47-01-001-02	Планировка участка: вручную	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-001-03	Разбивка участка	14.13	15.44	-	3.14
ТЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора	15.44	15.44	-	-

Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом

ТЕР47-01-004-01	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м в естественном грунте	12.48	15.44	8.05	-
ТЕР47-01-004-02	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м с добавлением растительной земли до 25%	8.62	15.44	8.05	6.06
ТЕР47-01-004-03	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м с добавлением растительной земли до 50%	7.95	15.44	8.05	6.07
ТЕР47-01-004-04	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м с добавлением растительной земли до 75%	7.65	15.44	8.05	6.06
ТЕР47-01-004-05	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м с добавлением растительной земли до 100%	7.49	15.44	8.05	6.06
ТЕР47-01-004-06	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,3x0,3 м в естественном грунте	13.11	15.44	8.05	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР47-01-004-07	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,3x0,3 м с добавлением растительной земли до 25%	8.58	15.44	8.05	6.21
ТЕР47-01-004-08	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,3x0,3 м с добавлением растительной земли до 50%	7.87	15.44	8.05	6.08
ТЕР47-01-004-09	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,3x0,3 м с добавлением растительной земли до 75%	7.55	15.44	8.05	6.03
ТЕР47-01-004-10	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,3x0,3 м с добавлением растительной земли до 100%	7.44	15.44	8.05	6.08
ТЕР47-01-004-11	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,5x0,4 м в естественном грунте	13.69	15.44	8.04	-
ТЕР47-01-004-12	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,5x0,4 м с добавлением растительной земли до 25%	9.24	15.44	8.04	6.43
ТЕР47-01-004-13	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,5x0,4 м с добавлением растительной земли до 50%	8.24	15.44	8.04	6.11
ТЕР47-01-004-14	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,5x0,4 м с добавлением растительной земли до 75%	7.85	15.44	8.04	6.07
ТЕР47-01-004-15	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,5x0,4 м с добавлением растительной земли до 100%	7.64	15.44	8.04	6.10
ТЕР47-01-004-16	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,8x0,6 м в естественном грунте	13.46	15.44	7.63	-
ТЕР47-01-004-17	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,8x0,6 м с добавлением растительной земли до 25%	8.63	15.44	7.63	6.08
ТЕР47-01-004-18	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,8x0,6 м с добавлением растительной земли до 50%	7.89	15.44	7.63	6.08

1	2	3	4	5	6
ТЕР47-01-004-19	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,8x0,6 м с добавлением растительной земли до 75%	7.59	15.44	7.63	6.08
ТЕР47-01-004-20	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,8x0,6 м с добавлением растительной земли до 100%	7.42	15.44	7.63	6.08
<i>Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным</i>					
ТЕР47-01-005-01	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 0,5x0,5x0,4 м в естественном грунте	13.04	15.44	7.63	-
ТЕР47-01-005-02	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 0,5x0,5x0,4 м с добавлением растительной земли до 25%	8.35	15.44	7.63	6.11
ТЕР47-01-005-03	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 0,5x0,5x0,4 м с добавлением растительной земли до 50%	7.74	15.44	7.63	6.07
ТЕР47-01-005-04	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 0,5x0,5x0,4 м с добавлением растительной земли до 75%	7.52	15.44	7.63	6.08
ТЕР47-01-005-05	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 0,5x0,5x0,4 м с добавлением растительной земли до 100%	7.50	15.44	7.63	6.18
ТЕР47-01-005-06	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 0,8x0,8x0,5 м в естественном грунте	12.60	15.44	7.63	-
ТЕР47-01-005-07	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 0,8x0,8x0,5 м с добавлением растительной земли до 25%	8.09	15.44	7.63	6.07
ТЕР47-01-005-08	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 0,8x0,8x0,5 м с добавлением растительной земли до 50%	7.62	15.44	7.63	6.07
ТЕР47-01-005-09	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 0,8x0,8x0,5 м с добавлением растительной земли до 75%	7.40	15.44	7.63	6.04
ТЕР47-01-005-10	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 0,8x0,8x0,5 м с добавлением растительной земли до 100%	7.34	15.44	7.63	6.08

1	2	3	4	5	6
ТЕР47-01-005-11	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 1,0x1,0x0,6 м в естественном грунте	12.33	15.44	7.63	-
ТЕР47-01-005-12	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 1,0x1,0x0,6 м с добавлением растительной земли до 25%	8.02	15.44	7.63	6.08
ТЕР47-01-005-13	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 1,0x1,0x0,6 м с добавлением растительной земли до 50%	7.64	15.44	7.63	6.14
ТЕР47-01-005-14	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 1,0x1,0x0,6 м с добавлением растительной земли до 75%	7.43	15.44	7.63	6.08
ТЕР47-01-005-15	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 1,0x1,0x0,6 м с добавлением растительной земли до 100%	7.38	15.44	7.63	6.12
ТЕР47-01-005-16	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 1,3x1,3x0,6 м в естественном грунте	12.38	15.44	7.63	-
ТЕР47-01-005-17	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 1,3x1,3x0,6 м с добавлением растительной земли до 25%	8.06	15.44	7.63	6.09
ТЕР47-01-005-18	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 1,3x1,3x0,6 м с добавлением растительной земли до 50%	7.61	15.44	7.63	6.07
ТЕР47-01-005-19	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 1,3x1,3x0,6 м с добавлением растительной земли до 75%	7.48	15.44	7.63	6.13
ТЕР47-01-005-20	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 1,3x1,3x0,6 м с добавлением растительной земли до 100%	7.35	15.44	7.63	6.08
ТЕР47-01-005-21	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 1,5x1,5x0,65 м в естественном грунте	12.37	15.44	7.63	-
ТЕР47-01-005-22	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 1,5x1,5x0,65 м с добавлением растительной земли до 25%	8.08	15.44	7.63	6.09

1	2	3	4	5	6
ТЕР47-01-005-23	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 1,5x1,5x0,65 м с добавлением растительной земли до 50%	7.62	15.44	7.63	6.07
ТЕР47-01-005-24	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 1,5x1,5x0,65 м с добавлением растительной земли до 75%	7.50	15.44	7.63	6.07
ТЕР47-01-005-25	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 1,5x1,5x0,65 м с добавлением растительной земли до 100%	7.36	15.44	7.63	6.08
ТЕР47-01-005-26	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 1,7x1,7x0,65 м в естественном грунте	12.38	15.44	7.63	-
ТЕР47-01-005-27	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 1,7x1,7x0,65 м с добавлением растительной земли до 25%	8.12	15.44	7.63	6.09
ТЕР47-01-005-28	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 1,7x1,7x0,65 м с добавлением растительной земли до 50%	7.64	15.44	7.63	6.07
ТЕР47-01-005-29	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 1,7x1,7x0,65 м с добавлением растительной земли до 75%	7.47	15.44	7.63	6.07
ТЕР47-01-005-30	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом размером: 1,7x1,7x0,65 м с добавлением растительной земли до 100%	7.37	15.44	7.63	6.08

Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную

ТЕР47-01-006-01	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м в естественном грунте	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-006-02	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м с добавлением растительной земли до 25%	9.79	15.44	-	6.06
ТЕР47-01-006-03	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м с добавлением растительной земли до 50%	8.65	15.44	-	6.07
ТЕР47-01-006-04	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м с добавлением растительной земли до 75%	8.14	15.44	-	6.06

1	2	3	4	5	6
ТЕР47-01-006-05	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м с добавлением растительной земли до 100%	7.85	15.44	-	6.06
ТЕР47-01-006-06	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,3х0,3 м в естественном грунте	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-006-07	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,3х0,3 м с добавлением растительной земли до 25%	8.68	15.44	-	6.14
ТЕР47-01-006-08	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,3х0,3 м с добавлением растительной земли до 50%	7.73	15.44	-	6.06
ТЕР47-01-006-09	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,3х0,3 м с добавлением растительной земли до 75%	7.39	15.44	-	6.09
ТЕР47-01-006-10	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,3х0,3 м с добавлением растительной земли до 100%	7.18	15.44	-	6.06
ТЕР47-01-006-11	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,5х0,4 м в естественном грунте	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-006-12	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 25%	9.95	15.44	-	5.99
ТЕР47-01-006-13	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 50%	8.80	15.44	-	6.11
ТЕР47-01-006-14	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 75%	8.24	15.44	-	6.07
ТЕР47-01-006-15	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 100%	7.97	15.44	-	6.10
ТЕР47-01-006-16	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,8х0,6 м в естественном грунте	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-006-17	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,8х0,6 м с добавлением растительной земли до 25%	9.86	15.44	-	6.08
ТЕР47-01-006-18	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,8х0,6 м с добавлением растительной земли до 50%	8.69	15.44	-	6.08

