

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ И
СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ К ТЕР -2001 (РЕДАКЦИЯ
2014 ГОДА)
1 квартал 2017 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.)					
<i>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью 15; 10; 6,3-6,5; 5-6 м3</i>					
ТЕР01-01-001-01	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 15 м3, группа грунтов 1	5,16	13,05	5,11	-
ТЕР01-01-001-02	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 15 м3, группа грунтов 2	5,16	13,05	5,11	-
ТЕР01-01-001-03	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 15 м3, группа грунтов 3	5,16	13,05	5,11	-
ТЕР01-01-001-04	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 15 м3, группа грунтов 4	5,16	13,05	5,11	-
ТЕР01-01-001-05	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 15 м3, группа грунтов 5	5,16	13,05	5,11	-
ТЕР01-01-001-06	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 15 м3, группа грунтов 6	5,16	13,05	5,11	-
ТЕР01-01-001-07	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 10 м3, группа грунтов 1	4,77	13,05	4,70	-
ТЕР01-01-001-08	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 10 м3, группа грунтов 2	4,77	13,05	4,70	-

<i>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4; 0,25; 0,15 м3</i>					
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	10,39	13,05	10,26	2,91
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	10,39	13,05	10,26	2,91
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	10,39	13,05	10,26	2,91
ТЕР01-01-014-04	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 1	6,91	13,05	6,65	2,91
ТЕР01-01-014-05	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	6,91	13,05	6,65	2,91
ТЕР01-01-014-06	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3	6,91	13,05	6,65	2,91
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	8,12	13,05	8,01	-
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	8,12	13,05	8,01	-
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	8,12	13,05	8,01	-
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	8,29	13,05	8,17	-
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	8,29	13,05	8,17	-
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	8,29	13,05	8,17	-
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	8,39	13,05	8,21	-
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	8,39	13,05	8,21	-
<i>Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины</i>					
ТЕР01-01-015-01	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 1	7,48	-	7,99	2,91
ТЕР01-01-015-02	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 2	7,43	-	7,99	2,91
ТЕР01-01-015-03	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 3	7,38	-	7,99	2,91

ТЕР01-01-015-04	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 4	7,21	-	7,99	2,91
ТЕР01-01-015-05	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 5	7,17	-	7,99	2,91
ТЕР01-01-015-06	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 6	7,20	-	7,99	2,91

Работа на отвале

ТЕР01-01-016-01	Работа на отвале, группа грунтов: 1	9,20	13,05	8,89	2,91
ТЕР01-01-016-02	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	9,17	13,05	8,90	2,91
ТЕР01-01-016-03	Работа на отвале, группа грунтов: 4	9,15	13,05	8,91	2,91
ТЕР01-01-016-04	Работа на отвале, группа грунтов: 5-6	8,90	-	8,97	2,91

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	11,71	13,05	5,03	6,28
ТЕР01-01-017-02	Устройство и содержание щитов: металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 1,5 м3	10,94	13,05	5,03	6,28
ТЕР01-01-017-03	Устройство и содержание щитов: металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 3 м3	10,14	13,05	5,03	6,28
ТЕР01-01-017-04	Устройство и содержание щитов: металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 5 м3	9,10	13,05	5,03	6,28
ТЕР01-01-017-05	Устройство и содержание щитов: деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 0,8 м3	10,22	13,05	5,03	5,06
ТЕР01-01-017-06	Устройство и содержание щитов: деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 1,5 м3	9,09	13,05	5,03	4,84
ТЕР01-01-017-07	Устройство и содержание щитов: деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 3 м3	8,33	13,05	5,03	4,84
ТЕР01-01-017-08	Устройство и содержание щитов: деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 5 м3	7,40	13,05	5,03	4,75
ТЕР01-01-017-09	Устройство и содержание сланей под автотранспортные средства грузоподъемностью до 12 т	7,05	13,05	8,99	3,56

Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25-0,4 м3

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	10,79	-	10,79	-
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	10,79	-	10,79	-
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	10,79	-	10,79	-
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	6,23	-	6,23	-

ТЕР01-01-022-11	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 5	8,10	-	8,10	-
ТЕР01-01-022-12	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 6	8,10	-	8,10	-
ТЕР01-01-022-13	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 1	8,19	-	8,19	-
ТЕР01-01-022-14	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	8,19	-	8,19	-
ТЕР01-01-022-15	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 3	8,19	-	8,19	-
ТЕР01-01-022-16	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 4	8,19	-	8,19	-
ТЕР01-01-022-17	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 5	8,19	-	8,19	-
ТЕР01-01-022-18	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 6	8,19	-	8,19	-
ТЕР01-01-022-19	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 1	10,79	-	10,79	-
ТЕР01-01-022-20	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 2	10,79	-	10,79	-
ТЕР01-01-022-21	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 3	10,79	-	10,79	-
ТЕР01-01-022-22	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1	6,23	-	6,23	-
ТЕР01-01-022-23	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	6,23	-	6,23	-
ТЕР01-01-022-24	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3	6,23	-	6,23	-

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	7,59	13,05	7,45	-
ТЕР01-01-023-02	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 3 м3, группа грунтов 2	7,58	13,05	7,44	-
ТЕР01-01-023-03	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 4,5 м3, группа грунтов 1	6,83	13,05	6,72	-
ТЕР01-01-023-04	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 4,5 м3, группа грунтов 2	6,82	13,05	6,71	-
ТЕР01-01-023-05	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 7 м3, группа грунтов 1	7,26	13,05	7,16	-

ТЕР01-01-023-06	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 7 м3, группа грунтов 2	7,24	13,05	7,14	-
ТЕР01-01-023-07	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 1	7,49	13,05	7,39	-
ТЕР01-01-023-08	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 2	7,47	13,05	7,36	-
ТЕР01-01-023-09	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 10 м3, группа грунтов 1	7,05	13,05	6,97	-
ТЕР01-01-023-10	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 10 м3, группа грунтов 2	7,03	13,05	6,95	-
ТЕР01-01-023-11	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 15 м3, группа грунтов 1	6,33	13,05	6,28	-
ТЕР01-01-023-12	Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: 15 м3, группа грунтов 2	6,32	13,05	6,26	-
ТЕР01-01-023-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-01	7,49	13,05	7,34	-
ТЕР01-01-023-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-02	7,49	13,05	7,34	-
ТЕР01-01-023-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-03	6,70	13,05	6,58	-
ТЕР01-01-023-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-04	6,70	13,05	6,58	-
ТЕР01-01-023-17	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-05	7,09	13,05	6,98	-
ТЕР01-01-023-18	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-06	7,10	13,05	6,98	-
ТЕР01-01-023-19	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-07	7,31	13,05	7,18	-
ТЕР01-01-023-20	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-08	7,31	13,05	7,18	-
ТЕР01-01-023-21	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-09	6,90	13,05	6,81	-
ТЕР01-01-023-22	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-10	6,90	13,05	6,81	-
ТЕР01-01-023-23	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-11	6,20	13,05	6,15	-
ТЕР01-01-023-24	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-12	6,20	13,05	6,15	-

Разработка грунта скреперами самоходными

ТЕР01-01-024-01	Разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами самоходными с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 1	7,35	13,05	7,29	-
ТЕР01-01-024-02	Разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами самоходными с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 2	7,35	13,05	7,29	-
ТЕР01-01-024-03	Разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами самоходными с ковшом вместимостью: 15 м3, группа грунтов 1	6,61	13,05	6,57	-
ТЕР01-01-024-04	Разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами самоходными с ковшом вместимостью: 15 м3, группа грунтов 2	6,60	13,05	6,56	-
ТЕР01-01-024-05	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с переходными покрытиями добавлять к расценке 01-01-024-01	7,78	13,05	7,69	-
ТЕР01-01-024-06	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с переходными покрытиями добавлять к расценке 01-01-024-02	7,78	13,05	7,69	-
ТЕР01-01-024-07	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с переходными покрытиями добавлять к расценке 01-01-024-03	6,62	13,05	6,57	-
ТЕР01-01-024-08	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с переходными покрытиями добавлять к расценке 01-01-024-04	6,62	13,05	6,57	-
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	7,78	13,05	7,69	-
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	7,78	13,05	7,69	-
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	6,62	13,05	6,57	-
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	6,62	13,05	6,57	-

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	8,73	-	8,73	-
ТЕР01-01-030-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	8,73	-	8,73	-
ТЕР01-01-030-03	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3	8,73	-	8,73	-
ТЕР01-01-030-04	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4	8,73	-	8,73	-
ТЕР01-01-030-05	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	9,02	-	9,02	-
ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	9,02	-	9,02	-
ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3	9,02	-	9,02	-

ТЕР01-01-030-08	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 4	9,02	-	9,02	-
ТЕР01-01-030-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-01	8,73	-	8,73	-
ТЕР01-01-030-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-02	8,73	-	8,73	-
ТЕР01-01-030-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-03	8,73	-	8,73	-
ТЕР01-01-030-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-04	8,73	-	8,73	-
ТЕР01-01-030-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-05	9,02	-	9,02	-
ТЕР01-01-030-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-06	9,02	-	9,02	-
ТЕР01-01-030-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-07	9,02	-	9,02	-
ТЕР01-01-030-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-08	9,02	-	9,02	-

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	8,21	-	8,21	-
ТЕР01-01-031-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	8,21	-	8,21	-
ТЕР01-01-031-03	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	8,21	-	8,21	-
ТЕР01-01-031-04	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 4	8,21	-	8,21	-
ТЕР01-01-031-05	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 1	7,61	-	7,61	-
ТЕР01-01-031-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 2	7,61	-	7,61	-
ТЕР01-01-031-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 3	7,61	-	7,61	-
ТЕР01-01-031-08	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 4	7,61	-	7,61	-
ТЕР01-01-031-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-01	8,21	-	8,21	-
ТЕР01-01-031-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-02	8,21	-	8,21	-

ТЕР01-01-031-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-03	8,21	-	8,21	-
ТЕР01-01-031-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-04	8,21	-	8,21	-
ТЕР01-01-031-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-05	7,61	-	7,61	-
ТЕР01-01-031-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-06	7,61	-	7,61	-
ТЕР01-01-031-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-07	7,61	-	7,61	-
ТЕР01-01-031-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-08	7,61	-	7,61	-

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	8,00	-	8,00	-
ТЕР01-01-032-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 2	8,00	-	8,00	-
ТЕР01-01-032-03	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 3	8,00	-	8,00	-
ТЕР01-01-032-04	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 4	8,00	-	8,00	-
ТЕР01-01-032-05	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 1	6,45	-	6,45	-
ТЕР01-01-032-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 2	6,45	-	6,45	-
ТЕР01-01-032-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 3	6,45	-	6,45	-
ТЕР01-01-032-08	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 4	6,45	-	6,45	-
ТЕР01-01-032-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-032-01	8,00	-	8,00	-
ТЕР01-01-032-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-032-02	8,00	-	8,00	-
ТЕР01-01-032-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-032-03	8,00	-	8,00	-
ТЕР01-01-032-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-032-04	8,00	-	8,00	-
ТЕР01-01-032-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-032-05	6,45	-	6,45	-

ТЕР01-01-032-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-032-06	6,45	-	6,45	-
ТЕР01-01-032-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-032-07	6,45	-	6,45	-
ТЕР01-01-032-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-032-08	6,45	-	6,45	-

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

ТЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	8,73	-	8,73	-
ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	8,73	-	8,73	-
ТЕР01-01-033-03	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3	8,73	-	8,73	-
ТЕР01-01-033-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	9,02	-	9,02	-
ТЕР01-01-033-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	9,02	-	9,02	-
ТЕР01-01-033-06	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3	9,02	-	9,02	-
ТЕР01-01-033-07	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-01	8,73	-	8,73	-
ТЕР01-01-033-08	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-02	8,73	-	8,73	-
ТЕР01-01-033-09	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-03	8,73	-	8,73	-
ТЕР01-01-033-10	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-04	9,02	-	9,02	-
ТЕР01-01-033-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-05	9,02	-	9,02	-
ТЕР01-01-033-12	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-06	9,01	-	9,01	-

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	8,21	-	8,21	-
ТЕР01-01-034-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	8,21	-	8,21	-
ТЕР01-01-034-03	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	8,21	-	8,21	-
ТЕР01-01-034-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 1	7,61	-	7,61	-

ТЕР01-01-034-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 2	7,61	-	7,61	-
ТЕР01-01-034-06	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 3	7,61	-	7,61	-
ТЕР01-01-034-07	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-034-01	8,21	-	8,21	-
ТЕР01-01-034-08	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-034-02	8,21	-	8,21	-
ТЕР01-01-034-09	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-034-03	8,21	-	8,21	-
ТЕР01-01-034-10	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-034-04	7,61	-	7,61	-
ТЕР01-01-034-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-034-05	7,62	-	7,62	-
ТЕР01-01-034-12	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-034-06	7,61	-	7,61	-

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	8,00	-	8,00	-
ТЕР01-01-035-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 2	8,00	-	8,00	-
ТЕР01-01-035-03	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 3	8,00	-	8,00	-
ТЕР01-01-035-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 1	6,45	-	6,45	-
ТЕР01-01-035-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 2	6,45	-	6,45	-
ТЕР01-01-035-06	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 3	6,45	-	6,45	-
ТЕР01-01-035-07	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-01	8,00	-	8,00	-
ТЕР01-01-035-08	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-02	8,00	-	8,00	-
ТЕР01-01-035-09	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-03	8,00	-	8,00	-
ТЕР01-01-035-10	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-04	6,45	-	6,45	-
ТЕР01-01-035-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-05	6,45	-	6,45	-

ТЕР01-01-035-12	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-06	6,45	-	6,45	-
<i>Планировка площадей бульдозерами мощностью 59; 79; 132; 243 кВт (80; 108;180; 330 л.с.)</i>					
ТЕР01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	8,73	-	8,73	-
ТЕР01-01-036-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	9,02	-	9,02	-
ТЕР01-01-036-03	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.)	8,00	-	8,00	-
ТЕР01-01-036-04	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.)	6,45	-	6,45	-
<i>Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом бульдозерами мощностью 79; 132; 243 кВт (108; 180; 330 л.с.)</i>					
ТЕР01-01-037-01	Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	9,02	-	9,02	-
ТЕР01-01-037-02	Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.)	8,00	-	8,00	-
ТЕР01-01-037-03	Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.)	6,45	-	6,45	-
ТЕР01-01-037-04	При перемещении грунта на каждые 10 м добавлять: к расценке 01-01-037-01	9,02	-	9,02	-
ТЕР01-01-037-05	При перемещении грунта на каждые 10 м добавлять: к расценке 01-01-037-02	8,00	-	8,00	-
ТЕР01-01-037-06	При перемещении грунта на каждые 10 м добавлять: к расценке 01-01-037-03	6,45	-	6,45	-
<i>Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м3</i>					
ТЕР01-01-042-01	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 1	8,35	13,05	8,31	-
ТЕР01-01-042-02	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 2	8,33	13,05	8,28	-
ТЕР01-01-042-03	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 3	8,31	13,05	8,26	-
ТЕР01-01-042-04	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 4	8,25	13,05	8,19	-
ТЕР01-01-042-05	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,65 м3 группа грунтов 1	8,41	13,05	8,36	-
ТЕР01-01-042-06	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,65 м3 группа грунтов 2	8,39	13,05	8,34	-
ТЕР01-01-042-07	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,65 м3 группа грунтов 3	8,38	13,05	8,33	-
ТЕР01-01-042-08	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,65 м3 группа грунтов 4	8,34	13,05	8,28	-

ТЕР01-01-042-09	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,5 м3 группа грунтов 1	8,45	13,05	8,38	-
ТЕР01-01-042-10	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,5 м3 группа грунтов 2	8,42	13,05	8,35	-
ТЕР01-01-042-11	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,5 м3 группа грунтов 3	8,42	13,05	8,35	-
ТЕР01-01-042-12	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,5 м3 группа грунтов 4	8,39	13,05	8,31	-

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	7,95	13,05	6,61	7,61
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	7,76	13,05	6,54	7,63
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	7,71	13,05	6,50	7,68
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	7,59	13,05	6,44	7,77
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	8,16	13,05	6,97	7,60
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	8,02	13,05	6,92	7,64
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	7,96	13,05	6,88	7,68
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	7,85	13,05	6,84	7,77

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	8,42	13,05	8,37	-
ТЕР01-01-044-02	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 2	8,39	13,05	8,34	-
ТЕР01-01-044-03	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 3	8,37	13,05	8,33	-
ТЕР01-01-044-04	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 4	8,31	13,05	8,25	-

ТЕР01-01-044-05	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 1	8,46	13,05	8,41	-
ТЕР01-01-044-06	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 2	8,44	13,05	8,39	-
ТЕР01-01-044-07	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 3	8,43	13,05	8,39	-
ТЕР01-01-044-08	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 4	8,38	13,05	8,33	-
ТЕР01-01-044-09	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 1	8,49	13,05	8,43	-
ТЕР01-01-044-10	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 2	8,46	13,05	8,39	-
ТЕР01-01-044-11	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 3	8,45	13,05	8,39	-
ТЕР01-01-044-12	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 4	8,42	13,05	8,35	-

Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами

ТЕР01-01-045-01	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: двухсторонних резервах, группа грунтов 1	8,60	-	8,60	-
ТЕР01-01-045-02	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: двухсторонних резервах, группа грунтов 2	8,53	-	8,53	-
ТЕР01-01-045-03	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: двухсторонних резервах, группа грунтов 3	8,39	-	8,39	-
ТЕР01-01-045-04	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: односторонних резервах, группа грунтов 1	8,63	-	8,63	-
ТЕР01-01-045-05	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: односторонних резервах, группа грунтов 2	8,58	-	8,58	-
ТЕР01-01-045-06	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: односторонних резервах, группа грунтов 3	8,47	-	8,47	-

Устройство дорожных насыпей бульдозерами

ТЕР01-01-046-01	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 1	9,02	-	9,02	-
ТЕР01-01-046-02	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 2	9,02	-	9,02	-
ТЕР01-01-046-03	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 3	8,89	-	8,89	-
ТЕР01-01-046-04	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-046-01	9,02	-	9,02	-
ТЕР01-01-046-05	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценкам 01-01-046-02, 01-01-046-03	9,02	-	9,02	-

Устройство сливной призмы и коветов в выемках

ТЕР01-01-047-01	Устройство сливной призмы и коветов в выемках, группа грунтов: 1	9,77	13,05	8,85	-
-----------------	------------------------------------------------------------------	------	-------	------	---

ТЕР01-01-047-02	Устройство сливной призмы и коветов в выемках, группа грунтов: 2	9,95	13,05	8,85	-
<i>Разработка продольных водоотводных и нагорных канав</i>					
ТЕР01-01-048-01	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 1	12,18	13,05	8,20	-
ТЕР01-01-048-02	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 2	12,36	13,05	8,19	-
ТЕР01-01-048-03	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 3	12,48	13,05	8,17	-
<i>Срезка недобора грунта в выемках</i>					
ТЕР01-01-049-01	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 1	10,01	13,05	8,21	3,71
ТЕР01-01-049-02	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 2	10,31	13,05	8,22	3,71
ТЕР01-01-049-03	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 3	10,24	13,05	8,20	3,71
ТЕР01-01-049-04	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 4	10,44	13,05	8,21	3,71
<i>Укрепление откосов с использованием сетки геотехнической пластиковой противозерозийной</i>					
ТЕР01-01-050-01	Укрепление откосов с использованием сетки геотехнической пластиковой противозерозийной	4,57	13,05	6,35	3,95
<i>Удержание грунта и растительного слоя с использованием противозерозийного материала</i>					
ТЕР01-01-051-01	Удержание грунта и растительного слоя с использованием противозерозийного материала	4,52	13,05	6,73	3,95
<i>Устройство площадок с естественным растительным слоем с использованием газонной решетки</i>					
ТЕР01-01-052-01	Устройство площадок с естественным растительным слоем с использованием газонной решетки площадью: до 50 м2	5,04	13,05	6,18	3,95
ТЕР01-01-052-02	Устройство площадок с естественным растительным слоем с использованием газонной решетки площадью: свыше 50 м2	5,14	13,05	6,91	4,54
<i>Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов матами геотехническими полиамидными с заполнением растительным грунтом с посевом трав</i>					
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	4,04	13,05	8,34	3,94
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	4,15	13,05	8,35	4,06
<i>Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм</i>					
ТЕР01-01-055-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 1	6,85	13,05	6,06	-
ТЕР01-01-055-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 2	6,86	13,05	5,97	-
ТЕР01-01-055-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 3	6,69	13,05	5,76	-
ТЕР01-01-055-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 4	6,44	13,05	5,45	-

ТЕР01-01-055-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-055-01	8,19	13,05	6,34	-
ТЕР01-01-055-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-055-02	8,26	13,05	6,24	-
ТЕР01-01-055-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-055-03	8,19	13,05	6,02	-
ТЕР01-01-055-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-055-04	7,64	13,05	5,76	-

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	6,84	13,05	6,13	-
ТЕР01-01-056-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 2	6,92	13,05	6,10	-
ТЕР01-01-056-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 3	6,71	13,05	5,90	-
ТЕР01-01-056-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 4	6,41	13,05	5,57	-
ТЕР01-01-056-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-056-01	8,85	13,05	6,53	-
ТЕР01-01-056-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-056-02	8,95	13,05	6,53	-
ТЕР01-01-056-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-056-03	8,37	13,05	6,07	-
ТЕР01-01-056-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-056-04	7,85	13,05	5,83	-

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	6,72	13,05	5,52	-
ТЕР01-01-057-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм, группа грунтов: 2	6,83	13,05	5,50	-
ТЕР01-01-057-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм, группа грунтов: 3	6,64	13,05	5,32	-
ТЕР01-01-057-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм, группа грунтов: 4	6,34	13,05	5,10	-
ТЕР01-01-057-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-057-01	7,72	13,05	5,90	-
ТЕР01-01-057-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-057-02	8,43	13,05	6,25	-
ТЕР01-01-057-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-057-03	8,30	13,05	6,04	-

ТЕР01-01-057-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-057-04	7,71	13,05	5,69	-
<i>Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3</i>					
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	8,27	13,05	7,85	-
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	8,39	13,05	7,89	-
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	8,56	13,05	7,93	-
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	8,74	13,05	7,95	-
ТЕР01-01-058-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-058-01	8,39	13,05	7,84	-
ТЕР01-01-058-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-058-02	8,43	13,05	7,85	-
ТЕР01-01-058-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-058-03	8,56	13,05	7,90	-
ТЕР01-01-058-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-058-04	8,77	13,05	7,96	-
<i>Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3</i>					
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	8,29	13,05	7,85	-
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	8,40	13,05	7,89	-
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	8,52	13,05	7,93	-
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	8,75	13,05	7,95	-
ТЕР01-01-059-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-059-01	8,37	13,05	7,85	-
ТЕР01-01-059-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-059-02	8,45	13,05	7,87	-
ТЕР01-01-059-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-059-03	8,63	13,05	7,91	-

ТЕР01-01-059-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-059-04	8,80	13,05	7,97	-
<i>Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³</i>					
ТЕР01-01-060-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ , группа грунтов: 1	8,28	13,05	7,85	-
ТЕР01-01-060-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ , группа грунтов: 2	8,39	13,05	7,90	-
ТЕР01-01-060-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ , группа грунтов: 3	8,52	13,05	7,94	-
ТЕР01-01-060-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ , группа грунтов: 4	8,73	13,05	7,95	-
ТЕР01-01-060-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-060-01	8,44	13,05	7,85	-
ТЕР01-01-060-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-060-02	8,50	13,05	7,88	-
ТЕР01-01-060-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-060-03	8,67	13,05	7,92	-
ТЕР01-01-060-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-060-04	8,84	13,05	7,99	-
<i>Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³</i>					
ТЕР01-01-061-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³ , группа грунтов: 1	8,28	13,05	7,81	-
ТЕР01-01-061-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³ , группа грунтов: 2	8,41	13,05	7,84	-
ТЕР01-01-061-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³ , группа грунтов: 3	8,54	13,05	7,88	-
ТЕР01-01-061-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³ , группа грунтов: 4	8,78	13,05	7,89	-
ТЕР01-01-061-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-061-01	8,31	13,05	7,71	-
ТЕР01-01-061-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-061-02	8,39	13,05	7,74	-
ТЕР01-01-061-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-061-03	8,60	13,05	7,79	-

ТЕР01-01-061-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-061-04	8,76	13,05	7,86	-
<i>Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³</i>					
ТЕР01-01-062-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м ³ , группа грунтов: 1	8,40	13,05	7,88	-
ТЕР01-01-062-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м ³ , группа грунтов: 2	8,57	13,05	7,97	-
ТЕР01-01-062-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м ³ , группа грунтов: 3	8,75	13,05	8,06	-
ТЕР01-01-062-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м ³ , группа грунтов: 4	9,02	13,05	8,14	-
ТЕР01-01-062-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-062-01	8,66	13,05	7,92	-
ТЕР01-01-062-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-062-02	8,76	13,05	8,00	-
ТЕР01-01-062-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-062-03	8,98	13,05	8,07	-
ТЕР01-01-062-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-062-04	9,12	13,05	8,17	-
<i>Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³</i>					
ТЕР01-01-063-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ , группа грунтов: 1	8,27	13,05	7,85	-
ТЕР01-01-063-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ , группа грунтов: 2	8,36	13,05	7,89	-
ТЕР01-01-063-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ , группа грунтов: 3	8,48	13,05	7,93	-
ТЕР01-01-063-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ , группа грунтов: 4	8,63	13,05	7,95	-
ТЕР01-01-063-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-063-01	8,28	13,05	7,85	-
ТЕР01-01-063-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-063-02	8,35	13,05	7,88	-
ТЕР01-01-063-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-063-03	8,48	13,05	7,93	-

ТЕР01-01-063-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-063-04	8,64	13,05	7,98	-
<i>Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3</i>					
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	8,22	13,05	7,77	-
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	8,33	13,05	7,81	-
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	8,46	13,05	7,85	-
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	8,62	13,05	7,87	-
ТЕР01-01-064-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-064-01	8,20	13,05	7,84	-
ТЕР01-01-064-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-064-02	8,27	13,05	7,85	-
ТЕР01-01-064-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-064-03	8,44	13,05	7,84	-
ТЕР01-01-064-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-064-04	8,59	13,05	7,90	-
<i>Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3</i>					
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	8,40	13,05	7,90	-
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	8,50	13,05	7,98	-
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	8,72	13,05	8,07	-
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	8,90	13,05	8,15	-
ТЕР01-01-065-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-065-01	8,47	13,05	7,89	-
ТЕР01-01-065-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-065-02	8,59	13,05	7,97	-
ТЕР01-01-065-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-065-03	8,75	13,05	8,07	-

ТЕР01-01-065-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-065-04	8,93	13,05	8,15	-
<i>Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3</i>					
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	8,36	13,05	7,66	-
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	8,51	13,05	7,69	-
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	8,71	13,05	7,75	-
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	8,98	13,05	7,78	-
ТЕР01-01-066-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-066-01	8,34	13,05	7,65	-
ТЕР01-01-066-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-066-02	8,47	13,05	7,67	-
ТЕР01-01-066-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-066-03	8,67	13,05	7,73	-
ТЕР01-01-066-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-066-04	8,85	13,05	7,72	-
<i>Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3</i>					
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	8,57	13,05	7,90	-
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	8,73	13,05	7,98	-
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	8,94	13,05	8,06	-
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	9,19	13,05	8,15	-
ТЕР01-01-067-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-067-01	8,55	13,05	7,89	-
ТЕР01-01-067-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-067-02	8,70	13,05	7,98	-
ТЕР01-01-067-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-067-03	8,91	13,05	8,06	-

ТЕР01-01-067-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-067-04	9,17	13,05	8,14	-
<i>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</i>					
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	8,22	13,05	7,85	-
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	8,33	13,05	7,90	-
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	8,48	13,05	7,93	-
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	8,65	13,05	7,95	-
ТЕР01-01-068-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-068-01	8,37	13,05	7,84	-
ТЕР01-01-068-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-068-02	8,41	13,05	7,85	-
ТЕР01-01-068-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-068-03	8,54	13,05	7,90	-
ТЕР01-01-068-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-068-04	8,74	13,05	7,96	-
<i>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</i>					
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	8,24	13,05	7,85	-
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	8,35	13,05	7,89	-

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	8,46	13,05	7,93	-
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	8,67	13,05	7,96	-
ТЕР01-01-069-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-069-01	8,36	13,05	7,84	-
ТЕР01-01-069-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-069-02	8,43	13,05	7,87	-
ТЕР01-01-069-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-069-03	8,61	13,05	7,91	-
ТЕР01-01-069-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-069-04	8,79	13,05	7,97	-

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	8,26	13,05	7,85	-
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	8,36	13,05	7,90	-
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	8,48	13,05	7,94	-
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	8,68	13,05	7,95	-
ТЕР01-01-070-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-070-01	8,43	13,05	7,84	-
ТЕР01-01-070-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-070-02	8,49	13,05	7,87	-
ТЕР01-01-070-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-070-03	8,66	13,05	7,91	-

ТЕР01-01-070-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-070-04	8,82	13,05	7,98	-
<i>Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3</i>					
ТЕР01-01-071-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,0 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3 для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 1	8,25	13,05	7,81	-
ТЕР01-01-071-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,0 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3 для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 2	8,37	13,05	7,84	-
ТЕР01-01-071-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,0 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3 для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 3	8,40	13,05	7,88	-
ТЕР01-01-071-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,0 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3 для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 4	8,72	13,05	7,89	-
ТЕР01-01-071-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-071-01	8,32	13,05	7,71	-
ТЕР01-01-071-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-071-02	8,39	13,05	7,74	-
ТЕР01-01-071-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-071-03	8,60	13,05	7,79	-
ТЕР01-01-071-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-071-04	8,77	13,05	7,86	-
<i>Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3</i>					
ТЕР01-01-072-01	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: 1	8,36	13,05	7,88	-
ТЕР01-01-072-02	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: 2	8,52	13,05	7,96	-

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	8,71	13,05	8,06	-
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	8,96	13,05	8,14	-
ТЕР01-01-072-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-072-01	8,61	13,05	7,97	-
ТЕР01-01-072-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-072-02	8,71	13,05	8,03	-
ТЕР01-01-072-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-072-03	8,90	13,05	8,10	-
ТЕР01-01-072-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-072-04	9,02	13,05	8,18	-

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	8,23	13,05	7,85	-
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	8,32	13,05	7,89	-
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	8,43	13,05	7,93	-
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	8,56	13,05	7,96	-
ТЕР01-01-073-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-073-01	8,27	13,05	7,85	-
ТЕР01-01-073-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-073-02	8,34	13,05	7,88	-
ТЕР01-01-073-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-073-03	8,47	13,05	7,93	-

ТЕР01-01-073-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-073-04	8,62	13,05	7,98	-
<i>Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3</i>					
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	8,18	13,05	7,77	-
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	8,28	13,05	7,81	-
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	8,40	13,05	7,85	-
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	8,55	13,05	7,87	-
ТЕР01-01-074-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-074-01	8,19	13,05	7,84	-
ТЕР01-01-074-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-074-02	8,26	13,05	7,85	-
ТЕР01-01-074-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-074-03	8,42	13,05	7,84	-
ТЕР01-01-074-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-074-04	8,58	13,05	7,89	-
<i>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</i>					
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	8,36	13,05	7,90	-
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	8,45	13,05	7,98	-

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	8,66	13,05	8,07	-
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	8,83	13,05	8,15	-
ТЕР01-01-075-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-075-01	8,46	13,05	7,89	-
ТЕР01-01-075-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-075-02	8,58	13,05	7,97	-
ТЕР01-01-075-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-075-03	8,74	13,05	8,07	-
ТЕР01-01-075-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-075-04	8,92	13,05	8,16	-

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	8,31	13,05	7,65	-
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	8,45	13,05	7,69	-
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	8,64	13,05	7,74	-
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	8,90	13,05	7,78	-
ТЕР01-01-076-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-076-01	8,29	13,05	7,65	-
ТЕР01-01-076-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-076-02	8,41	13,05	7,67	-
ТЕР01-01-076-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-076-03	8,60	13,05	7,73	-

ТЕР01-01-076-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-076-04	8,78	13,05	7,72	-
<i>Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3</i>					
ТЕР01-01-077-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3 для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 1	8,52	13,05	7,90	-
ТЕР01-01-077-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3 для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 2	8,67	13,05	7,98	-
ТЕР01-01-077-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3 для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 3	8,88	13,05	8,06	-
ТЕР01-01-077-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3 для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: 4	9,12	13,05	8,15	-
ТЕР01-01-077-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-077-01	8,53	13,05	7,89	-
ТЕР01-01-077-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-077-02	8,68	13,05	7,98	-
ТЕР01-01-077-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-077-03	8,89	13,05	8,06	-
ТЕР01-01-077-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-077-04	9,15	13,05	8,15	-
<i>Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов</i>					
ТЕР01-01-078-01	Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов диаметром: до 300 мм, глубина траншеи 1,2 м	6,90	13,05	8,19	4,31
ТЕР01-01-078-02	Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов диаметром: до 600 мм, глубина траншеи 1,4 м	7,06	13,05	8,17	4,31
ТЕР01-01-078-03	Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов диаметром: до 800 мм, глубина траншеи 1,6 м	7,20	13,05	8,15	4,31

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	7,30	13,05	8,14	4,31
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	7,47	13,05	8,13	4,31
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	7,52	13,05	8,13	4,31
ТЕР01-01-078-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-01	8,20	13,05	8,10	-
ТЕР01-01-078-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-02	8,21	13,05	8,10	-
ТЕР01-01-078-09	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-03	8,21	13,05	8,10	-
ТЕР01-01-078-10	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-04	8,21	13,05	8,10	-
ТЕР01-01-078-11	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-05	8,21	13,05	8,10	-
ТЕР01-01-078-12	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-06	8,22	13,05	8,10	-

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	7,56	13,05	7,52	4,88
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

Устройство траншей на болотах методом взрыва

ТЕР01-01-080-01	Устройство траншей глубиной 2,5 м на болотах методом взрыва	7,38	13,05	7,10	6,48
ТЕР01-01-080-02	При изменении глубины траншеи на каждые 0,5 м добавлять или исключать к расценке 01-01-080-01	8,03	13,05	7,25	5,94

Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов

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	8,45	13,05	8,22	-
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	8,53	13,05	8,21	-
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	8,61	13,05	8,19	-

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	8,66	13,05	8,18	-
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	8,52	13,05	8,21	-
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	8,49	13,05	8,20	-

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	8,42	13,05	8,17	-
ТЕР01-01-082-02	Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 2	8,47	13,05	8,16	-
ТЕР01-01-082-03	Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 3	8,55	13,05	8,16	-
ТЕР01-01-082-04	Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 4	8,59	13,05	8,15	-
ТЕР01-01-082-05	Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 5	8,47	13,05	8,18	-
ТЕР01-01-082-06	Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 6	8,45	13,05	8,17	-

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	8,17	-	8,17	-
ТЕР01-01-083-02	Засыпка траншей на полках бульдозерами грунтом из кавальеров при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 4-6	8,21	13,05	8,18	-

Устройство полков одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал

ТЕР01-01-084-01	Устройство полков одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов: 1	8,19	13,05	7,96	-
ТЕР01-01-084-02	Устройство полков одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов: 2	8,26	13,05	7,99	-
ТЕР01-01-084-03	Устройство полков одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов: 3	8,35	13,05	8,00	-
ТЕР01-01-084-04	Устройство полков одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов: 4	8,45	13,05	8,01	-
ТЕР01-01-084-05	Устройство полков одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов: 5	8,41	13,05	8,09	-
ТЕР01-01-084-06	Устройство полков одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов: 6	8,40	13,05	8,09	-

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	8,37	13,05	8,18	-
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	8,38	13,05	8,17	-
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	8,40	13,05	8,16	-
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	8,42	13,05	8,16	-
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	8,38	13,05	8,19	-
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	8,36	13,05	8,18	-

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	8,31	-	8,31	-
ТЕР01-01-086-02	Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 2	8,31	-	8,31	-
ТЕР01-01-086-03	Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 3	8,31	-	8,31	-
ТЕР01-01-086-04	Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 4	8,31	-	8,31	-
ТЕР01-01-086-05	Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 1	8,26	-	8,26	-
ТЕР01-01-086-06	Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 2	8,26	-	8,26	-
ТЕР01-01-086-07	Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 3	8,26	-	8,26	-
ТЕР01-01-086-08	Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 4	8,26	-	8,26	-
ТЕР01-01-086-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-01	8,31	-	8,31	-
ТЕР01-01-086-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-02	8,31	-	8,31	-

ТЕР01-01-086-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-03	8,31	-	8,31	-
ТЕР01-01-086-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-04	8,31	-	8,31	-
ТЕР01-01-086-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-05	8,26	-	8,26	-
ТЕР01-01-086-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-06	8,26	-	8,26	-
ТЕР01-01-086-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-07	8,26	-	8,26	-
ТЕР01-01-086-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-08	8,26	-	8,26	-

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	8,31	-	8,31	-
ТЕР01-01-087-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 2	8,31	-	8,31	-
ТЕР01-01-087-03	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 3	8,31	-	8,31	-
ТЕР01-01-087-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 1	8,26	-	8,26	-
ТЕР01-01-087-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 2	8,26	-	8,26	-
ТЕР01-01-087-06	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 3	8,26	-	8,26	-
ТЕР01-01-087-07	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-087-01	8,31	-	8,31	-
ТЕР01-01-087-08	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-087-02	8,31	-	8,31	-
ТЕР01-01-087-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-087-03	8,31	-	8,31	-
ТЕР01-01-087-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-087-04	8,26	-	8,26	-
ТЕР01-01-087-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-087-05	8,26	-	8,26	-
ТЕР01-01-087-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-087-06	8,26	-	8,26	-

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

ТЕР01-01-088-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.)	8,31	-	8,31	-
-----------------	----------------------------------------------------------------	-------------	---	-------------	---

ТЕР01-01-088-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.)	8,26	-	8,26	-
<i>Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1; 0,65; 0,4; 0,25 м3</i>					
ТЕР01-01-093-01	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 2,5 м3 в грунтах группы 1	5,17	13,05	5,04	-
ТЕР01-01-093-02	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 2,5 м3 в грунтах группы 2	5,17	13,05	5,04	-
ТЕР01-01-093-03	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 2,5 м3 в грунтах группы 3	5,17	13,05	5,04	-
ТЕР01-01-093-04	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 2,5 м3 в грунтах группы 4	5,17	13,05	5,04	-
ТЕР01-01-093-05	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 2,5 м3 в сухих сыпучих барханных и дюнных песках	5,17	13,05	5,04	-
ТЕР01-01-093-06	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,75) м3 в грунтах группы 1	8,40	13,05	8,27	-
ТЕР01-01-093-07	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,75) м3 в грунтах группы 2	8,39	13,05	8,27	-
ТЕР01-01-093-08	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,75) м3 в грунтах группы 3	8,39	13,05	8,27	-
ТЕР01-01-093-09	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,75) м3 в грунтах группы 4	8,39	13,05	8,27	-
ТЕР01-01-093-10	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,75) м3 в сухих сыпучих барханных и дюнных песках	8,39	13,05	8,27	-
ТЕР01-01-093-11	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-0,8) м3 в грунтах группы 1	8,22	13,05	8,09	-
ТЕР01-01-093-12	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-0,8) м3 в грунтах группы 2	8,22	13,05	8,09	-
ТЕР01-01-093-13	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-0,8) м3 в грунтах группы 3	8,22	13,05	8,09	-
ТЕР01-01-093-14	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-0,8) м3 в грунтах группы 4	8,22	13,05	8,09	-
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	8,22	13,05	8,09	-
ТЕР01-01-093-16	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,4) м3 в грунтах группы 1	8,39	13,05	8,31	-
ТЕР01-01-093-17	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,4) м3 в грунтах группы 2	8,38	13,05	8,31	-

ТЕР01-01-093-18	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,4) м3 в грунтах группы 3	8,39	13,05	8,31	-
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	8,38	13,05	8,31	-
ТЕР01-01-093-20	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3 в грунтах группы 1	8,59	13,05	8,49	-
ТЕР01-01-093-21	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3 в грунтах группы 2	8,59	13,05	8,49	-
ТЕР01-01-093-22	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3 в грунтах группы 3	8,59	13,05	8,49	-
ТЕР01-01-093-23	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3 в сухих сыпучих барханных и дюнных песках	8,59	13,05	8,49	-
<i>Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л</i>					
ТЕР01-01-094-01	Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов: 1	8,56	-	8,56	-
ТЕР01-01-094-02	Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов: 2	8,56	-	8,56	-
<i>Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л в грунтах с наличием воды</i>					
ТЕР01-01-095-01	Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л в грунтах с наличием воды, группа грунтов: 1	8,56	-	8,56	-
ТЕР01-01-095-02	Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л в грунтах с наличием воды, группа грунтов: 2	8,56	-	8,56	-
<i>Очистка каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л</i>					
ТЕР01-01-096-01	Очистка каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов: 1	8,56	-	8,56	-
ТЕР01-01-096-02	Очистка каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов: 2	8,56	-	8,56	-
<i>Очистка каналов с заросшими откосами, с наличием корней и отдельных включений многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л</i>					
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	8,56	-	8,56	-
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	8,56	-	8,56	-
<i>Устройство каналов двухроторными экскаваторами</i>					
ТЕР01-01-098-01	Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением: до 1,6 м2, группа грунтов 1	4,96	-	4,96	-