1	2	3	4	5	6
ТЕР47-01-006-19	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,8x0,6 м с добавлением растительной земли до 75%	8.18	15.44	-	6.08
ТЕР47-01-006-20	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,8x0,6 м с добавлением растительной земли до 100%	7.16	15.44	-	4.89
<i>Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную</i>					
ТЕР47-01-007-01	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 0,5x0,5x0,4 м в естественном грунте	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-007-02	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 0,5x0,5x0,4 м с добавлением растительной земли до 25%	9.67	15.44	-	6.11
ТЕР47-01-007-03	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 0,5x0,5x0,4 м с добавлением растительной земли до 50%	8.52	15.44	-	6.07
ТЕР47-01-007-04	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 0,5x0,5x0,4 м с добавлением растительной земли до 75%	8.05	15.44	-	6.08
ТЕР47-01-007-05	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 0,5x0,5x0,4 м с добавлением растительной земли до 100%	7.87	15.44	-	6.18
ТЕР47-01-007-06	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 0,8x0,8x0,5 м в естественном грунте	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-007-07	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 0,8x0,8x0,5 м с добавлением растительной земли до 25%	9.25	15.44	-	6.07
ТЕР47-01-007-08	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 0,8x0,8x0,5 м с добавлением растительной земли до 50%	8.26	15.44	-	6.07
ТЕР47-01-007-09	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 0,8x0,8x0,5 м с добавлением растительной земли до 75%	7.83	15.44	-	6.04
ТЕР47-01-007-10	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 0,8x0,8x0,5 м с добавлением растительной земли до 100%	7.64	15.44	-	6.08
ТЕР47-01-007-11	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 1,0x1,0x0,6 м в естественном грунте	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-007-12	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 1,0x1,0x0,6 м с добавлением растительной земли до 25%	9.12	15.44	-	6.08

1	2	3	4	5	6
ТЕР47-01-007-13	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 1,0x1,0x0,6 м с добавлением растительной земли до 50%	8.22	15.44	-	6.14
ТЕР47-01-007-14	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 1,0x1,0x0,6 м с добавлением растительной земли до 75%	7.80	15.44	-	6.08
ТЕР47-01-007-15	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 1,0x1,0x0,6 м с добавлением растительной земли до 100%	7.63	15.44	-	6.12
ТЕР47-01-007-16	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 1,3x1,3x0,6 м в естественном грунте	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-007-17	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 1,3x1,3x0,6 м с добавлением растительной земли до 25%	9.23	15.44	-	6.09
ТЕР47-01-007-18	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 1,3x1,3x0,6 м с добавлением растительной земли до 50%	8.25	15.44	-	6.07
ТЕР47-01-007-19	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 1,3x1,3x0,6 м с добавлением растительной земли до 75%	7.89	15.44	-	6.13
ТЕР47-01-007-20	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 1,3x1,3x0,6 м с добавлением растительной земли до 100%	7.71	15.44	-	6.08
ТЕР47-01-007-21	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 1,5x1,5x0,65 м в естественном грунте	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-007-22	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 1,5x1,5x0,65 м с добавлением растительной земли до 25%	9.30	15.44	-	6.09
ТЕР47-01-007-23	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 1,5x1,5x0,65 м с добавлением растительной земли до 50%	8.29	15.44	-	6.07
ТЕР47-01-007-24	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 1,5x1,5x0,65 м с добавлением растительной земли до 75%	7.89	15.44	-	6.07
ТЕР47-01-007-25	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 1,5x1,5x0,65 м с добавлением растительной земли до 100%	7.67	15.44	-	6.08
ТЕР47-01-007-26	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 1,7x1,7x0,65 м в естественном грунте	15.44	15.44	-	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР47-01-007-27	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 1,7х1,7х0,65 м с добавлением растительной земли до 25%	9.37	15.44	-	6.09
ТЕР47-01-007-28	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 1,7х1,7х0,65 м с добавлением растительной земли до 50%	8.34	15.44	-	6.07
ТЕР47-01-007-29	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 1,7х1,7х0,65 м с добавлением растительной земли до 75%	7.93	15.44	-	6.07
ТЕР47-01-007-30	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 1,7х1,7х0,65 м с добавлением растительной земли до 100%	7.70	15.44	-	6.08

Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли

ТЕР47-01-008-01	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли механизированным способом: в естественном грунте	12.24	15.44	7.64	-
ТЕР47-01-008-02	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	9.59	15.44	7.64	6.07
ТЕР47-01-008-03	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	8.42	15.44	7.64	6.07
ТЕР47-01-008-04	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	7.77	15.44	7.64	6.07
ТЕР47-01-008-05	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	7.44	15.44	7.64	6.07
ТЕР47-01-008-06	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли вручную: в естественном грунте	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-008-07	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли вручную: с добавлением растительной земли до 25%	10.78	15.44	-	6.07
ТЕР47-01-008-08	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли вручную: с добавлением растительной земли до 50%	9.26	15.44	-	6.07
ТЕР47-01-008-09	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли вручную: с добавлением растительной земли до 75%	8.38	15.44	-	6.07
ТЕР47-01-008-10	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли вручную: с добавлением растительной земли до 100%	7.91	15.44	-	6.07

Посадка деревьев и кустарников с комом земли

ТЕР47-01-009-01	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м	6.76	15.44	8.06	4.69
-----------------	--	------	-------	------	------

1	2	3	4	5	6
ТЕР47-01-009-02	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,3х0,3 м	7.47	15.44	8.06	4.69
ТЕР47-01-009-03	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5х0,4 м	8.03	15.44	9.45	4.75
ТЕР47-01-009-04	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,8х0,6 м	8.62	15.44	9.46	4.76
ТЕР47-01-009-05	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5х0,5х0,4 м	8.64	15.44	9.41	4.75
ТЕР47-01-009-06	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,8х0,8х0,5 м	9.89	15.44	9.28	4.79
ТЕР47-01-009-07	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,0х1,0х0,6 м	9.93	15.44	9.22	4.83
ТЕР47-01-009-08	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,3х1,3х0,6 м	10.24	15.44	9.23	4.85
ТЕР47-01-009-09	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,5х1,5х0,65 м	10.02	15.44	9.21	4.83
ТЕР47-01-009-10	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,7х1,7х0,65 м	10.25	15.44	9.27	4.85
ТЕР47-01-009-11	На каждый 1 м3 изменения объема земли добавлять или исключать к расценкам с 47-01-009-01 по 47-01-009-10	12.24	15.44	8.07	8.31

Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев

ТЕР47-01-015-01	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: в естественном грунте	12.83	15.44	8.05	-
ТЕР47-01-015-02	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	8.62	15.44	8.04	6.10
ТЕР47-01-015-03	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	7.87	15.44	8.04	6.10
ТЕР47-01-015-04	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	7.57	15.44	8.04	6.10
ТЕР47-01-015-05	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	7.41	15.44	8.04	6.10
ТЕР47-01-015-06	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: в естественном грунте	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-015-07	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 25%	9.77	15.44	-	6.10
ТЕР47-01-015-08	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 50%	8.62	15.44	-	6.10
ТЕР47-01-015-09	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 75%	8.13	15.44	-	6.10

1	2	3	4	5	6
ТЕР47-01-015-10	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 100%	7.85	15.44	-	6.10

Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев

ТЕР47-01-016-01	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: в естественном грунте	12.86	15.44	8.04	-
ТЕР47-01-016-02	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	8.46	15.44	8.05	4.74
ТЕР47-01-016-03	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	7.49	15.44	8.05	4.74
ТЕР47-01-016-04	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	7.01	15.44	8.05	4.74
ТЕР47-01-016-05	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	6.77	15.44	8.05	4.74
ТЕР47-01-016-06	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: в естественном грунте	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-016-07	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 25%	9.86	15.44	-	4.74
ТЕР47-01-016-08	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 50%	8.58	15.44	-	4.74
ТЕР47-01-016-09	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 75%	7.73	15.44	-	4.74
ТЕР47-01-016-10	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 100%	7.34	15.44	-	4.74

Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой

ТЕР47-01-017-01	Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой в ямы размером: 0,7x0,7 м	41.33	15.44	8.06	44.05
ТЕР47-01-017-02	Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой в ямы размером: 1,0x0,8 м	40.89	15.44	8.06	44.05
ТЕР47-01-017-03	На каждый 1 м3 изменения объема земли добавлять или исключать к расценкам 47-01-017-01, 47-01-017-02	12.05	15.44	8.06	8.35

Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы

ТЕР47-01-023-01	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: в естественном грунте	12.34	15.44	8.04	-
-----------------	---	-------	-------	------	---

1	2	3	4	5	6
ТЕР47-01-023-02	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	8.55	15.44	8.05	4.74
ТЕР47-01-023-03	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	7.69	15.44	8.05	4.74
ТЕР47-01-023-04	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	7.30	15.44	8.05	4.74
ТЕР47-01-023-05	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	7.09	15.44	8.05	4.74
ТЕР47-01-023-06	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: в естественном грунте	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-023-07	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 25%	9.35	15.44	-	4.74
ТЕР47-01-023-08	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 50%	8.11	15.44	-	4.74
ТЕР47-01-023-09	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 75%	7.57	15.44	-	4.74
ТЕР47-01-023-10	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 100%	7.27	15.44	-	4.74

Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы

ТЕР47-01-024-01	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: в естественном грунте	12.35	15.44	8.04	-
ТЕР47-01-024-02	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	8.44	15.44	8.04	4.74
ТЕР47-01-024-03	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	7.72	15.44	8.04	4.74
ТЕР47-01-024-04	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	7.29	15.44	8.04	4.74
ТЕР47-01-024-05	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	7.06	15.44	8.04	4.74
ТЕР47-01-024-06	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: в естественном грунте	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-024-07	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 25%	9.90	15.44	-	4.74

1	2	3	4	5	6
ТЕР47-01-024-08	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 50%	8.43	15.44	-	4.74
ТЕР47-01-024-09	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 75%	7.69	15.44	-	4.74
ТЕР47-01-024-10	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 100%	7.31	15.44	-	4.74

Посадка кустарников-саженцев в группы

ТЕР47-01-025-01	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы: 0,5x0,5 м	12.19	15.44	8.06	8.38
ТЕР47-01-025-02	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы: 0,7x0,5 м	12.62	15.44	8.06	8.38
ТЕР47-01-025-03	На каждый 1 м3 изменения объема земли добавлять или исключать к расценкам 47-01-025-01, 47-01-025-02	12.30	15.44	8.06	8.35

Подготовка стандартных посадочных мест

ТЕР47-01-031-01	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: в естественном грунте	11.65	15.44	9.06	-
ТЕР47-01-031-02	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	7.06	15.44	9.06	4.74
ТЕР47-01-031-03	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	6.50	15.44	9.06	4.74
ТЕР47-01-031-04	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	6.28	15.44	9.06	4.74
ТЕР47-01-031-05	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	6.17	15.44	9.06	4.74
ТЕР47-01-031-06	Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди механизированным способом: в естественном грунте	13.10	15.44	9.06	-
ТЕР47-01-031-07	Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	7.91	15.44	9.06	4.74
ТЕР47-01-031-08	Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	7.22	15.44	9.06	4.74
ТЕР47-01-031-09	Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	6.94	15.44	9.06	4.74
ТЕР47-01-031-10	Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	6.79	15.44	9.06	4.74

1	2	3	4	5	6
ТЕР47-01-032-10	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 100%	7.29	15.44	-	4.74

Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь

ТЕР47-01-033-01	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь: однорядную и выщипых растений	12.97	15.44	8.06	8.38
ТЕР47-01-033-02	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь: двухрядную	13.77	15.44	8.06	8.37
ТЕР47-01-033-03	На каждый 1 м3 изменения объема земли добавлять или исключать к расценкам с 47-01-033-01 по 47-01-033-02	12.30	15.44	8.06	8.35

Внесение удобрений при посадке деревьев и кустарников

ТЕР47-01-039-01	Внесение органических удобрений при посадке деревьев и кустарников: для стандартных саженцев	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-039-02	Внесение органических удобрений при посадке деревьев и кустарников: для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-039-03	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников: для стандартных саженцев	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-039-04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников: для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт	15.44	15.44	-	-

Устройство изоляции при посадке деревьев и кустарников

ТЕР47-01-040-01	Устройство изоляции при посадке деревьев и кустарников	5.64	15.44	7.88	3.81
-----------------	--	------	-------	------	------

Устройство газона методом гидропосева

ТЕР47-01-045-01	Устройство газона методом гидропосева: по горизонтальной поверхности	7.83	15.44	7.68	8.34
ТЕР47-01-045-02	Устройство газона методом гидропосева: откосов	7.84	15.44	7.68	8.34

Устройство газонов

ТЕР47-01-046-01	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: механизированным способом	12.77	15.44	7.80	-
ТЕР47-01-046-02	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: вручную	14.12	15.44	8.06	-
ТЕР47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	6.13	15.44	7.14	4.74
ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	6.29	15.44	-	4.74
ТЕР47-01-046-05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04	5.44	15.44	-	4.74
ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	5.55	15.44	8.06	1.37
ТЕР47-01-046-07	Устройство газонов из готовых рулонных заготовок: горизонтальные поверхности и откосы с уклоном 1:2	14.55	15.44	8.06	7.24
ТЕР47-01-046-08	Устройство газонов из готовых рулонных заготовок: горизонтальные поверхности и откосы с уклоном более 1:2	14.30	15.44	8.06	6.85

1	2	3	4	5	6
<i>Посев луговых газонов тракторной сеялкой</i>					
ТЕР47-01-047-01	Посев луговых газонов тракторной сеялкой	0.73	15.44	6.03	0.69
<i>Устройство корыта под цветники</i>					
ТЕР47-01-048-01	Устройство корыта под цветники глубиной 40 см: механизированным способом	13.36	15.44	7.63	-
ТЕР47-01-048-02	Устройство корыта под цветники глубиной 40 см: вручную	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-048-03	На каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники добавлять или исключать к расценке: 47-01-048-01	13.54	15.44	7.63	-
ТЕР47-01-048-04	На каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники добавлять или исключать к расценке: 47-01-048-02	15.44	15.44	-	-
<i>Подготовка почвы под цветники</i>					
ТЕР47-01-049-01	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см	6.12	15.44	-	4.74
ТЕР47-01-049-02	На каждые 5 см толщины слоя почвы под цветники добавлять или исключать к расценке 47-01-049-01	5.43	15.44	-	4.74
<i>Посадка многолетних цветников</i>					
ТЕР47-01-050-01	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов	6.32	15.44	8.06	3.96
ТЕР47-01-050-02	На каждые 1000 шт. высаживаемых цветов добавлять или исключать к расценке 47-01-050-01	4.22	15.44	-	4.02
<i>Одерновка цветников, до рожек и площадок в ленту</i>					
ТЕР47-01-051-01	Одерновка цветников, до рожек и площадок в ленту	6.45	15.44	8.06	2.87
<i>Устройство альпинариев и рокариев</i>					
ТЕР47-01-052-01	Устройство альпинариев и рокариев	6.47	15.44	7.93	3.97
<i>Устройство насыпных клумб и рабаток</i>					
ТЕР47-01-053-01	Устройство насыпных клумб и рабаток при высоте настилаемого слоя до 0,1 м	4.17	15.44	-	1.41
ТЕР47-01-053-02	На каждые следующие 10 см изменения высоты настилаемого слоя при устройстве насыпных клумб и рабаток добавлять к расценке 47-01-053-01	2.29	15.44	-	1.41
<i>Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы</i>					
ТЕР47-01-054-01	Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: клубневых, луковичных и клубнелуковичных	14.74	15.44	8.07	8.31
ТЕР47-01-054-02	Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: многолетних и корневищных	14.97	15.44	8.06	8.33
ТЕР47-01-054-03	Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: летников ковровых	15.24	15.44	8.07	8.13
ТЕР47-01-054-04	Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: летников горшечных	14.98	15.44	8.07	8.31
<i>Заготовка деревьев и кустарников с комом земли</i>					
ТЕР47-01-058-01	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,2х0,15 м	4.57	15.44	-	2.85
ТЕР47-01-058-02	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,25х0,2 м	5.01	15.44	-	2.84
ТЕР47-01-058-03	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,3х0,3 м	5.86	15.44	10.18	2.81
ТЕР47-01-058-04	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,5х0,4 м	5.46	15.44	10.18	2.77

1	2	3	4	5	6
ТЕР47-01-058-05	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,8х0,6 м	4.38	15.44	10.18	2.75
ТЕР47-01-058-06	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 1,0х1,0х0,6 м	7.22	15.44	10.18	2.77
ТЕР47-01-058-07	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 1,3х1,3х0,6 м	6.78	15.44	10.18	2.77
ТЕР47-01-058-08	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 1,7х1,7х0,65 м	6.54	15.44	10.18	2.75
ТЕР47-01-058-09	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 0,5х0,5х0,4 м	9.32	15.44	10.16	3.42
ТЕР47-01-058-10	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 0,8х0,8х0,5 м	7.34	15.44	10.16	3.82
ТЕР47-01-058-11	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,0х1,0х0,6 м	6.99	15.44	10.16	3.66
ТЕР47-01-058-12	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,3х1,3х0,6 м	6.71	15.44	10.15	3.55
ТЕР47-01-058-13	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,5х1,5х0,65 м	6.60	15.44	10.16	3.49
ТЕР47-01-058-14	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,7х1,7х0,65 м	6.55	15.44	10.16	3.43

Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой

ТЕР47-01-059-01	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревьев с упаковкой механизированным способом	4.67	15.44	8.28	3.17
ТЕР47-01-059-02	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревьев с упаковкой вручную	8.85	15.44	-	3.17
ТЕР47-01-059-03	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников с упаковкой механизированным способом	3.96	15.44	8.29	3.25
ТЕР47-01-059-04	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников с упаковкой вручную	7.17	15.44	-	3.25
ТЕР47-01-059-05	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревьев без упаковки механизированным способом	13.96	15.44	8.28	-
ТЕР47-01-059-06	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревьев без упаковки вручную	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-059-07	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников без упаковки механизированным способом	13.77	15.44	8.29	-
ТЕР47-01-059-08	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников без упаковки вручную	15.44	15.44	-	-

Заготовка растительной земли, перегноя и дерна

ТЕР47-01-060-01	Заготовка растительной земли: механизированным способом	10.41	-	10.41	-
ТЕР47-01-060-02	Заготовка растительной земли: вручную	15.44	15.44	-	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР47-01-060-03	Заготовка перегноя вручную	15.44	15.44	-	-

Заготовка дерна вручную

ТЕР47-01-061-01	Заготовка дерна вручную	9.42	15.44	-	0.69
-----------------	-------------------------	------	-------	---	------

Уход за деревьями или кустарниками с комом земли

ТЕР47-01-067-01	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,2х0,15 и 0,25х0,2 м	8.25	15.44	8.06	4.39
ТЕР47-01-067-02	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,3х0,3 м	10.20	15.44	8.06	4.55
ТЕР47-01-067-03	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,5х0,4 м	9.89	15.44	8.06	4.67
ТЕР47-01-067-04	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,8х0,6 м	10.72	15.44	8.06	5.01
ТЕР47-01-067-05	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,5х0,5х0,4 м	10.50	15.44	8.06	4.67
ТЕР47-01-067-06	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,8х0,8х0,5м	11.42	15.44	8.06	5.01
ТЕР47-01-067-07	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,0х1,0х0,6 м	11.17	15.44	8.06	5.41
ТЕР47-01-067-08	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,3х1,3х0,6м	11.20	15.44	8.06	5.64
ТЕР47-01-067-09	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,5х1,5х0,65 м	10.92	15.44	8.06	5.61
ТЕР47-01-067-10	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,7х1,7х0,65 м	10.75	15.44	8.06	5.92

Уход за саженцами с оголенной корневой системой

ТЕР47-01-068-01	Уход за саженцами с оголенной корневой системой: деревьев	12.58	15.44	8.06	12.11
ТЕР47-01-068-02	Уход за саженцами с оголенной корневой системой: кустарников в групповых посадках	13.23	15.44	8.06	12.29

Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди

ТЕР47-01-069-01	Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди: однорядной и выщипыющимися растениями	12.32	15.44	8.06	12.08
ТЕР47-01-069-02	Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди: двухрядной	12.21	15.44	8.06	12.01

Уход за цветниками и газонами

ТЕР47-01-070-01	Уход: за цветниками из многолетников	11.72	15.44	8.06	8.36
ТЕР47-01-070-02	Уход: за газонами партерными	10.69	15.44	8.06	8.36
ТЕР47-01-070-03	Уход: за газонами обыкновенными	11.64	15.44	8.06	8.36

Уход за газонами луговыми

ТЕР47-01-071-01	Уход за газонами луговыми	7.89	-	7.89	-
-----------------	---------------------------	------	---	------	---

Уход за растениями в альпинариях и рокариях

ТЕР47-01-072-01	Уход за растениями в альпинариях и рокариях	11.25	15.44	8.06	8.36
-----------------	---	-------	-------	------	------

Укрытие на зиму теплолюбивых кустарников и роз

ТЕР47-01-073-01	Укрытие на зиму теплолюбивых кустарников и роз	8.52	15.44	-	3.19
-----------------	--	------	-------	---	------

Укрытие на зиму теплолюбивых многолетних цветов

ТЕР47-01-074-01	Укрытие на зиму теплолюбивых многолетних цветов	1.92	15.44	-	1.41
-----------------	---	------	-------	---	------

Уход за зелеными насаждениями

1	2	3	4	5	6
ТЕР47-01-080-01	Прополка: газонов	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-080-02	Прополка: цветников с применением полотиков	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-080-03	Прополка: цветников без применения полотиков	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-080-04	Рыхление цветников ручным инструментом	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-080-05	Стрижка: каймы вокруг многолетних цветников	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-080-06	Стрижка: газонного бордюра	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-080-07	Выкашивание газонов партерных и обыкновенных моторной косилкой	7.87	15.44	3.93	-

Выкашивание газонов луговых тракторной косилкой

ТЕР47-01-081-01	Выкашивание газонов луговых тракторной косилкой	7.87	-	7.87	-
-----------------	---	------	---	------	---

Опрыскивание ядохимикатами

ТЕР47-01-082-01	Опрыскивание ядохимикатами: деревьев при высоте до 3 м	9.48	15.44	8.07	-
ТЕР47-01-082-02	Опрыскивание ядохимикатами: деревьев при высоте до 5 м	9.44	15.44	8.07	-
ТЕР47-01-082-03	Опрыскивание ядохимикатами: кустарников при высоте до 1 м	9.37	15.44	8.08	-
ТЕР47-01-082-04	Опрыскивание ядохимикатами: кустарников при высоте до 2 м	9.45	15.44	8.07	-
ТЕР47-01-082-05	Опрыскивание ядохимикатами: кустарников при высоте более 2 м	9.43	15.44	8.07	-

Опыливание деревьев и кустарников

ТЕР47-01-083-01	Опыливание деревьев и кустарников	8.37	15.44	8.29	-
-----------------	-----------------------------------	------	-------	------	---

Полив зеленых насаждений

ТЕР47-01-084-01	Полив зеленых насаждений: из шланга поливочной машины	8.87	15.44	8.06	8.36
ТЕР47-01-084-02	Полив зеленых насаждений: из шланга поливочного водопровода	12.63	15.44	-	8.36
ТЕР47-01-084-03	Полив зеленых насаждений: из ведер	14.53	15.44	-	8.36

Открытие или закрытие, прополка и рыхление приствольных лунок и канавок

ТЕР47-01-085-01	Открытие или закрытие приствольных: лунок	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-085-02	Открытие или закрытие приствольных: канавок	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-085-03	Прополка и рыхление лунок или канавок	15.44	15.44	-	-

Выкапывание луковичных и клубнелуковичных цветочных растений

ТЕР47-01-086-01	Выкапывание: луковичных цветочных растений	15.45	15.44	-	-
ТЕР47-01-086-02	Выкапывание: клубнелуковичных цветочных растений	15.44	15.44	-	-

Уход за кустами розы и лаванды

ТЕР47-01-091-01	Обрезка кустов розы в возрасте: 1 года	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-091-02	Обрезка кустов розы в возрасте: 2 лет	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-091-03	Обрезка кустов розы в возрасте: 3 лет среднерослых	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-091-04	Обрезка кустов розы в возрасте: 3 лет сильнорослых	15.44	15.44	-	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР47-01-091-05	Обрезка кустов розы в возрасте: 4 лет среднерослых	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-091-06	Обрезка кустов розы в возрасте: 4 лет сильнорослых	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-091-07	Уход за кустами путем удаления дикой поросли	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-091-08	Формирование кустов лаванды	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-091-09	Удаление бутонов розы 1-2 годов вегетации	15.44	15.44	-	-

Уход за кустами лаванды, розы, полыни лимонной

ТЕР47-01-092-01	Удаление соцветий лаванды в первый год	7.93	-	7.93	-
ТЕР47-01-092-02	Уход за кустами путем пинцировки кустов розы	7.93	-	7.93	-
ТЕР47-01-092-03	Срез соцветий полыни лимонной	15.44	15.44	-	-

Приготовление раствора для побелки вручную

ТЕР47-01-096-01	Приготовление раствора для побелки вручную: с подносной воды	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-096-02	Приготовление раствора для побелки вручную: с механическим наливом	15.44	15.44	-	-

Побелка деревьев

ТЕР47-01-097-01	Ручная побелка деревьев в возрасте: 1-2 лет	12.96	15.44	-	4.33
ТЕР47-01-097-02	Ручная побелка деревьев в возрасте: 3-5 лет	11.48	15.44	-	4.33
ТЕР47-01-097-03	Ручная побелка деревьев в возрасте: 6-8 лет	12.30	15.44	-	4.33
ТЕР47-01-097-04	Ручная побелка стланцев в возрасте: 1-5 лет	13.64	15.44	-	4.33
ТЕР47-01-097-05	Ручная побелка стланцев в возрасте: старше 5 лет	13.32	15.44	-	4.33
ТЕР47-01-097-06	Механизированная побелка трактором гусеничным сельскохозяйственным мощностью 55 кВт (74,8 л.с.) деревьев в возрасте: 1-2 лет	8.03	15.44	7.48	4.33
ТЕР47-01-097-07	Механизированная побелка трактором гусеничным сельскохозяйственным мощностью 55 кВт (74,8 л.с.) деревьев в возрасте: 3-5 лет	7.58	15.44	7.48	4.33
ТЕР47-01-097-08	Механизированная побелка трактором гусеничным сельскохозяйственным мощностью 55 кВт (74,8 л.с.) деревьев в возрасте: 6-8 лет	7.44	15.44	7.48	4.33
ТЕР47-01-097-09	Закрашивание после обрезки срезов плодовых деревьев в возрасте: до 3 лет	7.06	15.44	-	4.06
ТЕР47-01-097-10	Закрашивание после обрезки срезов плодовых деревьев в возрасте: 3-6 лет	8.24	15.44	-	4.06