ТЕР01-01-098-02	Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением: до 1,6 м2, группа грунтов 2	4,95	-	4,95	-
ТЕР01-01-098-03	Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением: до 1,6 м2, группа грунтов 3	4,93	-	4,93	-
ТЕР01-01-098-04	Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением: свыше 1,6 м2, группа грунтов 1	5,02	-	5,02	-
ТЕР01-01-098-05	Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением: свыше 1,6 м2, группа грунтов 2	5,00	-	5,00	-
ТЕР01-01-098-06	Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением: свыше 1,6 м2, группа грунтов 3	4,97	-	4,97	-

Устройство каналов шнекороторными экскаваторами

ТЕР01-01-099-01	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 4 м2, группа грунтов 1	5,68	-	5,68	-
ТЕР01-01-099-02	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 4 м2, группа грунтов 2	5,67	-	5,67	-
ТЕР01-01-099-03	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 4 м2, группа грунтов 3	5,65	-	5,65	-
ТЕР01-01-099-04	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 10 м2, группа грунтов 1	5,70	-	5,70	-
ТЕР01-01-099-05	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 10 м2, группа грунтов 2	5,69	-	5,69	-
ТЕР01-01-099-06	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 10 м2, группа грунтов 3	5,67	-	5,67	-
ТЕР01-01-099-07	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 15 м2, группа грунтов 1	5,02	-	5,02	-
ТЕР01-01-099-08	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 15 м2, группа грунтов 2	5,01	-	5,01	-
ТЕР01-01-099-09	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 15 м2, группа грунтов 3	5,00	-	5,00	-
ТЕР01-01-099-10	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 25 м2, группа грунтов 1	5,04	-	5,04	-
ТЕР01-01-099-11	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 25 м2, группа грунтов 2	5,03	-	5,03	-
ТЕР01-01-099-12	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 25 м2, группа грунтов 3	5,01	-	5,01	-

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	10,75	13,05	6,84	-
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	9,72	13,05	6,84	-
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	10,52	13,05	6,11	-
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	9,39	13,05	6,11	-
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	10,53	13,05	6,01	-

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	9,40	13,05	6,01	-
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	10,90	13,05	6,84	-
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	9,88	13,05	6,84	-
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	10,68	13,05	6,11	-
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	9,59	13,05	6,12	-
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	10,68	13,05	6,01	-
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	9,57	13,05	6,01	-
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	10,30	13,05	7,93	-
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	9,58	13,05	7,57	-
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	10,13	13,05	7,57	-
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	9,32	13,05	7,10	-
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	10,13	13,05	7,55	-
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	9,32	13,05	7,06	-

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	10,39	13,05	7,98	-
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	9,70	13,05	7,62	-
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	10,24	13,05	7,65	-
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	9,46	13,05	7,17	-
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	10,23	13,05	7,62	-
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	9,45	13,05	7,13	-

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	5,76	-	5,76	-
ТЕР01-01-101-02	Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе мощностью 103 кВт (140 л.с.): без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 2	5,76	-	5,76	-
ТЕР01-01-101-03	Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе мощностью 103 кВт (140 л.с.): с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 1	5,87	-	5,87	-
ТЕР01-01-101-04	Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе мощностью 103 кВт (140 л.с.): с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 2	5,83	-	5,83	-

Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами

ТЕР01-01-102-01	Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами, группа грунтов: 1	9,09	13,05	8,27	-
ТЕР01-01-102-02	Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами, группа грунтов: 2	9,17	13,05	8,27	-
ТЕР01-01-102-03	Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами, группа грунтов: 3	9,08	13,05	8,20	-

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	8,57	-	8,57	-
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---	------	---

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	7,39	13,05	7,27	-
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	7,38	13,05	7,25	-
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	7,29	13,05	7,22	-
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	7,21	13,05	7,07	-
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	7,21	13,05	7,07	-
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	7,14	13,05	7,07	-
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	7,21	13,05	7,07	-
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	7,21	13,05	7,07	-
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	7,14	13,05	7,07	-
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	7,21	13,05	7,07	-
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	7,20	13,05	7,07	-

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	7,14	13,05	7,07	-
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	6,61	13,05	6,51	-
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	6,58	13,05	6,48	-
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	6,50	13,05	6,45	-
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	6,39	13,05	6,29	-
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	6,39	13,05	6,29	-
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	6,34	13,05	6,29	-
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	6,40	13,05	6,29	-
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	6,40	13,05	6,29	-
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	6,34	13,05	6,29	-
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	6,39	13,05	6,29	-

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	6,39	13,05	6,29	-
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	6,34	13,05	6,29	-
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	7,27	13,05	7,20	-
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	7,25	13,05	7,17	-
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	7,18	13,05	7,14	-
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	7,07	13,05	6,99	-
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	7,07	13,05	6,99	-
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	7,03	13,05	6,99	-
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	7,09	13,05	6,99	-
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	7,09	13,05	6,99	-
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	7,04	13,05	6,99	-

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	7,08	13,05	6,99	-
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	7,08	13,05	6,99	-
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	7,04	13,05	6,99	-
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	7,06	13,05	6,98	-
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	7,03	13,05	6,95	-
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	6,95	13,05	6,91	-
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	6,84	13,05	6,75	-
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	6,84	13,05	6,75	-
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	6,80	13,05	6,75	-
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	6,84	13,05	6,75	-
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	6,84	13,05	6,75	-

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	6,80	13,05	6,75	-
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	6,84	13,05	6,75	-
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	6,84	13,05	6,75	-
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	6,80	13,05	6,75	-
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	6,87	13,05	6,80	-
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	6,85	13,05	6,78	-
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	6,79	13,05	6,75	-
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	6,73	13,05	6,65	-
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	6,72	13,05	6,65	-
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	6,69	13,05	6,65	-
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	6,73	13,05	6,65	-

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	6,73	13,05	6,65	-
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	6,69	13,05	6,65	-
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	6,74	13,05	6,65	-
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	6,74	13,05	6,65	-
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	6,69	13,05	6,65	-
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	6,14	13,05	6,09	-
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	6,13	13,05	6,08	-
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	6,09	13,05	6,06	-
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	6,03	13,05	5,98	-
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	6,03	13,05	5,98	-
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	6,00	13,05	5,98	-

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	6,03	13,05	5,98	-
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	6,03	13,05	5,98	-
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	6,00	13,05	5,98	-
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	6,03	13,05	5,98	-
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	6,03	13,05	5,98	-
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	6,00	13,05	5,98	-

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	9,01	-	9,01	-
ТЕР01-01-106-02	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	9,01	-	9,01	-
ТЕР01-01-106-03	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3	9,01	-	9,01	-
ТЕР01-01-106-04	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	8,95	-	8,95	-
ТЕР01-01-106-05	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	8,95	-	8,95	-
ТЕР01-01-106-06	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3	8,95	-	8,95	-
ТЕР01-01-106-07	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	8,68	-	8,68	-
ТЕР01-01-106-08	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	8,68	-	8,68	-

ТЕР01-01-106-09	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	8,68	-	8,68	-
ТЕР01-01-106-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-01	9,01	-	9,01	-
ТЕР01-01-106-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-02	9,01	-	9,01	-
ТЕР01-01-106-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-03	9,01	-	9,01	-
ТЕР01-01-106-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-04	8,95	-	8,95	-
ТЕР01-01-106-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-05	8,95	-	8,95	-
ТЕР01-01-106-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-06	8,95	-	8,95	-
ТЕР01-01-106-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-07	8,68	-	8,68	-
ТЕР01-01-106-17	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-08	8,68	-	8,68	-
ТЕР01-01-106-18	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-09	8,68	-	8,68	-

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.)	10,17	13,05	6,97	-
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	------	---

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	8,44	-	8,44	-
ТЕР01-01-108-02	Планировка прицепными грейдерами: средними dna и откосов выемки, группа грунтов 2	8,44	-	8,44	-
ТЕР01-01-108-03	Планировка прицепными грейдерами: средними гребня и откосов насыпи, группа грунтов 1-3	8,44	-	8,44	-
ТЕР01-01-108-04	Планировка прицепными грейдерами: тяжелыми dna и откосов выемки, группа грунтов 1	8,27	-	8,27	-
ТЕР01-01-108-05	Планировка прицепными грейдерами: тяжелыми dna и откосов выемки, группа грунтов 2	8,27	-	8,27	-
ТЕР01-01-108-06	Планировка прицепными грейдерами: тяжелыми гребня и откосов насыпи, группа грунтов 1-3	8,27	-	8,27	-

Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами

ТЕР01-01-109-01	Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами, группа грунтов: 1-2	8,22	13,05	8,09	-
ТЕР01-01-109-02	Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами, группа грунтов: 3-4	8,22	13,05	8,09	-

Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство

ТЕР01-01-110-01	Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство, группа грунтов: 1-2	8,22	13,05	8,09	-
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	---

ТЕР01-01-110-02	Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство, группа грунтов: 3-4	8,22	13,05	8,09	-
<i>Планировка dna и откосов выработок в ручную</i>					
ТЕР01-01-111-01	Планировка вручную: dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 1	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-01-111-02	Планировка вручную: dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 2	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-01-111-03	Планировка вручную: dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 3	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-01-111-04	Планировка вручную: dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 4	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-01-111-05	Планировка вручную: гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов 1	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-01-111-06	Планировка вручную: гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов 2	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-01-111-07	Планировка вручную: гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов 3	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-01-111-08	Планировка вручную: гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов 4	13,05	13,05	-	-
<i>Планировка орошаемых площадей бескулисным способом</i>					
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	7,11	13,05	7,07	-
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	7,10	13,05	7,07	-
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	7,10	13,05	7,07	-
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	7,04	13,05	6,99	-
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	7,03	13,05	6,99	-
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	7,02	13,05	6,99	-
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	6,81	13,05	6,75	-
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	6,80	13,05	6,75	-

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	6,79	13,05	6,75	-
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	6,71	13,05	6,65	-
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	6,70	13,05	6,65	-
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	6,69	13,05	6,65	-
ТЕР01-01-112-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-01	7,07	-	7,07	-
ТЕР01-01-112-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-02	7,07	-	7,07	-
ТЕР01-01-112-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-03	7,07	-	7,07	-
ТЕР01-01-112-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-04	6,99	-	6,99	-
ТЕР01-01-112-17	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-05	6,99	-	6,99	-
ТЕР01-01-112-18	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-06	6,99	-	6,99	-
ТЕР01-01-112-19	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-07	6,75	-	6,75	-
ТЕР01-01-112-20	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-08	6,75	-	6,75	-
ТЕР01-01-112-21	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-09	6,75	-	6,75	-
ТЕР01-01-112-22	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-10	6,65	-	6,65	-
ТЕР01-01-112-23	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-11	6,65	-	6,65	-
ТЕР01-01-112-24	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-12	6,65	-	6,65	-

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	9,15	13,05	9,01	-
ТЕР01-01-113-02	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	9,15	13,05	9,01	-
ТЕР01-01-113-03	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3	8,93	13,05	8,80	-
ТЕР01-01-113-04	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	9,06	13,05	8,95	-
ТЕР01-01-113-05	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	9,06	13,05	8,95	-
ТЕР01-01-113-06	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3	8,75	13,05	8,64	-
ТЕР01-01-113-07	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	8,78	13,05	8,68	-
ТЕР01-01-113-08	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	8,78	13,05	8,68	-
ТЕР01-01-113-09	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	8,54	13,05	8,45	-
ТЕР01-01-113-10	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 118 кВт (160 л.с.), группа грунтов 1	8,82	13,05	8,74	-
ТЕР01-01-113-11	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 118 кВт (160 л.с.), группа грунтов 2	8,82	13,05	8,74	-
ТЕР01-01-113-12	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 118 кВт (160 л.с.), группа грунтов 3	8,59	13,05	8,51	-
ТЕР01-01-113-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-01	9,01	-	9,01	-
ТЕР01-01-113-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-02	9,01	-	9,01	-
ТЕР01-01-113-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-03	9,01	-	9,01	-
ТЕР01-01-113-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-04	8,95	-	8,95	-
ТЕР01-01-113-17	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-05	8,95	-	8,95	-
ТЕР01-01-113-18	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-06	8,95	-	8,95	-
ТЕР01-01-113-19	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-07	8,68	-	8,68	-
ТЕР01-01-113-20	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-08	8,68	-	8,68	-

ТЕР01-01-113-21	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-09	8,68	-	8,68	-
ТЕР01-01-113-22	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-10	8,74	-	8,74	-
ТЕР01-01-113-23	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-11	8,74	-	8,74	-
ТЕР01-01-113-24	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-12	8,74	-	8,74	-

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	8,73	13,05	8,66	-
ТЕР01-01-114-02	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта на 10 м бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов: 2	8,73	13,05	8,66	-
ТЕР01-01-114-03	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта на 10 м бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов: 3	8,53	13,05	8,46	-
ТЕР01-01-114-04	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-114-01	8,66	-	8,66	-
ТЕР01-01-114-05	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-114-02	8,66	-	8,66	-
ТЕР01-01-114-06	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-114-03	8,66	-	8,66	-

Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами и автогрейдером

ТЕР01-01-115-01	Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами: средними с перемещением грунта до 20 м	8,53	13,05	8,44	-
ТЕР01-01-115-02	Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами: средними, на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-115-01	8,44	-	8,44	-
ТЕР01-01-115-03	Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами: тяжелыми с перемещением грунта до 20 м	8,36	13,05	8,27	-
ТЕР01-01-115-04	Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами: тяжелыми, на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-115-02	8,27	-	8,27	-
ТЕР01-01-115-05	Планировка орошаемых площадей автогрейдером: средними с перемещением грунта до 20 м	8,09	13,05	7,99	-
ТЕР01-01-115-06	Планировка орошаемых площадей автогрейдером: средними, на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-115-03	7,99	-	7,99	-

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.)	8,53	13,05	8,44	-
ТЕР01-01-116-02	Выравнивание поверхности поливного участка: прицепными грейдерами тяжелыми к трактору мощностью 79 кВт (108 л.с.)	8,36	13,05	8,27	-

ТЕР01-01-116-03	Выравнивание поверхности поливного участка: автогрейдерами средними к трактору мощностью 99 кВт (135 л.с.)	8,09	13,05	7,99	-
<i>Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками</i>					
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	7,09	13,05	6,93	-
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	7,02	13,05	6,93	-
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	6,99	13,05	6,93	-
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	7,11	13,05	6,93	-
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	7,04	13,05	6,93	-
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	7,01	13,05	6,93	-
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	6,92	13,05	6,79	-
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	6,87	13,05	6,79	-
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	6,85	13,05	6,79	-
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	6,95	13,05	6,79	-
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	6,89	13,05	6,79	-
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	6,86	13,05	6,79	-
<i>Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м³</i>					
ТЕР01-01-118-01	Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м ³ на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 3 м ³ , группа грунтов 1	7,31	13,05	7,23	-

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	7,29	13,05	7,22	-
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	7,27	13,05	7,21	-
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	7,21	13,05	7,14	-
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	7,19	13,05	7,13	-
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	7,17	13,05	7,12	-
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	7,01	13,05	6,94	-
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	6,99	13,05	6,93	-
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	6,97	13,05	6,92	-
ТЕР01-01-118-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-118-01	7,07	-	7,07	-
ТЕР01-01-118-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-118-02	7,07	-	7,07	-
ТЕР01-01-118-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-118-03	7,07	-	7,07	-
ТЕР01-01-118-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-118-04	6,99	-	6,99	-

ТЕР01-01-118-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-118-05	6,99	-	6,99	-
ТЕР01-01-118-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-118-06	6,99	-	6,99	-
ТЕР01-01-118-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-118-07	6,75	-	6,75	-
ТЕР01-01-118-17	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-118-08	6,75	-	6,75	-
ТЕР01-01-118-18	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-118-09	6,75	-	6,75	-

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

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	7,29	13,05	7,22	-
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	7,27	13,05	7,21	-
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	7,25	13,05	7,20	-
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	7,19	13,05	7,13	-
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	7,17	13,05	7,12	-
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	7,15	13,05	7,11	-
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	6,98	13,05	6,92	-

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	6,97	13,05	6,91	-
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	6,95	13,05	6,90	-
ТЕР01-01-119-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-119-01	7,07	-	7,07	-
ТЕР01-01-119-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-119-02	7,07	-	7,07	-
ТЕР01-01-119-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-119-03	7,07	-	7,07	-
ТЕР01-01-119-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-119-04	6,99	-	6,99	-
ТЕР01-01-119-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-119-05	6,99	-	6,99	-
ТЕР01-01-119-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-119-06	6,99	-	6,99	-
ТЕР01-01-119-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-119-07	6,75	-	6,75	-
ТЕР01-01-119-17	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-119-08	6,75	-	6,75	-
ТЕР01-01-119-18	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-119-09	6,75	-	6,75	-

Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 м3 до 900 м3 на 1 га чека

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	7,27	13,05	7,21	-
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	7,25	13,05	7,20	-
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	7,24	13,05	7,19	-

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	7,17	13,05	7,12	-
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	7,16	13,05	7,11	-
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	7,14	13,05	7,10	-
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	6,97	13,05	6,91	-
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	6,95	13,05	6,90	-
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	6,93	13,05	6,89	-
ТЕР01-01-120-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-120-01	7,07	-	7,07	-
ТЕР01-01-120-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-120-02	7,07	-	7,07	-
ТЕР01-01-120-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-120-03	7,07	-	7,07	-
ТЕР01-01-120-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-120-04	6,99	-	6,99	-
ТЕР01-01-120-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-120-05	6,99	-	6,99	-
ТЕР01-01-120-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-120-06	6,99	-	6,99	-
ТЕР01-01-120-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-120-07	6,75	-	6,75	-
ТЕР01-01-120-17	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-120-08	6,75	-	6,75	-

ТЕР01-01-120-18	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-120-09	6,75	-	6,75	-
<i>Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м3 на 1 га чека</i>					
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	7,25	13,05	7,19	-
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	7,23	13,05	7,18	-
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	7,21	13,05	7,18	-
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	7,15	13,05	7,10	-
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	7,14	13,05	7,10	-
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	7,12	13,05	7,09	-
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	6,94	13,05	6,89	-
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	6,93	13,05	6,88	-
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	6,91	13,05	6,87	-

ТЕР01-01-121-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-01	7,07	-	7,07	-
ТЕР01-01-121-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-02	7,07	-	7,07	-
ТЕР01-01-121-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-03	7,07	-	7,07	-
ТЕР01-01-121-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-04	6,99	-	6,99	-
ТЕР01-01-121-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-05	6,99	-	6,99	-
ТЕР01-01-121-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-06	6,99	-	6,99	-
ТЕР01-01-121-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-07	6,75	-	6,75	-
ТЕР01-01-121-17	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-08	6,75	-	6,75	-
ТЕР01-01-121-18	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-121-09	6,75	-	6,75	-

Открытие и закрытие кулис

ТЕР01-01-122-01	Открытие кулис бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	9,01	-	9,01	-
ТЕР01-01-122-02	Открытие кулис бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	8,95	-	8,95	-
ТЕР01-01-122-03	Открытие кулис бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.)	8,66	-	8,66	-
ТЕР01-01-122-04	Закрытие кулис бульдозерами мощностью: до 59 кВт (80 л.с.)	9,01	-	9,01	-
ТЕР01-01-122-05	Закрытие кулис бульдозерами мощностью: до 79 кВт (108 л.с.)	8,95	-	8,95	-
ТЕР01-01-122-06	Закрытие кулис бульдозерами мощностью: до 132 кВт (180 л.с.)	8,66	-	8,66	-

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	8,46	-	8,46	-
ТЕР01-01-123-02	Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал: группа грунтов 2	8,46	-	8,46	-
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%	8,46	-	8,46	-

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	8,39	-	8,39	-
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	---	-------------	---

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	8,39	-	8,39	-
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	8,39	-	8,39	-
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	8,39	-	8,39	-
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	8,39	-	8,39	-
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	8,39	-	8,39	-

Уплотнение откосов каналов, уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3

ТЕР01-01-125-01	Уплотнение откосов каналов экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, оборудованными вальцовыми трамбовками	8,27	-	8,27	-
ТЕР01-01-125-02	Уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, оборудованными трамбующими плитами: при 6 ударах плиты	8,27	-	8,27	-
ТЕР01-01-125-03	Уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, оборудованными трамбующими плитами: добавлять на каждый последующий удар к расценке 01-01-125-02	8,27	-	8,27	-

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	6,61	-	6,61	-
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	6,61	-	6,61	-
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	6,61	-	6,61	-
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	6,61	-	6,61	-
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	6,61	-	6,61	-

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	6,61	-	6,61	-
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	6,61	-	6,61	-
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	6,61	-	6,61	-
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	6,61	-	6,61	-
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	6,61	-	6,61	-

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	6,61	-	6,61	-
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	6,61	-	6,61	-
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	6,61	-	6,61	-
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	6,61	-	6,61	-
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	6,61	-	6,61	-

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	3,11	13,05	6,58	2,81
ТЕР01-01-129-02	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: до 10 см в грунтах природной влажности, грунт торфяной	3,52	13,05	6,64	2,92
ТЕР01-01-129-03	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: свыше 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов 1-2	3,52	13,05	6,56	3,13

ТЕР01-01-129-04	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: свыше 10 см в грунтах природной влажности, грунт торфяной	3,88	13,05	6,63	3,30
ТЕР01-01-129-05	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: до 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов 1-2	4,10	13,05	6,64	2,92
ТЕР01-01-129-06	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: до 10 см в переувлажненных грунтах, грунт торфяной	4,08	13,05	6,63	2,92
ТЕР01-01-129-07	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: свыше 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов 1-2	4,30	13,05	6,63	3,30
ТЕР01-01-129-08	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: свыше 10 см в переувлажненных грунтах, грунт торфяной	4,21	13,05	6,63	3,30
ТЕР01-01-129-09	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: до 10 см в плавунных грунтах	3,65	13,05	6,64	2,92
ТЕР01-01-129-10	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: свыше 10 см в плавунных грунтах	3,98	13,05	6,63	3,30

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	3,54	13,05	6,58	2,81
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	3,79	13,05	6,64	2,92
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	3,82	13,05	6,56	3,13
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	4,04	13,05	6,63	3,30
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	4,69	13,05	6,64	2,92
ТЕР01-01-130-06	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: 10 см в переувлажненных грунтах, грунт торфяной	4,56	13,05	6,63	2,92
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	4,73	13,05	6,63	3,30
ТЕР01-01-130-08	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: свыше 10 см в переувлажненных грунтах, грунт торфяной	4,55	13,05	6,63	3,29
ТЕР01-01-130-09	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: до 10 см в плавунных грунтах	3,95	13,05	6,64	2,94

ТЕР01-01-130-10	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: свыше 10 см в плавунных грунтах	4,25	13,05	6,63	3,34
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	4,16	13,05	5,97	3,85
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	4,24	13,05	5,97	3,85
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	4,33	13,05	5,97	3,85
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	3,90	13,05	6,07	3,67
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	3,94	13,05	6,06	3,67
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	4,05	13,05	6,03	3,67
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	3,23	13,05	6,15	2,81
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	3,31	13,05	6,12	2,81
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	3,42	13,05	6,09	2,81
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	3,58	13,05	6,27	3,13
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	3,63	13,05	6,24	3,13
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	3,75	13,05	6,19	3,13

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	3,16	13,05	6,17	2,81
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	3,21	13,05	6,15	2,81
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	3,31	13,05	6,11	2,81
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	3,53	13,05	6,29	3,13
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	3,57	13,05	6,25	3,13
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	3,67	13,05	6,20	3,13

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	4,74	13,05	4,95	3,85
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	4,70	13,05	4,83	3,85
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	4,62	13,05	4,66	3,85
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	4,45	13,05	4,86	3,67
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	4,42	13,05	4,76	3,67
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	4,39	13,05	4,60	3,67
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	4,13	13,05	5,57	2,81

ТЕР01-01-133-08	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дренукладчиками мощностью 79 кВт (108 л.с.) из керамических труб диаметром: до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 2	4,16	13,05	5,38	2,81
ТЕР01-01-133-09	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дренукладчиками мощностью 79 кВт (108 л.с.) из керамических труб диаметром: до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 3	4,21	13,05	5,20	2,81
ТЕР01-01-133-10	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дренукладчиками мощностью 79 кВт (108 л.с.) из керамических труб диаметром: свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 1	4,17	13,05	5,47	3,13
ТЕР01-01-133-11	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дренукладчиками мощностью 79 кВт (108 л.с.) из керамических труб диаметром: свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 2	4,20	13,05	5,30	3,13
ТЕР01-01-133-12	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дренукладчиками мощностью 79 кВт (108 л.с.) из керамических труб диаметром: свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 3	4,23	13,05	5,14	3,13
ТЕР01-01-133-13	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дренукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из керамических труб диаметром до: 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 1	4,03	13,05	4,90	2,81
ТЕР01-01-133-14	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дренукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из керамических труб диаметром до: 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 2	4,04	13,05	4,80	2,81
ТЕР01-01-133-15	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дренукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из керамических труб диаметром до: 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 3	4,08	13,05	4,63	2,81
ТЕР01-01-133-16	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дренукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из керамических труб диаметром до: свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 1	4,08	13,05	4,86	3,13
ТЕР01-01-133-17	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дренукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из керамических труб диаметром до: свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 2	4,08	13,05	4,76	3,13
ТЕР01-01-133-18	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дренукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из керамических труб диаметром до: свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 3	4,10	13,05	4,60	3,13

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	3,76	13,05	4,76	3,58
ТЕР01-01-134-02	Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, группа грунтов: 2	3,77	13,05	4,76	3,58
ТЕР01-01-134-03	Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, группа грунтов: 3	3,79	13,05	4,76	3,58

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 дренажерами (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом, группа грунтов: 1	3,72	13,05	4,76	3,59
ТЕР01-01-135-02	Устройство дренажа дренажерами (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом, группа грунтов: 2	3,73	13,05	4,76	3,59
ТЕР01-01-135-03	Устройство дренажа дренажерами (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом, группа грунтов: 3	3,75	13,05	4,76	3,59

Устройство кротового дренажа

ТЕР01-01-136-01	Устройство кротового дренажа	6,66	-	6,66	-
-----------------	------------------------------	-------------	---	-------------	---

Устройство кротового дренажа на сланях

ТЕР01-01-137-01	Устройство кротового дренажа на сланях	6,66	-	6,66	-
-----------------	----------------------------------------	-------------	---	-------------	---

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	7,08	-	7,08	-
ТЕР01-01-138-02	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), длина гона 600 м	7,08	-	7,08	-
ТЕР01-01-138-03	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), длина гона свыше 600 м	7,08	-	7,08	-
ТЕР01-01-138-04	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), длина гона 200 м	6,92	-	6,92	-
ТЕР01-01-138-05	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), длина гона 600 м	6,92	-	6,92	-
ТЕР01-01-138-06	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), длина гона свыше 600 м	6,92	-	6,92	-
ТЕР01-01-138-07	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 158 кВт (215 л.с.), длина гона 200 м	6,01	-	6,01	-
ТЕР01-01-138-08	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 158 кВт (215 л.с.), длина гона 600 м	6,01	-	6,01	-
ТЕР01-01-138-09	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 158 кВт (215 л.с.), длина гона свыше 600 м	6,01	-	6,01	-

Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками

ТЕР01-01-144-01	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: электрическими стационарными производительностью 80 м ³ /ч	8,43	13,05	8,29	3,70
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

ТЕР01-01-144-02	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: электрическими стационарными производительностью 140 м3/ч	8,79	13,05	8,75	6,12
ТЕР01-01-144-03	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: электрическими стационарными производительностью 200 м3/ч	8,47	13,05	8,40	6,12
ТЕР01-01-144-04	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: электрическими стационарными производительностью 400 м3/ч	7,62	13,05	7,57	6,12
ТЕР01-01-144-05	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: электрическими плавучими производительностью 400 м3/ч	7,35	13,05	7,27	6,12
ТЕР01-01-144-06	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: дизельными стационарными производительностью 80 м3/ч	8,17	13,05	7,84	3,70
ТЕР01-01-144-07	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: дизельными плавучими производительностью 80 м3/ч	8,00	13,05	7,65	3,70

Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами

ТЕР01-01-145-01	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: дизельными производительностью 80 м3/ч	8,44	13,05	8,41	3,53
ТЕР01-01-145-02	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: дизельными производительностью 140 м3/ч	8,06	13,05	7,97	6,12
ТЕР01-01-145-03	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: электрическими производительностью 80 м3/ч	8,18	13,05	8,06	3,53
ТЕР01-01-145-04	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: электрическими производительностью 140 м3/ч	8,03	13,05	7,91	6,12
ТЕР01-01-145-05	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: электрическими производительностью 200 м3/ч	7,79	13,05	7,81	6,12
ТЕР01-01-145-06	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: электрическими производительностью 400 м3/ч	7,77	13,05	7,85	6,12
ТЕР01-01-145-07	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: электрическими производительностью 600 м3/ч	7,69	13,05	7,78	6,12
ТЕР01-01-145-08	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: оборудованными эжектирующим устройством производительностью 200 м3/ч	7,89	13,05	7,94	6,12
ТЕР01-01-145-09	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: оборудованными эжектирующим устройством производительностью 400 м3/ч	7,91	13,05	8,00	6,12

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

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	6,65	13,05	6,48	6,12
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	7,75	13,05	8,00	6,12
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	6,34	13,05	6,09	6,12

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)	10,88	-	10,88	-
ТЕР01-01-148-02	Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м3/час в отвал: с устройством обвалования, группа грунтов 2 (супеси)	10,90	-	10,90	-
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)	10,95	-	10,95	-
ТЕР01-01-148-04	Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м3/час в отвал: без устройства обвалования, группа грунтов 1 (пески)	12,43	-	12,43	-
ТЕР01-01-148-05	Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м3/час в отвал: без устройства обвалования, группа грунтов 2 (супеси)	12,43	-	12,43	-
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)	12,43	-	12,43	-

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	7,85	13,05	7,42	5,84
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	8,48	13,05	7,35	6,04

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	7,22	13,05	7,85	5,64
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	9,52	13,05	7,30	6,68
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	7,89	13,05	7,73	4,91
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	10,53	13,05	7,28	5,52
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	8,33	13,05	7,96	5,03
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	8,67	13,05	7,34	5,92
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	7,33	13,05	7,88	5,81
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	8,42	13,05	7,32	5,77

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	8,06	13,05	7,82	4,41
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами

ТЕР01-01-150-01	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами безэстакадным способом в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность землесосных снарядов (по грунту): 80 м3/ч	7,34	13,05	7,39	5,84
ТЕР01-01-150-02	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами безэстакадным способом в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность землесосных снарядов (по грунту): 200 м3/ч	7,55	13,05	7,36	6,20
ТЕР01-01-150-03	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами безэстакадным способом в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность землесосных снарядов (по грунту): 600 м3/ч	6,76	13,05	7,72	5,81
ТЕР01-01-150-04	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами безэстакадным способом при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту): 80 м3/ч	7,93	13,05	7,32	7,05
ТЕР01-01-150-05	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами безэстакадным способом при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту): 200 м3/ч	8,24	13,05	7,34	8,05
ТЕР01-01-150-06	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами безэстакадным способом при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту): 600 м3/ч	7,94	13,05	7,79	4,69
ТЕР01-01-150-07	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными станциями безэстакадным способом в водоем, в отвал без устройства обвалования, намыв под воду, производительность землесосных снарядов (по грунту): 80 м3/ч	7,56	13,05	7,29	5,53
ТЕР01-01-150-08	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными станциями безэстакадным способом в водоем, в отвал без устройства обвалования, намыв под воду, производительность землесосных снарядов (по грунту): 200 м3/ч	8,00	13,05	7,42	6,91
ТЕР01-01-150-09	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными станциями безэстакадным способом в водоем, в отвал без устройства обвалования, намыв под воду, производительность землесосных снарядов (по грунту): 600 м3/ч	7,89	13,05	7,56	4,33

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	7,57	13,05	7,51	5,80
ТЕР01-01-150-11	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): 200 м3/ч	7,84	13,05	7,41	6,03
ТЕР01-01-150-12	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): 600 м3/ч	7,05	13,05	7,55	5,42
ТЕР01-01-150-13	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту): 80 м3/ч	8,40	13,05	7,35	6,11
ТЕР01-01-150-14	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту): 200 м3/ч	8,20	13,05	7,40	7,33
ТЕР01-01-150-15	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту): 600 м3/ч	8,01	13,05	7,53	4,17

Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб

ТЕР01-01-151-01	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 150 мм	3,88	13,05	6,89	3,53
ТЕР01-01-151-02	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 200 мм	4,38	13,05	6,91	4,11
ТЕР01-01-151-03	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 250 мм	4,02	13,05	6,90	3,75
ТЕР01-01-151-04	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 300 мм	4,01	13,05	6,92	3,75
ТЕР01-01-151-05	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 400 мм	6,22	13,05	6,93	6,09
ТЕР01-01-151-06	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 500 мм	6,22	13,05	7,01	6,09

ТЕР01-01-151-07	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 600 мм	6,24	13,05	7,03	6,11
ТЕР01-01-151-08	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 700 мм	6,25	13,05	7,09	6,11
ТЕР01-01-151-09	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 800 мм	6,24	13,05	7,05	6,11
ТЕР01-01-151-10	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 900 мм	6,24	13,05	7,04	6,11
ТЕР01-01-151-11	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при быстроразъемном соединении, диаметр труб 400 мм	6,13	13,05	6,92	6,01

Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб

ТЕР01-01-152-01	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 300 мм	3,98	13,05	6,93	3,59
ТЕР01-01-152-02	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 400 мм	6,23	13,05	6,94	6,07
ТЕР01-01-152-03	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 500 мм	6,22	13,05	7,01	6,06
ТЕР01-01-152-04	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 600 мм	6,25	13,05	7,03	6,10
ТЕР01-01-152-05	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 700 мм	6,24	13,05	7,09	6,07
ТЕР01-01-152-06	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 800 мм	6,25	13,05	7,05	6,09
ТЕР01-01-152-07	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при быстроразъемном соединении, диаметр труб 400 мм	6,11	13,05	6,94	5,94

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	4,03	13,05	6,92	3,67
ТЕР01-01-153-02	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 200 мм	4,49	13,05	6,93	4,20
ТЕР01-01-153-03	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 250 мм	4,15	13,05	6,93	3,87
ТЕР01-01-153-04	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 300 мм	4,15	13,05	6,95	3,86
ТЕР01-01-153-05	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 400 мм	6,19	13,05	6,96	6,05
ТЕР01-01-153-06	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 500 мм	6,16	13,05	7,04	6,02
ТЕР01-01-153-07	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 600 мм	6,16	13,05	7,05	6,02

<i>Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое)</i>					
ТЕР01-01-154-01	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 300 мм	4,21	13,05	6,96	3,78
ТЕР01-01-154-02	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 400 мм	6,21	13,05	6,97	6,03
ТЕР01-01-154-03	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 500 мм	6,19	13,05	7,06	6,01
ТЕР01-01-154-04	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 600 мм	6,21	13,05	7,08	6,04

<i>Укладка трубопроводов из стальных труб (соединение стыков раструбное)</i>					
ТЕР01-01-155-01	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 400 мм	5,88	13,05	7,02	5,79
ТЕР01-01-155-02	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 500 мм	5,80	13,05	7,16	5,71
ТЕР01-01-155-03	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 600 мм	5,79	13,05	7,15	5,70
ТЕР01-01-155-04	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 700 мм	5,80	13,05	7,15	5,71
ТЕР01-01-155-05	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 400 мм	5,73	13,05	7,03	5,62
ТЕР01-01-155-06	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 500 мм	5,69	13,05	7,19	5,59
ТЕР01-01-155-07	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 600 мм	5,71	13,05	7,19	5,62
ТЕР01-01-155-08	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 700 мм	5,63	13,05	7,19	5,53

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

<i>Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т</i>					
ТЕР01-02-001-01	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	8,82	-	8,82	-
ТЕР01-02-001-02	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см	8,81	-	8,81	-
ТЕР01-02-001-03	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 40 см	8,80	-	8,80	-
ТЕР01-02-001-04	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 45 см	8,79	-	8,79	-
ТЕР01-02-001-05	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	8,77	-	8,77	-
ТЕР01-02-001-06	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 60 см	8,71	-	8,71	-

ТЕР01-02-003-13	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" на первый проход по одному следу при толщине: 25 см	8,93	-	8,93	-
ТЕР01-02-003-14	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" на первый проход по одному следу при толщине: 30 см	8,93	-	8,93	-
ТЕР01-02-003-15	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" на первый проход по одному следу при толщине: 35 см	8,93	-	8,93	-
ТЕР01-02-003-16	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" на первый проход по одному следу при толщине: 40 см	8,93	-	8,93	-
ТЕР01-02-003-17	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" на первый проход по одному следу при толщине: 50 см	8,93	-	8,93	-
ТЕР01-02-003-18	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" на первый проход по одному следу при толщине: 60 см	8,94	-	8,94	-
ТЕР01-02-003-19	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-13	8,43	-	8,43	-
ТЕР01-02-003-20	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-14	8,43	-	8,43	-
ТЕР01-02-003-21	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-15	8,43	-	8,43	-
ТЕР01-02-003-22	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-16	8,43	-	8,43	-
ТЕР01-02-003-23	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-17	8,43	-	8,43	-
ТЕР01-02-003-24	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-18	8,43	-	8,43	-

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	7,74	-	7,74	-
ТЕР01-02-004-02	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 40 см	7,74	-	7,74	-
ТЕР01-02-004-03	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 50 см	7,74	-	7,74	-
ТЕР01-02-004-04	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 60 см	7,74	-	7,74	-
ТЕР01-02-004-05	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 80 см	7,74	-	7,74	-
ТЕР01-02-004-06	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 100 см	7,74	-	7,74	-

Уплотнение грунта пневматическими трамбовками

ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	9,43	13,05	7,96	-
ТЕР01-02-005-02	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4	9,43	13,05	7,96	-

Полив водой уплотняемого грунта насыпей

ТЕР01-02-006-01	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	6,99	13,05	6,48	7,72
-----------------	-----------------------------------------	------	-------	------	------

Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов

ТЕР01-02-007-01	Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов	8,25	-	8,25	-
ТЕР01-02-007-02	Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов катками дорожными самоходными типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	8,11	-	8,11	-

Полив водой основания под полы промышленных цехов

ТЕР01-02-008-01	Полив водой основания под полы промышленных цехов	12,46	13,05	-	7,72
-----------------	---------------------------------------------------	-------	-------	---	------

Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами

ТЕР01-02-009-01	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна: свыше 100 м2 при 6-9 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 1,5 м	7,98	13,05	7,94	6,41
ТЕР01-02-009-02	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна: свыше 100 м2 при 6-9 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 2 м	7,93	13,05	7,86	6,41
ТЕР01-02-009-03	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна: свыше 100 м2 при 10-14 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 1,5 м	8,01	13,05	7,99	6,41
ТЕР01-02-009-04	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна: свыше 100 м2 при 10-14 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 2 м	7,97	13,05	7,93	6,41
ТЕР01-02-009-05	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна: менее 100 м2 при 6-9 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 1,5 м	8,22	13,05	7,95	6,41
ТЕР01-02-009-06	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна: менее 100 м2 при 6-9 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 2 м	8,26	13,05	7,87	6,41
ТЕР01-02-009-07	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна: менее 100 м2 при 10-14 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 1,5 м	8,19	13,05	8,00	6,41
ТЕР01-02-009-08	Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна: менее 100 м2 при 10-14 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 2 м	8,23	13,05	7,94	6,41

Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки

ТЕР01-02-010-01	Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки	7,83	13,05	7,82	7,72
-----------------	------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство непросадочного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием

ТЕР01-02-011-01	Устройство непросадочного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием	7,77	13,05	6,84	7,46
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Удаление растительно-корневого покрова и торфа

ТЕР01-02-017-01	Удаление растительно-корневого покрова и торфа: в траншеях на болотах 1 типа	9,24	13,05	8,14	5,11
ТЕР01-02-017-02	Удаление растительно-корневого покрова и торфа: в траншеях на болотах 2 типа	6,96	13,05	8,04	5,03
ТЕР01-02-017-03	Удаление растительно-корневого покрова и торфа: в продольных водоотводных канавах	7,64	13,05	8,02	5,11