Формовочная обрезка деревьев

ТЕР47-01-107-01	Формовочная обрезка деревьев высотой: до 5 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-107-02	Формовочная обрезка деревьев высотой: более 5 м	5.93	15.44	5.29	-

Обрезка и прореживание крон деревьев

ТЕР47-01-108-01	Обрезка и прореживание крон деревьев: при диаметре ствола до 250 мм, количеством срезов 15-20	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-108-02	Обрезка и прореживание крон деревьев: при диаметре ствола до 400 мм, количеством срезов 20-30	15.44	15.44	-	-

Обрезка крон деревьев под естественный вид

1	2	3	4	5	6
ТЕР47-01-109-01	Обрезка крон деревьев под естественный вид: с лестницы или стремянки	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-109-02	Обрезка крон деревьев под естественный вид: с автогидроподъемника	7.39	15.44	5.88	-
<i>Омолаживание деревьев лиственных пород</i>					
ТЕР47-01-110-01	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: до 20	7.48	15.44	5.88	-
ТЕР47-01-110-02	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: от 20 до 30	7.48	15.44	5.88	-
ТЕР47-01-110-03	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: свыше 30	7.48	15.44	5.88	-
ТЕР47-01-110-04	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: до 20	7.48	15.44	5.88	-
ТЕР47-01-110-05	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: от 20 до 30	7.48	15.44	5.88	-
ТЕР47-01-110-06	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: свыше 30	7.48	15.44	5.88	-
<i>Лечение и покраска ран у растущих деревьев</i>					
ТЕР47-01-111-01	Лечение ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см2: с земли и стремянок	12.72	15.44	-	12.68
ТЕР47-01-111-02	Лечение ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см2: с автогидроподъемника	11.88	15.44	5.88	12.68
ТЕР47-01-111-03	При изменении поверхности обработки на 100 см2 добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-01	12.72	15.44	-	12.68
ТЕР47-01-111-04	При изменении поверхности обработки на 100 см2 добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-02	11.80	15.44	5.88	12.68
ТЕР47-01-111-05	Закраска ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см2: с земли и стремянок	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-111-06	Закраска ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см2: с автогидроподъемника	7.44	15.44	5.88	-
ТЕР47-01-111-07	При изменении поверхности обработки на 100 см2 добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-05	15.43	15.44	-	-
ТЕР47-01-111-08	При изменении поверхности обработки на 100 см2 добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-06	7.43	15.44	5.87	-
<i>Вырезка порослей у деревьев</i>					
ТЕР47-01-113-01	Вырезка порослей: тополя, ивы	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-113-02	Вырезка порослей: деревьев (кроме тополя, ивы)	15.44	15.44	-	-
<i>Вырезка сухих ветвей</i>					
ТЕР47-01-114-01	Вырезка сухих ветвей на дереве: с земли и стремянки при высоте дерева до 5 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-114-02	Вырезка сухих ветвей на дереве: с автогидроподъемника при высоте дерева более 5 м	6.64	15.44	5.88	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР47-01-114-03	При изменении количества срезаемых сухих ветвей на 1 шт. добавлять или исключать: к расценке 47-01-114-01	15.42	15.44	-	-
ТЕР47-01-114-04	При изменении количества срезаемых сухих ветвей на 1 шт. добавлять или исключать: к расценке 47-01-114-02	6.62	15.44	5.87	-
<i>Сбор ветвей и сучьев после явлений стихийного характера: сильный ветер, шторм, ураган</i>					
ТЕР47-01-115-01	Сбор ветвей и сучьев после явлений стихийного характера: сильный ветер, шторм, ураган	15.43	15.44	-	-
<i>Формовочная стрижка, обрезка крон кустарников для придания заданной формы</i>					
ТЕР47-01-116-01	Формирование крон кустарников заданной формы с диаметром куста: до 1,0 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-116-02	Формирование крон кустарников заданной формы с диаметром куста: более 1,0 м	15.44	15.44	-	-
<i>Обрезка и прореживание крон кустарников</i>					
ТЕР47-01-117-01	Обрезка и прореживание одиночных кустарников лиственных пород при диаметре: до 1 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-117-02	Обрезка и прореживание одиночных кустарников лиственных пород при диаметре: более 1 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-117-03	Обрезка и прореживание колючих одиночных кустарников при диаметре: до 1 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-117-04	Обрезка и прореживание колючих одиночных кустарников при диаметре: более 1 м	15.44	15.44	-	-
<i>Обрезка крон кустарников под естественный вид</i>					
ТЕР47-01-118-01	Обрезка крон кустарников под естественный вид с диаметром куста: до 1,0 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-118-02	Обрезка крон кустарников под естественный вид с диаметром куста: более 1,0 м	15.44	15.44	-	-
<i>Стрижка живых изгородей</i>					
ТЕР47-01-119-01	Стрижка живых изгородей ручным способом пород: мягколиственных, твердо лиственных	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-119-02	Стрижка живых изгородей ручным способом пород: с шипами и колючками	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-119-03	Стрижка живых изгородей высотой до 0,5 м механизированным способом: мягколиственных, твердо лиственных	13.27	15.44	12.12	-
ТЕР47-01-119-04	Стрижка живых изгородей высотой до 0,5 м механизированным способом: с шипами и колючками	13.27	15.44	12.12	-
ТЕР47-01-119-05	На каждые 0,5 м изменения высоты живой изгороди добавлять: к расценке 47-01-119-03	13.27	15.44	12.13	-
ТЕР47-01-119-06	На каждые 0,5 м изменения высоты живой изгороди добавлять: к расценке 47-01-119-04	13.27	15.44	12.12	-
<i>Уборка опавших листьев</i>					
ТЕР47-01-120-01	Уборка опавших листьев при засоренности: средней	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-120-02	Уборка опавших листьев при засоренности: сильной	15.44	15.44	-	-
<i>Разбрасывание сухих органических удобрений по площади посадки</i>					
ТЕР47-01-122-01	Разбрасывание сухих органических удобрений по площади посадки	15.43	15.44	-	-
<i>Внесение сухих удобрений в почву</i>					
ТЕР47-01-123-01	Внесение сухих удобрений в почву: органических	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-01-123-02	Внесение сухих удобрений в почву: минеральных	15.44	15.44	-	-

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Уничтожение сорняков на набивных до рожках и площадках ядохимикатами

ТЕР47-01-125-01	Уничтожение сорняков на набивных до рожках и площадках ядохимикатами	8.74	15.44	8.06	8.35
-----------------	--	------	-------	------	------

Устройство приствольных лунок и канавок для полива

ТЕР47-01-126-01	Устройство приствольных лунок и канавок для полива: деревьев и одиночных кустарников	15.44	15.44	-	-
-----------------	--	-------	-------	---	---

ТЕР47-01-126-02	Устройство приствольных лунок и канавок для полива: живых изгородей	15.44	15.44	-	-
-----------------	---	-------	-------	---	---

Перекопка почвы лунок со снятием и установкой приствольных решеток

ТЕР47-01-127-01	Перекопка и рыхление почвы лунок со снятием и установкой приствольных решеток площадью: до 2 м2	15.45	15.44	-	-
-----------------	---	-------	-------	---	---

ТЕР47-01-127-02	Перекопка и рыхление почвы лунок со снятием и установкой приствольных решеток площадью: более 2 м2	15.43	15.44	-	-
-----------------	--	-------	-------	---	---

Раздел 2. Раздел 2. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ

Сплошная обработка почвы

ТЕР47-02-001-01	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: старопахотных земель на почвах легких	7.84	-	7.84	-
-----------------	---	------	---	------	---

ТЕР47-02-001-02	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: старопахотных земель на почвах средних	7.81	-	7.81	-
-----------------	--	------	---	------	---

ТЕР47-02-001-03	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: старопахотных земель на почвах тяжелых	7.80	-	7.80	-
-----------------	--	------	---	------	---

ТЕР47-02-001-04	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: целинных и залежных земель на почвах легких	8.39	-	8.39	-
-----------------	---	------	---	------	---

ТЕР47-02-001-05	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: целинных и залежных земель на почвах средних и тяжелых	8.41	-	8.41	-
-----------------	--	------	---	------	---

ТЕР47-02-001-06	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: старопахотных земель на почвах легких	7.89	-	7.89	-
-----------------	---	------	---	------	---

ТЕР47-02-001-07	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: старопахотных земель на почвах средних	7.87	-	7.87	-
-----------------	--	------	---	------	---

ТЕР47-02-001-08	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: старопахотных земель на почвах тяжелых	7.85	-	7.85	-
-----------------	--	------	---	------	---

ТЕР47-02-001-09	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах легких	8.32	-	8.32	-
-----------------	---	------	---	------	---

ТЕР47-02-001-10	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах средних	8.34	-	8.34	-
-----------------	--	------	---	------	---

ТЕР47-02-001-11	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах тяжелых	8.35	-	8.35	-
-----------------	--	------	---	------	---

ТЕР47-02-001-12	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: с плантажной вспашкой на почвах средних	7.86	-	7.86	-
-----------------	---	------	---	------	---

ТЕР47-02-001-13	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: с плантажной вспашкой на почвах тяжелых	7.83	-	7.83	-
-----------------	---	------	---	------	---

ТЕР47-02-005-01	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: на глубину до 30 см на почвах легких	8.45	-	8.45	-
-----------------	---	------	---	------	---

ТЕР47-02-005-02	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: на глубину до 30 см на почвах средних	8.45	-	8.45	-
-----------------	--	------	---	------	---

1	2	3	4	5	6
ТЕР47-02-005-03	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: на глубину до 30 см на почвах тяжелых	8.45	-	8.45	-
ТЕР47-02-005-04	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: и до углублением до 40 см на почвах легких	8.45	-	8.45	-
ТЕР47-02-005-05	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: и до углублением до 40 см на почвах средних	8.45	-	8.45	-
ТЕР47-02-005-06	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: и до углублением до 40 см на почвах тяжелых	8.45	-	8.45	-

Вспашка целинных и залежных земель

ТЕР47-02-006-01	Вспашка целинных и залежных земель: на глубину до 30 см на почвах легких	8.45	-	8.45	-
ТЕР47-02-006-02	Вспашка целинных и залежных земель: на глубину до 30 см на почвах средних и тяжелых	8.45	-	8.45	-
ТЕР47-02-006-03	Вспашка целинных и залежных земель: с до углублением до 40 см на почвах легких	8.45	-	8.45	-
ТЕР47-02-006-04	Вспашка целинных и залежных земель: с до углублением до 40 см на почвах средних и тяжелых	8.45	-	8.45	-

Перепахка пара

ТЕР47-02-007-01	Перепахка пара отвальная на глубину до 30 см на почвах: легких	8.45	-	8.45	-
ТЕР47-02-007-02	Перепахка пара отвальная на глубину до 30 см на почвах: средних	8.45	-	8.45	-
ТЕР47-02-007-03	Перепахка пара отвальная на глубину до 30 см на почвах: тяжелых	8.45	-	8.45	-
ТЕР47-02-007-04	Перепахка пара безотвальная на глубину до 40 см на почвах: легких	8.45	-	8.45	-
ТЕР47-02-007-05	Перепахка пара безотвальная на глубину до 40 см на почвах: средних	8.45	-	8.45	-
ТЕР47-02-007-06	Перепахка пара безотвальная на глубину до 40 см на почвах: тяжелых	8.45	-	8.45	-

Плантажная вспашка

ТЕР47-02-011-01	Плантажная вспашка на глубину: 40-45 см на почвах средних	8.45	-	8.45	-
ТЕР47-02-011-02	Плантажная вспашка на глубину: 40-45 см на почвах тяжелых	8.45	-	8.45	-
ТЕР47-02-011-03	Плантажная вспашка на глубину: 46-60 см на почвах средних	7.53	-	7.53	-
ТЕР47-02-011-04	Плантажная вспашка на глубину: 46-60 см на почвах тяжелых	7.53	-	7.53	-

Лушение стерни, дискование, боронование и культивация почвы

ТЕР47-02-012-01	Лушение стерни	7.37	-	7.37	-
ТЕР47-02-012-02	Дискование земель старопахотных на почвах: легких и средних	8.45	-	8.45	-
ТЕР47-02-012-03	Дискование земель старопахотных на почвах: тяжелых	8.45	-	8.45	-
ТЕР47-02-012-04	Дискование земель целинных и залежных на почвах: легких и средних	8.45	-	8.45	-
ТЕР47-02-012-05	Дискование земель целинных и залежных на почвах: тяжелых	8.45	-	8.45	-
ТЕР47-02-012-06	Боронование почвы в один след	8.15	-	8.15	-
ТЕР47-02-012-07	Культивация почвы: с одновременным боронованием	8.15	-	8.15	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР47-02-012-08	Культивация почвы: без боронования	8.15	-	8.15	-

Обработка раскорчеванных площадей

ТЕР47-02-016-01	Вспашка на раскорчеванных площадях на почвах: средних	8.45	-	8.45	-
ТЕР47-02-016-02	Вспашка на раскорчеванных площадях на почвах: тяжелых	8.45	-	8.45	-
ТЕР47-02-016-03	Дискование на раскорчеванных площадях на почвах: легких и средних	8.45	-	8.45	-
ТЕР47-02-016-04	Дискование на раскорчеванных площадях на почвах: тяжелых	8.45	-	8.45	-

Вспашка минеральных и торфяных грунтов кустарниково-болотными навесными плугами

ТЕР47-02-017-01	Вспашка кустарниково-болотными навесными плугами площадей без кустарника на грунтах: минеральных	7.53	-	7.53	-
ТЕР47-02-017-02	Вспашка кустарниково-болотными навесными плугами площадей без кустарника на грунтах: торфяных	7.53	-	7.53	-
ТЕР47-02-017-03	Запашка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на минеральных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: от 5000 до 10000 шт.	7.53	-	7.53	-
ТЕР47-02-017-04	Запашка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на минеральных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: от 10000 до 15000 шт.	7.53	-	7.53	-
ТЕР47-02-017-05	Запашка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на минеральных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: свыше 15000 шт.	7.53	-	7.53	-
ТЕР47-02-017-06	Запашка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на торфяных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: от 5000 до 10000 шт.	7.53	-	7.53	-
ТЕР47-02-017-07	Запашка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на торфяных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: свыше 10000 до 15000 шт.	7.53	-	7.53	-
ТЕР47-02-017-08	Запашка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на торфяных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: свыше 15000 шт.	7.53	-	7.53	-

Первичная обработка осушенных площадей

ТЕР47-02-018-01	Первичная обработка осушенных площадей: дискование минеральных грунтов	8.45	-	8.45	-
ТЕР47-02-018-02	Первичная обработка осушенных площадей: дискование торфяных грунтов	8.45	-	8.45	-
ТЕР47-02-018-03	Первичная обработка осушенных площадей: фрезерование минеральных грунтов	7.53	-	7.53	-
ТЕР47-02-018-04	Первичная обработка осушенных площадей: фрезерование торфяных и супесчаных грунтов	7.53	-	7.53	-
ТЕР47-02-018-05	Первичная обработка осушенных площадей: прикатывание почвы	8.45	-	8.45	-

Кратковременная прикопка и подготовка к посадке семян

ТЕР47-02-022-01	Кратковременная прикопка и подготовка к посадке семян	15.44	15.44	-	-
-----------------	---	-------	-------	---	---

Кратковременная прикопка и подготовка к посадке саженцев

ТЕР47-02-023-01	Кратковременная прикопка и подготовка к посадке саженцев	15.44	15.44	-	-
-----------------	--	-------	-------	---	---