ТЕР01-02-017-04	Удаление растительно-корневого покрова и торфа: в канавах торфоприемников	6,43	13,05	8,00	5,02
<i>Устройство прорези на болотах</i>					
ТЕР01-02-018-01	Устройство прорези на болотах	8,19	-	8,19	-
<i>Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота</i>					
ТЕР01-02-019-01	Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов: 1	5,22	13,05	6,05	3,46
ТЕР01-02-019-02	Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов: 2-3	5,30	13,05	6,12	3,47
ТЕР01-02-019-03	Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов: 4	5,53	13,05	6,28	3,46
ТЕР01-02-019-04	Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов: 6	5,62	13,05	6,37	3,47
ТЕР01-02-019-05	При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять: к расценке 01-02-019-01	5,06	13,05	5,88	3,45
ТЕР01-02-019-06	При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять: к расценке 01-02-019-02	5,09	13,05	5,92	3,47
ТЕР01-02-019-07	При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять: к расценке 01-02-019-03	5,28	13,05	6,03	3,48
ТЕР01-02-019-08	При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять: к расценке 01-02-019-04	5,36	13,05	6,06	3,48
<i>Обкатка насыпей на болотах</i>					
ТЕР01-02-020-01	Обкатка насыпей на болотах на первый километр, группа грунтов: 1	9,42	13,05	6,60	-
ТЕР01-02-020-02	Обкатка насыпей на болотах на первый километр, группа грунтов: 2-3	9,55	13,05	6,67	-
ТЕР01-02-020-03	При обкатке насыпей на каждый последующий 1 км добавлять: к расценке 01-02-020-01	10,50	13,05	6,87	-
ТЕР01-02-020-04	При обкатке насыпей на каждый последующий 1 км добавлять: к расценке 01-02-020-02	10,51	13,05	6,94	-
<i>Контрольное бурение насыпей на болотах</i>					
ТЕР01-02-021-01	Контрольное бурение насыпей на болотах, группа грунтов: 1	6,22	13,05	5,06	-
ТЕР01-02-021-02	Контрольное бурение насыпей на болотах, группа грунтов: 2-3	6,26	13,05	5,06	-
ТЕР01-02-021-03	Контрольное бурение насыпей на болотах, группа грунтов: 4	6,33	13,05	5,06	-
<i>Планировка площадей, откосов, полотна выемок и насыпей</i>					
ТЕР01-02-027-01	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 1	8,48	-	8,48	-
ТЕР01-02-027-02	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	8,51	-	8,51	-
ТЕР01-02-027-03	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3	8,56	-	8,56	-
ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	13,05	13,05	-	-

ТЕР01-02-027-05	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-027-06	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 3	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-027-07	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 4	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-027-08	Планировка откосов и полотна: выемок механизированным способом, группа грунтов 1	11,24	13,05	8,18	-
ТЕР01-02-027-09	Планировка откосов и полотна: выемок механизированным способом, группа грунтов 2	11,43	13,05	8,19	-
ТЕР01-02-027-10	Планировка откосов и полотна: выемок механизированным способом, группа грунтов 3	11,46	13,05	8,16	-
ТЕР01-02-027-11	Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 1	10,29	13,05	8,11	-
ТЕР01-02-027-12	Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 2	10,32	13,05	8,12	-
ТЕР01-02-027-13	Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 3	10,37	13,05	8,12	-
ТЕР01-02-027-14	Планировка откосов: выемок экскаватором-планировщиком, группа грунтов 1	11,14	13,05	7,69	-
ТЕР01-02-027-15	Планировка откосов: выемок экскаватором-планировщиком, группа грунтов 2	11,41	13,05	7,71	-
ТЕР01-02-027-16	Планировка откосов: выемок экскаватором-планировщиком, группа грунтов 3	11,80	13,05	7,72	-
ТЕР01-02-027-17	Планировка откосов: насыпей экскаватором-планировщиком, группа грунтов 1	10,32	13,05	7,63	-
ТЕР01-02-027-18	Планировка откосов: насыпей экскаватором-планировщиком, группа грунтов 2	10,57	13,05	7,67	-
ТЕР01-02-027-19	Планировка откосов: насыпей экскаватором-планировщиком, группа грунтов 3	10,90	13,05	7,71	-

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	7,34	13,05	6,47	-
ТЕР01-02-028-02	Отделка земляного полотна железнодорожного пути широкой колеи путевым стругом перед сдачей в постоянную эксплуатацию: срезка и планировка обочин на насыпях	7,43	13,05	6,47	-

Устройство уступов по откосам насыпей

ТЕР01-02-029-01	Устройство уступов по откосам насыпей, группа грунтов: 1	12,68	13,05	9,02	-
ТЕР01-02-029-02	Устройство уступов по откосам насыпей, группа грунтов: 2	12,74	13,05	9,01	-
ТЕР01-02-029-03	Устройство уступов по откосам насыпей, группа грунтов: 3	12,79	13,05	9,02	-

Устройство уступов в основании насыпей

ТЕР01-02-030-01	Устройство уступов в основании насыпей, группа грунтов: 1	12,45	13,05	9,01	-
ТЕР01-02-030-02	Устройство уступов в основании насыпей, группа грунтов: 2	12,53	13,05	9,02	-
ТЕР01-02-030-03	Устройство уступов в основании насыпей, группа грунтов: 3	12,61	13,05	9,02	-

Бурение ям бурильно-крановыми машинами

ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	7,36	13,05	7,05	-
ТЕР01-02-031-02	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2	7,36	13,05	7,05	-

ТЕР01-02-031-03	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	6,61	13,05	6,31	-
ТЕР01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	6,61	13,05	6,31	-

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	7,16	-	7,16	-
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	7,16	-	7,16	-
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	7,16	-	7,16	-
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	6,78	-	6,78	-
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	6,78	-	6,78	-
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	6,78	-	6,78	-
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	6,75	-	6,75	-
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	6,75	-	6,75	-
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	6,75	-	6,75	-

Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком

ТЕР01-02-033-01	Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком	10,30	13,05	8,17	10,12
-----------------	------------------------------------------------------------	--------------	--------------	-------------	--------------

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

ТЕР01-02-035-01	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением торфопесчаной смесью, высотой ячеек: 10 см	3,47	13,05	7,37	3,37
ТЕР01-02-035-02	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением торфопесчаной смесью, высотой ячеек: 15 см	3,46	13,05	7,36	3,36

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

ТЕР01-02-036-01	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением щебнем, с высотой ячеек: 10 см	3,59	13,05	7,08	3,43
ТЕР01-02-036-02	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением щебнем, с высотой ячеек: 15 см	3,58	13,05	7,04	3,43

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	3,68	13,05	6,79	3,57
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	3,68	13,05	6,82	3,58
<i>Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением бетоном</i>					
ТЕР01-02-038-01	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением бетоном, высотой ячеек: 10 см	3,52	13,05	6,46	3,42
ТЕР01-02-038-02	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением бетоном, высотой ячеек: 15 см	3,52	13,05	6,44	3,43
<i>Укрепление бровки откосов земляных сооружений дерновой лентой</i>					
ТЕР01-02-039-01	Укрепление бровки откосов земляных сооружений дерновой лентой	4,12	13,05	6,06	1,96
<i>Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав</i>					
ТЕР01-02-040-01	Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав: с подсыпкой растительной земли вручную	5,65	13,05	6,04	4,54
ТЕР01-02-040-02	Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав: механизированным способом	5,01	-	8,04	4,56
<i>Полив посевов трав водой</i>					
ТЕР01-02-041-01	Полив посевов трав водой	6,89	13,05	6,48	7,72
<i>Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом</i>					
ТЕР01-02-042-01	Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом при работе: «с пути» с транспортированием до 10 км	7,88	13,05	7,37	8,21
ТЕР01-02-042-02	Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом при работе: на каждые последующие 5 км добавлять к расценке 01-02-042-01	6,48	13,05	6,41	-
ТЕР01-02-042-03	Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом при работе: «с поля» с транспортированием до 5 км	8,17	13,05	7,87	8,21
ТЕР01-02-042-04	Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом при работе: на каждые последующие 5 км добавлять к расценке 01-02-042-03	6,40	13,05	6,23	-
<i>Мощение откосов насыпи, дна и откосов кюветов</i>					
ТЕР01-02-043-01	Мощение откосов насыпи: одиночное, толщина слоя камня 0,15 м	7,37	13,05	6,03	5,48
ТЕР01-02-043-02	Мощение откосов насыпи: одиночное, толщина слоя камня 0,2 м	7,29	13,05	6,04	5,52
ТЕР01-02-043-03	Мощение откосов насыпи: одиночное, толщина слоя камня 0,25 м	7,21	13,05	6,03	5,52
ТЕР01-02-043-04	Мощение откосов насыпи: одиночное, толщина слоя камня 0,3 м	7,11	13,05	6,03	5,48
ТЕР01-02-043-05	Мощение откосов насыпи: двойное, толщина 1 слоя камня 0,1 м; 2 слоя камня 0,2 м	7,40	13,05	6,04	5,71

ТЕР01-02-043-06	Мощение откосов насыпи: двойное, толщина 1 слоя камня 0,18 м; 2 слоя камня 0,35 м	7,26	13,05	6,03	5,75
ТЕР01-02-043-07	Мощение дна и откосов кюветов камнем и щебнем	7,77	13,05	6,04	5,46

Устройство каменной наброски или призмы

ТЕР01-02-044-01	Устройство каменной наброски или призмы	6,83	13,05	5,08	6,06
-----------------	-----------------------------------------	------	-------	------	------

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	7,49	13,05	6,61	5,67
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	7,46	13,05	6,61	5,70
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	7,40	13,05	6,60	5,71
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	7,34	13,05	6,60	5,68
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	7,56	13,05	6,60	5,81
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	7,47	13,05	6,61	5,85

Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами

ТЕР01-02-046-01	Укрепление откосов земляного полотна бетонными : сборными плитами при толщине до 8 см	7,05	13,05	8,81	5,96
ТЕР01-02-046-02	Укрепление откосов земляного полотна бетонными : на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-01	6,51	13,05	5,03	6,29
ТЕР01-02-046-03	Укрепление откосов земляного полотна бетонными : сборными плитами при толщине до 16 см	6,69	13,05	8,95	6,10
ТЕР01-02-046-04	Укрепление откосов земляного полотна бетонными : на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-03	6,44	13,05	-	6,32
ТЕР01-02-046-05	Укрепление откосов земляного полотна бетонными : монолитными плитами при толщине до 10 см	6,74	13,05	6,55	5,89
ТЕР01-02-046-06	Укрепление откосов земляного полотна бетонными : на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-05	6,94	13,05	5,03	6,32

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	5,87	13,05	9,10	4,66
ТЕР01-02-047-02	Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами: сборных при толщине плит 16 см	5,92	13,05	9,10	5,05
ТЕР01-02-047-03	Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами: монолитных	6,82	13,05	6,48	6,07

<i>Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов</i>					
ТЕР01-02-048-01	Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов: лотками-желобами	7,24	13,05	8,43	6,07
ТЕР01-02-048-02	Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов: лотками-полутрубами	7,38	13,05	8,42	6,26
<i>Устройство оголовков</i>					
ТЕР01-02-049-01	Устройство оголовков при: лотках-желобах	7,47	13,05	8,43	6,11
ТЕР01-02-049-02	Устройство оголовков при: лотках-полутрубах	7,94	13,05	8,43	6,13
<i>Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м</i>					
ТЕР01-02-055-01	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 1	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-055-03	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 3	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-055-04	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 4	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-055-05	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 4р	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-055-06	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 5р	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-055-07	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 1	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-055-08	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 2	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-055-09	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 3	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-055-10	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 4	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-055-11	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 4р	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-055-12	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 5р	13,05	13,05	-	-
<i>Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями</i>					
ТЕР01-02-056-01	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 2 м, группа грунтов 1	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-056-02	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 2 м, группа грунтов 2	13,05	13,05	-	-

ТЕР01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-058-03	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 3	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-058-04	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 4	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-058-05	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 1	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-058-06	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 2	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-058-07	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 3	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-058-08	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 4	13,05	13,05	-	-

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	1,08	13,05	-	0,81
ТЕР01-02-059-02	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 2	1,14	13,05	-	0,81
ТЕР01-02-059-03	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 3	1,32	13,05	-	0,81
ТЕР01-02-059-04	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 4	1,57	13,05	-	0,81
ТЕР01-02-059-05	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 01-02-059-01	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-059-06	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 01-02-059-02	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-059-07	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 01-02-059-03	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-059-08	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 01-02-059-04	13,05	13,05	-	-

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	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-060-02	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-060-03	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 3	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-060-04	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 4	13,05	13,05	-	-

ТЕР01-02-060-05	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 4р и 5р	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-060-06	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 5 и более	13,05	13,05	-	-

Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям

ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-061-04	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 4	13,05	13,05	-	-

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	11,49	13,05	5,04	4,70
ТЕР01-02-062-02	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: под путями, группа грунтов 2	11,57	13,05	5,04	4,70
ТЕР01-02-062-03	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: под путями, группа грунтов 3	11,74	13,05	5,04	4,70
ТЕР01-02-062-04	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: под путями, группа грунтов 4	11,90	13,05	5,04	4,70
ТЕР01-02-062-05	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: в междупутье, группа грунтов 1	10,93	13,05	5,04	4,69
ТЕР01-02-062-06	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: в междупутье, группа грунтов 2	11,06	13,05	5,04	4,69
ТЕР01-02-062-07	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: в междупутье, группа грунтов 3	11,31	13,05	5,04	4,69
ТЕР01-02-062-08	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: в междупутье, группа грунтов 4	11,55	13,05	5,04	4,69
ТЕР01-02-062-09	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 1	11,76	13,05	5,03	4,82
ТЕР01-02-062-10	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 2	11,89	13,05	5,03	4,82
ТЕР01-02-062-11	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 3	12,10	13,05	5,03	4,82
ТЕР01-02-062-12	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 4	12,30	13,05	5,03	4,82

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	10,67	13,05	8,24	-
ТЕР01-02-063-02	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 2	10,67	13,05	8,24	-
ТЕР01-02-063-03	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 3	10,67	13,05	8,24	-
ТЕР01-02-063-04	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 4	10,67	13,05	8,24	-
ТЕР01-02-063-05	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 4р	10,67	13,05	8,24	-
ТЕР01-02-063-06	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 5р	10,67	13,05	8,24	-

Разработка скального грунта отбойными молотками

ТЕР01-02-065-01	Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: 4р	9,78	13,05	7,80	-
ТЕР01-02-065-02	Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: 5р	9,70	13,05	7,80	-
ТЕР01-02-065-03	Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: 5	9,61	13,05	7,80	-
ТЕР01-02-065-04	Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: 6	9,55	13,05	7,80	-
ТЕР01-02-065-05	Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: 7	9,50	13,05	7,80	-

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	7,61	13,05	6,85	6,71
ТЕР01-02-066-02	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах: устойчивых	7,44	13,05	6,85	6,71

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	7,17	13,05	5,04	4,40
ТЕР01-02-067-02	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах устойчивых	6,77	13,05	5,04	4,28
ТЕР01-02-067-03	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах мокрых	7,57	13,05	5,04	4,41
ТЕР01-02-067-04	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах неустойчивых	8,05	13,05	5,04	4,37
ТЕР01-02-067-05	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах устойчивых	7,76	13,05	5,04	4,34
ТЕР01-02-067-06	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах мокрых	8,69	13,05	5,04	4,41

Водоотлив

ТЕР01-02-068-01	Водоотлив: из траншей	10,77	-	10,77	-
-----------------	-----------------------	-------	---	-------	---

ТЕР01-02-068-02	Водоотлив: из котлованов	10,77	-	10,77	-
<i>Бурение отверстий в скальном грунте установками алмазного бурения</i>					
ТЕР01-02-071-01	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 4	6,69	13,05	6,20	7,72
ТЕР01-02-071-02	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 5	6,69	13,05	6,20	7,72
ТЕР01-02-071-03	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 6	6,69	13,05	6,21	7,72
ТЕР01-02-071-04	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 7	6,69	13,05	6,21	7,72
ТЕР01-02-071-05	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 8	6,69	13,05	6,21	7,72
ТЕР01-02-071-06	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 9	6,69	13,05	6,21	7,72
ТЕР01-02-071-07	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 10	6,69	13,05	6,21	7,72
ТЕР01-02-071-08	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 11	6,69	13,05	6,21	7,72
ТЕР01-02-071-09	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-01	6,72	13,05	6,23	7,69
ТЕР01-02-071-10	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-02	6,72	13,05	6,23	7,71
ТЕР01-02-071-11	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-03	6,71	13,05	6,23	7,72
ТЕР01-02-071-12	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-04	6,71	13,05	6,23	7,69
ТЕР01-02-071-13	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-05	6,71	13,05	6,23	7,70
ТЕР01-02-071-14	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-06	6,71	13,05	6,23	7,71
ТЕР01-02-071-15	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-07	6,71	13,05	6,23	7,70
ТЕР01-02-071-16	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-08	6,71	13,05	6,23	7,73
ТЕР01-02-071-17	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 250 мм в грунтах группы: 4	6,69	13,05	6,21	7,72
ТЕР01-02-071-18	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 250 мм в грунтах группы: 5	6,69	13,05	6,21	7,72

ТЕР01-02-071-19	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 250 мм в грунтах группы: 6	6,69	13,05	6,21	7,72
ТЕР01-02-071-20	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 250 мм в грунтах группы: 7	6,69	13,05	6,21	7,72
ТЕР01-02-071-21	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 250 мм в грунтах группы: 8	6,69	13,05	6,21	7,72
ТЕР01-02-071-22	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 250 мм в грунтах группы: 9	6,69	13,05	6,21	7,72
ТЕР01-02-071-23	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 250 мм в грунтах группы: 10	6,69	13,05	6,21	7,72
ТЕР01-02-071-24	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 250 мм в грунтах группы: 11	6,69	13,05	6,21	7,72
ТЕР01-02-071-25	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-17	6,71	13,05	6,23	7,69
ТЕР01-02-071-26	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-18	6,71	13,05	6,23	7,74
ТЕР01-02-071-27	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-19	6,71	13,05	6,23	7,73
ТЕР01-02-071-28	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-20	6,71	13,05	6,23	7,74
ТЕР01-02-071-29	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-21	6,71	13,05	6,23	7,72
ТЕР01-02-071-30	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-22	6,71	13,05	6,23	7,72
ТЕР01-02-071-31	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-23	6,71	13,05	6,23	7,73
ТЕР01-02-071-32	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-24	6,71	13,05	6,23	7,70

Разборка скального грунта бетоноломом (гидроклиньями)

ТЕР01-02-072-01	Разборка скального грунта бетоноломом (гидроклиньями)	7,14	13,05	6,36	-
-----------------	-------------------------------------------------------	------	-------	------	---

Канатная алмазная резка скального грунта

ТЕР01-02-073-01	Канатная алмазная резка скального грунта	5,69	13,05	5,04	3,90
-----------------	------------------------------------------	------	-------	------	------

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	10,43	13,05	7,92	-
ТЕР01-02-074-02	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: 2м	10,35	13,05	7,92	-
ТЕР01-02-074-03	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: 3м	10,17	13,05	7,92	-

ТЕР01-02-074-04	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: лед	9,66	13,05	7,92	-
ТЕР01-02-074-05	Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных в траншеях и котлованах глубиной до 2 м вручную, группа грунтов: 1м	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-074-06	Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных в траншеях и котлованах глубиной до 2 м вручную, группа грунтов: 2м-3м	13,05	13,05	-	-

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	10,56	13,05	7,92	-
ТЕР01-02-075-02	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: 2м	10,50	13,05	7,92	-
ТЕР01-02-075-03	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: 3м	10,32	13,05	7,92	-
ТЕР01-02-075-04	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: лед	9,63	13,05	7,92	-
ТЕР01-02-075-05	Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных в траншеях и котлованах глубиной до 3 м вручную, группа грунтов: 1м	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-075-06	Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных в траншеях и котлованах глубиной до 3 м вручную, группа грунтов: 2м-3м	13,05	13,05	-	-

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	9,82	13,05	7,79	-
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	9,77	13,05	7,80	-
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	9,73	13,05	7,80	-
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	9,40	13,05	7,83	-
ТЕР01-02-076-05	Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных вручную в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами, группа грунтов: 1м	10,97	13,05	7,19	-
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	10,94	13,05	7,19	-

Засыпка траншей и котлованов

ТЕР01-02-077-01	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта: отбойными молотками, группа грунтов 1м	11,91	13,05	7,92	-
ТЕР01-02-077-02	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта: отбойными молотками, группа грунтов 2м	11,76	13,05	7,92	-

ТЕР01-02-077-03	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта: отбойными молотками, группа грунтов 3м	11,58	13,05	7,92	-
ТЕР01-02-077-04	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта: вручную, группа грунтов 1м	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-077-05	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта: вручную, группа грунтов 2м	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-077-06	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта: вручную, группа грунтов 3м	13,05	13,05	-	-

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	10,82	13,05	7,92	-
ТЕР01-02-078-02	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве: нагорных канав, группа грунтов 2м	10,77	13,05	7,92	-
ТЕР01-02-078-03	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве: нагорных канав, группа грунтов 3м	10,73	13,05	7,92	-
ТЕР01-02-078-04	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве: кюветов и лотков, группа грунтов 1м	10,83	13,05	7,92	-
ТЕР01-02-078-05	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве: кюветов и лотков, группа грунтов 2м	10,88	13,05	7,92	-
ТЕР01-02-078-06	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве: кюветов и лотков, группа грунтов 3м	10,84	13,05	7,92	-

Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную

ТЕР01-02-079-01	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве: нагорных канав, группа грунтов 1м	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-079-02	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве: нагорных канав, группа грунтов 2м	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-079-03	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве: нагорных канав, группа грунтов 3м	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-079-04	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве: кюветов и лотков, группа грунтов 1м	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-079-05	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве: кюветов и лотков, группа грунтов 2м	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-079-06	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве: кюветов и лотков, группа грунтов 3м	13,05	13,05	-	-

Разработка ям в вечномерзлых грунтах

ТЕР01-02-080-01	Разработка ям в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 1м	10,95	13,05	7,92	-
ТЕР01-02-080-02	Разработка ям в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 2м	10,93	13,05	7,92	-
ТЕР01-02-080-03	Разработка ям в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 3м	10,88	13,05	7,92	-
ТЕР01-02-080-04	Разработка ям в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: лед	9,43	13,05	7,92	-

Погрузка разрыхленных вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы

ТЕР01-02-081-01	Погрузка разрыхленных взрыванием вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 1м	12,30	13,05	7,92	-
ТЕР01-02-081-02	Погрузка разрыхленных взрыванием вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 2м-3м	12,19	13,05	7,92	-
ТЕР01-02-081-03	Погрузка разрыхленных смерзшихся ранее выброшенных вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 1м	10,75	13,05	7,92	-
ТЕР01-02-081-04	Погрузка разрыхленных смерзшихся ранее выброшенных вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 2м	10,65	13,05	7,92	-
ТЕР01-02-081-05	Погрузка разрыхленных смерзшихся ранее выброшенных вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 3м	10,58	13,05	7,92	-

Планировка площадей в вечномерзлых грунтах

ТЕР01-02-082-01	Планировка площадей в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 1м	9,34	13,05	7,92	-
ТЕР01-02-082-02	Планировка площадей в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 2м	9,34	13,05	7,92	-
ТЕР01-02-082-03	Планировка площадей в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 3м	9,34	13,05	7,92	-

Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом

ТЕР01-02-083-01	Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом, группа грунтов: 1м (пески)	7,76	13,05	7,18	-
ТЕР01-02-083-02	Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом, группа грунтов: 1м (супеси, суглинки, глины)	7,70	13,05	7,18	-
ТЕР01-02-083-03	Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом, группа грунтов: 2м	7,85	13,05	7,18	-

Теплоизоляция открытых поверхностей торфом

ТЕР01-02-084-01	Теплоизоляция открытых поверхностей торфом, толщина слоя торфа: 0,15 м	2,08	13,05	-	1,62
ТЕР01-02-084-02	Теплоизоляция открытых поверхностей торфом, толщина слоя торфа: 0,3 м	1,98	13,05	-	1,62
ТЕР01-02-084-03	Теплоизоляция открытых поверхностей торфом, толщина слоя торфа: 0,5 м	1,93	13,05	-	1,62

Теплоизоляция поверхности оснований под насыпи торфом

ТЕР01-02-085-01	Теплоизоляция поверхности оснований под насыпи торфом	1,88	13,05	-	1,62
-----------------	-------------------------------------------------------	------	-------	---	------

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	3,63	13,05	-	2,78
ТЕР01-02-086-02	Мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей: одиночное по мху, толщина слоя 0,15 м	3,98	13,05	-	3,21
ТЕР01-02-086-03	Мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей: двойное по мху, толщина слоя 0,1 м	3,42	13,05	-	2,78
ТЕР01-02-086-04	Мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей: двойное по мху, толщина слоя 0,15 м	3,78	13,05	-	3,20
ТЕР01-02-086-05	Мощение камнем дна и откосов кюветов: одиночное по мху, толщина слоя 0,15 м	4,00	13,05	-	3,21
ТЕР01-02-086-06	Мощение камнем дна и откосов кюветов: одиночное по мху с теплоизоляцией из торфа, толщина слоя 0,15 м	2,56	13,05	-	2,15

ТЕР01-02-086-07	Мощение камнем дна и откосов кюветов: двойное по мху, толщина слоя 0,15 м	3,79	13,05	-	3,20
ТЕР01-02-086-08	Мощение камнем дна и откосов кюветов: двойное по мху с теплоизоляцией из торфа, толщина слоя 0,15 м	2,77	13,05	-	2,38

Уборка снега со строительных площадок и дорог

ТЕР01-02-087-01	Уборка снега со строительных площадок и дорог: шнекороторными снегоочистителями	7,51	-	7,51	-
ТЕР01-02-087-02	Уборка снега со строительных площадок и дорог: плужными снегоочистителями	6,75	13,05	6,51	-
ТЕР01-02-087-03	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	9,02	-	9,02	-
ТЕР01-02-087-04	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние на каждые последующие 10 м	9,01	-	9,01	-
ТЕР01-02-087-05	Уборка снега со строительных площадок и дорог: вручную, снег рыхлый	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-087-06	Уборка снега со строительных площадок и дорог: вручную, снег плотный	13,05	13,05	-	-

Пробег машин к месту работы

ТЕР01-02-088-01	1 км холостого пробега шнекороторного снегоочистителя к месту работы	7,51	-	7,51	-
ТЕР01-02-088-02	1 км холостого пробега плужного снегоочистителя к месту работы	6,52	-	6,52	-

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	8,10	-	8,10	-
ТЕР01-02-089-02	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 0,5 м, группа грунтов 2м	8,10	-	8,10	-
ТЕР01-02-089-03	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 0,5 м, группа грунтов 3м	8,10	-	8,10	-
ТЕР01-02-089-04	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 0,5 м, группа грунтов 4м	8,10	-	8,10	-
ТЕР01-02-089-05	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 1 м, группа грунтов 1м	8,10	-	8,10	-
ТЕР01-02-089-06	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 1 м, группа грунтов 2м	8,10	-	8,10	-
ТЕР01-02-089-07	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 1 м, группа грунтов 3м	8,10	-	8,10	-
ТЕР01-02-089-08	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 1 м, группа грунтов 4м	8,10	-	8,10	-
ТЕР01-02-089-09	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 1м	8,10	-	8,10	-
ТЕР01-02-089-10	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 2м	8,10	-	8,10	-

ТЕР01-02-089-11	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 3м	8,10	-	8,10	-
ТЕР01-02-089-12	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 4м	8,10	-	8,10	-

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	5,16	-	5,16	-
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	5,16	-	5,16	-
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	5,16	-	5,16	-
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	5,55	-	5,55	-
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	5,55	-	5,55	-
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	5,55	-	5,55	-

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

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	7,62	13,05	7,50	-
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	7,33	13,05	7,21	-
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	7,09	13,05	6,93	-

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	6,35	13,05	5,96	-
ТЕР01-02-092-02	Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером, группа грунтов: 5р	6,13	13,05	5,75	-
ТЕР01-02-092-03	Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером, группа грунтов: 6	6,04	13,05	5,75	-

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	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-093-02	Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2м	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-093-03	Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 3м	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-093-04	Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 4м	13,05	13,05	-	-

Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта

ТЕР01-02-094-01	Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта 6 группы	6,28	-	6,28	-
-----------------	---------------------------------------------------------------------	------	---	------	---

Устройство тропы на горном склоне

ТЕР01-02-095-01	Устройство тропы на горном склоне, тип склона: пологий	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-095-02	Устройство тропы на горном склоне, тип склона: средней крутизны	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-095-03	Устройство тропы на горном склоне, тип склона: крутой	13,05	13,05	-	-

Оборка горных склонов

ТЕР01-02-096-01	Оборка горных склонов, тип склона: пологий	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-096-02	Оборка горных склонов, тип склона: средней крутизны	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-096-03	Оборка горных склонов, тип склона: крутой	13,05	13,05	-	-

Разборка навалов на уступах склонов

ТЕР01-02-097-01	Разборка навалов на уступах склонов, ширина уступа до 1 м	13,05	13,05	-	-
-----------------	-----------------------------------------------------------	-------	-------	---	---

Устройство тросово-сетчатого ограждения

ТЕР01-02-098-01	Устройство тросово-сетчатого ограждения, тип склона: пологий	5,82	13,05	-	3,84
ТЕР01-02-098-02	Устройство тросово-сетчатого ограждения, тип склона: средней крутизны	6,09	13,05	-	3,84
ТЕР01-02-098-03	Устройство тросово-сетчатого ограждения, тип склона: крутой	6,72	13,05	-	3,84

Валка деревьев с корня

ТЕР01-02-099-01	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см	12,07	13,05	6,06	-
ТЕР01-02-099-02	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см	12,07	13,05	6,06	-
ТЕР01-02-099-03	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см	12,07	13,05	6,06	-
ТЕР01-02-099-04	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см	12,07	13,05	6,06	-
ТЕР01-02-099-05	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см	12,03	13,05	6,06	-
ТЕР01-02-099-06	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см	12,07	13,05	6,06	-
ТЕР01-02-099-07	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 16 см	12,03	13,05	6,06	-
ТЕР01-02-099-08	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 20 см	12,07	13,05	6,06	-

ТЕР01-02-099-09	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 24 см	12,07	13,05	6,06	-
ТЕР01-02-099-10	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 28 см	12,07	13,05	6,06	-
ТЕР01-02-099-11	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 32 см	12,07	13,05	6,06	-
ТЕР01-02-099-12	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: более 32 см	12,07	13,05	6,06	-

Трелевка древесины

ТЕР01-02-100-01	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см	8,31	13,05	7,39	-
ТЕР01-02-100-02	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 30 см	8,31	13,05	7,39	-
ТЕР01-02-100-03	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см	8,31	13,05	7,39	-
ТЕР01-02-100-04	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см	8,34	13,05	7,48	-
ТЕР01-02-100-05	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см	8,34	13,05	7,48	-
ТЕР01-02-100-06	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см	8,33	13,05	7,48	-
ТЕР01-02-100-07	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-01	8,31	13,05	7,39	-
ТЕР01-02-100-08	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-02	8,31	13,05	7,39	-
ТЕР01-02-100-09	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-03	8,31	13,05	7,39	-
ТЕР01-02-100-10	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04	8,33	13,05	7,48	-
ТЕР01-02-100-11	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05	8,34	13,05	7,48	-
ТЕР01-02-100-12	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06	8,33	13,05	7,48	-

Разделка древесины, полученной от валки леса

ТЕР01-02-101-01	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см	11,98	13,05	6,06	-
ТЕР01-02-101-02	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см	11,97	13,05	6,06	-
ТЕР01-02-101-03	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см	11,97	13,05	6,06	-
ТЕР01-02-101-04	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см	11,97	13,05	6,06	-
ТЕР01-02-101-05	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см	11,97	13,05	6,06	-
ТЕР01-02-101-06	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см	11,97	13,05	6,06	-
ТЕР01-02-101-07	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см	11,98	13,05	6,06	-
ТЕР01-02-101-08	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см	11,97	13,05	6,06	-

ТЕР01-02-101-09	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см	11,97	13,05	6,06	-
ТЕР01-02-101-10	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см	11,97	13,05	6,06	-
ТЕР01-02-101-11	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см	11,97	13,05	6,06	-
ТЕР01-02-101-12	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см	11,97	13,05	6,06	-
ТЕР01-02-101-13	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см	11,97	13,05	6,06	-
ТЕР01-02-101-14	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см	11,97	13,05	6,06	-

Устройство разделочных площадок

ТЕР01-02-102-01	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: до 16 см	8,04	13,05	6,50	3,26
ТЕР01-02-102-02	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: до 20 см	7,80	13,05	6,46	3,26
ТЕР01-02-102-03	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: до 24 см	7,82	13,05	6,47	3,26
ТЕР01-02-102-04	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: до 28 см	7,72	13,05	6,46	3,26
ТЕР01-02-102-05	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: до 32 см	7,71	13,05	6,45	3,26
ТЕР01-02-102-06	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: свыше 32 см	7,70	13,05	6,45	3,26

Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями

ТЕР01-02-103-01	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 16 см	7,99	13,05	7,33	-
ТЕР01-02-103-02	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 24 см	7,98	13,05	7,33	-
ТЕР01-02-103-03	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 32 см	7,98	13,05	7,33	-
ТЕР01-02-103-04	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: свыше 32 см	7,99	13,05	7,33	-
ТЕР01-02-103-05	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-01	8,35	13,05	7,48	-
ТЕР01-02-103-06	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-02	8,35	13,05	7,48	-
ТЕР01-02-103-07	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-03	8,35	13,05	7,48	-
ТЕР01-02-103-08	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-04	8,35	13,05	7,48	-

ТЕР01-02-103-09	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 16 см	7,80	13,05	7,18	-
ТЕР01-02-103-10	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 24 см	7,75	13,05	7,16	-
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	7,76	13,05	7,17	-
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	7,78	13,05	7,17	-
ТЕР01-02-103-13	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-09	8,35	13,05	7,48	-
ТЕР01-02-103-14	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-10	8,35	13,05	7,48	-
ТЕР01-02-103-15	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-11	8,35	13,05	7,48	-
ТЕР01-02-103-16	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-12	8,35	13,05	7,48	-

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	8,03	13,05	7,35	-
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	8,02	13,05	7,35	-
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	8,02	13,05	7,35	-
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	8,03	13,05	7,35	-
ТЕР01-02-104-05	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-104-01	8,35	13,05	7,48	-
ТЕР01-02-104-06	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-104-02	8,35	13,05	7,48	-
ТЕР01-02-104-07	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-104-03	8,35	13,05	7,48	-
ТЕР01-02-104-08	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-104-04	8,35	13,05	7,48	-
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	7,86	13,05	7,21	-
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	7,81	13,05	7,19	-

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	7,82	13,05	7,20	-
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	7,84	13,05	7,20	-
ТЕР01-02-104-13	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-104-09	8,35	13,05	7,48	-
ТЕР01-02-104-14	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-104-10	8,35	13,05	7,48	-
ТЕР01-02-104-15	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-104-11	8,35	13,05	7,48	-
ТЕР01-02-104-16	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-104-12	8,35	13,05	7,48	-

Корчевка пней в грунтах естественного залегания

ТЕР01-02-105-01	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см	6,97	-	6,97	-
ТЕР01-02-105-02	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	6,97	-	6,97	-
ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	6,97	-	6,97	-
ТЕР01-02-105-04	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-105-01	6,97	-	6,97	-
ТЕР01-02-105-05	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-105-02	6,97	-	6,97	-
ТЕР01-02-105-06	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-105-03	6,97	-	6,97	-
ТЕР01-02-105-07	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см	6,65	-	6,65	-
ТЕР01-02-105-08	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	6,65	-	6,65	-
ТЕР01-02-105-09	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	6,65	-	6,65	-

Корчевка пней в торфяных грунтах

ТЕР01-02-106-01	Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см	6,97	-	6,97	-
ТЕР01-02-106-02	Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	6,97	-	6,97	-

ТЕР01-02-106-03	Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	6,97	-	6,97	-
ТЕР01-02-106-04	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-106-01	6,97	-	6,97	-
ТЕР01-02-106-05	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-106-02	6,97	-	6,97	-
ТЕР01-02-106-06	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-106-03	6,97	-	6,97	-
ТЕР01-02-106-07	Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см	6,65	-	6,65	-
ТЕР01-02-106-08	Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	6,65	-	6,65	-
ТЕР01-02-106-09	Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	6,65	-	6,65	-

Засыпка ям

ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	9,02	-	9,02	-
ТЕР01-02-107-02	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 118 кВт (160 л.с.)	8,03	-	8,03	-
ТЕР01-02-107-03	Засыпка ям после корчевки камней бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	9,02	-	9,02	-
ТЕР01-02-107-04	Засыпка ям после корчевки камней бульдозерами мощностью: 118 кВт (160 л.с.)	8,03	-	8,03	-

Обивка земли с выкорчеванных пней

ТЕР01-02-108-01	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: до 24 см	6,97	-	6,97	-
ТЕР01-02-108-02	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: свыше до 24 см	6,97	-	6,97	-

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	6,20	-	6,20	-
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---	------	---

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	8,26	13,05	7,44	-
ТЕР01-02-110-02	Вывозка пней тракторными прицепами 2 т на расстояние до 100 м, диаметр деревьев: свыше 32 см	8,28	13,05	7,44	-
ТЕР01-02-110-03	При вывозке пней на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-110-01	8,24	13,05	7,44	-
ТЕР01-02-110-04	При вывозке пней на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-110-02	8,26	13,05	7,44	-

Корчевка пней вручную

ТЕР01-02-111-01	Корчевка вручную пней диаметром: до 120 мм	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-111-02	Корчевка вручную пней диаметром: от 120 до 180 мм	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-111-03	Корчевка вручную пней диаметром: от 190 до 250 мм	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-111-04	Корчевка вручную пней диаметром: от 260 до 300 мм	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-111-05	Корчевка вручную пней диаметром: от 310 до 350 мм	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-111-06	Корчевка вручную пней диаметром: от 360 до 400 мм	13,05	13,05	-	-

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	6,94	-	6,94	-
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	6,94	-	6,94	-
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	6,94	-	6,94	-
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	6,57	-	6,57	-
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	6,57	-	6,57	-
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	6,57	-	6,57	-

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	6,94	-	6,94	-
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	6,94	-	6,94	-
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	6,94	-	6,94	-
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	6,57	-	6,57	-
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	6,57	-	6,57	-

ТЕР01-02-113-06	Срезка кустарника и мелкокося в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкокося редкие	6,57	-	6,57	-
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---	------	---

Корчевка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания

ТЕР01-02-114-01	Корчевка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкокося густые	6,97	-	6,97	-
ТЕР01-02-114-02	Корчевка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкокося средние	6,97	-	6,97	-
ТЕР01-02-114-03	Корчевка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкокося редкие	6,97	-	6,97	-
ТЕР01-02-114-04	Корчевка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкокося густые	6,65	-	6,65	-
ТЕР01-02-114-05	Корчевка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкокося средние	6,65	-	6,65	-
ТЕР01-02-114-06	Корчевка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкокося редкие	6,65	-	6,65	-

Корчевка кустарника и мелкокося в торфяных грунтах

ТЕР01-02-115-01	Корчевка кустарника и мелкокося в торфяных грунтах корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкокося густые	6,97	-	6,97	-
ТЕР01-02-115-02	Корчевка кустарника и мелкокося в торфяных грунтах корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкокося средние	6,97	-	6,97	-
ТЕР01-02-115-03	Корчевка кустарника и мелкокося в торфяных грунтах корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкокося редкие	6,97	-	6,97	-
ТЕР01-02-115-04	Корчевка кустарника и мелкокося в торфяных грунтах корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкокося густые	6,65	-	6,65	-
ТЕР01-02-115-05	Корчевка кустарника и мелкокося в торфяных грунтах корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкокося средние	6,65	-	6,65	-
ТЕР01-02-115-06	Корчевка кустарника и мелкокося в торфяных грунтах корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкокося редкие	6,65	-	6,65	-

Серебание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося кустарниковыми граблями

ТЕР01-02-116-01	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкокося: густые	7,26	-	7,26	-
ТЕР01-02-116-02	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкокося: средние	7,26	-	7,26	-
ТЕР01-02-116-03	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкокося: редкие	7,26	-	7,26	-
ТЕР01-02-116-04	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-116-01	7,26	-	7,26	-
ТЕР01-02-116-05	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-116-02	7,26	-	7,26	-
ТЕР01-02-116-06	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-116-03	7,26	-	7,26	-
ТЕР01-02-116-07	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 132 кВт (180 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкокося: густые	6,15	-	6,15	-
ТЕР01-02-116-08	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 132 кВт (180 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкокося: средние	6,15	-	6,15	-
ТЕР01-02-116-09	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 132 кВт (180 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкокося: редкие	6,15	-	6,15	-
ТЕР01-02-116-10	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-116-07	6,15	-	6,15	-
ТЕР01-02-116-11	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-116-08	6,15	-	6,15	-
ТЕР01-02-116-12	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-116-09	6,15	-	6,15	-

Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося корчевателями-собираателями

ТЕР01-02-117-01	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкокося: густые	6,97	-	6,97	-
ТЕР01-02-117-02	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкокося: средние	6,97	-	6,97	-
ТЕР01-02-117-03	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкокося: редкие	6,97	-	6,97	-

ТЕР01-02-117-04	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-01	6,97	-	6,97	-
ТЕР01-02-117-05	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-02	6,97	-	6,97	-
ТЕР01-02-117-06	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03	6,97	-	6,97	-
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	6,65	-	6,65	-
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	6,65	-	6,65	-
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	6,65	-	6,65	-
ТЕР01-02-117-10	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-07	6,65	-	6,65	-
ТЕР01-02-117-11	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-08	6,65	-	6,65	-
ТЕР01-02-117-12	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-09	6,65	-	6,65	-

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.)	5,44	-	5,44	-
ТЕР01-02-118-02	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубинной подготовки полей на тракторе мощностью: 103 кВт (140 л.с.)	4,23	-	4,23	-

Расчистка площадей от кустарников и мелколесья вручную

ТЕР01-02-119-01	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при редкой поросли	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-119-02	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли	13,05	13,05	-	-
ТЕР01-02-119-03	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при густой поросли	13,05	13,05	-	-

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	9,66	13,05	6,65	7,73
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	9,94	13,05	6,65	7,73
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	10,59	13,05	6,65	7,73

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	9,81	13,05	6,97	7,73
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	10,11	13,05	6,97	7,73
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	10,72	13,05	6,97	7,73
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	9,48	13,05	6,65	7,73
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	9,80	13,05	6,65	7,73
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	10,46	13,05	6,65	7,73

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	9,25	13,05	6,65	7,73
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	9,53	13,05	6,65	7,73
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	10,12	13,05	6,65	7,73
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	9,37	13,05	6,97	7,73
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	9,65	13,05	6,97	7,73

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	10,24	13,05	6,97	7,73
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	9,14	13,05	6,65	7,73
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	9,42	13,05	6,65	7,73
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	10,02	13,05	6,65	7,73

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	6,65	-	6,65	-
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	6,65	-	6,65	-
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	6,65	-	6,65	-
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	6,97	-	6,97	-
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	6,97	-	6,97	-
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	6,97	-	6,97	-
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	6,65	-	6,65	-
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	6,65	-	6,65	-
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	6,65	-	6,65	-

ТЕР01-02-122-10	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней кранами, кустарник и мелколесье: густые	8,43	-	8,43	-
ТЕР01-02-122-11	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней кранами, кустарник и мелколесье: средние	8,43	-	8,43	-
ТЕР01-02-122-12	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней кранами, кустарник и мелколесье: редкие	8,43	-	8,43	-

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

ТЕР01-02-123-01	Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья корчевальной бороной на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.)	7,23	-	7,23	-
ТЕР01-02-123-02	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в грунтах естественного залегания, кустарник и мелколесье густые	6,34	-	6,34	-
ТЕР01-02-123-03	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в грунтах естественного залегания, кустарник и мелколесье средние	6,34	-	6,34	-
ТЕР01-02-123-04	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в грунтах естественного залегания, кустарник и мелколесье редкие	6,34	-	6,34	-
ТЕР01-02-123-05	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в торфяных грунтах, кустарник и мелколесье густые	6,34	-	6,34	-
ТЕР01-02-123-06	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в торфяных грунтах, кустарник и мелколесье средние	6,34	-	6,34	-
ТЕР01-02-123-07	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в торфяных грунтах, кустарник и мелколесье редкие	6,34	-	6,34	-
ТЕР01-02-123-08	Подбор древесных остатков подборщиками с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в грунтах естественного залегания	5,60	-	5,60	-
ТЕР01-02-123-09	Подбор древесных остатков подборщиками с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в торфяных грунтах	5,60	-	5,60	-
ТЕР01-02-123-10	Выравнивание рельсовым планировщиком на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.)	7,48	-	7,48	-

Корчевка и уборка камней

ТЕР01-02-124-01	Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 117 кВт (108 л.с.)	7,01	-	7,01	-
ТЕР01-02-124-02	Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.)	6,80	-	6,80	-
ТЕР01-02-124-03	Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м камнеуборочными машинами с трактором мощностью 40 кВт (55 л.с.)	6,74	-	6,74	-
ТЕР01-02-124-04	При перемещении камней на каждые последующие 50 м добавлять: к расценке 01-02-124-01	7,07	-	7,07	-
ТЕР01-02-124-05	При перемещении камней на каждые последующие 50 м добавлять: к расценке 01-02-124-02	7,07	-	7,07	-

ТЕР01-02-124-06	При перемещении камней на каждые последующие 50 м добавлять: к расценке 01-02-124-03	6,74	-	6,74	-
<i>Гидравлическое погружение иглофильтров, обсадных труб, установка иглофильтров</i>					
ТЕР01-02-130-01	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 2 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до 4 м	6,08	13,05	7,35	4,01
ТЕР01-02-130-02	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 2 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до 7 м	6,55	13,05	6,61	4,63
ТЕР01-02-130-03	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 3 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до 4 м	6,63	13,05	7,73	4,02
ТЕР01-02-130-04	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 3 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до 7 м	6,81	13,05	6,61	4,63
ТЕР01-02-130-05	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 2 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до 4 м	5,87	13,05	7,42	3,83
ТЕР01-02-130-06	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 2 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до 7 м	6,19	13,05	6,61	4,25
ТЕР01-02-130-07	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 3 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до 4 м	6,45	13,05	7,78	3,83
ТЕР01-02-130-08	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 3 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до 7 м	6,54	13,05	6,61	4,25
ТЕР01-02-130-09	Гидропогружение обсадных труб с установкой в них иглофильтров с устройством обсыпки, длина иглофильтров: до 4 м	7,05	13,05	6,49	5,28
ТЕР01-02-130-10	Гидропогружение обсадных труб с установкой в них иглофильтров с устройством обсыпки, длина иглофильтров: до 7 м	6,30	13,05	6,48	5,75
ТЕР01-02-130-11	Установка иглофильтров в предварительно пробуренные скважины без устройства обсыпки, длина иглофильтров: до 4 м	5,58	13,05	7,51	3,24
ТЕР01-02-130-12	Установка иглофильтров в предварительно пробуренные скважины без устройства обсыпки, длина иглофильтров: до 7 м	5,89	13,05	6,60	3,24
<i>Извлечение легких иглофильтров</i>					
ТЕР01-02-131-01	Извлечение легких иглофильтров длиной: до 4 м	8,09	13,05	6,10	-
ТЕР01-02-131-02	Извлечение легких иглофильтров длиной: до 7 м	7,82	13,05	6,15	-
<i>Монтаж и демонтаж всасывающего коллектора</i>					
ТЕР01-02-132-01	Монтаж всасывающего коллектора	4,09	13,05	7,02	3,82
ТЕР01-02-132-02	Демонтаж всасывающего коллектора	8,17	13,05	6,98	-
<i>Установка эжекторных водоподъемников</i>					
ТЕР01-02-133-01	Установка эжекторных водоподъемников длиной: до 15 м	5,97	13,05	7,62	4,20
ТЕР01-02-133-02	Установка эжекторных водоподъемников длиной: до 21 м	6,02	13,05	7,74	4,21
ТЕР01-02-133-03	Установка эжекторных водоподъемников длиной: до 31 м	6,13	13,05	7,94	4,24

<i>Извлечение эжекторных водоподъемников</i>					
ТЕР01-02-134-01	Извлечение эжекторных водоподъемников длиной: до 15 м	10,50	13,05	8,30	-
ТЕР01-02-134-02	Извлечение эжекторных водоподъемников длиной: до 21 м	10,24	13,05	8,34	-
ТЕР01-02-134-03	Извлечение эжекторных водоподъемников длиной: до 31 м	10,00	13,05	8,39	-
<i>Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом</i>					
ТЕР01-02-135-01	Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом	8,61	13,05	6,99	7,90
Раздел 3. Раздел 3. МЕХАНИЗИРОВАННОЕ РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ					
<i>Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 2,5 - 1,6 - 1,25 м³</i>					
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	7,54	13,05	7,51	-
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	7,75	13,05	7,72	-
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	7,83	13,05	7,81	-
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	8,46	13,05	8,44	-
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	8,34	13,05	8,33	-
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	8,29	13,05	8,28	-
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	8,48	13,05	8,47	-
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	8,36	13,05	8,35	-
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	8,31	13,05	8,29	-
<i>Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 - 0,65 - 0,5 м³</i>					
ТЕР01-03-002-01	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 1 м	8,05	13,05	8,03	-
ТЕР01-03-002-02	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 2 м	8,07	13,05	8,05	-

ТЕР01-03-002-03	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 3 м	8,08	13,05	8,06	-
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	8,12	13,05	8,10	-
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	8,12	13,05	8,10	-
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	8,12	13,05	8,10	-
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	8,18	13,05	8,15	-
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	8,17	13,05	8,14	-
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	8,16	13,05	8,13	-

Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3

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	8,70	13,05	8,67	-
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	8,55	13,05	8,53	-
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	8,55	13,05	8,52	-
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	7,48	13,05	7,43	-
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	7,61	13,05	7,57	-
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	7,61	13,05	7,56	-

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	7,58	-	7,58	-
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---	------	---

ТЕР01-03-004-02	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: 2 м	7,70	-	7,70	-
ТЕР01-03-004-03	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: 3 м	7,69	-	7,69	-
ТЕР01-03-004-04	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,5 м глубиной до 1,3 м, группа грунтов: 1 м	6,60	-	6,60	-
ТЕР01-03-004-05	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,5 м глубиной до 1,3 м, группа грунтов: 2 м	6,97	-	6,97	-
ТЕР01-03-004-06	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,5 м глубиной до 1,3 м, группа грунтов: 3 м	6,96	-	6,96	-
ТЕР01-03-004-07	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,8 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: 1 м	6,67	-	6,67	-
ТЕР01-03-004-08	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,8 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: 2 м	6,96	-	6,96	-
ТЕР01-03-004-09	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,8 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: 3 м	6,92	-	6,92	-

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	5,78	13,05	5,77	2,99
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	6,38	13,05	6,37	2,99
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	6,68	13,05	6,67	2,99
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	6,17	13,05	6,16	2,99
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	6,71	13,05	6,70	2,99
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	6,97	13,05	6,95	2,99
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	6,41	13,05	6,39	2,99

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	6,89	13,05	6,88	2,99
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	7,12	13,05	7,10	2,99
<i>Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5-4,6 м3</i>					
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	6,54	13,05	6,51	2,99
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	6,97	13,05	6,95	2,99
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	7,18	13,05	7,16	2,99
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	8,43	13,05	8,42	2,99
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	8,34	13,05	8,33	2,99
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	8,30	13,05	8,29	2,99
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	8,54	13,05	8,52	2,99
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	8,41	13,05	8,40	2,99
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	8,35	13,05	8,34	2,99
<i>Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1; 0,65-0,5 м3</i>					
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	8,07	13,05	8,05	2,99
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	8,09	13,05	8,07	2,99
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	8,10	13,05	8,08	2,99

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	8,15	13,05	8,13	2,99
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	8,15	13,05	8,13	2,99
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	8,15	13,05	8,13	2,99
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	8,22	13,05	8,19	2,99
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	8,21	13,05	8,18	2,99
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	8,22	13,05	8,17	2,99

Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4-0,25 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	8,84	13,05	8,77	2,99
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	8,67	13,05	8,62	2,99
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	8,67	13,05	8,61	2,99
ТЕР01-03-013-04	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1 м	7,79	13,05	7,74	2,99
ТЕР01-03-013-05	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 м	7,80	13,05	7,75	2,99
ТЕР01-03-013-06	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3 м	7,76	13,05	7,70	2,99

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	7,51	-	7,99	2,99
ТЕР01-03-014-02	Ремонт и содержание землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 2 м	7,47	-	7,99	2,99
ТЕР01-03-014-03	Ремонт и содержание землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 3 м	7,42	-	7,99	2,99

Работа на отвале

ТЕР01-03-015-01	Работа на отвале, группа грунтов: 1 м	9,20	13,05	8,89	2,99
ТЕР01-03-015-02	Работа на отвале, группа грунтов: 2 м	9,18	13,05	8,90	2,99
ТЕР01-03-015-03	Работа на отвале, группа грунтов: 3 м	9,14	13,05	8,89	2,99

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	7,94	13,05	7,90	-
ТЕР01-03-021-02	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 3 м3, группа грунтов 2 м	7,99	13,05	7,96	-
ТЕР01-03-021-03	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 3 м3, группа грунтов 3 м	8,01	13,05	7,99	-
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	7,65	13,05	7,62	-
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	7,78	13,05	7,76	-
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	7,83	13,05	7,81	-
ТЕР01-03-021-07	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 7 м3, группа грунтов 1 м	7,87	13,05	7,84	-
ТЕР01-03-021-08	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 7 м3, группа грунтов 2 м	7,94	13,05	7,92	-
ТЕР01-03-021-09	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 7 м3, группа грунтов 3 м	7,96	13,05	7,94	-
ТЕР01-03-021-10	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 8 м3, группа грунтов 1 м	7,96	13,05	7,94	-
ТЕР01-03-021-11	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 8 м3, группа грунтов 2 м	8,00	13,05	7,99	-
ТЕР01-03-021-12	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 8 м3, группа грунтов 3 м	8,02	13,05	8,00	-
ТЕР01-03-021-13	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 10 м3, группа грунтов 1 м	7,86	13,05	7,84	-
ТЕР01-03-021-14	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 10 м3, группа грунтов 2 м	7,93	13,05	7,92	-
ТЕР01-03-021-15	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 10 м3, группа грунтов 3 м	7,95	13,05	7,94	-
ТЕР01-03-021-16	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 15 м3, группа грунтов 1 м	7,56	13,05	7,54	-
ТЕР01-03-021-17	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 15 м3, группа грунтов 2 м	7,70	13,05	7,69	-
ТЕР01-03-021-18	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 15 м3, группа грунтов 3 м	7,74	13,05	7,74	-
ТЕР01-03-021-19	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-01	7,49	13,05	7,34	-
ТЕР01-03-021-20	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-02	7,49	13,05	7,34	-

ТЕР01-03-021-21	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-03	7,49	13,05	7,34	-
ТЕР01-03-021-22	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-04	6,70	13,05	6,58	-
ТЕР01-03-021-23	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-05	6,70	13,05	6,58	-
ТЕР01-03-021-24	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-06	6,70	13,05	6,58	-
ТЕР01-03-021-25	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-07	7,09	13,05	6,98	-
ТЕР01-03-021-26	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-08	7,10	13,05	6,98	-
ТЕР01-03-021-27	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-09	7,10	13,05	6,98	-
ТЕР01-03-021-28	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-10	7,31	13,05	7,18	-
ТЕР01-03-021-29	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-11	7,31	13,05	7,18	-
ТЕР01-03-021-30	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-12	7,30	13,05	7,18	-
ТЕР01-03-021-31	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-13	6,90	13,05	6,81	-
ТЕР01-03-021-32	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-14	6,90	13,05	6,81	-
ТЕР01-03-021-33	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-15	6,91	13,05	6,81	-
ТЕР01-03-021-34	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-16	6,20	13,05	6,15	-
ТЕР01-03-021-35	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-17	6,20	13,05	6,15	-
ТЕР01-03-021-36	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-18	6,20	13,05	6,15	-

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	7,73	13,05	7,70	-
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	7,82	13,05	7,80	-
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	7,85	13,05	7,83	-

ТЕР01-03-022-04	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 15 м3, группа грунтов 1 м	7,44	13,05	7,42	-
ТЕР01-03-022-05	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 15 м3, группа грунтов 2 м	7,60	13,05	7,59	-
ТЕР01-03-022-06	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 15 м3, группа грунтов 3 м	7,65	13,05	7,64	-
ТЕР01-03-022-07	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-01	7,78	13,05	7,69	-
ТЕР01-03-022-08	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-02	7,78	13,05	7,69	-
ТЕР01-03-022-09	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-03	7,78	13,05	7,69	-
ТЕР01-03-022-10	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-04	6,62	13,05	6,57	-
ТЕР01-03-022-11	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-05	6,62	13,05	6,57	-
ТЕР01-03-022-12	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-06	6,62	13,05	6,57	-
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	7,78	13,05	7,69	-
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	7,78	13,05	7,69	-
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	7,78	13,05	7,69	-
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	6,62	13,05	6,57	-
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	6,62	13,05	6,57	-
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	6,63	13,05	6,57	-

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	8,16	-	8,16	-
ТЕР01-03-028-02	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 м	8,14	-	8,14	-
ТЕР01-03-028-03	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3 м	8,14	-	8,14	-
ТЕР01-03-028-04	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 м	8,17	-	8,17	-

ТЕР01-03-028-05	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 м	8,15	-	8,15	-
ТЕР01-03-028-06	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 м	8,14	-	8,14	-
ТЕР01-03-028-07	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-028-01	8,73	-	8,73	-
ТЕР01-03-028-08	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-028-02	8,73	-	8,73	-
ТЕР01-03-028-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-028-03	8,73	-	8,73	-
ТЕР01-03-028-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-028-04	9,02	-	9,02	-
ТЕР01-03-028-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-028-05	9,02	-	9,02	-
ТЕР01-03-028-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-028-06	9,02	-	9,02	-

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	8,11	-	8,11	-
ТЕР01-03-029-02	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2 м	8,11	-	8,11	-
ТЕР01-03-029-03	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3 м	8,11	-	8,11	-
ТЕР01-03-029-04	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 1 м	8,06	-	8,06	-
ТЕР01-03-029-05	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 2 м	8,07	-	8,07	-
ТЕР01-03-029-06	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 3 м	8,08	-	8,08	-
ТЕР01-03-029-07	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-029-01	8,21	-	8,21	-
ТЕР01-03-029-08	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-029-02	8,21	-	8,21	-
ТЕР01-03-029-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-029-03	8,21	-	8,21	-
ТЕР01-03-029-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-029-04	7,61	-	7,61	-
ТЕР01-03-029-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-029-05	7,61	-	7,61	-

ТЕР01-03-029-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-029-06	7,61	-	7,61	-
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-------------	---	-------------	---

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	8,09	-	8,09	-
ТЕР01-03-030-02	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 2 м	8,09	-	8,09	-
ТЕР01-03-030-03	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 3 м	8,09	-	8,09	-
ТЕР01-03-030-04	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 1 м	7,94	-	7,94	-
ТЕР01-03-030-05	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 2 м	8,00	-	8,00	-
ТЕР01-03-030-06	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 3 м	8,01	-	8,01	-
ТЕР01-03-030-07	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-030-01	8,00	-	8,00	-
ТЕР01-03-030-08	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-030-02	8,00	-	8,00	-
ТЕР01-03-030-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-030-03	8,00	-	8,00	-
ТЕР01-03-030-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-030-04	6,45	-	6,45	-
ТЕР01-03-030-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-030-05	6,45	-	6,45	-
ТЕР01-03-030-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-030-06	6,45	-	6,45	-

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	8,73	-	8,73	-
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	8,73	-	8,73	-
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	8,73	-	8,73	-
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	9,02	-	9,02	-
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	9,02	-	9,02	-
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	9,02	-	9,02	-

ТЕР01-03-031-07	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-031-01	8,73	-	8,73	-
ТЕР01-03-031-08	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-031-02	8,73	-	8,73	-
ТЕР01-03-031-09	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-031-03	8,73	-	8,73	-
ТЕР01-03-031-10	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-031-04	9,02	-	9,02	-
ТЕР01-03-031-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-031-05	9,02	-	9,02	-
ТЕР01-03-031-12	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-031-06	9,01	-	9,01	-

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	8,21	-	8,21	-
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	8,21	-	8,21	-
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	8,21	-	8,21	-
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	7,61	-	7,61	-
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	7,61	-	7,61	-
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	7,61	-	7,61	-
ТЕР01-03-032-07	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-032-01	8,21	-	8,21	-
ТЕР01-03-032-08	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-032-02	8,21	-	8,21	-
ТЕР01-03-032-09	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-032-03	8,21	-	8,21	-
ТЕР01-03-032-10	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-032-04	7,61	-	7,61	-
ТЕР01-03-032-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-032-05	7,62	-	7,62	-
ТЕР01-03-032-12	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-032-06	7,61	-	7,61	-

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	8,00	-	8,00	-
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	---	-------------	---

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	8,00	-	8,00	-
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	8,00	-	8,00	-
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	6,45	-	6,45	-
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	6,45	-	6,45	-
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	6,45	-	6,45	-
ТЕР01-03-033-07	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-033-01	8,00	-	8,00	-
ТЕР01-03-033-08	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-033-02	8,00	-	8,00	-
ТЕР01-03-033-09	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-033-03	8,00	-	8,00	-
ТЕР01-03-033-10	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-033-04	6,45	-	6,45	-
ТЕР01-03-033-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-033-05	6,45	-	6,45	-
ТЕР01-03-033-12	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-033-06	6,45	-	6,45	-

Планировка площадей бульдозерами

ТЕР01-03-034-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	8,73	-	8,73	-
ТЕР01-03-034-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	9,02	-	9,02	-
ТЕР01-03-034-03	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.)	8,00	-	8,00	-
ТЕР01-03-034-04	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.)	6,45	-	6,45	-

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	8,12	13,05	8,11	-
ТЕР01-03-040-02	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 2 м	8,12	13,05	8,11	-
ТЕР01-03-040-03	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 3 м	8,12	13,05	8,11	-
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	8,17	13,05	8,16	-
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	8,16	13,05	8,15	-

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	8,16	13,05	8,15	-
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	8,23	13,05	8,21	-
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	8,20	13,05	8,18	-
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	8,20	13,05	8,18	-

Рыхление и разработка выемок и карьеров в вечномёрзлых 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	7,62	13,05	6,68	7,61
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	7,62	13,05	6,84	7,63
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	7,66	13,05	6,94	7,68
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	8,13	13,05	7,26	7,60
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	8,03	13,05	7,28	7,64
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	7,99	13,05	7,27	7,68

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	8,12	13,05	8,11	-
ТЕР01-03-042-02	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 2 м	8,12	13,05	8,11	-
ТЕР01-03-042-03	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 3 м	8,13	13,05	8,12	-
ТЕР01-03-042-04	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 1 м	8,18	13,05	8,17	-
ТЕР01-03-042-05	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 2 м	8,16	13,05	8,15	-
ТЕР01-03-042-06	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 3 м	8,16	13,05	8,15	-

ТЕР01-03-042-07	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 1 м	8,24	13,05	8,22	-
ТЕР01-03-042-08	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 2 м	8,21	13,05	8,19	-
ТЕР01-03-042-09	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 3 м	8,20	13,05	8,18	-

Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами

ТЕР01-03-043-01	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при двухсторонних резервах, группа грунтов: 1 м	8,19	-	8,19	-
ТЕР01-03-043-02	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при двухсторонних резервах, группа грунтов: 2 м	8,16	-	8,16	-
ТЕР01-03-043-03	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при двухсторонних резервах, группа грунтов: 3 м	8,15	-	8,15	-
ТЕР01-03-043-04	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при односторонних резервах, группа грунтов: 1 м	8,26	-	8,26	-
ТЕР01-03-043-05	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при односторонних резервах, группа грунтов: 2 м	8,21	-	8,21	-
ТЕР01-03-043-06	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при односторонних резервах, группа грунтов: 3 м	8,19	-	8,19	-

Устройство дорожных насыпей бульдозерами

ТЕР01-03-044-01	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 1 м	8,24	-	8,24	-
ТЕР01-03-044-02	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 2 м	8,19	-	8,19	-
ТЕР01-03-044-03	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 3 м	8,18	-	8,18	-
ТЕР01-03-044-04	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-044-01	9,02	-	9,02	-
ТЕР01-03-044-05	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-044-02, 01-03-044-03	9,02	-	9,02	-

Устройство сливной призмы и коветов в выемках

ТЕР01-03-045-01	Устройство сливной призмы и коветов в выемках, группа грунтов: 1 м	9,26	13,05	8,58	-
ТЕР01-03-045-02	Устройство сливной призмы и коветов в выемках, группа грунтов: 2 м	9,22	13,05	8,50	-
ТЕР01-03-045-03	Устройство сливной призмы и коветов в выемках, группа грунтов: 3 м	9,29	13,05	8,47	-

Рыхление и разработка продольных водоотводных и нагорных канав

ТЕР01-03-046-01	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 1 м	9,82	13,05	8,11	-
ТЕР01-03-046-02	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 2 м	9,94	13,05	8,11	-
ТЕР01-03-046-03	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 3 м	10,29	13,05	8,11	-

Срезка недобора грунта в выемках

ТЕР01-03-047-01	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 1 м	9,15	13,05	8,15	3,71
-----------------	-------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР01-03-047-02	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 2 м	9,12	13,05	8,14	3,71
ТЕР01-03-047-03	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 3 м	9,25	13,05	8,14	3,71

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	7,45	13,05	7,10	-
ТЕР01-03-053-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 2 м	7,57	13,05	7,26	-
ТЕР01-03-053-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 3 м	7,52	13,05	7,22	-
ТЕР01-03-053-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-053-01	8,13	13,05	7,56	-
ТЕР01-03-053-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-053-02	8,15	13,05	7,69	-
ТЕР01-03-053-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-053-03	8,12	13,05	7,68	-

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	7,43	13,05	7,10	-
ТЕР01-03-054-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 2 м	7,59	13,05	7,29	-
ТЕР01-03-054-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 3 м	7,51	13,05	7,24	-
ТЕР01-03-054-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-054-01	8,33	13,05	7,74	-
ТЕР01-03-054-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-054-02	8,29	13,05	7,85	-
ТЕР01-03-054-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-054-03	8,16	13,05	7,75	-

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	7,34	13,05	6,80	-
ТЕР01-03-055-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм, группа грунтов: 2 м	7,54	13,05	7,08	-
ТЕР01-03-055-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм, группа грунтов: 3 м	7,46	13,05	7,02	-
ТЕР01-03-055-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-055-01	8,24	13,05	7,72	-
ТЕР01-03-055-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-055-02	8,32	13,05	7,91	-

ТЕР01-03-055-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-055-03	8,29	13,05	7,91	-
<i>Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами в вечномерзлых грунтах</i>					
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	8,19	13,05	7,96	-
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	8,22	13,05	8,02	-
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	8,26	13,05	8,04	-
ТЕР01-03-056-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-056-01	8,28	13,05	7,94	-
ТЕР01-03-056-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-056-02	8,30	13,05	7,95	-
ТЕР01-03-056-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-056-03	8,37	13,05	7,99	-
<i>Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами в вечномерзлых грунтах</i>					
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	8,20	13,05	7,96	-
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	8,25	13,05	8,00	-
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	8,30	13,05	8,02	-
ТЕР01-03-057-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-057-01	8,27	13,05	7,94	-
ТЕР01-03-057-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-057-02	8,29	13,05	7,98	-
ТЕР01-03-057-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-057-03	8,34	13,05	8,02	-
<i>Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 в вечномерзлых грунтах</i>					
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	8,21	13,05	7,96	-
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	8,26	13,05	7,99	-

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	8,31	13,05	8,02	-
ТЕР01-03-058-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-058-01	8,30	13,05	7,96	-
ТЕР01-03-058-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-058-02	8,31	13,05	7,99	-
ТЕР01-03-058-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-058-03	8,36	13,05	8,02	-

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	8,19	13,05	7,93	-
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	8,25	13,05	7,98	-
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	8,30	13,05	8,00	-
ТЕР01-03-059-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-059-01	8,22	13,05	7,88	-
ТЕР01-03-059-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-059-02	8,24	13,05	7,93	-
ТЕР01-03-059-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-059-03	8,31	13,05	7,98	-

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	8,31	13,05	8,06	-
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	8,34	13,05	8,07	-
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	8,38	13,05	8,09	-
ТЕР01-03-060-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-060-01	8,42	13,05	8,06	-
ТЕР01-03-060-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-060-02	8,39	13,05	8,07	-
ТЕР01-03-060-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-060-03	8,43	13,05	8,09	-

Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3

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	8,21	13,05	7,95	-
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	8,25	13,05	7,99	-
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	8,31	13,05	8,01	-
ТЕР01-03-061-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-061-01	8,20	13,05	7,96	-
ТЕР01-03-061-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-061-02	8,22	13,05	7,99	-
ТЕР01-03-061-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-061-03	8,27	13,05	8,03	-

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

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	8,17	13,05	7,90	-
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	8,22	13,05	7,95	-
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	8,28	13,05	7,98	-
ТЕР01-03-062-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-062-01	8,19	13,05	7,92	-
ТЕР01-03-062-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-062-02	8,22	13,05	7,96	-
ТЕР01-03-062-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-062-03	8,24	13,05	8,00	-

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

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	8,32	13,05	8,06	-
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	8,32	13,05	8,07	-
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	8,39	13,05	8,09	-
ТЕР01-03-063-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-063-01	8,33	13,05	8,05	-

ТЕР01-03-063-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-063-02	8,32	13,05	8,06	-
ТЕР01-03-063-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-063-03	8,34	13,05	8,09	-

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

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	8,24	13,05	7,84	-
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	8,30	13,05	7,90	-
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	8,40	13,05	7,94	-
ТЕР01-03-064-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-064-01	8,22	13,05	7,87	-
ТЕР01-03-064-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-064-02	8,26	13,05	7,93	-
ТЕР01-03-064-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-064-03	8,32	13,05	7,98	-

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

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	8,43	13,05	8,08	-
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	8,45	13,05	8,08	-
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	8,52	13,05	8,10	-
ТЕР01-03-065-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-065-01	8,36	13,05	8,05	-
ТЕР01-03-065-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-065-02	8,37	13,05	8,06	-
ТЕР01-03-065-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-065-03	8,41	13,05	8,09	-

Рыхление и разработка траншей в вечноммерзлых 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	8,22	13,05	8,14	-
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	---

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	8,22	13,05	8,13	-
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	8,26	13,05	8,13	-

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	8,21	13,05	8,12	-
ТЕР01-03-067-02	Рыхление и разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 2 м	8,21	13,05	8,12	-
ТЕР01-03-067-03	Рыхление и разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 3 м	8,24	13,05	8,12	-

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

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	8,14	13,05	8,04	-
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	8,16	13,05	8,06	-
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	8,19	13,05	8,07	-

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	8,19	13,05	8,12	-
ТЕР01-03-069-02	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов: 2 м	8,18	13,05	8,12	-
ТЕР01-03-069-03	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов: 3 м	8,20	13,05	8,12	-

Разработка предварительно разрыхленного вечномёрзлого 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	8,31	-	8,31	-
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	8,31	-	8,31	-
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	8,31	-	8,31	-
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	8,26	-	8,26	-

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	8,26	-	8,26	-
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	8,26	-	8,26	-
ТЕР01-03-070-07	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-01	8,31	-	8,31	-
ТЕР01-03-070-08	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-02	8,31	-	8,31	-
ТЕР01-03-070-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-03	8,31	-	8,31	-
ТЕР01-03-070-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-04	8,26	-	8,26	-
ТЕР01-03-070-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-05	8,26	-	8,26	-
ТЕР01-03-070-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-06	8,26	-	8,26	-

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	8,31	-	8,31	-
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	8,31	-	8,31	-
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	8,31	-	8,31	-
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	8,26	-	8,26	-
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	8,26	-	8,26	-
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	8,26	-	8,26	-
ТЕР01-03-071-07	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-01	8,31	-	8,31	-
ТЕР01-03-071-08	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-02	8,31	-	8,31	-
ТЕР01-03-071-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-03	8,31	-	8,31	-
ТЕР01-03-071-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-04	8,26	-	8,26	-
ТЕР01-03-071-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-05	8,26	-	8,26	-

ТЕР01-03-071-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-06	8,26	-	8,26	-
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------	------	---	------	---

Планировка площадей бульдозерами

ТЕР01-03-072-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.)	8,31	-	8,31	-
ТЕР01-03-072-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.)	8,26	-	8,26	-

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	6,81	13,05	6,73	-
ТЕР02-01-001-02	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6,80	13,05	6,73	-
ТЕР02-01-001-03	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6,80	13,05	6,72	-
ТЕР02-01-001-04	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6,80	13,05	6,72	-
ТЕР02-01-001-05	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5	6,80	13,05	6,72	-
ТЕР02-01-001-06	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	7,03	13,05	6,90	-
ТЕР02-01-001-07	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	7,03	13,05	6,90	-
ТЕР02-01-001-08	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	7,04	13,05	6,90	-
ТЕР02-01-001-09	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	7,03	13,05	6,90	-
ТЕР02-01-001-10	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5	7,04	13,05	6,90	-
ТЕР02-01-001-11	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	7,15	13,05	7,00	-

ТЕР02-01-003-17	Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 13 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	6,89	13,05	6,79	-
ТЕР02-01-003-18	Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 13 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6,89	13,05	6,78	-
ТЕР02-01-003-19	Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 13 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6,89	13,05	6,78	-
ТЕР02-01-003-20	Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 13 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6,89	13,05	6,78	-
ТЕР02-01-003-21	Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	6,94	13,05	6,81	-
ТЕР02-01-003-22	Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6,93	13,05	6,81	-
ТЕР02-01-003-23	Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6,93	13,05	6,81	-
ТЕР02-01-003-24	Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6,94	13,05	6,81	-
ТЕР02-01-003-25	Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 6,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	7,06	13,05	6,91	-
ТЕР02-01-003-26	Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 6,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	7,06	13,05	6,91	-
ТЕР02-01-003-27	Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 6,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	7,06	13,05	6,91	-
ТЕР02-01-003-28	Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 6,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	7,06	13,05	6,91	-
ТЕР02-01-003-29	Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	7,73	13,05	7,46	-
ТЕР02-01-003-30	Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	7,73	13,05	7,46	-
ТЕР02-01-003-31	Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	7,73	13,05	7,46	-

Раздел 2. РАЗРАБОТКА И ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

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

ТЕР02-01-009-01	Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации: 1	6,45	13,05	6,40	5,64
ТЕР02-01-009-02	Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 4 м3, категория грунтов по трудности экскавации: 2	6,44	13,05	6,40	5,67
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	6,40	13,05	6,40	5,76
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	6,39	13,05	6,40	5,79
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	6,39	13,05	6,40	5,80

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	6,37	13,05	6,39	5,60
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	6,37	13,05	6,39	5,64
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	6,35	13,05	6,39	5,67
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	6,35	13,05	6,39	5,72
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	6,37	13,05	6,39	5,64
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	6,37	13,05	6,39	5,67

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	6,36	13,05	6,39	5,72
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	6,36	13,05	6,39	5,77

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

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

ТЕР02-01-015-01	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 110 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	3,98	13,05	4,02	2,70
ТЕР02-01-015-02	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 110 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	4,05	13,05	4,06	2,70
ТЕР02-01-015-03	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 110 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	4,16	13,05	4,15	2,70
ТЕР02-01-015-04	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 110 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	4,24	13,05	4,21	2,70
ТЕР02-01-015-05	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 110 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5	4,28	13,05	4,25	2,70
ТЕР02-01-015-06	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 110 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	3,90	13,05	3,94	2,70
ТЕР02-01-015-07	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 110 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	3,96	13,05	3,96	2,70
ТЕР02-01-015-08	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 110 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	4,05	13,05	4,03	2,70
ТЕР02-01-015-09	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 110 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	4,09	13,05	4,06	2,70

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	4,32	13,05	4,28	2,70
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	3,90	13,05	4,00	2,70
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	3,95	13,05	4,00	2,70
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	4,06	13,05	4,07	2,70
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	4,13	13,05	4,11	2,70
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	4,19	13,05	4,17	2,70

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	5,50	13,05	6,07	2,70
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	5,70	13,05	6,07	2,70
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	5,99	13,05	6,16	2,70
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	6,11	13,05	6,19	2,70

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	6,17	13,05	6,22	2,70
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	5,53	13,05	6,09	2,70
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	5,78	13,05	6,09	2,70
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	6,04	13,05	6,20	2,70
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	6,18	13,05	6,22	2,70
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	6,20	13,05	6,22	2,70
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	5,27	13,05	6,02	2,70
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	5,56	13,05	6,02	2,70
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	5,83	13,05	6,13	2,70
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	6,01	13,05	6,18	2,70

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	6,04	13,05	6,19	2,70
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	5,40	13,05	6,04	2,70
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	5,93	13,05	6,07	2,70
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	6,15	13,05	6,16	2,70
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	6,32	13,05	6,21	2,70
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	6,34	13,05	6,20	2,70

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	5,54	13,05	6,17	2,70
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	5,83	13,05	6,21	2,70
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	6,06	13,05	6,26	2,70

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	6,23	13,05	6,29	2,70
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	6,24	13,05	6,29	2,70
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	5,59	13,05	6,20	2,70
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	5,87	13,05	6,20	2,70
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	6,15	13,05	6,29	2,70
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	6,29	13,05	6,33	2,70
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	6,34	13,05	6,34	2,70
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	5,30	13,05	6,15	2,70
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	5,59	13,05	6,13	2,70
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	5,89	13,05	6,26	2,70

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	6,09	13,05	6,29	2,70
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	6,15	13,05	6,31	2,70
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	5,43	13,05	6,15	2,70
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	5,71	13,05	6,17	2,70
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	5,98	13,05	6,26	2,70
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	6,16	13,05	6,30	2,70
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	6,22	13,05	6,31	2,70

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

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	5,55	13,05	6,17	2,70
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	5,83	13,05	6,20	2,70

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	6,05	13,05	6,25	2,70
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	6,23	13,05	6,31	2,70
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	6,27	13,05	6,31	2,70
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	5,61	13,05	6,21	2,70
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	5,89	13,05	6,21	2,70
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	6,11	13,05	6,30	2,70
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	6,28	13,05	6,32	2,70
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	6,33	13,05	6,33	2,70
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	5,34	13,05	6,13	2,70
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	5,66	13,05	6,17	2,70

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	5,90	13,05	6,25	2,70
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	6,14	13,05	6,31	2,70
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	6,20	13,05	6,34	2,70
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	5,44	13,05	6,15	2,70
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	5,74	13,05	6,18	2,70
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	6,00	13,05	6,27	2,70
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	6,21	13,05	6,32	2,70
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	6,26	13,05	6,33	2,70

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	5,68	13,05	6,21	2,70
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	5,94	13,05	6,24	2,70
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	6,20	13,05	6,32	2,70
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	6,32	13,05	6,33	2,70
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	6,36	13,05	6,35	2,70
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	5,75	13,05	6,26	2,70
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	5,95	13,05	6,26	2,70
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	6,26	13,05	6,35	2,70
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	6,40	13,05	6,37	2,70
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	6,44	13,05	6,39	2,70
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	5,44	13,05	6,19	2,70

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	5,71	13,05	6,16	2,70
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	6,10	13,05	6,35	2,70
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	6,31	13,05	6,39	2,70
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	6,33	13,05	6,40	2,70
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	5,62	13,05	6,22	2,70
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	5,87	13,05	6,24	2,70
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	6,17	13,05	6,33	2,70
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	6,32	13,05	6,36	2,70
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	6,38	13,05	6,38	2,70

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	5,38	13,05	6,42	2,70
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	5,77	13,05	6,46	2,70
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	6,13	13,05	6,56	2,70
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	6,39	13,05	6,59	2,70
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	6,51	13,05	6,63	2,70
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	5,56	13,05	6,42	2,70
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	5,92	13,05	6,43	2,70
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	6,27	13,05	6,51	2,70
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	6,42	13,05	6,54	2,70
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	6,54	13,05	6,57	2,70

<i>Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 12 т экскаваторами с рабочим оборудованием</i>					
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	5,43	13,05	6,44	2,70
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	5,85	13,05	6,47	2,70
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	6,20	13,05	6,59	2,70
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	6,45	13,05	6,63	2,70
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	6,49	13,05	6,63	2,70
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	5,50	13,05	6,40	2,70
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	5,88	13,05	6,42	2,70
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	6,25	13,05	6,51	2,70
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	6,38	13,05	6,52	2,70

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	6,51	13,05	6,56	2,70
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	6,59	13,05	6,40	3,18
ТЕР02-01-027-02	Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6,57	13,05	6,40	3,18
ТЕР02-01-027-03	Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6,51	13,05	6,37	3,18
ТЕР02-01-027-04	Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6,48	13,05	6,36	3,18
ТЕР02-01-027-05	Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5	6,48	13,05	6,37	3,18
ТЕР02-01-027-06	Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	6,68	13,05	6,39	3,15
ТЕР02-01-027-07	Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6,66	13,05	6,40	3,15
ТЕР02-01-027-08	Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6,61	13,05	6,38	3,15
ТЕР02-01-027-09	Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6,60	13,05	6,40	3,15
ТЕР02-01-027-10	Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 8 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5	6,58	13,05	6,40	3,15
ТЕР02-01-027-11	Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	6,67	13,05	6,41	3,15
ТЕР02-01-027-12	Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6,62	13,05	6,39	3,15
ТЕР02-01-027-13	Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6,59	13,05	6,40	3,15

ТЕР02-01-029-04	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 15 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6,48	13,05	6,44	3,32
ТЕР02-01-029-05	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 13 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	6,45	13,05	6,37	3,24
ТЕР02-01-029-06	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 13 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6,53	13,05	6,44	3,32
ТЕР02-01-029-07	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 13 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6,51	13,05	6,43	3,32
ТЕР02-01-029-08	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 13 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6,51	13,05	6,45	3,32
ТЕР02-01-029-09	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	6,43	13,05	6,36	3,32
ТЕР02-01-029-10	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6,41	13,05	6,37	3,24
ТЕР02-01-029-11	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6,43	13,05	6,37	3,29
ТЕР02-01-029-12	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 10 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6,44	13,05	6,39	3,29
ТЕР02-01-029-13	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 6 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	6,46	13,05	6,39	3,29
ТЕР02-01-029-14	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 6 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6,45	13,05	6,38	3,29
ТЕР02-01-029-15	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 6 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	6,43	13,05	6,37	3,29
ТЕР02-01-029-16	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 6 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	6,43	13,05	6,37	3,29

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	6,68	13,05	7,11	2,70
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР02-01-034-02	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 272 кВт (370 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 3	6,99	13,05	7,19	2,70
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	7,35	13,05	7,39	2,70
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	6,68	13,05	7,08	2,70
ТЕР02-01-034-05	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 228 кВт (310 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 3	6,96	13,05	7,14	2,70
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	7,33	13,05	7,35	2,70
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	6,27	13,05	6,77	2,70
ТЕР02-01-034-08	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 132 кВт (180 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 3	6,77	13,05	6,97	2,70
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	7,15	13,05	7,15	2,70
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	6,42	13,05	6,84	2,70
ТЕР02-01-034-11	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 118 кВт (160 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 3	6,86	13,05	7,00	2,70
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	7,27	13,05	7,22	2,70

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	6,44	13,05	6,38	-
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	6,43	13,05	6,37	-
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	6,55	13,05	6,45	-

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	6,53	13,05	6,43	-
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	6,77	13,05	6,62	-
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	6,75	13,05	6,60	-

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

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	6,37	-	6,37	-
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	6,37	-	6,37	-
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	6,49	-	6,49	-
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	6,49	-	6,49	-
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	6,81	-	6,81	-
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	6,81	-	6,81	-

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	6,60	13,05	6,33	4,99
ТЕР03-01-001-02	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности), группа грунтов: 6-7	6,63	13,05	6,34	4,80
ТЕР03-01-001-03	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности), группа грунтов: 8	6,55	13,05	6,34	4,48
ТЕР03-01-001-04	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности), группа грунтов: 9	6,53	13,05	6,34	4,33
ТЕР03-01-001-05	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности), группа грунтов: 10	6,54	13,05	6,35	4,20

ТЕР03-01-001-06	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности), группа грунтов: 11	6,31	13,05	6,35	3,75
<i>Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м</i>					
ТЕР03-01-002-01	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м, группа грунтов: 4-5	6,91	13,05	6,34	5,50
ТЕР03-01-002-02	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м, группа грунтов: 6-7	6,85	13,05	6,34	5,20
ТЕР03-01-002-03	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м, группа грунтов: 8	6,71	13,05	6,34	4,74
ТЕР03-01-002-04	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м, группа грунтов: 9	6,68	13,05	6,34	4,55
ТЕР03-01-002-05	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м, группа грунтов: 10	6,64	13,05	6,35	4,36
ТЕР03-01-002-06	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м, группа грунтов: 11	6,38	13,05	6,35	3,81
<i>Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м</i>					
ТЕР03-01-003-01	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м, группа грунтов: 4-5	6,99	13,05	6,30	5,70
ТЕР03-01-003-02	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м, группа грунтов: 6-7	6,92	13,05	6,31	5,48
ТЕР03-01-003-03	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м, группа грунтов: 8	6,80	13,05	6,33	5,06
ТЕР03-01-003-04	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м, группа грунтов: 9	6,75	13,05	6,33	4,91
ТЕР03-01-003-05	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м, группа грунтов: 10	6,73	13,05	6,33	4,76
ТЕР03-01-003-06	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м, группа грунтов: 11	6,45	13,05	6,34	4,11
<i>Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м</i>					
ТЕР03-01-004-01	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов: 4-5	7,19	13,05	6,31	6,31
ТЕР03-01-004-02	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов: 6-7	7,10	13,05	6,32	6,07
ТЕР03-01-004-03	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов: 8	6,92	13,05	6,32	5,56
ТЕР03-01-004-04	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов: 9	6,85	13,05	6,33	5,25
ТЕР03-01-004-05	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов: 10	6,76	13,05	6,33	4,90
ТЕР03-01-004-06	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов: 11	6,46	13,05	6,34	4,10

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	7,19	13,05	6,31	6,32
ТЕР03-01-005-02	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах площадью до 25 м2, группа грунтов: 6-7	7,13	13,05	6,31	6,28
ТЕР03-01-005-03	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах площадью до 25 м2, группа грунтов: 8	6,94	13,05	6,32	5,77
ТЕР03-01-005-04	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах площадью до 25 м2, группа грунтов: 9	6,86	13,05	6,32	5,46
ТЕР03-01-005-05	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах площадью до 25 м2, группа грунтов: 10	6,77	13,05	6,33	5,04
ТЕР03-01-005-06	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах площадью до 25 м2, группа грунтов: 11	6,49	13,05	6,33	4,35

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**

ТЕР03-02-001-01	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м, группа грунтов: 4-5	6,27	13,05	6,00	6,31
ТЕР03-02-001-02	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м, группа грунтов: 6	6,13	13,05	6,01	6,04
ТЕР03-02-001-03	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м, группа грунтов: 7	6,06	13,05	6,01	5,89
ТЕР03-02-001-04	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м, группа грунтов: 8	6,00	13,05	6,02	5,76
ТЕР03-02-001-05	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м, группа грунтов: 9	5,90	13,05	6,02	5,48
ТЕР03-02-001-06	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м, группа грунтов: 10	5,88	13,05	6,03	5,36
ТЕР03-02-001-07	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м, группа грунтов: 11	5,88	13,05	6,03	5,32

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	6,23	13,05	6,00	6,18
ТЕР03-02-002-02	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов: 6-7	6,11	13,05	6,01	6,01
ТЕР03-02-002-03	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов: 8	6,01	13,05	6,02	5,78
ТЕР03-02-002-04	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов: 9	5,92	13,05	6,03	5,53
ТЕР03-02-002-05	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов: 10	5,88	13,05	6,03	5,38

ТЕР03-02-002-06	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов: 11	5,89	13,05	6,03	5,34
<i>Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м2</i>					
ТЕР03-02-003-01	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м2, группа грунтов: 4-5	6,32	13,05	6,00	6,47
ТЕР03-02-003-02	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м2, группа грунтов: 6	6,15	13,05	6,00	6,10
ТЕР03-02-003-03	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м2, группа грунтов: 7	6,08	13,05	6,01	5,95
ТЕР03-02-003-04	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м2, группа грунтов: 8	6,01	13,05	6,02	5,81
ТЕР03-02-003-05	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м2, группа грунтов: 9	5,92	13,05	6,02	5,52
ТЕР03-02-003-06	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м2, группа грунтов: 10	5,88	13,05	6,03	5,38
ТЕР03-02-003-07	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м2, группа грунтов: 11	5,89	13,05	6,03	5,34
<i>Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 1 до 2 м (диаметр скважин 105 мм)</i>					
ТЕР03-02-006-01	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 1 до 2 м (диаметр скважин 105 мм), группа грунтов: 4-5	6,05	13,05	6,02	5,67
ТЕР03-02-006-02	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 1 до 2 м (диаметр скважин 105 мм), группа грунтов: 6	5,96	13,05	6,02	5,50
ТЕР03-02-006-03	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 1 до 2 м (диаметр скважин 105 мм), группа грунтов: 7	5,91	13,05	6,03	5,36
ТЕР03-02-006-04	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 1 до 2 м (диаметр скважин 105 мм), группа грунтов: 8	5,88	13,05	6,03	5,29
ТЕР03-02-006-05	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 1 до 2 м (диаметр скважин 105 мм), группа грунтов: 9	5,81	13,05	6,03	5,09
ТЕР03-02-006-06	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 1 до 2 м (диаметр скважин 105 мм), группа грунтов: 10	5,80	13,05	6,04	5,01
ТЕР03-02-006-07	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 1 до 2 м (диаметр скважин 105 мм), группа грунтов: 11	5,83	13,05	6,04	5,03
<i>Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 2 до 4 м (диаметр скважин 105 мм)</i>					
ТЕР03-02-007-01	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 2 до 4 м (диаметр скважин 105 мм), группа грунтов: 4	6,52	13,05	6,00	6,63
ТЕР03-02-007-02	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 2 до 4 м (диаметр скважин 105 мм), группа грунтов: 5	6,44	13,05	6,00	6,49
ТЕР03-02-007-03	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 2 до 4 м (диаметр скважин 105 мм), группа грунтов: 6	6,27	13,05	6,01	6,25
ТЕР03-02-007-04	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 2 до 4 м (диаметр скважин 105 мм), группа грунтов: 7	6,15	13,05	6,02	6,03

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	6,90	13,05	6,16	7,17
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	6,83	13,05	6,18	7,12
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	6,65	13,05	6,20	6,81
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	6,54	13,05	6,22	6,63
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	6,38	13,05	6,24	6,24
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	6,25	13,05	6,25	5,83
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	6,17	13,05	6,26	5,42

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	7,54	13,05	6,25	7,71
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	7,47	13,05	6,29	7,68
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	7,38	13,05	6,38	7,67
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	7,29	13,05	6,47	7,68

Разрыхление моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа до 6 м

ТЕР03-02-018-01	Разрыхление моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа до 6 м, группа грунтов: 4	6,42	13,05	6,21	6,24
ТЕР03-02-018-02	Разрыхление моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа до 6 м, группа грунтов: 5	6,43	13,05	6,22	6,30
ТЕР03-02-018-03	Разрыхление моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа до 6 м, группа грунтов: 6	6,32	13,05	6,23	6,00

ТЕР03-02-018-04	Разрыхление моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа до 6 м, группа грунтов: 7	6,21	13,05	6,24	5,66
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	6,77	13,05	6,19	6,87
ТЕР03-02-021-02	Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности, группа грунтов: 6	6,62	13,05	6,23	6,41
ТЕР03-02-021-03	Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности, группа грунтов: 7	6,54	13,05	6,24	6,23
ТЕР03-02-021-04	Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности, группа грунтов: 8	6,40	13,05	6,26	5,73
ТЕР03-02-021-05	Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности, группа грунтов: 9	6,29	13,05	6,27	5,36
ТЕР03-02-021-06	Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности, группа грунтов: 10	6,24	13,05	6,27	5,16
ТЕР03-02-021-07	Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности, группа грунтов: 11	6,21	13,05	6,28	4,94

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	5,97	13,05	6,02	4,91
ТЕР03-02-023-02	Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 6	5,91	13,05	6,02	4,78
ТЕР03-02-023-03	Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 7	5,89	13,05	6,03	4,81
ТЕР03-02-023-04	Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 8	5,90	13,05	6,03	4,88
ТЕР03-02-023-05	Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 9	5,83	13,05	6,03	4,86
ТЕР03-02-023-06	Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 10	5,79	13,05	6,03	4,87
ТЕР03-02-023-07	Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 11	5,83	13,05	6,03	4,95

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	8,52	13,05	6,18	5,22
ТЕР03-03-001-02	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 6	8,45	13,05	6,21	5,35
ТЕР03-03-001-03	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 7	8,33	13,05	6,25	5,47
ТЕР03-03-001-04	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 8	8,71	13,05	6,23	6,78
ТЕР03-03-001-05	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 9	8,30	13,05	6,26	6,57

ТЕР03-03-001-06	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 10	7,89	13,05	6,27	5,97
ТЕР03-03-001-07	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 11	7,26	13,05	6,27	5,15

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	6,63	13,05	5,88	5,05
ТЕР03-03-002-02	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 6	6,75	13,05	5,93	5,22
ТЕР03-03-002-03	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 7	6,84	13,05	6,01	5,42
ТЕР03-03-002-04	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 8	8,26	13,05	6,05	7,47
ТЕР03-03-002-05	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 9	8,14	13,05	6,10	7,40
ТЕР03-03-002-06	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 10	8,05	13,05	6,09	7,27
ТЕР03-03-002-07	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 11	7,52	13,05	6,21	6,90

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	7,51	13,05	5,00	6,71
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	7,95	13,05	5,70	7,25
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	8,03	13,05	5,90	7,40
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	7,70	13,05	5,99	7,44
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	7,59	13,05	6,08	7,33
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	7,45	13,05	6,14	7,17
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	7,16	13,05	6,20	6,67

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	7,65	13,05	5,00	7,47
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	7,99	13,05	5,41	7,66
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	8,04	13,05	5,68	7,71

ТЕР03-03-005-04	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 8	7,75	13,05	5,84	7,62
ТЕР03-03-005-05	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 9	7,65	13,05	5,85	7,48
ТЕР03-03-005-06	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 10	7,47	13,05	6,04	7,35
ТЕР03-03-005-07	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 11	7,26	13,05	6,12	7,05

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	6,35	13,05	5,43	6,19
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	7,24	13,05	5,36	7,32

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	7,60	13,05	5,00	6,66
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	8,21	13,05	5,73	7,17
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	8,20	13,05	5,89	7,34
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	7,80	13,05	6,00	7,41
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	7,59	13,05	6,08	7,28
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	7,48	13,05	6,15	7,11
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	7,17	13,05	6,20	6,60

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 ковшем вместимостью: до 1,25 м3, группа грунтов 7	6,44	13,05	6,93	4,98
ТЕР03-04-001-02	Дробление негабаритных кусков грунта при шпуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшем вместимостью: до 1,25 м3, группа грунтов 8	6,41	13,05	7,17	4,85

ТЕР03-04-003-24	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 3 м3, группа грунтов 11	6,58	13,05	7,29	5,02
ТЕР03-04-003-25	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 4,6 м3, группа грунтов 4	6,50	13,05	6,42	5,20
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	6,74	13,05	6,85	5,31
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	6,80	13,05	6,97	5,42
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	6,73	13,05	7,08	5,59
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	6,73	13,05	7,19	5,55
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	6,73	13,05	7,25	5,53
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	6,74	13,05	7,29	5,49
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	6,53	13,05	7,32	5,24

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	6,33	13,05	6,61	4,96
ТЕР03-04-007-02	Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения при глубине промерзания: более 1 м, группа грунтов 4	6,52	13,05	6,58	5,65
ТЕР03-04-007-03	Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения при глубине промерзания: до 1 м, группа грунтов 5-6	6,34	13,05	6,62	4,89
ТЕР03-04-007-04	Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения при глубине промерзания: более 1 м, группа грунтов 5-6	6,44	13,05	6,61	5,33

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	6,04	13,05	6,24	4,92
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	6,25	13,05	6,22	5,62

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	6,02	13,05	6,25	4,80
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	6,12	13,05	6,24	5,23

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

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	6,83	13,05	6,21	7,24
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	6,87	13,05	6,21	7,31
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	6,89	13,05	6,23	7,34
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	6,87	13,05	6,24	7,34

Дробление валунов шпуровыми зарядами

ТЕР03-04-012-01	Дробление валунов шпуровыми зарядами	6,65	13,05	6,34	4,63
-----------------	--------------------------------------	------	-------	------	------

Корчевка пней

ТЕР03-04-014-01	Корчевка пней диаметром: до 400 мм	7,98	13,05	4,98	6,46
ТЕР03-04-014-02	Корчевка пней диаметром: более 400 мм	8,91	13,05	4,98	7,17

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)	4,97	13,05	6,56	4,70
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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)	7,07	13,05	7,36	5,33
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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

ТЕР03-05-003-01	Укрытие взрываемой площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взрываемого грунта)	7,45	13,05	7,35	5,34
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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

ТЕР03-05-004-01	Укрытие взрываеваемой площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взрываеваемого грунта)	7,84	13,05	7,45	5,25
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Укрытие взрываеваемой площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения)

ТЕР03-05-005-01	Укрытие взрываеваемой площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взрываеваемого грунта)	7,89	13,05	7,45	5,25
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	6,41	13,05	6,06	5,41
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	7,51	13,05	6,27	6,27
ТЕР03-05-009-02	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 5	7,25	13,05	6,27	5,94
ТЕР03-05-009-03	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 6	7,14	13,05	6,27	5,94
ТЕР03-05-009-04	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 7	7,14	13,05	6,30	5,84
ТЕР03-05-009-05	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 8	6,95	13,05	6,31	5,64
ТЕР03-05-009-06	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 9	7,23	13,05	6,32	5,51
ТЕР03-05-009-07	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 10	6,79	13,05	6,33	4,74

Укрытие котлованов

ТЕР03-05-010-01	Укрытие первого котлована при разработке: в 1 слой	5,06	13,05	-	4,71
ТЕР03-05-010-02	Укрытие первого котлована при разработке: в 2 слоя	5,06	13,05	-	4,71
ТЕР03-05-010-03	Укрытие первого котлована при разработке: в 3 слоя	5,06	13,05	-	4,71
ТЕР03-05-010-04	На каждый последующий котлован добавлять: к расценке 03-05-010-01	5,70	13,05	-	4,71
ТЕР03-05-010-05	На каждый последующий котлован добавлять: к расценке 03-05-010-02	5,31	13,05	-	4,70
ТЕР03-05-010-06	На каждый последующий котлован добавлять: к расценке 03-05-010-03	5,16	13,05	-	4,71

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	7,08	13,05	6,50	6,53
ТЕР04-01-001-02	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 2	6,93	13,05	6,36	6,65

ТЕР04-01-013-01	Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 200 м в грунтах группы: 1	6,87	13,05	6,30	7,58
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	6,82	13,05	6,29	7,57
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	6,79	13,05	6,28	7,52
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	6,76	13,05	6,28	7,49
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	6,74	13,05	6,27	7,46
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	6,77	13,05	6,27	7,42

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	6,76	13,05	6,02	6,18
ТЕР04-01-021-02	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 3	7,30	13,05	6,02	6,18
ТЕР04-01-021-03	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 4	7,26	13,05	5,99	6,42
ТЕР04-01-021-04	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 5	7,24	13,05	5,98	7,58
ТЕР04-01-021-05	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 6	7,02	13,05	5,97	7,61
ТЕР04-01-021-06	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 7	7,13	13,05	5,97	7,63

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	6,75	13,05	6,01	6,31
ТЕР04-01-022-02	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 100 м в грунтах группы: 3	6,70	13,05	5,99	6,49
ТЕР04-01-022-03	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 100 м в грунтах группы: 4	6,69	13,05	5,98	7,59
ТЕР04-01-022-04	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 100 м в грунтах группы: 5	6,68	13,05	5,97	7,62
ТЕР04-01-022-05	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 100 м в грунтах группы: 6	6,67	13,05	5,97	7,64

ТЕР04-01-057-07	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 15 м в грунтах группы: 10	5,42	13,05	5,42	3,99
ТЕР04-01-057-08	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 15 м в грунтах группы: 11	5,33	13,05	5,42	3,83
<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	5,62	13,05	5,42	4,52
ТЕР04-01-058-02	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м в грунтах группы: 5	5,59	13,05	5,42	4,42
ТЕР04-01-058-03	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м в грунтах группы: 6	5,56	13,05	5,42	4,33
ТЕР04-01-058-04	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м в грунтах группы: 7	5,53	13,05	5,42	4,22
ТЕР04-01-058-05	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м в грунтах группы: 8	5,49	13,05	5,42	4,07
ТЕР04-01-058-06	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м в грунтах группы: 9	5,46	13,05	5,42	4,04
ТЕР04-01-058-07	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м в грунтах группы: 10	5,43	13,05	5,42	3,99
ТЕР04-01-058-08	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м в грунтах группы: 11	5,34	13,05	5,42	3,83
<i>Бурение отверстий перфораторами</i>					
ТЕР04-01-059-01	Бурение отверстий диаметром 20 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 4	7,05	13,05	5,50	-
ТЕР04-01-059-02	Бурение отверстий диаметром 20 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 5	7,07	13,05	5,57	-
ТЕР04-01-059-03	Бурение отверстий диаметром 20 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 6	6,99	13,05	5,58	-
ТЕР04-01-059-04	Бурение отверстий диаметром 20 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 7	6,97	13,05	5,60	-
ТЕР04-01-059-05	Бурение отверстий диаметром 20 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 8	6,96	13,05	5,61	-
ТЕР04-01-059-06	Бурение отверстий диаметром 20 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 9	6,95	13,05	5,62	-
ТЕР04-01-059-07	Бурение отверстий диаметром 20 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 10	6,95	13,05	5,63	-
ТЕР04-01-059-08	Бурение отверстий диаметром 20 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 11	6,95	13,05	5,63	-
ТЕР04-01-059-09	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-01	7,07	13,05	5,68	-
ТЕР04-01-059-10	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-02	6,89	13,05	5,62	-
ТЕР04-01-059-11	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-03	6,94	13,05	5,65	-
ТЕР04-01-059-12	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-04	6,94	13,05	5,65	-
ТЕР04-01-059-13	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-05	6,94	13,05	5,65	-
ТЕР04-01-059-14	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-06	6,94	13,05	5,65	-
ТЕР04-01-059-15	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-07	6,92	13,05	5,65	-

ТЕР04-01-059-41	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-33	7,05	13,05	5,69	-
ТЕР04-01-059-42	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-34	6,95	13,05	5,65	-
ТЕР04-01-059-43	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-35	6,94	13,05	5,65	-
ТЕР04-01-059-44	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-36	6,93	13,05	5,65	-
ТЕР04-01-059-45	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-37	6,93	13,05	5,65	-
ТЕР04-01-059-46	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-38	6,93	13,05	5,65	-
ТЕР04-01-059-47	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-39	6,93	13,05	5,65	-
ТЕР04-01-059-48	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-40	6,93	13,05	5,65	-
ТЕР04-01-059-49	Бурение отверстий диаметром 35 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 4	6,99	13,05	5,54	-
ТЕР04-01-059-50	Бурение отверстий диаметром 35 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 5	6,97	13,05	5,57	-
ТЕР04-01-059-51	Бурение отверстий диаметром 35 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 6	6,96	13,05	5,61	-
ТЕР04-01-059-52	Бурение отверстий диаметром 35 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 7	6,95	13,05	5,62	-
ТЕР04-01-059-53	Бурение отверстий диаметром 35 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 8	6,95	13,05	5,63	-
ТЕР04-01-059-54	Бурение отверстий диаметром 35 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 9	6,94	13,05	5,63	-
ТЕР04-01-059-55	Бурение отверстий диаметром 35 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 10	6,94	13,05	5,64	-
ТЕР04-01-059-56	Бурение отверстий диаметром 35 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 11	6,94	13,05	5,64	-
ТЕР04-01-059-57	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-49	6,98	13,05	5,67	-
ТЕР04-01-059-58	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-50	6,96	13,05	5,66	-
ТЕР04-01-059-59	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-51	6,92	13,05	5,65	-
ТЕР04-01-059-60	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-52	6,93	13,05	5,65	-
ТЕР04-01-059-61	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-53	6,94	13,05	5,65	-
ТЕР04-01-059-62	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-54	6,93	13,05	5,65	-

ТЕР04-01-059-88	Бурение отверстий диаметром 45 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 11	6,94	13,05	5,64	-
ТЕР04-01-059-89	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-81	6,95	13,05	5,64	-
ТЕР04-01-059-90	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-82	6,88	13,05	5,63	-
ТЕР04-01-059-91	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-83	6,93	13,05	5,65	-
ТЕР04-01-059-92	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-84	6,93	13,05	5,65	-
ТЕР04-01-059-93	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-85	6,93	13,05	5,65	-
ТЕР04-01-059-94	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-86	6,93	13,05	5,65	-
ТЕР04-01-059-95	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-87	6,93	13,05	5,65	-
ТЕР04-01-059-96	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-88	6,93	13,05	5,65	-

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	7,50	13,05	7,54	5,38
-----------------	-------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА

ТЕР04-01-074-01	Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА	8,77	13,05	7,44	-
-----------------	-------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	---

Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА

ТЕР04-01-075-01	Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА	8,16	13,05	6,88	-
-----------------	---------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	---

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	5,86	13,05	5,78	7,72
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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

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	6,03	13,05	5,86	6,84
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

ТЕР04-01-077-10	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: 630 мм	6,03	13,05	5,86	6,74
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	6,02	13,05	5,86	6,46
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	5,99	13,05	5,85	6,49

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	7,23	13,05	6,15	5,70
ТЕР04-02-001-02	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	6,99	13,05	6,12	5,70
ТЕР04-02-001-03	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 1	6,90	13,05	6,15	5,68
ТЕР04-02-001-04	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 2	6,89	13,05	6,13	5,70
ТЕР04-02-001-05	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	7,05	13,05	6,15	5,70
ТЕР04-02-001-06	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	6,87	13,05	6,12	5,70
ТЕР04-02-001-07	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1	7,02	13,05	6,14	5,70
ТЕР04-02-001-08	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2	6,85	13,05	6,12	5,70
ТЕР04-02-001-09	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 400 м, группа грунтов по устойчивости 1	7,02	13,05	6,14	5,70
ТЕР04-02-001-10	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 400 м, группа грунтов по устойчивости 2	6,85	13,05	6,12	5,70

ТЕР04-02-002-11	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 600 м, группа грунтов по устойчивости 1	6,47	13,05	5,99	5,76
ТЕР04-02-002-12	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 600 м, группа грунтов по устойчивости 2	6,39	13,05	5,98	5,76
ТЕР04-02-002-13	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 700 м, группа грунтов по устойчивости 1	6,47	13,05	5,99	5,76
ТЕР04-02-002-14	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 700 м, группа грунтов по устойчивости 2	6,39	13,05	5,98	5,76

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	6,54	13,05	6,14	5,70
ТЕР04-02-003-02	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	6,51	13,05	6,12	5,70
ТЕР04-02-003-03	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	6,47	13,05	6,16	5,70
ТЕР04-02-003-04	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	6,54	13,05	6,14	5,70
ТЕР04-02-003-05	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1	6,57	13,05	6,15	5,70
ТЕР04-02-003-06	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2	6,53	13,05	6,14	5,70
ТЕР04-02-003-07	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 500 м, группа грунтов по устойчивости 1	6,57	13,05	6,15	5,70
ТЕР04-02-003-08	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 500 м, группа грунтов по устойчивости 2	6,52	13,05	6,13	5,70
ТЕР04-02-003-09	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1	6,65	13,05	6,16	5,76
ТЕР04-02-003-10	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	6,56	13,05	6,13	5,76

ТЕР04-02-003-11	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	6,65	13,05	6,16	5,75
ТЕР04-02-003-12	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	6,57	13,05	6,13	5,75
ТЕР04-02-003-13	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1	6,62	13,05	6,15	5,75
ТЕР04-02-003-14	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2	6,56	13,05	6,13	5,75
ТЕР04-02-003-15	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 500 м, группа грунтов по устойчивости 1	6,62	13,05	6,15	5,75
ТЕР04-02-003-16	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 500 м, группа грунтов по устойчивости 2	6,55	13,05	6,13	5,76

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	6,74	13,05	6,17	5,70
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	6,83	13,05	6,15	5,76
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	6,34	13,05	6,00	5,70
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	6,39	13,05	5,99	5,76
ТЕР04-02-004-05	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при ударно-канатном бурении с соединением: муфтовым	7,06	13,05	6,31	5,70
ТЕР04-02-004-06	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при ударно-канатном бурении с соединением: сварным	7,05	13,05	6,16	5,76

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	6,88	13,05	6,12	-
ТЕР04-02-005-02	Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	7,01	13,05	6,11	-

ТЕР04-02-005-03	Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины: до 400 м, группа грунтов по устойчивости 1	7,31	13,05	6,12	-
ТЕР04-02-005-04	Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины: до 400 м, группа грунтов по устойчивости 2	7,18	13,05	6,10	-
ТЕР04-02-005-05	Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины: до 700 м, группа грунтов по устойчивости 1	6,45	13,05	5,95	-
ТЕР04-02-005-06	Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины: до 700 м, группа грунтов по устойчивости 2	6,55	13,05	5,93	-
ТЕР04-02-005-07	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1	7,96	13,05	6,34	-
ТЕР04-02-005-08	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	7,69	13,05	6,18	-
ТЕР04-02-005-09	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	7,96	13,05	6,34	-
ТЕР04-02-005-10	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	7,69	13,05	6,18	-
ТЕР04-02-005-11	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1	7,96	13,05	6,36	-
ТЕР04-02-005-12	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2	8,18	13,05	6,14	-
ТЕР04-02-005-13	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 500 м, группа грунтов по устойчивости 1	7,90	13,05	6,06	-
ТЕР04-02-005-14	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 500 м, группа грунтов по устойчивости 2	8,08	13,05	5,85	-

Сварка обсадных труб

ТЕР04-02-006-01	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 168 мм	8,25	13,05	6,74	5,80
ТЕР04-02-006-02	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 219 мм	8,22	13,05	6,77	5,80
ТЕР04-02-006-03	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 245 мм	8,22	13,05	6,79	5,80
ТЕР04-02-006-04	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 273 мм	8,28	13,05	6,72	5,80
ТЕР04-02-006-05	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 299 мм	8,24	13,05	6,73	5,80
ТЕР04-02-006-06	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 325 мм	8,21	13,05	6,73	5,80
ТЕР04-02-006-07	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 377 мм	8,20	13,05	6,75	5,80
ТЕР04-02-006-08	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 426 мм	8,23	13,05	6,77	5,80
ТЕР04-02-006-09	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 478 мм	8,19	13,05	6,72	5,80
ТЕР04-02-006-10	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 530 мм	8,21	13,05	6,73	5,80
ТЕР04-02-006-11	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 630 мм	8,24	13,05	6,76	5,80

ТЕР04-02-006-12	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 720 мм	8,21	13,05	6,73	5,80
<i>Резка обсадных труб</i>					
ТЕР04-02-007-01	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 168 мм	8,80	13,05	5,26	9,09
ТЕР04-02-007-02	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 219 мм	9,02	13,05	5,31	9,04
ТЕР04-02-007-03	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 245 мм	8,50	13,05	5,24	9,03
ТЕР04-02-007-04	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 273 мм	8,65	13,05	5,26	9,06
ТЕР04-02-007-05	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 299 мм	8,70	13,05	5,26	9,06
ТЕР04-02-007-06	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 325 мм	8,77	13,05	5,27	9,07
ТЕР04-02-007-07	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 377 мм	8,98	13,05	5,30	9,02
ТЕР04-02-007-08	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 426 мм	8,65	13,05	5,25	9,03
ТЕР04-02-007-09	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 478 мм	8,74	13,05	5,26	9,04
ТЕР04-02-007-10	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 530 мм	8,91	13,05	5,29	9,03
ТЕР04-02-007-11	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 630 мм	8,81	13,05	5,28	9,04
ТЕР04-02-007-12	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 720 мм	8,71	13,05	5,26	9,06
<i>Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением</i>					
ТЕР04-02-008-01	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1	9,47	13,05	7,07	5,70
ТЕР04-02-008-02	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	9,36	13,05	7,12	5,70
ТЕР04-02-008-03	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 1	9,21	13,05	7,07	5,68
ТЕР04-02-008-04	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 2	9,14	13,05	7,12	5,70
ТЕР04-02-008-05	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	9,19	13,05	7,08	5,70
ТЕР04-02-008-06	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	9,13	13,05	7,12	5,70
ТЕР04-02-008-07	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1	9,18	13,05	7,08	5,70
ТЕР04-02-008-08	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2	9,12	13,05	7,12	5,70

<i>Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением</i>					
ТЕР04-02-009-01	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1	9,21	13,05	7,10	5,76
ТЕР04-02-009-02	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	9,18	13,05	7,12	5,76
ТЕР04-02-009-03	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 1	9,11	13,05	7,10	5,75
ТЕР04-02-009-04	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 2	9,09	13,05	7,13	5,75
ТЕР04-02-009-05	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	9,10	13,05	7,10	5,75
ТЕР04-02-009-06	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	9,08	13,05	7,13	5,75
ТЕР04-02-009-07	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1	9,09	13,05	7,10	5,76
ТЕР04-02-009-08	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2	9,07	13,05	7,13	5,76
<i>Крепление скважины при шнековом бурении</i>					
ТЕР04-02-010-01	Крепление скважины глубиной до 50 м при шнековом бурении трубами: с муфтовым соединением, группа грунтов по устойчивости 1	6,86	13,05	6,38	5,70
ТЕР04-02-010-02	Крепление скважины глубиной до 50 м при шнековом бурении трубами: с муфтовым соединением, группа грунтов по устойчивости 2	6,87	13,05	6,33	5,70
ТЕР04-02-010-03	Крепление скважины глубиной до 50 м при шнековом бурении трубами: со сварным соединением, группа грунтов по устойчивости 1	6,85	13,05	6,40	5,76
ТЕР04-02-010-04	Крепление скважины глубиной до 50 м при шнековом бурении трубами: со сварным соединением, группа грунтов по устойчивости 2	6,87	13,05	6,34	5,76
<i>Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра при шнековом бурении</i>					
ТЕР04-02-011-01	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра: при шнековом бурении с соединением муфтовым	7,93	13,05	6,51	5,70
ТЕР04-02-011-02	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра: при шнековом бурении с соединением сварным	7,89	13,05	6,38	5,76
ТЕР04-02-011-03	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра: при колонковом бурении с соединением муфтовым	7,72	13,05	6,78	5,70

ТЕР04-02-011-04	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра: при колонковом бурении с соединением сварным	7,71	13,05	6,66	5,76
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Установка кондуктора при колонковом бурении

ТЕР04-02-012-01	Установка кондуктора при колонковом бурении	7,90	13,05	7,26	5,76
-----------------	---------------------------------------------	------	-------	------	------

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	7,20	13,05	6,40	-
ТЕР04-03-001-02	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 100 м	7,19	13,05	6,40	-
ТЕР04-03-001-03	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 200 м	7,13	13,05	6,39	-
ТЕР04-03-001-04	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 400 м	7,03	13,05	6,39	-
ТЕР04-03-001-05	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 700 м	6,52	13,05	6,14	-
ТЕР04-03-001-06	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 50 м	7,36	13,05	6,54	-
ТЕР04-03-001-07	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 100 м	7,33	13,05	6,54	-
ТЕР04-03-001-08	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 200 м	7,26	13,05	6,53	-
ТЕР04-03-001-09	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 500 м	7,17	13,05	6,53	-

Подбашмачный тампонаж глиной при роторном и ударно-канатном бурении

ТЕР04-03-002-01	Подбашмачный тампонаж глиной: при роторном бурении, глубина скважины до 500 м	7,11	13,05	6,37	-
ТЕР04-03-002-02	Подбашмачный тампонаж глиной: при роторном бурении, глубина скважины до 600 м	6,58	13,05	6,12	-

ТЕР04-03-002-03	Подбашмачный тампонаж глиной: при ударно-канатном бурении	7,88	13,05	6,89	-
<i>Подбашмачный тампонаж цементом при роторном и ударно-канатном бурении</i>					
ТЕР04-03-003-01	Подбашмачный тампонаж цементом: при роторном бурении, глубина скважины до 500 м	6,71	13,05	6,10	-
ТЕР04-03-003-02	Подбашмачный тампонаж цементом: при роторном бурении, глубина скважины до 600 м	6,30	13,05	5,96	-
ТЕР04-03-003-03	Подбашмачный тампонаж цементом: при ударно-канатном бурении	6,50	13,05	6,10	-
<i>Цементация затрубного пространства при колонковом бурении</i>					
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	9,04	13,05	7,46	-
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	8,96	13,05	7,38	-
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	8,84	13,05	7,25	-
<i>Подбашмачный тампонаж глиной при колонковом бурении</i>					
ТЕР04-03-005-01	Подбашмачный тампонаж глиной при колонковом бурении	8,95	13,05	7,44	-
<i>Подбашмачный тампонаж цементом при колонковом бурении</i>					
ТЕР04-03-006-01	Подбашмачный тампонаж цементом при колонковом бурении	8,97	13,05	7,07	-
Раздел 4. Раздел 4. УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ И ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ					
<i>Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при роторном и ударно-канатном бурении</i>					
ТЕР04-04-001-01	Установка фильтров на колонне водоподъемных труб: при роторном бурении при глубине скважины до 500 м	6,78	13,05	6,19	5,70
ТЕР04-04-001-02	Установка фильтров на колонне водоподъемных труб: при роторном бурении при глубине скважины до 600 м	6,37	13,05	6,02	5,70
ТЕР04-04-001-03	Установка фильтров на колонне водоподъемных труб: при ударно-канатном бурении	6,75	13,05	6,06	5,70
<i>Установка фильтра впотай на бурильных трубах при роторном и ударно-канатном бурении</i>					
ТЕР04-04-002-01	Установка фильтров впотай на бурильных трубах: при роторном бурении при глубине до 500 м	6,66	13,05	6,12	5,70
ТЕР04-04-002-02	Установка фильтров впотай на бурильных трубах: при роторном бурении при глубине до 600 м	6,28	13,05	5,97	5,70
ТЕР04-04-002-03	Установка фильтров впотай на бурильных трубах: при ударно-канатном бурении	6,68	13,05	6,01	5,70
<i>Засыпка гравия или песка в межтрубное пространство</i>					
ТЕР04-04-003-01	Засыпка в межтрубное пространство при всех видах бурения: гравия	6,49	13,05	-	3,06
ТЕР04-04-003-02	Засыпка в межтрубное пространство при всех видах бурения: песка	12,79	13,05	-	12,27

<i>Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном и ударно-канатном бурении</i>					
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	6,66	13,05	6,24	-
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	6,66	13,05	6,24	-
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	6,31	13,05	6,06	-
ТЕР04-04-004-04	Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 300 м	6,77	13,05	6,31	-
ТЕР04-04-004-05	Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 500 м	6,77	13,05	6,31	-
ТЕР04-04-004-06	Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 700 м	6,35	13,05	6,08	-
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	6,91	13,05	6,25	-
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	6,91	13,05	6,25	-
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	6,91	13,05	6,25	-
ТЕР04-04-004-10	Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 50 м	7,14	13,05	6,37	-
ТЕР04-04-004-11	Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 200 м	7,14	13,05	6,37	-
ТЕР04-04-004-12	Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 300 м	7,14	13,05	6,37	-
<i>Откачка воды насосом при роторном и ударно-канатном бурении</i>					
ТЕР04-04-005-01	Откачка воды насосом при роторном бурении при глубине скважины: до 500 м	7,26	13,05	6,30	-
ТЕР04-04-005-02	Откачка воды насосом при роторном бурении при глубине скважины: до 700 м	6,66	13,05	6,08	-
ТЕР04-04-005-03	Откачка воды насосом при ударно-канатном бурении при глубине скважины до 500 м	7,90	13,05	6,36	-
<i>Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при колонковом бурении</i>					
ТЕР04-04-006-01	Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при колонковом бурении	8,28	13,05	7,04	5,70
<i>Установка фильтров впотай на бурильных трубах при колонковом бурении</i>					

ТЕР04-04-007-01	Установка фильтров впотай на бурильных трубах при колонковом бурении	8,73	13,05	7,15	5,70
<i>Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении</i>					
ТЕР04-04-008-01	Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении с компрессором, работающим: от двигателя внутреннего сгорания	7,84	13,05	6,97	-
ТЕР04-04-008-02	Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя	8,62	13,05	7,55	-
<i>Откачка воды насосом при колонковом бурении</i>					
ТЕР04-04-009-01	Откачка воды насосом при колонковом бурении	9,44	13,05	7,51	-

Раздел 5. Раздел 5. СООРУЖЕНИЕ ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ

Сооружение шахтных колодцев

ТЕР04-05-001-01	Сооружение шахтных колодцев в грунтах группы: 1	6,54	13,05	5,15	-
ТЕР04-05-001-02	Сооружение шахтных колодцев в грунтах группы: 2	6,54	13,05	5,15	-
ТЕР04-05-001-03	Сооружение шахтных колодцев в грунтах группы: 3	6,54	13,05	5,15	-
ТЕР04-05-001-04	Сооружение шахтных колодцев в грунтах группы: 4	6,53	13,05	5,15	-
ТЕР04-05-001-05	Крепление шахтных колодцев железобетонными кольцами	6,74	13,05	5,57	6,29

Устройство оголовка и донного фильтра

ТЕР04-05-002-01	Устройство: оголовка	10,08	13,05	7,65	6,29
ТЕР04-05-002-02	Устройство: донного фильтра в грунтах 1-4 групп	7,75	13,05	5,15	-
ТЕР04-05-002-03	Устройство: донного фильтра в пльвунах	7,66	13,05	5,15	-

Откачка воды из шахтных колодцев

ТЕР04-05-003-01	Откачка воды из шахтных колодцев	6,41	13,05	5,15	-
-----------------	----------------------------------	------	-------	------	---