1	2	3	4	5	6
<i>Посадка семян, саженцев и посев желудей</i>					
ТЕР47-02-024-01	Обозначение направления ряда посадки провешиванием	15.43	15.44	-	-
ТЕР47-02-024-02	Посадка семян лесопосадочными машинами: одной	9.65	15.44	7.90	-
ТЕР47-02-024-03	Посадка семян лесопосадочными машинами: двумя	10.56	15.44	7.49	-
ТЕР47-02-024-04	Посадка семян лесопосадочными машинами: тремя	11.09	15.44	7.40	-
ТЕР47-02-024-05	Посев желудей сеялками: одной	7.07	15.44	6.48	-
ТЕР47-02-024-06	Посев желудей сеялками: двумя	6.78	15.44	6.01	-
ТЕР47-02-024-07	Посев желудей сеялками: тремя	6.47	15.44	5.56	-
ТЕР47-02-024-08	Посадка саженцев лесопосадочной машиной	10.05	15.44	8.19	-
<i>Обработка почвы полосами</i>					
ТЕР47-02-028-01	Обработка почвы полосами	8.10	-	8.10	-
<i>Нарезка и прикатка пластов и нарезка борозд на вырубках</i>					
ТЕР47-02-029-01	Нарезка пластов по раскорчеванным вырубкам	7.53	-	7.53	-
ТЕР47-02-029-02	Прикатка пластов перед посадкой	6.57	-	6.57	-
ТЕР47-02-029-03	Нарезка борозд на вырубках при количестве на 1 га пней: до 300 шт.	6.63	-	6.63	-
ТЕР47-02-029-04	Нарезка борозд на вырубках при количестве на 1 га пней: свыше 300 до 800 шт.	6.64	-	6.64	-
<i>Посадка саженцев, сеянцев и уход за ними</i>					
ТЕР47-02-033-01	Посадка механизированным способом: саженцев хвойных пород по полосам	8.22	15.44	6.51	-
ТЕР47-02-033-02	Посадка механизированным способом: сеянцев по пластам	8.21	15.44	6.71	-
ТЕР47-02-033-03	Посадка сеянцев в борозды механизированная при количестве на 1 га пней: до 300 шт.	7.58	15.44	5.94	-
ТЕР47-02-033-04	Посадка сеянцев в борозды механизированная при количестве на 1 га пней: свыше 300 до 800 шт.	7.57	15.44	5.94	-
ТЕР47-02-033-05	Уход за посадками	6.63	-	6.63	-
<i>Ручная посадка сеянцев</i>					
ТЕР47-02-034-01	Ручная посадка сеянцев в борозды при количестве на 1 га пней от 601 до 800 шт. на почвах: легких	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-034-02	Ручная посадка сеянцев в борозды при количестве на 1 га пней от 601 до 800 шт. на почвах: средних	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-034-03	Ручная посадка сеянцев в борозды при количестве на 1 га пней от 601 до 800 шт. на почвах: тяжелых	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-034-04	Ручная посадка сеянцев по пластам на почвах: легких	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-034-05	Ручная посадка сеянцев по пластам на почвах: средних	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-034-06	Ручная посадка сеянцев по пластам на почвах: тяжелых	15.44	15.44	-	-
<i>Маркировка площади</i>					

1	2	3	4	5	6
ТЕР47-02-038-01	Маркировка площади	15.44	15.44	-	-

Механизированная копка ям

ТЕР47-02-039-01	Механизированная копка ям размером: 0,3х0,3 м на почвах легких	8.04	-	8.04	-
ТЕР47-02-039-02	Механизированная копка ям размером: 0,3х0,3 м на почвах средних	8.04	-	8.04	-
ТЕР47-02-039-03	Механизированная копка ям размером: 0,3х0,3 м на почвах тяжелых	8.04	-	8.04	-
ТЕР47-02-039-04	Механизированная копка ям размером: 0,6х0,6 м на почвах легких	8.04	-	8.04	-
ТЕР47-02-039-05	Механизированная копка ям размером: 0,6х0,6 м на почвах средних	8.04	-	8.04	-
ТЕР47-02-039-06	Механизированная копка ям размером: 0,6х0,6 м на почвах тяжелых	8.04	-	8.04	-
ТЕР47-02-039-07	Механизированная копка ям размером: 0,8х0,6 м на почвах легких	8.05	-	8.05	-
ТЕР47-02-039-08	Механизированная копка ям размером: 0,8х0,6 м на почвах средних	8.04	-	8.04	-
ТЕР47-02-039-09	Механизированная копка ям размером: 0,8х0,6 м на почвах тяжелых	8.04	-	8.04	-
ТЕР47-02-039-10	Механизированная копка ям размером: 1,0х0,6 м на почвах легких	10.30	15.44	8.04	-
ТЕР47-02-039-11	Механизированная копка ям размером: 1,0х0,6 м на почвах средних	10.45	15.44	8.04	-
ТЕР47-02-039-12	Механизированная копка ям размером: 1,0х0,6 м на почвах тяжелых	10.95	15.44	8.04	-

Копка ям вручную

ТЕР47-02-040-01	Копка ям вручную размером: 0,3х0,3 м на почвах легких	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-040-02	Копка ям вручную размером: 0,3х0,3 м на почвах средних	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-040-03	Копка ям вручную размером: 0,6х0,6 м на почвах легких	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-040-04	Копка ям вручную размером: 0,6х0,6 м на почвах средних	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-040-05	Копка ям вручную размером: 0,6х0,6 м на почвах тяжелых	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-040-06	Копка ям вручную размером: 0,8х0,6 м на почвах легких	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-040-07	Копка ям вручную размером: 0,8х0,6 м на почвах средних	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-040-08	Копка ям вручную размером: 0,8х0,6 м на почвах тяжелых	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-040-09	Копка ям вручную размером: 1,0х0,6 м на почвах легких	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-040-10	Копка ям вручную размером: 1,0х0,6 м на почвах средних	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-040-11	Копка ям вручную размером: 1,0х0,6 м на почвах тяжелых	15.44	15.44	-	-

Посадка вручную

ТЕР47-02-044-01	Посадка вручную семян сплошная на почвах: легких	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-044-02	Посадка вручную семян сплошная на почвах: средних	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-044-03	Посадка вручную семян сплошная на почвах: тяжелых	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-044-04	Посадка вручную семян при до полнении на почвах: легких	15.44	15.44	-	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР47-02-044-05	Посадка вручную сеянцев при до полнении на почвах: средних	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-044-06	Посадка вручную сеянцев при до полнении на почвах: тяжелых	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-044-07	Посадка вручную черенков	11.27	15.44	-	5.57
ТЕР47-02-044-08	Установка кольев	4.93	15.44	-	4.75

Посадка саженцев и подвязка их к кольям

ТЕР47-02-045-01	Посадка саженцев сплошная: лиственных пород	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-045-02	Посадка саженцев сплошная: хвойных пород	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-045-03	Посадка саженцев при дополнении: лиственных пород	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-045-04	Посадка саженцев при дополнении: хвойных пород	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-045-05	Подвязка саженцев к кольям	4.93	15.44	-	4.75

Посев желудей вручную

ТЕР47-02-046-01	Посев желудей вручную на почвах: средних	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-046-02	Посев желудей вручную на почвах: тяжелых	15.44	15.44	-	-

Внесение удобрений с механизированной загрузкой

ТЕР47-02-050-01	Внесение с механизированной загрузкой и разбрасыванием удобрений: минеральных	9.17	-	9.17	-
ТЕР47-02-050-02	Внесение с механизированной загрузкой и разбрасыванием удобрений: органических	8.33	-	8.33	-
ТЕР47-02-050-03	Внесение удобрений с механизированной загрузкой с подкормкой растений жидкими удобрениями подкормщиком-опрыскивателем	8.92	15.44	8.07	-

Механизированная развозка органоминеральных удобрений

ТЕР47-02-051-01	Механизированная развозка органоминеральных удобрений	10.21	15.44	8.17	-
-----------------	---	-------	-------	------	---

Внесение удобрений в ямы вручную с перемешиванием почвы с удобрениями и засыпка ям

ТЕР47-02-052-01	Внесение удобрений в ямы вручную с перемешиванием почвы с удобрениями и засыпка ям	15.44	15.44	-	-
-----------------	--	-------	-------	---	---

Культивация почвы, дискование междурядий

ТЕР47-02-056-01	Культивация почвы: в междурядьях	7.26	-	7.26	-
ТЕР47-02-056-02	Культивация почвы: в рядах	7.26	-	7.26	-
ТЕР47-02-056-03	Культивация почвы: в междурядьях с одновременным уходом в рядах	7.26	-	7.26	-
ТЕР47-02-056-04	Дискование междурядий	7.27	-	7.27	-

Перепахка в междурядьях

ТЕР47-02-057-01	Перепахка в междурядьях на почвах: легких	8.25	-	8.25	-
ТЕР47-02-057-02	Перепахка в междурядьях на почвах: средних	8.25	-	8.25	-
ТЕР47-02-057-03	Перепахка в междурядьях на почвах: тяжелых	8.25	-	8.25	-

Рыхление почвы вокруг сеянцев в защитных зонах

ТЕР47-02-058-01	Рыхление почвы вокруг сеянцев в защитных зонах на почвах: легких	15.44	15.44	-	-
-----------------	--	-------	-------	---	---