Раздел 6. Раздел 6. ПРОЧИЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Перемещение станка

ТЕР04-06-001-01	Перемещение станка: колонкового	13,05	13,05	-	-
ТЕР04-06-001-02	Перемещение станка: перфораторного	13,05	13,05	-	-

Реагентная обработка скважин

ТЕР04-06-002-01	Реагентная обработка скважин глубиной: до 100 м	6,30	13,05	5,83	7,72
ТЕР04-06-002-02	Реагентная обработка скважин глубиной: до 400 м	6,20	13,05	5,73	7,72
ТЕР04-06-002-03	Реагентная обработка скважин глубиной: до 700 м	6,09	13,05	5,80	7,72

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	7,28	13,05	6,92	4,54
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР05-01-001-02	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 2	7,28	13,05	6,91	4,56
ТЕР05-01-001-03	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 1	7,25	13,05	6,88	4,52
ТЕР05-01-001-04	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 2	7,24	13,05	6,87	4,53

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	7,50	13,05	7,10	4,54
ТЕР05-01-002-02	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 2	7,49	13,05	7,11	4,56
ТЕР05-01-002-03	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 1	7,46	13,05	7,08	4,52
ТЕР05-01-002-04	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 2	7,47	13,05	7,08	4,54
ТЕР05-01-002-05	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 1	7,34	13,05	6,91	4,50
ТЕР05-01-002-06	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 2	7,33	13,05	6,91	4,54
ТЕР05-01-002-07	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 1	7,00	13,05	6,71	4,53
ТЕР05-01-002-08	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 2	7,06	13,05	6,75	4,56

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	7,52	13,05	7,12	4,54
ТЕР05-01-003-02	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 2	7,50	13,05	7,12	4,56
ТЕР05-01-003-03	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 1	7,48	13,05	7,09	4,52
ТЕР05-01-003-04	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 2	7,48	13,05	7,09	4,54
ТЕР05-01-003-05	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 1	7,51	13,05	7,08	4,50
ТЕР05-01-003-06	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 2	7,50	13,05	7,08	4,54
ТЕР05-01-003-07	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 1	7,04	13,05	6,77	4,53
ТЕР05-01-003-08	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 2	7,09	13,05	6,81	4,56

Погружение рельсовым копром железобетонных свай

ТЕР05-01-004-01	Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 1	7,60	13,05	7,13	5,55
ТЕР05-01-004-02	Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 2	7,62	13,05	7,13	5,52
ТЕР05-01-004-03	Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 1	7,65	13,05	7,48	5,55
ТЕР05-01-004-04	Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 2	7,78	13,05	7,61	5,51
ТЕР05-01-004-05	Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной: свыше 16 м в грунты группы 1	7,37	13,05	7,23	5,50
<i>Погружение вибропогружателем железобетонных свай</i>					
ТЕР05-01-005-01	Погружение вибропогружателем железобетонных свай: сплошных длиной до 10 м	8,93	13,05	8,10	5,60
ТЕР05-01-005-02	Погружение вибропогружателем железобетонных свай: сплошных длиной свыше 10 м	8,96	13,05	8,25	5,68
ТЕР05-01-005-03	Погружение вибропогружателем железобетонных свай: полых с закрытым нижним концом диаметром до 0,8 м, длиной до 12 м	9,30	13,05	8,64	5,81
ТЕР05-01-005-04	Погружение вибропогружателем железобетонных свай: полых с закрытым нижним концом диаметром до 0,8 м, длиной свыше 12 м	9,07	13,05	8,53	6,04
<i>Наращивание сплошных железобетонных свай квадратного сечения</i>					
ТЕР05-01-006-01	Наращивание сплошных железобетонных свай квадратного сечения	7,68	13,05	7,51	8,33
<i>Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости диаметром до 2 м</i>					
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	7,13	13,05	6,87	6,01
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	7,09	13,05	6,88	6,45
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	7,17	13,05	6,89	6,23
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	7,14	13,05	6,92	7,05
<i>Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости диаметром до 3 м</i>					
ТЕР05-01-008-01	Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 3 м в грунты: несвязные	7,23	13,05	6,93	6,60
ТЕР05-01-008-02	Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 3 м в грунты: связные	7,17	13,05	6,98	7,35
<i>Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек</i>					
ТЕР05-01-009-01	Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек диаметром: до 80 см	6,83	13,05	8,42	5,89
ТЕР05-01-009-02	Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек диаметром: свыше 80 см	6,59	13,05	8,42	6,12
<i>Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай</i>					
ТЕР05-01-010-01	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай площадью сечения до 0,1 м2	8,89	13,05	7,88	10,68

ТЕР05-01-010-02	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай площадью сечения свыше 0,1 м2	8,89	13,05	7,88	10,50
ТЕР05-01-010-03	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: полых свай диаметром до 0,8 м	9,02	13,05	8,15	10,51
ТЕР05-01-010-04	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: полых свай диаметром свыше 0,8 м	8,91	13,05	8,02	10,51
ТЕР05-01-010-05	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай-оболочек диаметром свыше 2 до 3 м	8,19	13,05	7,44	10,57
<i>Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда</i>					
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	5,74	13,05	7,14	5,38
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	5,79	13,05	7,09	5,38
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	5,64	13,05	7,07	5,38
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	5,69	13,05	7,03	5,37
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	5,69	13,05	7,11	5,38
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	5,75	13,05	7,05	5,38
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	5,60	13,05	7,04	5,38
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	5,67	13,05	6,99	5,38
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	5,60	13,05	7,07	5,38
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	5,65	13,05	7,02	5,38
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	5,54	13,05	7,00	5,38
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	5,62	13,05	6,95	5,38

<i>Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда</i>					
ТЕР05-01-012-01	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг на глубину до 5 м	5,74	13,05	8,26	5,38
ТЕР05-01-012-02	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг на глубину до 10 м	5,60	13,05	8,20	5,38
ТЕР05-01-012-03	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг на глубину до 15 м	5,58	13,05	8,23	5,38
ТЕР05-01-012-04	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 60 кг на глубину до 5 м	5,68	13,05	8,23	5,38
ТЕР05-01-012-05	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 60 кг на глубину до 10 м	5,56	13,05	8,16	5,38
ТЕР05-01-012-06	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 60 кг на глубину до 15 м	5,54	13,05	8,19	5,38
ТЕР05-01-012-07	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг на глубину до 5 м	5,63	13,05	8,26	5,38
ТЕР05-01-012-08	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг на глубину до 10 м	5,53	13,05	8,18	5,38
ТЕР05-01-012-09	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг на глубину до 15 м	5,51	13,05	8,20	5,38
ТЕР05-01-012-10	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг на глубину до 5 м	5,57	13,05	8,17	5,38
ТЕР05-01-012-11	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг на глубину до 10 м	5,49	13,05	8,02	5,38
ТЕР05-01-012-12	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг на глубину до 15 м	5,49	13,05	8,02	5,39
<i>Извлечение стальных свай шпунтового ряда</i>					
ТЕР05-01-013-01	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1	9,53	13,05	8,63	10,66
ТЕР05-01-013-02	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2	9,48	13,05	8,63	10,66
ТЕР05-01-013-03	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 1	9,51	13,05	8,62	10,66
ТЕР05-01-013-04	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 2	9,47	13,05	8,63	10,66
ТЕР05-01-013-05	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы	9,77	13,05	8,92	10,66
ТЕР05-01-013-06	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1	9,53	13,05	8,63	10,66
ТЕР05-01-013-07	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2	9,51	13,05	8,63	10,66

ТЕР05-01-013-08	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 1	9,55	13,05	8,62	10,66
ТЕР05-01-013-09	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 2	9,53	13,05	8,62	10,66
ТЕР05-01-013-10	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы	9,78	13,05	8,91	10,66
ТЕР05-01-013-11	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1	9,56	13,05	8,62	10,66
ТЕР05-01-013-12	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2	9,53	13,05	8,62	10,66
ТЕР05-01-013-13	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 1	9,64	13,05	8,63	10,66
ТЕР05-01-013-14	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 2	9,57	13,05	8,63	10,66
ТЕР05-01-013-15	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы	9,85	13,05	8,91	10,66

Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов под опоры мостов

ТЕР05-01-014-01	Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов под опоры мостов: деревянного	7,15	13,05	7,50	6,09
ТЕР05-01-014-02	Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов под опоры мостов: стального	7,37	13,05	7,54	5,98

Погружение деревянных свай в мостостроении

ТЕР05-01-015-01	Погружение в мостостроении в грунты 1-2 групп: одиночных свай из бревен длиной до 8 м	6,00	13,05	6,85	5,00
ТЕР05-01-015-02	Погружение в мостостроении в грунты 1-2 групп: пакетных свай длиной до 16 м из брусьев	4,20	13,05	6,80	3,59
ТЕР05-01-015-03	Погружение в мостостроении в грунты 1-2 групп: пакетных свай длиной до 16 м из бревен	6,04	13,05	6,82	5,07
ТЕР05-01-015-04	Погружение в мостостроении пакетных свай из брусьев шпунтового ряда длиной: до 4 м в грунты группы 1	6,79	13,05	6,86	4,47
ТЕР05-01-015-05	Погружение в мостостроении пакетных свай из брусьев шпунтового ряда длиной: до 4 м в грунты группы 2	6,82	13,05	6,86	4,61
ТЕР05-01-015-06	Погружение в мостостроении пакетных свай из брусьев шпунтового ряда длиной: до 6 м в грунты группы 1	6,65	13,05	6,84	4,91
ТЕР05-01-015-07	Погружение в мостостроении пакетных свай из брусьев шпунтового ряда длиной: до 6 м в грунты группы 2	6,69	13,05	6,85	5,00
ТЕР05-01-015-08	Погружение в мостостроении свай из досок длиной до 13 м в грунты 1-2 группы	6,22	13,05	6,88	3,99

Обстройка деревянного шпунтового ряда (шапочный брус и парные схватки на шпунтовой стенке)

ТЕР05-01-016-01	Обстройка деревянного шпунтового ряда (шапочный брус и парные схватки на шпунтовой стенке)	4,39	13,05	6,45	3,53
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство и разборка подмостей под копер

ТЕР05-01-017-01	Устройство и разборка подмостей под копер: под опоры мостов на суше	7,35	13,05	6,82	4,41
ТЕР05-01-017-02	Устройство и разборка подмостей под копер: под опоры мостов на воде	7,04	13,05	6,81	4,14

ТЕР05-01-017-03	Устройство и разборка подмостей под копер: в котловане при глубине до 3 м	7,60	13,05	6,82	4,38
ТЕР05-01-017-04	Устройство и разборка подмостей под копер: в котловане при глубине до 5 м	7,50	13,05	6,80	4,49
<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	6,83	13,05	7,33	3,99
ТЕР05-01-018-02	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 2	6,92	13,05	7,33	4,06
ТЕР05-01-018-03	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 1	6,82	13,05	7,33	3,91
ТЕР05-01-018-04	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 2	6,91	13,05	7,32	3,97
ТЕР05-01-018-05	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 1	6,59	13,05	7,28	3,85
ТЕР05-01-018-06	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 2	6,68	13,05	7,27	3,91
ТЕР05-01-018-07	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 1	6,66	13,05	7,26	3,85
ТЕР05-01-018-08	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 2	6,76	13,05	7,25	3,91
<i>Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 6 м и до 8 м копрами гусеничными</i>					
ТЕР05-01-019-01	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 1	6,84	13,05	7,35	3,99
ТЕР05-01-019-02	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 2	6,93	13,05	7,34	4,06
ТЕР05-01-019-03	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 1	6,83	13,05	7,35	3,91
ТЕР05-01-019-04	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 2	6,92	13,05	7,33	3,97
ТЕР05-01-019-05	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 1	6,60	13,05	7,29	3,85
ТЕР05-01-019-06	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 2	6,69	13,05	7,29	3,91
ТЕР05-01-019-07	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 1	6,67	13,05	7,28	3,85
ТЕР05-01-019-08	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 2	6,78	13,05	7,27	3,91
<i>Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 10 м и до 12 м агрегатами копровыми</i>					
ТЕР05-01-020-01	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 10 м на глубину до 6 м в грунты группы 1	6,56	13,05	7,24	4,04

ТЕР05-01-021-09	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы 1	6,72	13,05	7,20	3,88
ТЕР05-01-021-10	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	6,76	13,05	7,19	3,87
ТЕР05-01-021-11	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 12 м на глубину до 10 м в грунты группы 1	6,71	13,05	7,19	3,83
ТЕР05-01-021-12	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 12 м на глубину до 10 м в грунты группы 2	6,78	13,05	7,17	3,83

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	6,30	13,05	7,06	3,76
ТЕР05-01-022-02	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	6,29	13,05	7,04	3,77
ТЕР05-01-022-03	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы 1	6,38	13,05	7,03	3,76
ТЕР05-01-022-04	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы 2	6,45	13,05	7,00	3,77
ТЕР05-01-022-05	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы 1	6,43	13,05	7,02	3,76
ТЕР05-01-022-06	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы 2	6,51	13,05	6,99	3,77
ТЕР05-01-022-07	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы 1	6,19	13,05	7,07	3,72
ТЕР05-01-022-08	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	6,21	13,05	7,04	3,74
ТЕР05-01-022-09	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы 1	6,25	13,05	7,05	3,72
ТЕР05-01-022-10	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы 2	6,33	13,05	7,01	3,74
ТЕР05-01-022-11	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы 1	6,08	13,05	7,04	3,69
ТЕР05-01-022-12	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы 2	6,21	13,05	7,00	3,67
ТЕР05-01-022-13	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 14 м в грунты группы 1	6,18	13,05	7,02	3,69
ТЕР05-01-022-14	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 14 м в грунты группы 2	6,29	13,05	6,98	3,67

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	6,35	13,05	7,09	3,76
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР05-01-023-02	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	6,34	13,05	7,08	3,77
ТЕР05-01-023-03	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы 1	6,44	13,05	7,07	3,76
ТЕР05-01-023-04	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы 2	6,51	13,05	7,04	3,77
ТЕР05-01-023-05	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы 1	6,48	13,05	7,06	3,76
ТЕР05-01-023-06	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы 2	6,57	13,05	7,03	3,77
ТЕР05-01-023-07	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы 1	6,25	13,05	7,10	3,72
ТЕР05-01-023-08	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы 2	6,27	13,05	7,08	3,74
ТЕР05-01-023-09	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы 1	6,30	13,05	7,09	3,72
ТЕР05-01-023-10	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы 2	6,40	13,05	7,05	3,74
ТЕР05-01-023-11	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы 1	6,15	13,05	7,08	3,69
ТЕР05-01-023-12	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы 2	6,28	13,05	7,04	3,67
ТЕР05-01-023-13	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 14 м в грунты группы 1	6,25	13,05	7,06	3,69
ТЕР05-01-023-14	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной: до 16 м на глубину до 14 м в грунты группы 2	6,36	13,05	7,03	3,67

Погружение безростверковых железобетонных свай агрегатами копровыми

ТЕР05-01-024-01	Погружение агрегатами копровыми безростверковых железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 1	7,26	13,05	7,34	4,47
ТЕР05-01-024-02	Погружение агрегатами копровыми безростверковых железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 2	7,28	13,05	7,31	4,48
ТЕР05-01-024-03	Погружение агрегатами копровыми безростверковых железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 1	7,30	13,05	7,25	4,43
ТЕР05-01-024-04	Погружение агрегатами копровыми безростверковых железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 2	7,31	13,05	7,22	4,47
ТЕР05-01-024-05	Погружение агрегатами копровыми безростверковых железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 1	7,15	13,05	7,07	4,43
ТЕР05-01-024-06	Погружение агрегатами копровыми безростверковых железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 2	7,20	13,05	7,03	4,43

ТЕР05-01-024-07	Погружение агрегатами копровыми безростверковых железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 1	7,08	13,05	7,01	4,40
ТЕР05-01-024-08	Погружение агрегатами копровыми безростверковых железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 2	7,11	13,05	6,97	4,41
<i>Погружение безростверковых железобетонных свай копрами гусеничными</i>					
ТЕР05-01-025-01	Погружение копрами гусеничными безростверковых железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 1	7,28	13,05	7,36	4,47
ТЕР05-01-025-02	Погружение копрами гусеничными безростверковых железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 2	7,30	13,05	7,33	4,48
ТЕР05-01-025-03	Погружение копрами гусеничными безростверковых железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 1	7,31	13,05	7,26	4,43
ТЕР05-01-025-04	Погружение копрами гусеничными безростверковых железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 2	7,32	13,05	7,23	4,47
ТЕР05-01-025-05	Погружение копрами гусеничными безростверковых железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 1	7,27	13,05	7,21	4,43
ТЕР05-01-025-06	Погружение копрами гусеничными безростверковых железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 2	7,34	13,05	7,18	4,44
ТЕР05-01-025-07	Погружение копрами гусеничными безростверковых железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 1	7,11	13,05	7,05	4,40
ТЕР05-01-025-08	Погружение копрами гусеничными безростверковых железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 2	7,14	13,05	7,02	4,41
<i>Установка железобетонных насадок-стаканов</i>					
ТЕР05-01-026-01	Установка железобетонных насадок-стаканов	10,76	13,05	9,10	-
<i>Погружение одиночных составных железобетонных свай</i>					
ТЕР05-01-027-01	Погружение одиночных составных железобетонных свай длиной: до 20 м в грунты группы 1	7,69	13,05	7,66	5,07
ТЕР05-01-027-02	Погружение одиночных составных железобетонных свай длиной: до 20 м в грунты группы 2	7,64	13,05	7,66	5,04
ТЕР05-01-027-03	Погружение одиночных составных железобетонных свай длиной: свыше 20 м в грунты группы 1	7,37	13,05	7,71	5,04
ТЕР05-01-027-04	Погружение одиночных составных железобетонных свай длиной: свыше 20 м в грунты группы 2	7,40	13,05	7,69	5,04
<i>Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах с бурением скважин вращательным (ковшовым) способом</i>					
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	6,85	13,05	7,10	5,36
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	7,10	13,05	7,28	5,31
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	6,82	13,05	7,06	5,45

ТЕР05-01-028-04	Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах 1-3 групп с бурением скважин вращательным (ковшевым) способом диаметром: до 1200 мм, длина свай до 24 м	7,09	13,05	7,30	5,36
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	6,64	13,05	6,91	5,49
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	7,14	13,05	7,00	5,80
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	6,70	13,05	6,84	5,49
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	7,16	13,05	6,93	5,80
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	6,76	13,05	6,78	5,49
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	7,17	13,05	6,87	5,80
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	6,78	13,05	6,85	4,92
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	7,20	13,05	7,01	5,24
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	6,85	13,05	6,78	4,92
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	7,21	13,05	6,92	5,24
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	6,92	13,05	6,72	4,92
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	7,23	13,05	6,86	5,24

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	7,67	13,05	7,15	5,64
ТЕР05-01-030-02	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 630 мм с бурением скважин ударно-канатным способом в грунтах группы: 3	7,70	13,05	7,16	5,64

ТЕР05-01-033-04	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 1020 мм с бурением скважин ударно-канатным способом в грунтах группы: 5	7,78	13,05	7,29	4,83
ТЕР05-01-033-05	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 1020 мм с бурением скважин ударно-канатным способом в грунтах группы: 6	7,81	13,05	7,30	4,92
ТЕР05-01-033-06	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 1020 мм с бурением скважин ударно-канатным способом в грунтах группы: 7	7,83	13,05	7,31	5,02
<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	6,96	13,05	6,85	6,11
ТЕР05-01-034-02	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: до 25 м	7,00	13,05	6,86	6,09
ТЕР05-01-034-03	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: более 25 м	7,03	13,05	6,86	6,08
<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	6,79	13,05	6,84	6,06
ТЕР05-01-035-02	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: до 25 м	6,83	13,05	6,85	6,02
ТЕР05-01-035-03	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: более 25 м	6,85	13,05	6,85	5,99
<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	6,75	13,05	6,83	6,07
ТЕР05-01-036-02	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: до 25 м	6,79	13,05	6,84	6,02
ТЕР05-01-036-03	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай: более 25 м	6,82	13,05	6,85	6,00
<i>Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в устойчивых грунтах 2 группы</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	6,93	13,05	6,85	6,10
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	6,97	13,05	6,86	6,08
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	7,02	13,05	6,86	6,08
<i>Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах 2 группы</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	6,76	13,05	6,84	6,00

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	6,80	13,05	6,85	5,97
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	6,84	13,05	6,85	5,95
<i>Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах 2 группы</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	6,74	13,05	6,84	6,05
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	6,79	13,05	6,85	6,00
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	6,79	13,05	6,85	5,97
<i>Устройство железобетонных буронабивных свай в неустойчивых грунтах вращательным (роторным) способом бурения скважин</i>					
ТЕР05-01-040-01	Устройство железобетонных буронабивных свай вращательным (роторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора диаметром: 600 мм в неустойчивых грунтах группы 1	6,85	13,05	7,53	6,04
ТЕР05-01-040-02	Устройство железобетонных буронабивных свай вращательным (роторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора диаметром: 600 мм в неустойчивых грунтах группы 2	6,99	13,05	7,50	6,03
ТЕР05-01-040-03	Устройство железобетонных буронабивных свай вращательным (роторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора диаметром: 600 мм в неустойчивых грунтах группы 3	7,11	13,05	7,49	6,05
ТЕР05-01-040-04	Устройство железобетонных буронабивных свай вращательным (роторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора диаметром: 800 мм в неустойчивых грунтах группы 1	6,71	13,05	7,52	5,95
ТЕР05-01-040-05	Устройство железобетонных буронабивных свай вращательным (роторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора диаметром: 800 мм в неустойчивых грунтах группы 2	6,82	13,05	7,51	5,95
ТЕР05-01-040-06	Устройство железобетонных буронабивных свай вращательным (роторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора диаметром: 800 мм в неустойчивых грунтах группы 3	6,94	13,05	7,50	5,98
ТЕР05-01-040-07	Устройство железобетонных буронабивных свай вращательным (роторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора диаметром: до 600/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 1	6,86	13,05	7,51	6,00

ТЕР05-01-040-08	Устройство железобетонных буронабивных свай вращательным (роторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора диаметром: до 600/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 2	6,99	13,05	7,49	6,00
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	7,10	13,05	7,49	6,00
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	6,54	13,05	7,51	5,76
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	6,65	13,05	7,51	5,76
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	6,77	13,05	7,52	5,76

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	7,21	13,05	7,21	6,06
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	7,23	13,05	7,21	5,99
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	7,27	13,05	7,21	5,95

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	7,08	13,05	7,21	5,99
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	7,10	13,05	7,21	5,97
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	7,12	13,05	7,21	5,90

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	7,41	13,05	7,21	5,22
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	7,40	13,05	7,21	5,00

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	7,41	13,05	7,21	4,93
<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	7,19	13,05	7,21	6,03
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	7,20	13,05	7,21	5,97
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	7,22	13,05	7,21	5,91
<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	7,00	13,05	7,20	5,85
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	6,99	13,05	7,21	5,75
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	7,01	13,05	7,21	5,68
<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	6,94	13,05	7,20	5,86
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	6,93	13,05	7,20	5,75
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	6,96	13,05	7,21	5,73
<i>Бурение скальных пород 5 группы под основание свай-оболочек</i>					
ТЕР05-01-047-01	Бурение скальных пород 5 группы под основание свай-оболочек	6,48	13,05	6,17	3,31
<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	6,99	13,05	6,57	4,46
ТЕР05-01-048-02	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 250 мм в грунтах группы 3	7,26	13,05	6,57	4,46
ТЕР05-01-048-03	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 250 мм в грунтах группы 4	7,43	13,05	6,57	4,46
ТЕР05-01-048-04	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 250 мм в грунтах группы 5	7,51	13,05	6,57	4,46
ТЕР05-01-048-05	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 250 мм в грунтах группы 6	7,55	13,05	6,57	4,46
ТЕР05-01-048-06	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром: 250 мм в грунтах группы 7	7,57	13,05	6,57	4,46

ТЕР05-01-058-03	Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 3	7,06	13,05	6,47	6,29
ТЕР05-01-058-04	Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 4	7,14	13,05	6,53	6,29
ТЕР05-01-058-05	Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 5	7,17	13,05	6,55	6,29
ТЕР05-01-058-06	Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 6	7,15	13,05	6,52	6,29
ТЕР05-01-058-07	Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 7	7,16	13,05	6,52	6,29
ТЕР05-01-058-08	Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 8	7,17	13,05	6,52	6,29
ТЕР05-01-058-09	Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 9	7,17	13,05	6,52	6,29
ТЕР05-01-058-10	Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 10	7,17	13,05	6,51	6,29

Бурение скважин вращательным (ковшевым) способом

ТЕР05-01-059-01	Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: 1000 мм в грунтах группы 1	7,87	13,05	7,00	-
ТЕР05-01-059-02	Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: 1000 мм в грунтах группы 2	7,88	13,05	7,00	-
ТЕР05-01-059-03	Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: 1000 мм в грунтах группы 3	7,87	13,05	7,00	-
ТЕР05-01-059-04	Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: 1200 мм в грунтах группы 1	7,86	13,05	7,00	-
ТЕР05-01-059-05	Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: 1200 мм в грунтах группы 2	7,87	13,05	7,00	-
ТЕР05-01-059-06	Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: 1200 мм в грунтах группы 3	7,63	13,05	7,00	-

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	7,28	13,05	6,73	-
ТЕР05-01-060-02	Бурение уширения основания скважины для буронабивных железобетонных свай в грунтах группы: 3	7,23	13,05	6,70	-

Установка в скважину арматурного каркаса

ТЕР05-01-061-01	Установка в скважину арматурного каркаса	8,35	13,05	8,01	5,81
-----------------	------------------------------------------	------	-------	------	------

Бетонирование свай

ТЕР05-01-062-01	Бетонирование свай	5,22	13,05	7,82	4,15
-----------------	--------------------	------	-------	------	------

Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом сваи

ТЕР05-01-063-01	Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом сваи	9,59	13,05	7,93	-
-----------------	-----------------------------------------------------------------	------	-------	------	---

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	7,43	13,05	7,84	5,30
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР05-01-066-03	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 3	7,70	13,05	8,48	5,26
ТЕР05-01-066-04	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 4	7,78	13,05	8,57	5,26
ТЕР05-01-066-05	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 1	7,75	13,05	8,35	5,44
ТЕР05-01-066-06	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 2	7,80	13,05	8,39	5,44
ТЕР05-01-066-07	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 3	7,90	13,05	8,46	5,44
ТЕР05-01-066-08	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 4	7,95	13,05	8,50	5,44
ТЕР05-01-066-09	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 1	7,62	13,05	8,29	5,27
ТЕР05-01-066-10	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 2	7,71	13,05	8,35	5,27
ТЕР05-01-066-11	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 3	7,80	13,05	8,42	5,27
ТЕР05-01-066-12	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 4	7,84	13,05	8,45	5,27

Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной 20 м широкозахватным грейфером на базе экскаватора

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	9,35	13,05	7,15	11,62
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	8,87	13,05	7,16	11,63
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	8,43	13,05	7,17	11,63
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	8,17	13,05	7,17	11,64

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	8,76	13,05	7,13	11,65
ТЕР05-01-068-02	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной в грунтах группы: 2	8,57	13,05	7,13	11,65
ТЕР05-01-068-03	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной в грунтах группы: 3	8,37	13,05	7,14	11,65
ТЕР05-01-068-04	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной в грунтах группы: 4	8,16	13,05	7,14	11,65

ТЕР05-01-068-05	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной в грунтах группы: 5	7,96	13,05	7,14	11,65
ТЕР05-01-068-06	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной в грунтах группы: 6	7,80	13,05	7,14	11,65
ТЕР05-01-068-07	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной в грунтах группы: 7	7,64	13,05	7,14	11,65

Укладка в траншею противофильтрационных материалов

ТЕР05-01-069-01	Укладка в траншею противофильтрационных материалов: из бетона при ширине траншеи 400 мм	6,37	13,05	8,40	6,19
ТЕР05-01-069-02	Укладка в траншею противофильтрационных материалов: из бетона при ширине траншеи 600 мм	6,37	13,05	8,40	6,18
ТЕР05-01-069-03	Укладка в траншею противофильтрационных материалов: из бетона при ширине траншеи 800 мм	6,36	13,05	8,40	6,18
ТЕР05-01-069-04	Укладка в траншею противофильтрационных материалов: из цементно-глинистого раствора при ширине траншеи 400 мм	8,81	13,05	7,93	-
ТЕР05-01-069-05	Укладка в траншею противофильтрационных материалов: из цементно-глинистого раствора при ширине траншеи 600 мм	8,78	13,05	7,91	-
ТЕР05-01-069-06	Укладка в траншею противофильтрационных материалов: из цементно-глинистого раствора при ширине траншеи 800 мм	8,77	13,05	7,90	-
ТЕР05-01-069-07	Укладка в траншею противофильтрационных материалов: из комовой глины при ширине траншеи 400 мм	20,70	13,05	7,08	32,60
ТЕР05-01-069-08	Укладка в траншею противофильтрационных материалов: из комовой глины при ширине траншеи 600 мм	23,34	13,05	6,91	32,60
ТЕР05-01-069-09	Укладка в траншею противофильтрационных материалов: из комовой глины при ширине траншеи 800 мм	23,40	13,05	6,85	32,60

Устройство завес

ТЕР05-01-070-01	Устройство завес из железобетонных: свай, толщина завес до 300 мм	7,59	13,05	8,18	6,03
ТЕР05-01-070-02	Устройство завес из железобетонных: свай, толщина завес до 500 мм	7,50	13,05	8,50	6,06
ТЕР05-01-070-03	Устройство завес из железобетонных: свай, толщина завес до 700 мм	7,34	13,05	7,72	6,12
ТЕР05-01-070-04	Устройство завес из железобетонных: панелей, толщина завес до 400 мм	7,07	13,05	7,75	6,29
ТЕР05-01-070-05	Устройство завес из железобетонных: панелей, толщина завес более 400 мм	7,00	13,05	7,68	6,27

Наращивание железобетонных свай и панелей завес

ТЕР05-01-071-01	Наращивание железобетонных: свай при толщине завесы до 300 мм	7,70	13,05	8,26	6,30
ТЕР05-01-071-02	Наращивание железобетонных: свай при толщине завесы до 500 мм	7,57	13,05	8,59	6,31
ТЕР05-01-071-03	Наращивание железобетонных: свай при толщине завесы до 700 мм	7,29	13,05	7,76	6,31
ТЕР05-01-071-04	Наращивание железобетонных: панелей при толщине завесы до 400 мм	7,10	13,05	7,77	6,34
ТЕР05-01-071-05	Наращивание железобетонных: панелей при толщине завесы более 400 мм	7,04	13,05	7,74	6,32

Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток

ТЕР05-01-072-01	Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток при толщине завесы: до 600 мм	9,13	13,05	8,15	-
ТЕР05-01-072-02	Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток при толщине завесы: до 800 мм	9,51	13,05	8,61	-
<i>Установка свай в скважину</i>					
ТЕР05-01-073-01	Установка в скважину свай массой: до 5 т	8,61	13,05	7,75	4,77
ТЕР05-01-073-02	Установка в скважину свай массой: свыше 5 т	7,92	13,05	7,26	4,77
<i>Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом</i>					
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	6,11	13,05	6,32	4,13
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	6,17	13,05	6,32	4,13
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	6,26	13,05	6,33	4,13
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	6,22	13,05	6,33	4,09
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	6,20	13,05	6,33	4,07
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	6,14	13,05	6,33	4,06
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	6,17	13,05	6,33	4,06
<i>Устройство буронабивных свай диаметром 1000 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом</i>					
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	6,06	13,05	6,31	4,12
ТЕР05-01-076-02	Устройство буронабивных свай диаметром 1000 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм: в грунтах 2 группы	6,12	13,05	6,31	4,12
ТЕР05-01-076-03	Устройство буронабивных свай диаметром 1000 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм: в грунтах 3 группы	6,22	13,05	6,32	4,12
ТЕР05-01-076-04	Устройство буронабивных свай диаметром 1000 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм: в грунтах 4 группы	6,18	13,05	6,32	4,08

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	6,00	13,05	6,25	4,06
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	5,90	13,05	6,25	4,05
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	5,96	13,05	6,25	4,05

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	6,00	13,05	6,20	4,86
ТЕР05-01-084-02	Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной 11,6 м в грунтах 2-й категории на суше	5,72	13,05	7,56	4,86

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	6,05	13,05	6,24	4,83
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	6,51	13,05	7,29	4,91

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	7,24	13,05	6,55	5,68
ТЕР05-01-090-02	Вытрамбовывание (пробивка) скважин для устройства свай диаметром до 800 мм в грунтах: неустойчивых	7,30	13,05	6,71	6,31

Втрамбовывание щебня для устройства уширения основания скважин под сваи

ТЕР05-01-091-01	Втрамбовывание щебня для устройства уширения основания скважин под сваи	7,06	13,05	6,60	4,89
-----------------	-------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Задавливание свай при усилении фундаментов

ТЕР05-01-092-01	Задавливание свай диаметром 219 мм при усилении фундаментов	7,48	13,05	7,24	5,98
-----------------	-------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 80 т, сваи длиной 12 м

ТЕР05-01-093-01	Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 80 т, сваи длиной 12 м	6,99	13,05	6,69	2,68
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	5,76	13,05	6,22	5,38
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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 м ³	9,52	13,05	8,19	10,16
ТЕР05-01-095-02	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: железобетонных свай объемом до 0,75 м ³	9,65	13,05	8,08	10,17
ТЕР05-01-095-03	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: железобетонных свай объемом до 1,1 м ³	9,65	13,05	7,86	10,18

ТЕР05-01-095-04	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: железобетонных свай объемом до 1,45 м3	9,76	13,05	7,91	10,18
ТЕР05-01-095-05	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: железобетонных свай объемом до 2 м3	8,91	13,05	6,90	10,18
ТЕР05-01-095-06	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: стальных свай объемом до 0,2 м3	7,54	13,05	8,10	6,31
ТЕР05-01-095-07	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: стальных свай объемом до 0,35 м3	7,35	13,05	8,01	6,41
ТЕР05-01-095-08	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: стальных свай объемом до 0,55 м3	7,27	13,05	7,93	6,54
ТЕР05-01-095-09	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: стальных свай объемом до 0,85 м3	7,17	13,05	7,73	6,60
ТЕР05-01-095-10	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: стальных свай объемом до 1,25 м3	7,10	13,05	7,61	6,65
ТЕР05-01-095-11	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: стальных свай объемом до 1,75 м3	6,97	13,05	6,86	6,68

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	6,77	13,05	7,87	5,50
ТЕР05-01-096-02	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревометаллических свай объемом до 0,4 м3	6,57	13,05	7,82	5,49
ТЕР05-01-096-03	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревометаллических свай объемом до 0,5 м3	6,39	13,05	7,76	5,48
ТЕР05-01-096-04	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревометаллических свай объемом до 0,6 м3	6,22	13,05	7,70	5,47
ТЕР05-01-096-05	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревометаллических свай объемом до 0,85 м3	6,12	13,05	7,61	5,49
ТЕР05-01-096-06	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревометаллических свай объемом до 1,05 м3	6,02	13,05	7,53	5,47
ТЕР05-01-096-07	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревянных свай объемом до 0,19 м3	6,75	13,05	8,27	5,53
ТЕР05-01-096-08	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревянных свай объемом до 0,36 м3	6,41	13,05	8,15	5,59
ТЕР05-01-096-09	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревянных свай объемом до 0,62 м3	6,16	13,05	8,08	5,61
ТЕР05-01-096-10	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревянных свай объемом до 1 м3	5,99	13,05	7,96	5,63

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	6,89	13,05	8,28	2,96
ТЕР05-01-097-02	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): железобетонных свай объемом до 0,65 м3	6,49	13,05	8,07	2,96

ТЕР05-01-097-03	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): железобетонных свай объемом до 0,9 м3	6,31	13,05	7,96	2,95
ТЕР05-01-097-04	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): железобетонных свай объемом до 1,4 м3	5,92	13,05	7,93	2,95
ТЕР05-01-097-05	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): стальных свай объемом до 0,2 м3	7,34	13,05	8,37	4,97
ТЕР05-01-097-06	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): стальных свай объемом до 0,35 м3	6,83	13,05	8,23	4,96
ТЕР05-01-097-07	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): стальных свай объемом до 0,55 м3	6,57	13,05	8,18	4,96
ТЕР05-01-097-08	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): стальных свай объемом до 0,85 м3	6,31	13,05	7,93	4,96
ТЕР05-01-097-09	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): стальных свай объемом до 1,25 м3	6,07	13,05	7,82	4,96
ТЕР05-01-097-10	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): стальных свай объемом до 1,75 м3	5,93	13,05	7,74	4,96

Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах деревометаллических и деревянных свай с предварительным оттаиванием

ТЕР05-01-098-01	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): деревометаллических свай объемом до 0,2 м3	7,23	13,05	8,35	4,60
ТЕР05-01-098-02	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): деревометаллических свай объемом до 0,3 м3	6,79	13,05	8,29	4,56
ТЕР05-01-098-03	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): деревометаллических свай объемом до 0,4 м3	6,48	13,05	8,26	4,49
ТЕР05-01-098-04	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): деревометаллических свай объемом до 0,6 м3	6,09	13,05	8,16	4,51
ТЕР05-01-098-05	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): деревометаллических свай объемом до 1 м3	5,69	13,05	7,89	4,46
ТЕР05-01-098-06	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): деревянных свай объемом до 0,2 м3	7,06	13,05	8,55	4,37
ТЕР05-01-098-07	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): деревянных свай объемом до 0,3 м3	6,59	13,05	8,49	4,37
ТЕР05-01-098-08	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): деревянных свай объемом до 0,4 м3	6,32	13,05	8,46	4,37
ТЕР05-01-098-09	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): деревянных свай объемом до 0,6 м3	5,97	13,05	8,40	4,37

ТЕР05-01-098-10	Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами): деревянных свай объемом до 1 м3	5,56	13,05	8,07	4,37
<i>Парооттаивание мерзлых и вечномерзлых грунтов для производства свайных работ</i>					
ТЕР05-01-099-01	Парооттаивание мерзлых и вечномерзлых грунтов для производства свайных работ	7,39	13,05	7,26	7,71
<i>Погружение железобетонных и металлических свай в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов</i>					
ТЕР05-01-100-01	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: железобетонных свай объемом до 0,4 м3	9,09	13,05	8,45	-
ТЕР05-01-100-02	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: железобетонных свай объемом до 0,65 м3	8,84	13,05	8,23	-
ТЕР05-01-100-03	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: железобетонных свай объемом до 0,9 м3	8,80	13,05	8,20	-
ТЕР05-01-100-04	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: железобетонных свай объемом до 1,4 м3	8,76	13,05	8,12	-
ТЕР05-01-100-05	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: металлических свай объемом до 0,2 м3	9,28	13,05	7,38	10,03
ТЕР05-01-100-06	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: металлических свай объемом до 0,35 м3	9,54	13,05	7,41	10,18
ТЕР05-01-100-07	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: металлических свай объемом до 0,55 м3	9,14	13,05	7,45	9,52
ТЕР05-01-100-08	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: металлических свай объемом до 0,85 м3	8,85	13,05	7,50	9,08
ТЕР05-01-100-09	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: металлических свай объемом до 1,25 м3	8,66	13,05	7,55	8,78
ТЕР05-01-100-10	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: металлических свай объемом до 1,75 м3	8,24	13,05	7,61	8,20
<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	6,26	13,05	6,25	-
<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	6,09	13,05	7,21	5,19
ТЕР05-01-111-02	Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 20 м в закрытой акватории	5,77	13,05	7,20	5,20
ТЕР05-01-111-03	Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 24 м в закрытой акватории	5,68	13,05	7,19	5,20
ТЕР05-01-111-04	Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 30 м в закрытой акватории	5,63	13,05	7,18	5,20
ТЕР05-01-111-05	Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 12 м у открытого побережья (открытого рейда)	6,51	13,05	7,15	5,19

ТЕР05-01-111-06	Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 20 м у открытого побережья (открытого рейда)	6,18	13,05	7,14	5,20
ТЕР05-01-111-07	Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 24 м у открытого побережья (открытого рейда)	6,06	13,05	7,14	5,20
ТЕР05-01-111-08	Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 30 м у открытого побережья (открытого рейда)	5,99	13,05	7,13	5,20

Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м в закрытой акватории

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	6,59	13,05	7,15	6,21
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	6,55	13,05	7,11	6,19
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	6,86	13,05	7,21	6,34
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	6,59	13,05	7,23	6,21
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	6,55	13,05	7,17	6,19
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	6,87	13,05	7,29	6,34

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	6,72	13,05	7,12	6,18
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	6,67	13,05	7,11	6,16
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	6,95	13,05	7,15	6,32

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	6,72	13,05	7,15	6,18
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	6,67	13,05	7,13	6,16
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	6,96	13,05	7,18	6,32

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	9,08	13,05	7,65	10,66
ТЕР05-01-114-02	Вырубка бетона из арматурных каркасов: железобетонных свай площадью сечения до 0,15 м2 в закрытой акватории	9,34	13,05	7,72	10,67
ТЕР05-01-114-03	Вырубка бетона из арматурных каркасов: железобетонных свай площадью сечения свыше 0,15 м2 в закрытой акватории	9,37	13,05	7,73	10,66
ТЕР05-01-114-04	Вырубка бетона из арматурных каркасов: свай-оболочек диаметром до 2 м в закрытой акватории	8,89	13,05	7,50	10,65
ТЕР05-01-114-05	Вырубка бетона из арматурных каркасов: железобетонных свай площадью сечения до 0,1 м2 у открытого побережья (открытого рейда)	8,79	13,05	7,51	10,66
ТЕР05-01-114-06	Вырубка бетона из арматурных каркасов: железобетонных свай площадью сечения до 0,15 м2 у открытого побережья (открытого рейда)	9,12	13,05	7,61	10,67
ТЕР05-01-114-07	Вырубка бетона из арматурных каркасов: железобетонных свай площадью сечения свыше 0,15 м2 у открытого побережья (открытого рейда)	9,17	13,05	7,63	10,66
ТЕР05-01-114-08	Вырубка бетона из арматурных каркасов: свай-оболочек диаметром до 2 м у открытого побережья (открытого рейда)	8,47	13,05	7,34	10,65

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	7,25	13,05	7,20	4,97
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	7,22	13,05	7,18	4,71
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	7,20	13,05	7,18	4,97
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	7,19	13,05	7,17	4,71

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	7,32	13,05	7,34	4,97
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

ТЕР05-01-116-02	Погружение вибропогружателем свай из стальных труб длиной: свыше 20 м, диаметром свыше 800 мм в закрытой акватории без извлечения грунта	7,31	13,05	7,32	4,71
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	7,19	13,05	7,20	4,97
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	7,20	13,05	7,20	4,71

Изготовление свай из стальных труб

ТЕР05-01-117-01	Изготовление свай из стальных труб диаметром: до 800 мм, длиной до 20 м	9,57	13,05	7,40	7,59
ТЕР05-01-117-02	Изготовление свай из стальных труб диаметром: свыше 800 мм, длиной свыше 20 м	9,41	13,05	7,07	7,60

Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда в морских условиях

ТЕР05-01-118-01	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 5 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории	7,21	13,05	7,24	4,82
ТЕР05-01-118-02	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 15 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории	7,25	13,05	7,34	4,82
ТЕР05-01-118-03	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 24 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории	7,25	13,05	7,31	5,01
ТЕР05-01-118-04	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 5 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории	7,18	13,05	7,23	4,72
ТЕР05-01-118-05	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории	7,29	13,05	7,29	5,09
ТЕР05-01-118-06	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 30 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории	7,33	13,05	7,31	5,05
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)	7,20	13,05	7,21	4,82
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)	7,22	13,05	7,24	4,82
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)	7,22	13,05	7,23	5,01
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)	7,19	13,05	7,21	4,72
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)	7,23	13,05	7,23	5,09
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)	7,25	13,05	7,24	5,05

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	7,19	13,05	7,25	4,82
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР05-01-119-02	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 15 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории	7,22	13,05	7,36	4,82
ТЕР05-01-119-03	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 24 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории	7,20	13,05	7,32	5,01
ТЕР05-01-119-04	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 5 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории	7,17	13,05	7,24	4,72
ТЕР05-01-119-05	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории	7,24	13,05	7,29	5,09
ТЕР05-01-119-06	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 30 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории	7,29	13,05	7,32	5,05
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)	7,22	13,05	7,25	4,82
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)	7,23	13,05	7,30	4,82
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)	7,22	13,05	7,28	5,01
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)	7,21	13,05	7,25	4,72
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)	7,25	13,05	7,27	5,10
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)	7,27	13,05	7,28	5,05

Сборка пакетов из свай

ТЕР05-01-120-01	Сборка пакетов из 11 свай массой 1 м свыше 70 кг, длиной 24 м	5,42	13,05	7,63	5,38
-----------------	---------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Погружение пакетных свай длиной до 24 м из стального шпунта вибропогружателем в морских условиях

ТЕР05-01-121-01	Погружение пакетных свай длиной до 24 м из стального шпунта вибропогружателем: в закрытой акватории	6,58	13,05	7,39	4,82
ТЕР05-01-121-02	Погружение пакетных свай длиной до 24 м из стального шпунта вибропогружателем: у открытого побережья (открытого рейда)	6,79	13,05	7,22	4,82

Изготовление коробчатых свай длиной до 30 м из стального шпунта массой 1 м свыше 70 кг

ТЕР05-01-122-01	Изготовление коробчатых свай длиной до 30 м из стального шпунта массой 1 м свыше 70 кг: из двух шпунтин	5,44	13,05	7,12	5,39
ТЕР05-01-122-02	Изготовление коробчатых свай длиной до 30 м из стального шпунта массой 1 м свыше 70 кг: из четырех шпунтин	5,47	13,05	7,02	5,39

Погружение плавучим копром коробчатых свай длиной до 30 м в морских условиях

ТЕР05-01-123-01	Погружение плавучим копром коробчатых свай длиной до 30 м: из двух стальных шпунтин в закрытой акватории	7,29	13,05	7,20	5,52
ТЕР05-01-123-02	Погружение плавучим копром коробчатых свай длиной до 30 м: из четырех стальных шпунтин в закрытой акватории	7,28	13,05	7,19	5,70

ТЕР05-01-123-03	Погружение плавучим копром коробчатых свай длиной до 30 м: из двух стальных шпунтин у открытого побережья (открытого рейда)	7,18	13,05	7,15	5,52
ТЕР05-01-123-04	Погружение плавучим копром коробчатых свай длиной до 30 м: из четырех стальных шпунтин у открытого побережья (открытого рейда)	7,17	13,05	7,13	5,70
<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	7,28	13,05	7,29	5,61
ТЕР05-01-124-02	Погружение вибропогружателем коробчатых свай длиной до 30 м: из четырех стальных шпунтин в закрытой акватории	7,23	13,05	7,26	5,74
ТЕР05-01-124-03	Погружение вибропогружателем коробчатых свай длиной до 30 м: из двух стальных шпунтин у открытого побережья (открытого рейда)	7,19	13,05	7,18	5,61
ТЕР05-01-124-04	Погружение вибропогружателем коробчатых свай длиной до 30 м: из четырех стальных шпунтин у открытого побережья (открытого рейда)	7,17	13,05	7,17	5,74
<i>Устройство направляющих рам в морских условиях</i>					
ТЕР05-01-125-01	Устройство направляющих рам для погружения: стальных шпунтовых свай в закрытой акватории	6,11	13,05	7,12	5,50
ТЕР05-01-125-02	Устройство направляющих рам для погружения: железобетонных свай в эстакаду в закрытой акватории	7,11	13,05	7,12	6,44
ТЕР05-01-125-03	Устройство направляющих рам для погружения: железобетонных свай в сплошной свайный ряд в закрытой акватории	7,24	13,05	7,12	6,42
ТЕР05-01-125-04	Устройство направляющих рам для погружения: железобетонных свай в анкерную стенку в закрытой акватории	7,30	13,05	8,30	6,28
ТЕР05-01-125-05	Устройство направляющих рам для погружения: свай-оболочек диаметром до 2 м в бьеф в закрытой акватории	6,93	13,05	7,12	6,64
ТЕР05-01-125-06	Устройство направляющих рам для погружения: стальных шпунтовых свай у открытого побережья (открытого рейда)	6,38	13,05	7,12	5,50
ТЕР05-01-125-07	Устройство направляющих рам для погружения: железобетонных свай в эстакаду у открытого побережья (открытого рейда)	7,12	13,05	7,12	6,44
ТЕР05-01-125-08	Устройство направляющих рам для погружения: железобетонных свай в сплошной свайный ряд у открытого побережья (открытого рейда)	7,00	13,05	7,12	5,74
ТЕР05-01-125-09	Устройство направляющих рам для погружения: свай-оболочек диаметром до 2 м в бьеф у открытого побережья (открытого рейда)	7,06	13,05	7,12	6,64
<i>Стыкование стальных шпунтовых свай на стенде</i>					
ТЕР05-01-126-01	Стыкование стальных шпунтовых свай на стенде	7,48	13,05	7,68	6,37
<i>Изготовление маячных свай из швеллеров</i>					
ТЕР05-01-127-01	Изготовление маячных свай из швеллеров	6,48	13,05	7,10	6,37
<i>Погружение и извлечение маячных свай из швеллеров в морских условиях</i>					
ТЕР05-01-128-01	Погружение и извлечение маячных свай из швеллеров: в закрытой акватории	7,32	13,05	7,29	4,85
ТЕР05-01-128-02	Погружение и извлечение маячных свай из швеллеров: у открытого побережья (открытого рейда)	7,22	13,05	7,20	4,85
<i>Погружение деревянных свай в морских условиях</i>					

ТЕР05-01-129-01	Погружение деревянных свай длиной: до 10 м в закрытой акватории	6,41	13,05	7,15	4,86
ТЕР05-01-129-02	Погружение деревянных свай длиной: свыше 10 м в закрытой акватории	5,93	13,05	7,15	4,80
ТЕР05-01-129-03	Погружение деревянных свай длиной: до 10 м у открытого побережья (открытого рейда)	6,81	13,05	7,36	4,86
ТЕР05-01-129-04	Погружение деревянных свай длиной: свыше 10 м у открытого побережья (открытого рейда)	6,35	13,05	7,36	4,80

Перемещение по воде железобетонных свай и свай-оболочек в закрытой акватории

ТЕР05-01-130-01	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории железобетонных: свай длиной до 12 м	7,48	-	7,48	-
ТЕР05-01-130-02	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории железобетонных: свай длиной до 20 м	7,48	-	7,48	-
ТЕР05-01-130-03	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории железобетонных: свай длиной до 24 м	7,48	-	7,48	-
ТЕР05-01-130-04	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории железобетонных: свай длиной до 30 м	7,48	-	7,48	-
ТЕР05-01-130-05	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории железобетонных: свай-оболочек длиной до 32 м, диаметром до 2 м	7,48	-	7,48	-
ТЕР05-01-130-06	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-130-01	7,48	-	7,48	-
ТЕР05-01-130-07	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-130-02	7,48	-	7,48	-
ТЕР05-01-130-08	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-130-03	7,48	-	7,48	-
ТЕР05-01-130-09	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-130-04	7,48	-	7,48	-
ТЕР05-01-130-10	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-130-05	7,48	-	7,48	-

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	7,59	-	7,59	-
ТЕР05-01-131-02	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных: свай длиной до 20 м	7,59	-	7,59	-
ТЕР05-01-131-03	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных: свай длиной до 24 м	7,59	-	7,59	-
ТЕР05-01-131-04	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных: свай длиной до 30 м	7,59	-	7,59	-
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	7,59	-	7,59	-
ТЕР05-01-131-06	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-131-01	7,59	-	7,59	-

ТЕР05-01-131-07	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-131-02	7,59	-	7,59	-
ТЕР05-01-131-08	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-131-03	7,59	-	7,59	-
ТЕР05-01-131-09	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-131-04	7,59	-	7,59	-
ТЕР05-01-131-10	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-131-05	7,59	-	7,59	-

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	8,03	13,05	7,89	-
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	8,22	13,05	8,05	-
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	8,21	13,05	8,02	-
ТЕР05-01-132-04	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: массой 1 м выше 70 кг, длиной до 5 м шпунтовых одиночных	8,14	13,05	7,96	-
ТЕР05-01-132-05	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: массой 1 м выше 70 кг, длиной до 24 м шпунтовых одиночных	8,31	13,05	8,08	-
ТЕР05-01-132-06	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: массой 1 м выше 70 кг, длиной до 30 м шпунтовых одиночных	7,24	13,05	7,17	-
ТЕР05-01-132-07	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: пакетных из 11 шпунтин	7,34	13,05	7,29	-
ТЕР05-01-132-08	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-132-01	7,48	-	7,48	-
ТЕР05-01-132-09	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-132-02	7,48	-	7,48	-
ТЕР05-01-132-10	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-132-03	7,48	-	7,48	-
ТЕР05-01-132-11	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-132-04	7,48	-	7,48	-
ТЕР05-01-132-12	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-132-05	7,48	-	7,48	-
ТЕР05-01-132-13	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-132-06	7,48	-	7,48	-
ТЕР05-01-132-14	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-132-07	7,30	-	7,30	-

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	8,00	13,05	7,89	-
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	8,18	13,05	8,03	-
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	8,16	13,05	8,00	-
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	8,09	13,05	7,94	-
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	8,25	13,05	8,06	-
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	7,12	13,05	7,08	-
ТЕР05-01-133-07	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: пакетных из 11 шпунтин	7,15	13,05	7,13	-
ТЕР05-01-133-08	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-01	7,59	-	7,59	-
ТЕР05-01-133-09	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-02	7,59	-	7,59	-
ТЕР05-01-133-10	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-03	7,59	-	7,59	-
ТЕР05-01-133-11	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-04	7,59	-	7,59	-
ТЕР05-01-133-12	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-05	7,59	-	7,59	-
ТЕР05-01-133-13	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-06	7,59	-	7,59	-
ТЕР05-01-133-14	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-07	7,45	-	7,45	-
<i>Перемещение по воде свай стальных коробчатых и из труб в закрытой акватории</i>					
ТЕР05-01-134-01	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: коробчатых из двух шпунтин	7,48	-	7,48	-
ТЕР05-01-134-02	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: коробчатых из четырех шпунтин	7,48	-	7,48	-
ТЕР05-01-134-03	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: из труб диаметром до 800 мм	7,48	-	7,48	-

ТЕР05-01-134-04	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: из труб диаметром свыше 800 мм	7,48	-	7,48	-
ТЕР05-01-134-05	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-134-01	7,48	-	7,48	-
ТЕР05-01-134-06	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-134-02	7,48	-	7,48	-
ТЕР05-01-134-07	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-134-03	7,48	-	7,48	-
ТЕР05-01-134-08	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-134-04	7,48	-	7,48	-
<i>Перемещение по воде свай стальных коробчатых и из труб у открытого побережья (открытого рейда)</i>					
ТЕР05-01-135-01	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: коробчатых из двух шпунтин	7,59	-	7,59	-
ТЕР05-01-135-02	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: коробчатых из четырех шпунтин	7,59	-	7,59	-
ТЕР05-01-135-03	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: из труб диаметром до 800 мм	7,59	-	7,59	-
ТЕР05-01-135-04	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: из труб диаметром свыше 800 мм	7,59	-	7,59	-
ТЕР05-01-135-05	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-135-01	7,59	-	7,59	-
ТЕР05-01-135-06	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-135-02	7,59	-	7,59	-
ТЕР05-01-135-07	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-135-03	7,59	-	7,59	-
ТЕР05-01-135-08	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-135-04	7,59	-	7,59	-
<i>Погружение стальных свай-оболочек и трубошпунта длиной до 70 м вибропогружателем с допогружением гидромолотом</i>					
ТЕР05-01-136-01	Погружение стальных свай-оболочек диаметром 1020 мм длиной до 70 м вибропогружателем с допогружением гидромолотом в морских условиях	7,38	13,05	7,35	7,18
ТЕР05-01-136-02	Погружение стального трубошпунта диаметром 1220 мм длиной до 70 м вибропогружателем с допогружением гидромолотом в морских условиях	7,61	13,05	7,58	7,53
ТЕР05-01-136-03	Монтаж и демонтаж крана на гусеничном ходу грузоподъемностью 280 т на подкрановых конструкциях в морских условиях	7,39	13,05	7,35	-
ТЕР05-01-136-04	Монтаж и демонтаж подкрановых конструкций для крана на гусеничном ходу грузоподъемностью 280 т в морских условиях	7,63	13,05	7,59	6,82
ТЕР05-01-136-05	Перестановка подкрановых конструкций для крана на гусеничном ходу грузоподъемностью 280 т в морских условиях	7,67	13,05	7,61	4,52
<i>Погружение плавучим копром свай железобетонных одиночных в речных условиях</i>					
ТЕР05-01-171-01	Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной: до 12 м в грунты 1 группы	6,41	13,05	7,37	5,19

ТЕР05-01-171-02	Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной: до 12 м в грунты 2 группы	6,49	13,05	7,37	5,19
ТЕР05-01-171-03	Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной: до 20 м в грунты 1 группы	6,13	13,05	7,37	5,19
ТЕР05-01-171-04	Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной: до 20 м в грунты 2 группы	6,20	13,05	7,37	5,19
ТЕР05-01-171-05	Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной: до 24 м в грунты 1 группы	5,87	13,05	7,35	5,20
ТЕР05-01-171-06	Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной: до 24 м в грунты 2 группы	6,03	13,05	7,36	5,20

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	5,90	13,05	7,39	5,20
ТЕР05-01-172-02	Погружение в речных условиях вибропогружателями: с применением плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной свыше 14 м	5,74	13,05	7,38	5,20
ТЕР05-01-172-03	Погружение в речных условиях вибропогружателями: без применения плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной до 14 м	6,47	13,05	7,37	5,18
ТЕР05-01-172-04	Погружение в речных условиях вибропогружателями: без применения плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной свыше 14 м	6,22	13,05	7,37	5,19

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	7,00	13,05	7,30	6,40
ТЕР05-01-173-02	Погружение в речных условиях вибропогружателем с извлечением грунта свай-оболочек железобетонных диаметром до 2 м, длиной: до 12 м	7,00	13,05	7,30	6,42

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	6,74	13,05	6,83	5,63
ТЕР05-01-174-02	Заполнение в речных условиях бетоном свай-оболочек диаметром: до 2000 мм	6,67	13,05	6,81	6,07

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	7,48	13,05	7,31	10,45
ТЕР05-01-175-02	Срубка в речных условиях «голов» железобетонных: свай площадью поперечного сечения до 0,15 м ²	7,48	13,05	7,30	10,45
ТЕР05-01-175-03	Срубка в речных условиях «голов» железобетонных: свай площадью поперечного сечения свыше 0,15 м ²	7,48	13,05	7,29	10,45
ТЕР05-01-175-04	Срубка в речных условиях «голов» железобетонных: свай-оболочек диаметром до 0,8 м	7,58	13,05	7,42	10,54

ТЕР05-01-175-05	Срубка в речных условиях «голов» железобетонных: свай-оболочек диаметром до 2,0 м	7,58	13,05	7,42	10,42
ТЕР05-01-175-06	Срубка в речных условиях «голов» железобетонных: свай-оболочек диаметром до 3,0 м	7,58	13,05	7,42	10,42

Погружение плавучим копром стальных шпунтовых свай в речных условиях

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	5,89	13,05	7,36	5,37
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	5,91	13,05	7,36	5,37
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	5,84	13,05	7,36	5,37
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	5,85	13,05	7,35	5,37
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	5,67	13,05	7,33	5,38
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	5,71	13,05	7,32	5,38

Извлечение стальных шпунтовых свай в речных условиях

ТЕР05-01-177-01	Извлечение в речных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м: до 50 кг, длиной до 10 м	7,54	13,05	7,37	10,47
ТЕР05-01-177-02	Извлечение в речных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м: до 50 кг, длиной свыше 10 м	7,53	13,05	7,37	10,55
ТЕР05-01-177-03	Извлечение в речных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м: до 70 кг, длиной до 10 м	7,54	13,05	7,37	10,50
ТЕР05-01-177-04	Извлечение в речных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м: до 70 кг, длиной свыше 10 м	7,53	13,05	7,37	10,54
ТЕР05-01-177-05	Извлечение в речных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 10 м	7,54	13,05	7,37	10,46
ТЕР05-01-177-06	Извлечение в речных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м: свыше 70 кг, длиной свыше 10 м	7,53	13,05	7,37	10,43

Погружение плавучим копром деревянных свай в речных условиях

ТЕР05-01-178-01	Погружение в речных условиях плавучим копром деревянных свай длиной: до 8 м	6,62	13,05	7,54	4,78
ТЕР05-01-178-02	Погружение в речных условиях плавучим копром деревянных свай длиной: свыше 8 м	6,29	13,05	7,51	4,88

Установка подводных тяжёлых по деревянным сваям в речных условиях

ТЕР05-01-179-01	Установка подводных тяжёлых по деревянным сваям в речных условиях	5,69	13,05	8,64	3,18
-----------------	-------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство направляющих рам в речных условиях

ТЕР05-01-180-01	Устройство направляющих рам в речных условиях для погружения: стальных свай	6,32	13,05	7,35	5,48
ТЕР05-01-180-02	Устройство направляющих рам в речных условиях для погружения: железобетонных свай	7,07	13,05	7,31	6,12
ТЕР05-01-180-03	Устройство направляющих рам в речных условиях для погружения: свай-оболочек	6,95	13,05	7,37	6,33

<i>Погружение и извлечение маячных свай в речных условиях</i>					
ТЕР05-01-181-01	Погружение и извлечение маячных свай в речных условиях	6,48	13,05	7,47	6,04
<i>Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай в речных условиях</i>					
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	5,94	13,05	7,57	5,37
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	5,97	13,05	7,57	5,37
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	5,89	13,05	7,57	5,38
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	5,93	13,05	7,56	5,38
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	5,70	13,05	7,54	5,38
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	5,71	13,05	7,52	5,38
<i>Погружение плавучим копром свай из стальных труб в речных условиях</i>					
ТЕР05-01-183-01	Погружение в речных условиях плавучим копром свай из стальных труб длиной: до 20 м, диаметром до 800 мм	7,36	13,05	7,27	5,10
ТЕР05-01-183-02	Погружение в речных условиях плавучим копром свай из стальных труб длиной: более 20 м, диаметром более 800 мм	7,38	13,05	7,22	5,10
<i>Погружение вибропогружателем свай из стальных труб в речных условиях</i>					
ТЕР05-01-184-01	Погружение в речных условиях вибропогружателем свай из стальных труб длиной: до 20 м, диаметром до 800 мм	7,43	13,05	7,33	5,16
ТЕР05-01-184-02	Погружение в речных условиях вибропогружателем свай из стальных труб длиной: более 20 м, диаметром более 800 мм	7,47	13,05	7,28	5,17
Раздел 2. Раздел 2. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ					
<i>Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев</i>					
ТЕР05-02-001-01	Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев площадью: до 300 м2 в щитовой опалубке	7,02	13,05	8,72	5,80
ТЕР05-02-001-02	Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев площадью: свыше 300 м2 в щитовой опалубке	6,86	13,05	8,86	6,10
ТЕР05-02-001-03	Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев площадью: свыше 300 м2 в опалубке из плит-оболочек	6,98	13,05	8,78	6,30
<i>Устройство дренирующего слоя</i>					
ТЕР05-02-002-01	Устройство дренирующего слоя	6,26	13,05	8,99	5,09
<i>Устройство монолитного днища колодца</i>					
ТЕР05-02-003-01	Устройство монолитного днища колодца	6,75	13,05	8,44	6,13

<i>Возведение стен сборных железобетонных опускных колодцев</i>					
ТЕР05-02-004-01	Возведение стен сборных железобетонных опускных колодцев	7,16	13,05	7,47	5,48
<i>Устройство форшахты</i>					
ТЕР05-02-005-01	Устройство форшахты	3,87	13,05	7,46	3,71
<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	9,86	13,05	9,61	4,57
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	9,96	13,05	9,62	4,57
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	10,05	13,05	9,62	4,57
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	10,12	13,05	9,62	4,57
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	9,91	13,05	9,63	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	9,99	13,05	9,64	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	10,06	13,05	9,64	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	10,09	13,05	9,64	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	7,68	13,05	6,87	3,86
ТЕР05-02-007-02	Опускание колодцев с разработкой грунта: способом гидромеханизации, площадь свыше 300 м2, глубина свыше 10 м	7,21	13,05	6,64	3,80
ТЕР05-02-007-03	Опускание колодцев с разработкой грунта: краном с грейфером, площадь до 100 м2, группа грунтов 1	9,22	13,05	8,60	3,62
ТЕР05-02-007-04	Опускание колодцев с разработкой грунта: краном с грейфером, площадь до 100 м2, группа грунтов 2	9,44	13,05	8,59	3,62
ТЕР05-02-007-05	Опускание колодцев с разработкой грунта: краном с грейфером, площадь до 300 м2, группа грунтов 1	8,84	13,05	8,69	3,62
ТЕР05-02-007-06	Опускание колодцев с разработкой грунта: краном с грейфером, площадь до 300 м2, группа грунтов 2	9,06	13,05	8,69	3,62
<i>Приготовление и подача глинистого раствора в застенное пространство колодца при его опускании</i>					

ТЕР05-02-008-01	Приготовление и подача глинистого раствора в застенное пространство колодца при его опускании	9,06	13,05	8,25	5,50
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Раздел 3. Раздел 3. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ

Цементация грунтов

ТЕР05-03-001-01	Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка: до 200 кг	6,85	13,05	6,91	4,21
ТЕР05-03-001-02	Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка: до 400 кг	7,05	13,05	7,21	4,23
ТЕР05-03-001-03	Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка: до 800 кг	7,16	13,05	7,32	4,32
ТЕР05-03-001-04	Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка: до 1200 кг	7,28	13,05	7,44	4,32
ТЕР05-03-001-05	Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка: до 2000 кг	7,62	13,05	7,59	4,34
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	8,55	13,05	7,84	3,08
ТЕР05-03-001-07	Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка: до 200 кг	4,28	13,05	7,20	3,25
ТЕР05-03-001-08	Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка: до 400 кг	7,04	13,05	7,44	4,24

Ликвидация скважин

ТЕР05-03-002-01	Ликвидация скважин диаметром от 76 до 200 мм	6,11	13,05	7,53	4,17
-----------------	----------------------------------------------	------	-------	------	------

Забивка и извлечение инъекторов

ТЕР05-03-003-01	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 4 м	6,58	13,05	4,79	5,46
ТЕР05-03-003-02	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 5 м	6,42	13,05	4,79	5,44
ТЕР05-03-003-03	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 6 м	6,30	13,05	4,79	5,43
ТЕР05-03-003-04	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 7 м	6,20	13,05	4,80	5,41
ТЕР05-03-003-05	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 10 м	6,01	13,05	4,80	5,40
ТЕР05-03-003-06	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 15 м	5,88	13,05	4,81	5,38
ТЕР05-03-003-07	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 30 м	5,69	13,05	4,81	5,37
ТЕР05-03-003-08	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 4 м	6,23	13,05	4,74	5,45
ТЕР05-03-003-09	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 5 м	6,06	13,05	4,74	5,43
ТЕР05-03-003-10	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 6 м	5,92	13,05	4,73	5,42
ТЕР05-03-003-11	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 7 м	5,80	13,05	4,72	5,41
ТЕР05-03-003-12	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 10 м	5,57	13,05	4,70	5,39
ТЕР05-03-003-13	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 15 м	5,40	13,05	4,68	5,38
ТЕР05-03-003-14	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 30 м	5,30	13,05	4,67	5,37
ТЕР05-03-003-15	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 4 м	5,95	13,05	4,71	5,44
ТЕР05-03-003-16	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 5 м	5,78	13,05	4,70	5,42
ТЕР05-03-003-17	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 6 м	5,63	13,05	4,69	5,42

ТЕР05-03-003-18	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 7 м	5,51	13,05	4,68	5,40
ТЕР05-03-003-19	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 10 м	5,33	13,05	4,66	5,38
ТЕР05-03-003-20	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 15 м	5,22	13,05	4,64	5,37
ТЕР05-03-003-21	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 30 м	5,19	13,05	4,64	5,36

Силикатизация и смолизация

ТЕР05-03-004-01	Силикатизация: однорастворная без предварительной активизации	8,60	13,05	5,43	-
ТЕР05-03-004-02	Силикатизация: однорастворная с предварительной активизацией	8,53	13,05	5,48	-
ТЕР05-03-004-03	Силикатизация: двухрастворная	8,06	13,05	5,58	-
ТЕР05-03-004-04	Силикатизация: газовая без предварительной активизации	8,97	13,05	5,41	-
ТЕР05-03-004-05	Силикатизация: газовая с предварительной активизацией	9,08	13,05	5,35	-
ТЕР05-03-004-06	Силикатизация: лессовых грунтов	8,01	13,05	5,63	-
ТЕР05-03-004-07	Смолизация: без предварительной активизации	7,82	13,05	5,48	-
ТЕР05-03-004-08	Смолизация: с предварительной активизацией	8,14	13,05	5,56	-

Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа MAIT HR 260 на

ТЕР05-03-010-01	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа MAIT HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным рейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 1	7,06	13,05	7,01	5,90
ТЕР05-03-010-02	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа MAIT HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным рейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 2	6,84	13,05	6,79	5,90
ТЕР05-03-010-03	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа MAIT HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным рейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 3	6,51	13,05	6,47	5,90
ТЕР05-03-010-04	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа MAIT HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным рейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 4	6,42	13,05	6,38	5,90
ТЕР05-03-010-05	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа MAIT HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным рейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 5	7,06	13,05	7,01	5,93

ТЕР05-03-010-06	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа MAIT HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 6	6,85	13,05	6,80	5,93
ТЕР05-03-010-07	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа MAIT HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 7	6,49	13,05	6,45	5,93
ТЕР05-03-010-08	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа MAIT HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 8	6,40	13,05	6,37	5,93

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	8,07	13,05	7,49	4,29

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	6,69	13,05	9,16	6,44
ТЕР06-01-001-02	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м ³	6,96	13,05	9,06	6,37
ТЕР06-01-001-03	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м ³	6,85	13,05	9,06	6,38
ТЕР06-01-001-04	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: более 5 м ³	6,79	13,05	9,09	6,39
ТЕР06-01-001-05	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м ³	6,28	13,05	9,00	5,69
ТЕР06-01-001-06	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м ³	6,31	13,05	9,01	5,81
ТЕР06-01-001-07	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 10 м ³	6,23	13,05	9,03	5,81
ТЕР06-01-001-08	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 25 м ³	6,19	13,05	9,02	5,87
ТЕР06-01-001-09	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: более 25 м ³	6,13	13,05	9,03	5,86
ТЕР06-01-001-10	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника: от 2 до 4 м, периметром до 5 м	6,06	13,05	8,89	5,67
ТЕР06-01-001-11	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника: от 4 до 10 м, периметром до 5 м	6,04	13,05	8,78	5,54
ТЕР06-01-001-12	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника: от 4 до 10 м, периметром до 10 м	6,14	13,05	8,85	5,70
ТЕР06-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	6,98	13,05	8,87	6,37
ТЕР06-01-001-14	Устройство фундаментов-столбов: бутобетонных	6,13	13,05	8,86	5,21

ТЕР06-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	6,62	13,05	9,02	6,41
ТЕР06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	5,61	13,05	8,93	5,40
ТЕР06-01-001-17	Устройство фундаментных плит железобетонных: с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты до 1000 мм	5,14	13,05	8,72	4,95
ТЕР06-01-001-18	Устройство фундаментных плит железобетонных: с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты более 1000 мм	5,32	13,05	8,70	5,14
ТЕР06-01-001-19	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх	5,45	13,05	8,53	5,14
ТЕР06-01-001-20	Устройство ленточных фундаментов: бетонных	6,81	13,05	9,02	6,40
ТЕР06-01-001-21	Устройство ленточных фундаментов: бутобетонных	5,78	13,05	9,00	5,20
ТЕР06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	5,88	13,05	8,40	5,51
ТЕР06-01-001-23	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху более 1000 мм	5,79	13,05	8,33	5,50

Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы и доменные печи

ТЕР06-01-002-01	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: бетонных объемом до 50 м3	6,75	13,05	8,02	6,26
ТЕР06-01-002-02	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом до 100 м3	6,50	13,05	7,91	6,04
ТЕР06-01-002-03	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом до 200 м3	6,42	13,05	8,03	6,08
ТЕР06-01-002-04	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом более 200 м3	6,45	13,05	8,05	6,20
ТЕР06-01-002-05	Устройство фундаментов под доменные печи	6,40	13,05	7,75	6,03
ТЕР06-01-002-06	Укладка жароупорного бетона в фундаменты под фабрично-заводские трубы и доменные печи	8,08	13,05	7,99	7,95

Устройство фундаментов общего назначения

ТЕР06-01-005-01	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	6,85	13,05	8,27	6,35
ТЕР06-01-005-02	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м3	6,76	13,05	8,28	6,39
ТЕР06-01-005-03	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: более 25 м3	6,69	13,05	8,29	6,40
ТЕР06-01-005-04	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	6,50	13,05	8,18	6,08
ТЕР06-01-005-05	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м3	6,35	13,05	8,09	6,03
ТЕР06-01-005-06	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: более 25 м3	6,08	13,05	7,88	5,82
ТЕР06-01-005-07	Дополнительные затраты на устройство: колодцев для анкерных болтов	10,12	13,05	6,42	3,84
ТЕР06-01-005-08	Дополнительные затраты на устройство: сложных фундаментов	6,33	13,05	7,77	4,31

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	5,90	13,05	6,79	5,68
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР06-01-006-02	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: роликовых конвейеров, уборки, упаковок объемом более 200 м3	5,91	13,05	6,82	5,65
ТЕР06-01-006-03	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: резки	5,68	13,05	6,59	5,46
ТЕР06-01-006-04	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: выгрузки печей объемом до 500 м3	5,96	13,05	6,58	5,67
ТЕР06-01-006-05	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: выгрузки печей объемом до 1500 м3	5,99	13,05	6,63	5,79
ТЕР06-01-006-06	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: выгрузки печей объемом более 1500 м3, черновой и чистовой клетей	6,09	13,05	6,61	5,90
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	6,06	13,05	6,61	5,77

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	6,44	13,05	6,95	6,12
ТЕР06-01-007-02	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами на участках: черновой и листовой клетей	6,38	13,05	6,80	6,16

Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик

ТЕР06-01-008-01	Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 18 м	5,33	13,05	6,94	4,83
ТЕР06-01-008-02	Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 30 м	5,54	13,05	6,92	5,08
ТЕР06-01-008-03	Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 50 м	5,41	13,05	6,88	5,03
ТЕР06-01-008-04	Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик: на грунте диаметром до 50 м	5,80	13,05	6,86	5,30

Устройство фундаментов и сооружений на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности

ТЕР06-01-009-01	Устройство фундаментов на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: под окорочный барабан	6,26	13,05	6,80	5,91
ТЕР06-01-009-02	Устройство фундаментов на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: под сушильные картоноделательные и бумагоделательные машины	5,71	13,05	6,85	5,26
ТЕР06-01-009-03	Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: ванн-сгустителей и ванн-фильтров с толщиной стен до 120 мм	6,44	13,05	6,95	5,55

ТЕР06-01-009-04	Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: ванн-сгустителей и ванн-фильтров с толщиной стен до 200 мм	6,18	13,05	6,82	5,40
ТЕР06-01-009-05	Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: массных бассейнов емкостью до 500 м3 прямоугольного сечения	6,08	13,05	7,07	5,51
<i>Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков</i>					
ТЕР06-01-012-01	Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков	8,01	13,05	6,60	4,75
<i>Устройство подливки толщиной 20 мм</i>					
ТЕР06-01-013-01	Устройство подливки толщиной 20 мм	7,61	13,05	7,58	6,01
ТЕР06-01-013-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	7,20	13,05	7,81	6,15
<i>Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм</i>					
ТЕР06-01-014-01	Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм	6,58	13,05	7,80	6,34
ТЕР06-01-014-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-014-01	6,51	13,05	7,77	6,34
<i>Установка анкерных болтов</i>					
ТЕР06-01-015-01	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	5,54	13,05	6,85	3,40
ТЕР06-01-015-02	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной более 1 м	5,04	13,05	6,88	3,40
ТЕР06-01-015-03	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	4,44	13,05	6,91	3,45
ТЕР06-01-015-04	Установка анкерных болтов: при бетонировании на поддерживающие конструкции	3,74	13,05	7,50	3,40
ТЕР06-01-015-05	Установка анкерных болтов: при бетонировании в виде сваренных каркасов	4,23	13,05	6,87	3,89
ТЕР06-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	5,56	13,05	6,85	5,04
ТЕР06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	7,08	13,05	6,91	5,27
ТЕР06-01-015-08	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	5,91	13,05	6,91	5,27
ТЕР06-01-015-09	Установка закладных деталей весом: более 20 кг	5,51	13,05	6,91	5,27
ТЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	4,30	13,05	6,93	4,11
<i>Сварка арматуры ванным способом</i>					
ТЕР06-01-016-01	Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры: до 25 мм	9,73	13,05	6,83	5,60
ТЕР06-01-016-02	Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры: до 32 мм	9,29	13,05	6,88	5,61
ТЕР06-01-016-03	Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры: до 40 мм	9,17	13,05	6,90	5,60
<i>Технологический электропрогрев бетона</i>					
ТЕР06-01-017-01	Технологический электропрогрев бетона	7,04	13,05	6,16	-
<i>Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом</i>					
ТЕР06-01-018-01	Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом при толщине шва 25 мм, глубине 20 см	7,99	13,05	7,97	6,02
<i>Устройство стен подвалов и подпорных стен</i>					
ТЕР06-01-024-01	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных	6,82	13,05	8,72	6,39

ТЕР06-01-024-02	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бутобетонных	6,18	13,05	8,69	5,52
ТЕР06-01-024-03	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	5,94	13,05	8,49	5,32
ТЕР06-01-024-04	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм	5,90	13,05	8,57	5,42
ТЕР06-01-024-05	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 1000 мм	5,98	13,05	8,60	5,57
ТЕР06-01-024-06	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	5,78	13,05	8,44	5,19
ТЕР06-01-024-07	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 500 мм	5,73	13,05	8,52	5,27
ТЕР06-01-024-08	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 1000 мм	5,85	13,05	8,56	5,44
ТЕР06-01-024-09	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной более 1000 мм	6,06	13,05	8,75	5,69
ТЕР06-01-024-10	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной до 300 мм	5,67	13,05	8,69	5,11
ТЕР06-01-024-11	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной до 500 мм	5,58	13,05	8,77	5,15
ТЕР06-01-024-12	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной до 1000 мм	5,76	13,05	8,54	5,36
ТЕР06-01-024-13	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной более 1000 мм	6,01	13,05	8,75	5,64

Устройство колонн в деревянной опалубке

ТЕР06-01-026-01	Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 2 м	7,62	13,05	9,01	6,33
ТЕР06-01-026-02	Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 3 м	7,38	13,05	9,07	6,35
ТЕР06-01-026-03	Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром более 3 м	7,14	13,05	9,07	6,35
ТЕР06-01-026-04	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 2 м	6,45	13,05	8,80	5,44
ТЕР06-01-026-05	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 3 м	6,24	13,05	8,84	5,44
ТЕР06-01-026-06	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром более 3 м	6,04	13,05	8,78	5,43
ТЕР06-01-026-07	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром до 2 м	6,37	13,05	8,69	5,21
ТЕР06-01-026-08	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром до 3 м	6,08	13,05	8,73	5,20
ТЕР06-01-026-09	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром до 4 м	5,84	13,05	8,63	5,19

ТЕР06-01-026-10	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром более 4 м	5,74	13,05	8,65	5,17
ТЕР06-01-026-11	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром до 2 м	6,27	13,05	8,60	5,02
ТЕР06-01-026-12	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром до 3 м	5,97	13,05	8,68	5,10
ТЕР06-01-026-13	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром до 4 м	5,78	13,05	8,60	5,11
ТЕР06-01-026-14	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром более 4 м	5,72	13,05	8,61	5,10
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%	6,51	13,05	8,79	5,43
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%	6,49	13,05	8,76	5,38
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%	6,41	13,05	8,70	5,28
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%	7,09	13,05	8,66	5,45
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%	6,28	13,05	8,81	5,40
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%	6,27	13,05	8,77	5,36
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%	6,20	13,05	8,70	5,24
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%	6,83	13,05	8,65	5,42

Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке

ТЕР06-01-027-01	Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке	6,23	13,05	9,20	4,90
-----------------	---------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство стен и перегородок бетонных и легкобетонных

ТЕР06-01-031-12	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 150 мм	6,61	13,05	8,92	5,44
ТЕР06-01-031-13	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 200 мм	5,74	13,05	8,63	4,99
ТЕР06-01-031-14	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 300 мм	5,87	13,05	8,68	5,15
ТЕР06-01-031-15	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 500 мм	5,90	13,05	8,65	5,32
ТЕР06-01-031-16	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 1000 мм	6,14	13,05	8,84	5,64
ТЕР06-01-031-17	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 2000 мм	6,33	13,05	9,00	5,88