1	2	3	4	5	6
ТЕР47-02-058-02	Рыхление почвы вокруг сеянцев в защитных зонах на почвах: средних	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-058-03	Рыхление почвы вокруг сеянцев в защитных зонах на почвах: тяжелых	15.44	15.44	-	-
<i>Рыхление площадки вокруг сеянцев</i>					
ТЕР47-02-059-01	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 0,5x0,5 м на почвах легких	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-059-02	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 0,5x0,5 м на почвах средних	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-059-03	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 0,5x0,5 м на почвах тяжелых	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-059-04	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 1x1 м на почвах легких	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-059-05	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 1x1 м на почвах средних	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-059-06	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 1x1 м на почвах тяжелых	15.44	15.44	-	-
<i>Рыхление приствольных лунок</i>					
ТЕР47-02-060-01	Рыхление приствольных лунок диаметром: 0,5 м	15.43	15.44	-	-
ТЕР47-02-060-02	Рыхление приствольных лунок диаметром: 0,7 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-060-03	Рыхление приствольных лунок диаметром: 1,0 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-060-04	Рыхление приствольных лунок диаметром: 1,25 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-060-05	Рыхление приствольных лунок диаметром: 1,5 м	15.44	15.44	-	-
<i>Уход за растениями</i>					
ТЕР47-02-061-01	Обрезка нижних сучьев у деревьев: после посадки	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-061-02	Обрезка нижних сучьев у деревьев: на 2-3-й год	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-061-03	Обрезка нижних сучьев у деревьев: на 4-5-й год	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-061-04	Обрезка нижних сучьев у деревьев: старше 5 лет	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-061-05	Формирование кустарников	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-061-06	Посадка на пень кустарника в возрасте: 2-3-х лет	13.49	15.44	12.12	-
ТЕР47-02-061-07	Посадка на пень кустарника в возрасте: 4-х лет и старше	13.49	15.44	12.12	-
<i>Устройство террас, посадка сеянцев и уход за ними</i>					
ТЕР47-02-065-01	Разметка террас	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-065-02	Устройство террас шириной: 2,5-3,0 м при уклоне местности 13-20 градусов на почвах средних	8.22	-	8.22	-
ТЕР47-02-065-03	Устройство террас шириной: 2,5-3,0 м при уклоне местности 13-20 градусов на почвах тяжелых	8.22	-	8.22	-
ТЕР47-02-065-04	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 13-25 градусов на почвах средних	9.19	-	9.19	-
ТЕР47-02-065-05	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 13-25 градусов на почвах тяжелых	9.19	-	9.19	-
ТЕР47-02-065-06	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 26-32 градусов на почвах средних	9.58	15.44	9.19	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР47-02-065-07	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 26-32 градусов на почвах тяжелых	9.58	15.44	9.19	-
ТЕР47-02-065-08	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 33-35 градусов на почвах средних	9.58	15.44	9.19	-
ТЕР47-02-065-09	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 33-35 градусов на почвах тяжелых	9.58	15.44	9.19	-
ТЕР47-02-065-10	Рыхление полотна террас	7.49	-	7.49	-
ТЕР47-02-065-11	Посадка семян: однорядная	8.78	15.44	7.14	-
ТЕР47-02-065-12	Посадка семян: двухрядная	10.19	15.44	7.14	-
ТЕР47-02-065-13	Уход за посадками	8.45	-	8.45	-

Культивация полотна террас

ТЕР47-02-066-01	Культивация полотна террас	8.45	-	8.45	-
-----------------	----------------------------	------	---	------	---

Посев песчаного овса

ТЕР47-02-070-01	Посев песчаного овса	15.44	15.44	-	-
-----------------	----------------------	-------	-------	---	---

Механизированный посев песчаного овса, шелюгование песков

ТЕР47-02-071-01	Механизированный посев песчаного овса	7.19	15.44	6.62	-
ТЕР47-02-071-02	Шелюгование песков: хлыстами	10.44	15.44	8.45	-
ТЕР47-02-071-03	Шелюгование песков: черенками	15.44	15.44	-	-

Посадка на пень шелюги

ТЕР47-02-072-01	Посадка на пень шелюги	15.44	15.44	-	-
-----------------	------------------------	-------	-------	---	---

Механическая защита, устройство устилочной защиты

ТЕР47-02-073-01	Механическая защита, устройство устилочной защиты	15.44	15.44	-	-
-----------------	---	-------	-------	---	---

Устройство рядовой и щитовой защиты

ТЕР47-02-074-01	Устройство рядовых защит: из чернобыла	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-074-02	Устройство рядовых защит: из янтака	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-074-03	Устройство рядовых защит: из камыша	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-074-04	Устройство щитовых защит из камыша	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-074-05	Ремонт щитовых защит из камыша	15.44	15.44	-	-

Облесение песков

ТЕР47-02-075-01	Глубокое рыхление почв с внесением ядохимикатов	8.45	-	8.45	-
ТЕР47-02-075-02	Механизированная посадка семян с одновременной подготовкой песчаных почв	9.65	15.44	7.72	-
ТЕР47-02-075-03	Механизированный посев семян саксаула с предварительной подготовкой почвы	7.75	15.44	7.48	-

Посев под лопату семян джугзуна

ТЕР47-02-076-01	Посев под лопату семян джугзуна	15.44	15.44	-	-
-----------------	---------------------------------	-------	-------	---	---

Приготовление раствора

ТЕР47-02-080-01	Приготовление раствора: водного	15.44	15.44	-	-
-----------------	---------------------------------	-------	-------	---	---

1	2	3	4	5	6
ТЕР47-02-080-02	Приготовление раствора: масляного	15.44	15.44	-	-
<i>Опрыскивание лесных культур опрыскивателем</i>					
ТЕР47-02-081-01	Опрыскивание лесных культур опрыскивателем	11.08	15.44	8.60	-
<i>Опрыскивание лесных культур вручную</i>					
ТЕР47-02-082-01	Опрыскивание лесных культур вручную	15.44	15.44	-	-
<i>Механизированное опрыскивание</i>					
ТЕР47-02-083-01	Механизированное опрыскивание: лесных культур аэрозольным генератором	8.96	15.44	7.11	-
ТЕР47-02-083-02	Механизированное опрыскивание: малоценного молодняка	6.72	15.44	6.20	-
<i>Подготовка к аэросеву хвойных пород</i>					
ТЕР47-02-087-01	Подготовка к аэросеву хвойных пород	15.44	15.44	-	-
<i>Подготовка почвы площадками вручную</i>					
ТЕР47-02-088-01	Подготовка почвы площадками вручную разных размеров на глубину до 22 см на почвах: легких	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-088-02	Подготовка почвы площадками вручную разных размеров на глубину до 22 см на почвах: средних	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-088-03	Подготовка почвы площадками вручную разных размеров на глубину до 22 см на почвах: тяжелых	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-088-04	Рыхление почвы предварительно обработанных площадок	15.44	15.44	-	-
<i>Опыливание лесных культур</i>					
ТЕР47-02-089-01	Опыливание лесных культур: механизированное	10.75	15.44	9.05	-
ТЕР47-02-089-02	Опыливание лесных культур: ручное	15.44	15.44	-	-
<i>Противоэрозионная обработка плоскорезами</i>					
ТЕР47-02-090-01	Противоэрозионная обработка плоскорезами почв: легких	9.40	15.44	8.45	-
ТЕР47-02-090-02	Противоэрозионная обработка плоскорезами почв: средних	9.40	15.44	8.45	-
ТЕР47-02-090-03	Противоэрозионная обработка плоскорезами почв: тяжелых	9.41	15.44	8.45	-
<i>Культивация при частичной обработке почвы</i>					
ТЕР47-02-091-01	Культивация: полос на площадях без пней	7.26	-	7.26	-
ТЕР47-02-091-02	Культивация: борозд с количеством на 1 га пней до 600 шт.	6.17	-	6.17	-
<i>Посев семян хвойных пород на вырубках с одновременной подготовкой почвы при расстоянии между центрами борозд 3 м</i>					
ТЕР47-02-092-01	Посев семян хвойных пород на вырубках с одновременной подготовкой почвы при расстоянии между центрами борозд 3 м при количестве на 1 га пней: до 300 шт.	5.87	-	5.87	-
ТЕР47-02-092-02	Посев семян хвойных пород на вырубках с одновременной подготовкой почвы при расстоянии между центрами борозд 3 м при количестве на 1 га пней: свыше 300 шт.	5.87	-	5.87	-
<i>Посев и прикатывание посевов трав</i>					
ТЕР47-02-093-01	Посев: семян люпина	6.61	-	6.61	-
ТЕР47-02-093-02	Посев: многолетних трав	6.61	-	6.61	-

1	2	3	4	5	6
ТЕР47-02-093-03	Прикатывание посевов	7.01	-	7.01	-
<i>Выкашивание травы и срезка поросли в междурядьях</i>					
ТЕР47-02-094-01	Механизированное выкашивание и срезка поросли шириной 1 м	12.12	-	12.12	-
ТЕР47-02-094-02	Выкашивание травы вручную при междурядьях: 1,5 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-094-03	Выкашивание травы вручную при междурядьях: 4,0 м	15.44	15.44	-	-
ТЕР47-02-094-04	Сгребание и уборка трав	15.44	15.44	-	-
<i>Снегозадержание</i>					
ТЕР47-02-095-01	Снегозадержание	10.50	-	10.50	-
<i>Подготовка неокоренных черенков к посадке</i>					
ТЕР47-02-096-01	Подготовка неокоренных черенков к посадке	15.44	15.44	-	-
Итого по смете		7.87	15.44	8.17	4.97

Индекс на 15.44