Устройство балок, перемычек

ТЕР06-01-034-01	Устройство фундаментных балок	6,03	13,05	8,71	5,26
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	5,72	13,05	8,63	4,93
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	5,71	13,05	8,59	5,00
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	5,61	13,05	8,50	4,99
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	5,94	13,05	8,55	5,02
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	5,75	13,05	8,50	5,00
ТЕР06-01-034-07	Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок: до 900 мм	6,41	13,05	8,71	5,57
ТЕР06-01-034-08	Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок: более 900 мм	6,54	13,05	8,84	5,85
ТЕР06-01-034-09	Устройство перемычек	5,89	13,05	8,63	5,09

Устройство поясов

ТЕР06-01-035-01	Устройство поясов: в опалубке	5,84	13,05	8,68	5,19
ТЕР06-01-035-02	Устройство поясов: без опалубки	5,60	13,05	8,63	5,17

Устройство засыпки фундаментных балок

ТЕР06-01-036-01	Устройство засыпки фундаментных балок: песком	10,97	13,05	7,58	12,10
ТЕР06-01-036-02	Устройство засыпки фундаментных балок: шлаком	3,70	13,05	7,40	2,30

Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке

ТЕР06-01-037-01	Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке	5,79	13,05	9,04	4,99
-----------------	----------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство перекрытий

ТЕР06-01-041-01	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м	5,80	13,05	8,97	5,26
ТЕР06-01-041-02	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади более 6 м	6,18	13,05	8,97	5,26
ТЕР06-01-041-03	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м	5,81	13,05	8,99	5,36

ТЕР06-01-041-04	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм на высоте от опорной площади более 6 м	6,06	13,05	8,99	5,37
ТЕР06-01-041-05	Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площади: до 6 м	5,81	13,05	8,36	5,12
ТЕР06-01-041-06	Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площади: более 6 м	6,01	13,05	8,36	5,12
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	6,02	13,05	8,47	5,20
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	6,12	13,05	8,57	5,34
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	6,21	13,05	8,69	5,53
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	5,94	13,05	8,47	5,27
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	6,03	13,05	8,56	5,41
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	6,16	13,05	8,70	5,59
ТЕР06-01-041-13	Устройство перекрытий каналов	6,03	13,05	9,03	5,41

Устройство баритобетонных перегородок и изоляционного слоя из баритобетона

ТЕР06-01-044-01	Устройство баритобетонных перегородок высотой: до 3 м	2,50	13,05	8,32	2,24
ТЕР06-01-044-02	Устройство баритобетонных перегородок высотой: до 6 м	2,55	13,05	8,33	2,24
ТЕР06-01-044-03	Устройство изоляционного слоя из баритобетона	2,34	13,05	8,34	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	5,65	13,05	8,11	5,20
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	5,72	13,05	8,06	5,33
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	5,70	13,05	8,06	5,33
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	5,62	13,05	7,98	5,13
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	5,29	13,05	7,96	4,94
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	5,69	13,05	7,93	5,30

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	5,59	13,05	8,21	5,17
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	5,58	13,05	8,20	5,21
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	5,53	13,05	8,18	5,20
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	5,47	13,05	8,19	4,98
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	5,48	13,05	8,20	5,06
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	5,46	13,05	8,19	5,07

Устройство бункеров общего назначения

ТЕР06-01-049-01	Устройство бункеров общего назначения с толщиной стен: 140 мм	6,38	13,05	8,78	5,09
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	9,15	13,05	8,72	5,10
ТЕР06-01-049-03	Устройство бункеров общего назначения с толщиной стен: более 200 мм	5,70	13,05	8,48	5,00

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	6,51	13,05	7,89	5,25
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	6,33	13,05	7,88	5,13
ТЕР06-01-052-03	Устройство перекрытий в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	6,21	13,05	4,89	5,14
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	7,44	13,05	4,04	6,25

Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара

ТЕР06-01-053-01	Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара	8,38	13,05	8,97	5,93
-----------------	------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов

ТЕР06-01-054-01	Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов	6,11	13,05	9,05	4,91
-----------------	---------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Установка и разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров

ТЕР06-01-055-01	Установка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: до 70 м	7,44	13,05	8,32	4,40
ТЕР06-01-055-02	Установка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: более 70 м	6,91	13,05	8,33	4,18
ТЕР06-01-055-03	Разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: до 70 м	7,88	13,05	7,03	-
ТЕР06-01-055-04	Разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: более 70 м	7,83	13,05	7,09	-

Бетонирование стен шахтных башенных копров

ТЕР06-01-056-01	Бетонирование стен шахтных башенных копров высотой: до 70 м	5,73	13,05	7,19	4,85
ТЕР06-01-056-02	Бетонирование стен шахтных башенных копров высотой: более 70 м	5,75	13,05	7,18	4,84

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	6,22	13,05	7,92	5,41
ТЕР06-01-057-02	Устройство прямоугольных стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 150 мм	5,60	13,05	7,90	5,07
ТЕР06-01-057-03	Устройство круглых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: до 200 мм	5,64	13,05	7,93	5,06
ТЕР06-01-057-04	Устройство круглых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 200 мм	5,59	13,05	7,91	5,09
ТЕР06-01-057-05	Устройство подпорных стен в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: до 250 мм	6,10	13,05	7,90	5,44
ТЕР06-01-057-06	Устройство подпорных стен в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 250 мм	5,67	13,05	7,88	5,25

Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен

ТЕР06-01-058-01	Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен	9,69	13,05	7,25	7,08
-----------------	--------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство стен и плоских днищ

ТЕР06-01-062-01	Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм круглых сооружений	7,25	13,05	8,25	6,26
ТЕР06-01-062-02	Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм круглых сооружений	6,84	13,05	8,15	6,16
ТЕР06-01-062-03	Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений	7,37	13,05	8,32	6,51
ТЕР06-01-062-04	Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм прямоугольных сооружений	6,53	13,05	8,20	6,07
ТЕР06-01-062-05	Устройство железобетонных конструкций отстойников, резервуаров и прочих сооружений при днищах бункерного типа	7,05	13,05	8,20	5,80
ТЕР06-01-062-06	Устройство: фильтров и осветлителей	6,70	13,05	8,21	6,06
ТЕР06-01-062-07	Устройство: песколовков круглых	8,17	13,05	8,33	6,76
ТЕР06-01-062-08	Устройство: песколовков прямоугольных	7,98	13,05	8,33	6,81
ТЕР06-01-062-09	Устройство: метантенков круглых	6,39	13,05	8,05	5,87

Строительство подземной части насосных станций

ТЕР06-01-063-01	Строительство подземной части насосных станций: при толщине днищ до 400 мм	6,52	13,05	7,90	6,26
ТЕР06-01-063-02	Строительство подземной части насосных станций: при толщине днищ более 400 мм	7,29	13,05	7,97	7,10
ТЕР06-01-063-03	Строительство подземной части насосных станций: стен круглых	7,46	13,05	8,22	6,55
ТЕР06-01-063-04	Строительство подземной части насосных станций: стен прямоугольных толщиной до 300 мм	6,90	13,05	8,23	6,31
ТЕР06-01-063-05	Строительство подземной части насосных станций: стен прямоугольных толщиной более 300 мм	6,78	13,05	8,22	6,36

Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений

ТЕР06-01-064-01	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков в сооружениях	8,22	13,05	8,32	6,69
ТЕР06-01-064-02	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков между сооружениями при толщине стен до 100 мм	7,82	13,05	8,31	6,91
ТЕР06-01-064-03	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков между сооружениями при толщине стен более 100 мм	7,59	13,05	8,26	6,87
ТЕР06-01-064-04	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: угловых участков стен в емкостных сооружениях	6,89	13,05	8,13	6,15
ТЕР06-01-064-05	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: днищ при стенах из сборных железобетонных панелей плоских	7,07	13,05	8,25	6,64
ТЕР06-01-064-06	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа круглых	7,16	13,05	8,29	6,12
ТЕР06-01-064-07	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа прямоугольных	7,05	13,05	8,22	6,15
ТЕР06-01-064-08	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: бетонной подготовки под днище бункерного типа	8,99	13,05	8,28	8,83
ТЕР06-01-064-09	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: плоского железобетонного днища при стенах из сборных железобетонных панелей с опорной плитой	6,92	13,05	7,40	6,74
<i>Обработка поверхности емкостных сооружений</i>					
ТЕР06-01-067-01	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом	8,49	13,05	7,64	6,66
ТЕР06-01-067-02	Торкретирование поверхности при толщине слоя до 20 мм	8,21	13,05	7,30	6,63
ТЕР06-01-067-03	На каждые 5 мм увеличения толщины слоя торкретирования добавлять к расценке 06-01-067-02	7,53	13,05	6,77	6,77
ТЕР06-01-067-04	Железнение поверхности	12,37	13,05	5,03	7,80
ТЕР06-01-067-05	Укладка пористых керамических пластин аэраторов	4,14	13,05	5,04	3,69
<i>Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях</i>					
ТЕР06-01-068-01	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: резиновых прокладок	5,46	13,05	6,77	4,75
ТЕР06-01-068-02	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: стальных листов	7,33	13,05	6,56	6,99
ТЕР06-01-068-03	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: герметика	7,35	13,05	5,03	7,23
<i>Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений</i>					
ТЕР06-01-069-01	Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений	4,59	13,05	6,17	4,16
<i>Загрузка фильтров в емкостных сооружениях</i>					
ТЕР06-01-070-01	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: песком	7,48	13,05	7,52	6,42
ТЕР06-01-070-02	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: гравием	6,67	13,05	7,28	5,83
ТЕР06-01-070-03	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: щебнем	5,89	13,05	7,52	4,77

ТЕР06-01-070-04	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: углем	3,16	13,05	7,81	3,02
<i>Испытание и дезинфекция емкостей</i>					
ТЕР06-01-071-01	Испытание емкостей на водонепроницаемость	8,26	13,05	5,04	7,61
ТЕР06-01-071-02	Дезинфекция емкостей для питьевой воды	8,31	13,05	5,03	7,67
<i>Устройство одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен</i>					
ТЕР06-01-072-01	Устройство водосборного бассейна одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен: при сборных стенах	5,55	13,05	8,00	5,20
ТЕР06-01-072-02	Устройство водосборного бассейна одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен: с монолитными стенами и розетой	6,00	13,05	8,05	5,32
ТЕР06-01-072-03	Устройство конструкций машинного зала одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	6,17	13,05	7,92	5,53
ТЕР06-01-072-04	Устройство башен с перекрытиями одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	6,27	13,05	7,56	5,20
ТЕР06-01-072-05	Устройство розет одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	6,10	13,05	7,68	5,59
<i>Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м</i>					
ТЕР06-01-073-01	Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м	6,88	13,05	8,75	4,76
<i>Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке</i>					
ТЕР06-01-074-01	Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке	5,60	13,05	4,08	6,20
<i>Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных</i>					
ТЕР06-01-075-01	Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей	7,54	13,05	5,96	5,90
<i>Приготовление тяжелого бетона</i>					
ТЕР06-01-080-01	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В3,5 - В5 (М50 - М75)	7,96	13,05	6,73	7,39
ТЕР06-01-080-02	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В7,5 (М100)	7,82	13,05	6,74	7,24
ТЕР06-01-080-03	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В10 (М150)	8,22	13,05	6,74	7,77
ТЕР06-01-080-04	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В15 (М200)	8,25	13,05	6,74	7,85
ТЕР06-01-080-05	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В20 (М250)	8,27	13,05	6,74	7,90
ТЕР06-01-080-06	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В25 (М300)	8,29	13,05	6,74	7,94
ТЕР06-01-080-07	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В3,5 - В5	6,83	13,05	6,75	6,15
ТЕР06-01-080-08	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В7,5	6,79	13,05	6,75	6,14
ТЕР06-01-080-09	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В10	7,18	13,05	6,75	6,63
ТЕР06-01-080-10	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В15	7,24	13,05	6,75	6,74
ТЕР06-01-080-11	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В20	7,30	13,05	6,75	6,83
ТЕР06-01-080-12	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В25	7,36	13,05	6,75	6,93

ТЕР06-01-080-13	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В27,5 (М350)	6,95	13,05	6,75	6,49
ТЕР06-01-080-14	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В30 (М400)	6,96	13,05	6,76	6,52
<i>Приготовление легкого бетона</i>					
ТЕР06-01-081-01	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В3,5 (М50)	7,05	13,05	6,84	6,71
ТЕР06-01-081-02	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В5	7,06	13,05	6,83	6,73
ТЕР06-01-081-03	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В7,5	7,06	13,05	6,83	6,75
ТЕР06-01-081-04	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В10	7,09	13,05	6,81	6,80
ТЕР06-01-081-05	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В15	7,12	13,05	6,81	6,85
ТЕР06-01-081-06	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В20	7,15	13,05	6,81	6,89
ТЕР06-01-081-07	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В25	6,76	13,05	6,84	6,47
ТЕР06-01-081-08	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В27,5	6,77	13,05	6,83	6,48
ТЕР06-01-081-09	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В30	6,79	13,05	6,82	6,52
ТЕР06-01-081-10	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В35	6,75	13,05	6,84	6,49
ТЕР06-01-081-11	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В40	6,61	13,05	6,83	6,39
<i>Приготовление тяжелых кладочных растворов</i>					
ТЕР06-01-082-01	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 10	7,36	13,05	7,36	6,73
ТЕР06-01-082-02	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 25	7,50	13,05	7,36	6,92
ТЕР06-01-082-03	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 50	7,93	13,05	7,39	7,46
ТЕР06-01-082-04	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 75	8,26	13,05	7,38	7,89
ТЕР06-01-082-05	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 100	8,32	13,05	7,37	7,99
ТЕР06-01-082-06	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 150	8,61	13,05	7,37	8,36
ТЕР06-01-082-07	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 200	8,84	13,05	7,38	8,64
ТЕР06-01-082-08	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 10	9,30	13,05	7,30	9,10
ТЕР06-01-082-09	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 25	9,14	13,05	7,31	8,90
ТЕР06-01-082-10	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 50	9,42	13,05	7,31	9,29
ТЕР06-01-082-11	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 75	9,38	13,05	7,33	9,25
ТЕР06-01-082-12	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 100	9,32	13,05	7,33	9,18
ТЕР06-01-082-13	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 150	9,26	13,05	7,35	9,13
ТЕР06-01-082-14	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 200	9,21	13,05	7,40	9,07
ТЕР06-01-082-15	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 25	9,34	13,05	7,41	9,09
ТЕР06-01-082-16	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 50	9,02	13,05	7,40	8,73

ТЕР06-01-082-17	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 75	8,80	13,05	7,40	8,50
ТЕР06-01-082-18	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 100	9,43	13,05	7,40	9,29
ТЕР06-01-082-19	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 150	9,32	13,05	7,40	9,18
ТЕР06-01-082-20	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 200	9,26	13,05	7,40	9,12
<i>Приготовление тяжелых отделочных растворов</i>					
ТЕР06-01-083-01	Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:2	5,56	13,05	7,60	4,65
ТЕР06-01-083-02	Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:2,5	5,73	13,05	7,57	4,79
ТЕР06-01-083-03	Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:3	5,78	13,05	7,55	4,85
ТЕР06-01-083-04	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:1	8,12	13,05	7,64	7,80
ТЕР06-01-083-05	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:2	8,40	13,05	7,48	8,09
ТЕР06-01-083-06	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:3	8,59	13,05	7,43	8,28
ТЕР06-01-083-07	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:6	7,23	13,05	7,45	6,65
ТЕР06-01-083-08	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:8	7,57	13,05	7,45	6,98
ТЕР06-01-083-09	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:9	7,72	13,05	7,42	7,14
ТЕР06-01-083-10	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:3:12	6,82	13,05	7,53	6,09
<i>Приготовление легких отделочных растворов</i>					
ТЕР06-01-084-01	Приготовление легких отделочных растворов: известковых	4,91	13,05	7,71	4,39
ТЕР06-01-084-02	Приготовление легких отделочных растворов: цементно-известковых	5,22	13,05	7,69	4,80
<i>Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки</i>					
ТЕР06-01-087-01	Монтаж и демонтаж: крупнощитовой опалубки стен	8,57	13,05	8,31	4,21
ТЕР06-01-087-02	Монтаж и демонтаж: крупнощитовой опалубки перекрытий	8,26	13,05	8,14	4,21
<i>Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки</i>					
ТЕР06-01-088-01	Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки бетонных конструкций: перекрытий	8,33	13,05	6,98	4,25
ТЕР06-01-088-02	Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки бетонных конструкций: стен	8,33	13,05	7,00	4,25
<i>Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен</i>					
ТЕР06-01-089-01	Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен	8,97	13,05	8,17	4,58
<i>Бетонирование конструкций стен в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов)</i>					
ТЕР06-01-090-01	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью бады в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 16 см	9,97	13,05	9,19	9,46
ТЕР06-01-090-02	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью бады в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 20 см	9,95	13,05	9,18	9,46

ТЕР06-01-090-03	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 30 см	9,94	13,05	9,16	9,46
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	9,92	13,05	9,14	9,46
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	9,97	13,05	9,19	9,46
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	9,95	13,05	9,18	9,46
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	9,93	13,05	9,17	9,46
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	7,51	13,05	6,52	9,46
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	7,48	13,05	6,52	9,46
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	7,79	13,05	6,52	9,46
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	7,43	13,05	6,52	9,46
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	7,51	13,05	6,52	9,46
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	7,47	13,05	6,52	9,46
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	7,44	13,05	6,52	9,46

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	9,26	13,05	9,20	4,64
ТЕР06-01-091-02	Бетонирование перекрытий с помощью бадьи в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной: до 16 см	9,36	13,05	9,20	4,64
ТЕР06-01-091-03	Бетонирование перекрытий с помощью бадьи в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной: до 20 см	9,49	13,05	9,20	4,64

ТЕР06-01-091-04	Бетонирование перекрытий с помощью бадьи в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной: свыше 20 см	9,55	13,05	9,20	4,64
ТЕР06-01-091-05	Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крупнощитовой и объемнопереставной опалубках толщиной: до 12 см	7,08	13,05	6,52	4,64
ТЕР06-01-091-06	Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крупнощитовой и объемнопереставной опалубках толщиной: до 16 см	7,12	13,05	6,52	4,64
ТЕР06-01-091-07	Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крупнощитовой и объемнопереставной опалубках толщиной: до 20 см	7,17	13,05	6,52	4,64
ТЕР06-01-091-08	Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крупнощитовой и объемнопереставной опалубках толщиной: свыше 20 см	7,21	13,05	6,52	4,64

Установка каркасов и сеток в стенах и перекрытиях

ТЕР06-01-092-01	Установка каркасов и сеток: в стенах массой одного элемента до 20 кг	6,17	13,05	8,52	5,81
ТЕР06-01-092-02	Установка каркасов и сеток: в стенах массой одного элемента до 50 кг	6,06	13,05	8,27	5,81
ТЕР06-01-092-03	Установка каркасов и сеток: в стенах массой одного элемента до 300 кг	5,93	13,05	8,52	5,81
ТЕР06-01-092-04	Установка каркасов и сеток: в перекрытиях массой одного элемента до 20 кг	6,08	13,05	8,52	5,81
ТЕР06-01-092-05	Установка каркасов и сеток: в перекрытиях массой одного элемента до 50 кг	5,92	13,05	8,27	5,81
ТЕР06-01-092-06	Установка каркасов и сеток: в перекрытиях массой одного элемента до 200 кг	5,92	13,05	8,52	5,81
ТЕР06-01-092-07	Установка отдельных стержней: в стенах диаметром до 8 мм	6,28	13,05	8,23	5,80
ТЕР06-01-092-08	Установка отдельных стержней: в стенах диаметром свыше 8 мм	6,08	13,05	8,27	5,81
ТЕР06-01-092-09	Установка отдельных стержней: в перекрытиях диаметром до 8 мм	6,34	13,05	8,27	5,81
ТЕР06-01-092-10	Установка отдельных стержней: в перекрытиях диаметром свыше 8 мм	6,11	13,05	8,23	5,80
ТЕР06-01-092-11	Установка закладных деталей при массе элементов: до 5 кг	6,18	13,05	8,49	5,26
ТЕР06-01-092-12	Установка закладных деталей при массе элементов: до 20 кг	5,58	13,05	8,37	5,26

Монтаж скользящей опалубки

ТЕР06-01-096-01	Монтаж скользящей опалубки	11,33	13,05	8,82	9,46
-----------------	----------------------------	-------	-------	------	------

Установка арматуры

ТЕР06-01-097-01	Установка арматуры	4,57	13,05	8,27	4,13
-----------------	--------------------	------	-------	------	------

Бетонирование конструкций стен

ТЕР06-01-098-01	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: наружных стен толщиной до 10 см	8,85	13,05	8,97	5,48
ТЕР06-01-098-02	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: наружных стен толщиной до 20 см	8,95	13,05	9,02	5,48
ТЕР06-01-098-03	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: наружных стен толщиной до 30 см	8,99	13,05	9,04	5,48
ТЕР06-01-098-04	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: наружных стен толщиной свыше 30 см	8,97	13,05	9,03	5,48

ТЕР06-01-098-05	Бетонирование (с помощью бады) конструкций: внутренних стен толщиной до 20 см	9,00	13,05	9,02	5,77
ТЕР06-01-098-06	Бетонирование (с помощью бады) конструкций: внутренних стен толщиной до 30 см	9,05	13,05	9,04	5,77
ТЕР06-01-098-07	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: наружных стен толщиной до 10 см	7,60	13,05	6,89	5,58
ТЕР06-01-098-08	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: наружных стен толщиной до 20 см	7,91	13,05	7,00	5,58
ТЕР06-01-098-09	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: наружных стен толщиной до 30 см	8,11	13,05	7,15	5,58
ТЕР06-01-098-10	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: наружных стен толщиной свыше 30 см	8,30	13,05	7,29	5,58
ТЕР06-01-098-11	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: внутренних стен толщиной до 20 см	8,05	13,05	7,16	5,77
ТЕР06-01-098-12	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: внутренних стен толщиной до 30 см	8,17	13,05	7,22	5,77
<i>Установка плит теплоизоляционного слоя</i>					
ТЕР06-01-099-01	Установка плит теплоизоляционного слоя	12,69	13,05	8,50	-
<i>Демонтаж скользящей опалубки</i>					
ТЕР06-01-100-01	Демонтаж скользящей опалубки	12,68	13,05	9,23	-
<i>Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке</i>					
ТЕР06-01-103-01	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бады), толщина перекрытий: до 12 см	10,12	13,05	9,23	5,82
ТЕР06-01-103-02	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бады), толщина перекрытий: до 16 см	10,10	13,05	9,23	5,82
ТЕР06-01-103-03	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бады), толщина перекрытий: до 20 см	10,11	13,05	9,23	5,82
ТЕР06-01-103-04	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бады), толщина перекрытий: свыше 20 см	10,10	13,05	9,23	5,82
ТЕР06-01-103-05	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий: до 12 см	8,73	13,05	7,00	5,82
ТЕР06-01-103-06	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий: до 16 см	8,60	13,05	7,01	5,82
ТЕР06-01-103-07	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий: до 20 см	8,43	13,05	6,97	5,82
ТЕР06-01-103-08	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий: свыше 20 см	8,37	13,05	7,03	5,82
<i>Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий</i>					
ТЕР06-01-104-01	Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий	4,33	13,05	7,85	4,13
<i>Устройство колонн</i>					
ТЕР06-01-107-01	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «Дока» высотой: до 4 м, периметром до 2 м	5,38	13,05	9,06	4,74
ТЕР06-01-107-02	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, периметром до 2 м	5,51	13,05	8,99	4,74
ТЕР06-01-107-03	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, периметром до 4 м	5,80	13,05	8,95	5,02

ТЕР06-01-107-04	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «Дока» высотой: более 6 м, периметром до 3 м	5,55	13,05	9,05	4,87
<i>Устройство стен</i>					
ТЕР06-01-108-01	Устройство железобетонных прямолинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	6,36	13,05	8,95	5,31
ТЕР06-01-108-02	Устройство железобетонных прямолинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	5,66	13,05	8,85	5,10
ТЕР06-01-108-03	Устройство железобетонных прямолинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	5,84	13,05	8,81	5,35
ТЕР06-01-108-04	Устройство железобетонных криволинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	6,35	13,05	8,98	5,22
ТЕР06-01-108-05	Устройство железобетонных криволинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	5,69	13,05	8,88	5,05
ТЕР06-01-108-06	Устройство железобетонных криволинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	5,84	13,05	8,81	5,31
ТЕР06-01-108-07	Устройство железобетонных трехслойных стен в опалубке типа «Дока» высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	5,88	13,05	8,89	5,19
ТЕР06-01-108-08	Устройство железобетонных криволинейных трехслойных стен в опалубке типа «Дока» высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	5,97	13,05	8,92	5,16
ТЕР06-01-108-09	Устройство железобетонных криволинейных трехслойных наклонных стен в опалубке типа «Дока» высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	5,99	13,05	8,92	5,16
ТЕР06-01-108-10	Устройство железобетонных трехслойных стен в опалубке типа «Дока» с наклейкой утеплителя и Раздельным бетонированием	5,90	13,05	8,86	5,18
<i>Устройство балок для перекрытий</i>					
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	5,24	13,05	8,64	4,70
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	5,19	13,05	8,71	4,70
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	5,14	13,05	8,67	4,71
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	5,34	13,05	8,65	4,70
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	5,31	13,05	8,68	4,70
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	5,22	13,05	8,67	4,71
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	5,21	13,05	8,71	4,70

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	5,16	13,05	8,69	4,70
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	5,24	13,05	8,75	4,70
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	5,22	13,05	8,71	4,71
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	5,17	13,05	8,67	4,71
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	5,32	13,05	8,68	4,70
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	5,24	13,05	8,67	4,71

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	5,66	13,05	8,59	5,18
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	6,01	13,05	8,53	5,16
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	5,56	13,05	8,59	5,09
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	5,81	13,05	8,52	5,05
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	5,67	13,05	8,57	5,18
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	5,52	13,05	8,57	5,06

Устройство лестничных маршей

ТЕР06-01-111-01	Устройство лестничных маршей в опалубке типа «Дока»: прямоугольных	6,06	13,05	8,74	5,02
ТЕР06-01-111-02	Устройство лестничных маршей в опалубке типа «Дока»: криволинейных	6,23	13,05	8,77	5,00

Устройство монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр»)

ТЕР06-01-119-01	Установка монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр»)	5,82	13,05	4,33	3,40
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	10,39	13,05	9,06	5,84
ТЕР06-01-120-02	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона в бадьях) высотой: до 6 м, периметром до 2 м	10,40	13,05	9,07	5,74

ТЕР06-01-120-03	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона в бадьях) высотой: более 6 м, периметром до 3 м	10,41	13,05	9,10	4,73
<i>Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ»</i>					
ТЕР06-01-121-01	Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом): высотой до 3 м, толщиной до 150 мм	10,54	13,05	8,43	4,59
ТЕР06-01-121-02	Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом): высотой до 6 м, толщиной до 150 мм	10,31	13,05	8,48	4,68
ТЕР06-01-121-03	Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом): высотой до 3 м, толщиной до 300 мм	10,20	13,05	8,32	4,76
<i>Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ»</i>					
ТЕР06-01-122-01	Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом) толщиной до 200 мм	8,02	13,05	7,85	3,58
<i>Устройство железобетонных наклонных стен в опалубке типа "ПЕРИ" высотой до 10 м, толщиной до 200 мм, с углом наклона до</i>					
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)	6,06	13,05	7,14	3,99

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	9,58	13,05	8,10	12,11
ТЕР07-01-001-02	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	9,60	13,05	7,89	12,11
ТЕР07-01-001-03	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	9,46	13,05	7,66	12,11
ТЕР07-01-001-04	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	9,20	13,05	7,50	12,11
ТЕР07-01-001-05	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	9,40	13,05	7,99	12,11
ТЕР07-01-001-06	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	9,58	13,05	7,81	12,11
ТЕР07-01-001-07	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	9,24	13,05	7,88	12,11
ТЕР07-01-001-08	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 0,5 т	9,57	13,05	8,10	12,11
ТЕР07-01-001-09	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	9,64	13,05	7,93	12,11
ТЕР07-01-001-10	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	9,60	13,05	8,05	12,11
ТЕР07-01-001-11	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	8,61	13,05	7,16	12,11
ТЕР07-01-001-12	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	9,51	13,05	8,00	12,11

ТЕР07-01-001-13	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	9,62	13,05	8,32	12,11
ТЕР07-01-001-14	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	8,52	13,05	7,38	12,11
ТЕР07-01-001-15	Укладка балок фундаментных длиной : до 6 м	9,48	13,05	7,77	6,30
ТЕР07-01-001-16	Укладка балок фундаментных длиной : более 6 м	8,91	13,05	7,17	6,33
<i>Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов</i>					
ТЕР07-01-002-01	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	10,26	13,05	8,43	-
<i>Укладка ригелей, плит перекрытий, установка стеновых панелей</i>					
ТЕР07-01-006-01	Укладка ригелей массой: до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	8,70	13,05	7,71	5,93
ТЕР07-01-006-02	Укладка ригелей массой: до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 5 т	8,16	13,05	7,27	5,93
ТЕР07-01-006-03	Укладка ригелей массой: более 5 т при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	8,10	13,05	7,16	5,95
ТЕР07-01-006-04	Укладка плит перекрытий площадью: до 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	6,93	13,05	8,01	5,86
ТЕР07-01-006-05	Укладка плит перекрытий площадью: до 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	6,87	13,05	7,46	5,86
ТЕР07-01-006-06	Укладка плит перекрытий площадью: более 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	6,85	13,05	7,90	5,83
ТЕР07-01-006-07	Укладка плит перекрытий площадью: более 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	6,80	13,05	7,40	5,83
ТЕР07-01-006-08	Установка стеновых панелей площадью: до 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	7,85	13,05	7,96	6,18
ТЕР07-01-006-09	Установка стеновых панелей площадью: до 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	7,61	13,05	7,42	6,18
ТЕР07-01-006-10	Установка стеновых панелей площадью: более 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	7,73	13,05	7,81	6,21
ТЕР07-01-006-11	Установка стеновых панелей площадью: более 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	7,53	13,05	7,33	6,21
<i>Укладка бетона по перекрытиям</i>					
ТЕР07-01-007-01	Укладка бетона по перекрытиям при толщине слоя 60 мм	6,12	13,05	7,42	5,98
ТЕР07-01-007-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 07-01-007-01	6,52	13,05	8,43	6,24
<i>Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов</i>					
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	8,86	13,05	8,14	6,04
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	8,77	13,05	8,09	6,09
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	8,90	13,05	8,02	6,09

ТЕР07-01-011-23	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 15 т	8,70	13,05	7,85	6,16
ТЕР07-01-011-24	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 25 т	8,14	13,05	7,21	6,16
<i>Установка колонн двухветвевых цельных в стаканы фундаментов</i>					
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	8,18	13,05	8,08	6,19
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	8,09	13,05	7,57	6,18
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	7,77	13,05	8,08	6,20
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	7,87	13,05	8,02	6,20
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	7,90	13,05	8,02	6,20
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	8,11	13,05	7,89	6,20
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	7,68	13,05	8,02	6,21
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	7,82	13,05	7,89	6,21
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	7,61	13,05	7,23	6,21
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	7,46	13,05	7,88	6,22
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	7,35	13,05	7,23	6,22
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	8,12	13,05	7,89	6,20

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	7,53	13,05	7,23	6,21
<i>Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов</i>					
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	8,71	13,05	7,98	6,16
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	8,25	13,05	7,42	6,17
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	8,06	13,05	7,36	6,18
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	7,95	13,05	7,41	6,19
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	7,90	13,05	7,36	6,20
<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	9,05	13,05	8,55	5,51
ТЕР07-01-014-02	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн: до 3 т	9,06	13,05	8,46	5,54
ТЕР07-01-014-03	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн: до 5 т	9,33	13,05	9,07	5,51
ТЕР07-01-014-04	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса капителей: до 4 т	7,35	13,05	8,83	5,33
ТЕР07-01-014-05	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса капителей: более 4 т	7,57	13,05	8,93	5,21
ТЕР07-01-014-06	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн: до 2 т	8,11	13,05	4,99	5,64
ТЕР07-01-014-07	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн: до 3 т	8,17	13,05	5,09	5,64
ТЕР07-01-014-08	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн: до 5 т	7,97	13,05	4,34	5,61
ТЕР07-01-014-09	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн: более 5 т	7,92	13,05	4,33	5,61

ТЕР07-01-014-10	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса капителей: до 4 т	6,59	13,05	4,59	5,34
ТЕР07-01-014-11	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса капителей: более 4 т	6,56	13,05	4,50	5,23
ТЕР07-01-014-12	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн: до 2 т	8,64	13,05	8,02	5,61
ТЕР07-01-014-13	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн: до 3 т	8,64	13,05	8,00	5,64
ТЕР07-01-014-14	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн: до 5 т	8,67	13,05	8,11	5,61
ТЕР07-01-014-15	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн: более 5 т	8,69	13,05	8,11	5,61
ТЕР07-01-014-16	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей: до 4 т	7,47	13,05	8,07	5,34
ТЕР07-01-014-17	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей: более 4 т	7,64	13,05	8,09	5,23

Укладка балок в одноэтажных зданиях и сооружениях

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	8,86	13,05	7,92	5,35
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	9,02	13,05	8,38	5,35
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	8,40	13,05	7,66	5,35
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	8,96	13,05	8,13	5,60
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	8,38	13,05	7,52	5,60
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	8,94	13,05	7,89	5,63
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	8,36	13,05	7,38	5,63
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	8,71	13,05	7,52	5,74
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	8,14	13,05	7,42	5,74
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	7,90	13,05	8,35	4,95
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	7,93	13,05	8,39	4,95

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	7,66	13,05	7,67	4,95
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	7,72	13,05	7,77	4,95
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	7,19	13,05	7,37	4,89
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	7,34	13,05	7,57	4,89
ТЕР07-01-019-16	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания: до 15 м	8,62	13,05	7,66	4,92
ТЕР07-01-019-17	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания: до 25 м	8,75	13,05	8,08	4,92
ТЕР07-01-019-18	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания: до 35 м	8,35	13,05	7,49	4,92

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	8,63	13,05	8,20	5,54
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	8,36	13,05	8,11	5,44
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	8,37	13,05	8,46	5,29
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	8,45	13,05	8,45	5,50
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	9,15	13,05	8,32	5,52
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	9,50	13,05	8,39	5,54
ТЕР07-01-020-07	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	10,02	13,05	8,54	5,80
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	8,08	13,05	5,43	5,50
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	7,85	13,05	5,51	5,41
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	7,50	13,05	4,87	5,29

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	7,75	13,05	4,99	5,50
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	7,49	13,05	5,24	5,51
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	7,44	13,05	5,16	5,53
ТЕР07-01-020-14	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	7,77	13,05	5,01	5,68
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	8,49	13,05	7,93	5,50
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	8,29	13,05	7,90	5,41
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	8,17	13,05	8,00	5,29
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	8,26	13,05	7,99	5,50
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	8,48	13,05	7,96	5,51
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	8,57	13,05	7,98	5,53
ТЕР07-01-020-21	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	8,76	13,05	8,02	5,68

Укладка перемычек

ТЕР07-01-021-01	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 5 т, масса перемычки до 0,7 т	9,97	13,05	9,23	6,29
ТЕР07-01-021-02	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 5 т, масса перемычки до 1 т	9,93	13,05	9,23	6,29
ТЕР07-01-021-03	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 5 т, масса перемычки до 1,5 т	9,95	13,05	9,23	6,29
ТЕР07-01-021-04	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 5 т, масса перемычки более 1,5 т	9,96	13,05	9,23	6,29

ТЕР07-01-021-05	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 8 т, масса перемычки до 0,7 т	6,14	13,05	4,29	6,29
ТЕР07-01-021-06	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 8 т, масса перемычки до 1 т	6,10	13,05	4,29	6,29
ТЕР07-01-021-07	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 8 т, масса перемычки до 1,5 т	6,26	13,05	4,29	6,29
ТЕР07-01-021-08	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 8 т, масса перемычки более 1,5 т	6,25	13,05	4,29	6,29
ТЕР07-01-021-09	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: более 8 т, масса перемычки до 0,7 т	8,46	13,05	8,14	6,29
ТЕР07-01-021-10	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: более 8 т, масса перемычки до 1 т	8,44	13,05	8,14	6,29
ТЕР07-01-021-11	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: более 8 т, масса перемычки до 1,5 т	8,47	13,05	8,14	6,29
ТЕР07-01-021-12	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: более 8 т, масса перемычки более 1,5 т	8,47	13,05	8,14	6,29

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	9,24	13,05	7,96	5,63
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	8,56	13,05	7,43	5,63
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	9,36	13,05	7,99	5,62
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	8,63	13,05	7,44	5,62
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	8,59	13,05	8,18	4,88
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	8,13	13,05	7,54	4,88
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	8,59	13,05	8,18	4,88
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	8,13	13,05	7,54	4,88
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	7,62	13,05	8,21	4,85
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	7,41	13,05	7,56	4,85

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	7,65	13,05	7,60	4,85
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	7,65	13,05	7,60	4,85
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	7,65	13,05	7,60	4,85
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	7,73	13,05	7,72	4,85
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	7,62	13,05	7,47	4,85
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	7,71	13,05	7,65	4,85
ТЕР07-01-022-33	Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой: до 10 т при высоте зданий до 25 м	9,29	13,05	7,75	5,46
ТЕР07-01-022-34	Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой: до 10 т при высоте зданий до 35 м	8,59	13,05	7,29	5,46
ТЕР07-01-022-35	Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой: до 15 т при высоте зданий до 25 м	9,29	13,05	7,75	5,42
ТЕР07-01-022-36	Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой: до 15 т при высоте зданий до 35 м	8,57	13,05	7,28	5,42
ТЕР07-01-022-37	Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой: до 20 т при высоте зданий до 25 м	8,57	13,05	7,28	5,39
ТЕР07-01-022-38	Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой: до 20 т при высоте зданий до 35 м	8,38	13,05	7,51	5,39

Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений, панелей обочечек, 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	8,00	13,05	8,71	5,70
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	8,00	13,05	8,71	5,69
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	7,76	13,05	7,87	5,69
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	7,72	13,05	7,82	5,70

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	7,57	13,05	7,60	5,85
ТЕР07-01-027-21	Укладка панелей оболочек размером 3x18 м при высоте зданий: до 25 м	7,74	13,05	7,45	5,82
ТЕР07-01-027-22	Укладка панелей оболочек размером 3x18 м при высоте зданий: до 35 м	7,54	13,05	7,11	5,82
ТЕР07-01-027-23	Укладка плит типа «П» размером 3x18 м при высоте зданий: до 15 м	8,19	13,05	7,23	5,78
ТЕР07-01-027-24	Укладка плит типа «П» размером 3x18 м при высоте зданий: до 25 м	7,90	13,05	7,02	5,78
ТЕР07-01-027-25	Укладка плит типа «П» размером 3x18 м при высоте зданий: до 35 м	7,91	13,05	7,32	5,78

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	10,52	13,05	8,85	6,23
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	10,52	13,05	8,85	6,23
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	9,19	13,05	7,91	6,23
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	9,19	13,05	7,91	6,23
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	9,19	13,05	7,91	6,23
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	9,84	13,05	8,85	6,23
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	9,84	13,05	8,85	6,23
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	8,64	13,05	7,91	6,23
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	8,64	13,05	7,91	6,23
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	8,64	13,05	7,91	6,23
ТЕР07-01-028-11	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий: до 25 м	9,55	13,05	8,68	5,12
ТЕР07-01-028-12	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий: до 35 м	8,97	13,05	7,83	5,12

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	7,93	13,05	8,78	5,94
ТЕР07-01-029-02	Укладка в многоэтажных зданиях плит безбалочных перекрытий: пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	7,70	13,05	8,89	6,00

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	6,09	13,05	8,90	5,32
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	7,06	13,05	8,97	5,91
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	7,36	13,05	9,06	6,02
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	7,48	13,05	9,07	6,12
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	7,47	13,05	9,09	6,12
ТЕР07-01-029-08	Укладка в многоэтажных зданиях безбалочных плит перекрытий: надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	6,88	13,05	4,62	5,94
ТЕР07-01-029-09	Укладка в многоэтажных зданиях безбалочных плит перекрытий: пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	6,70	13,05	4,48	6,00
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	5,84	13,05	4,53	5,32
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	6,61	13,05	4,45	5,90
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	6,68	13,05	4,38	5,99
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	6,75	13,05	4,34	6,12
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	6,82	13,05	4,34	6,11
ТЕР07-01-029-15	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий безбалочных: надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	7,87	13,05	8,06	5,94
ТЕР07-01-029-16	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий безбалочных: пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	7,71	13,05	8,08	5,96
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	6,30	13,05	8,08	5,31

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	7,19	13,05	8,10	5,90
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	7,37	13,05	8,11	5,98
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	7,56	13,05	8,11	6,11
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	7,55	13,05	8,12	6,10
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	5,77	13,05	8,73	5,13
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	7,46	13,05	8,93	5,94
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	8,18	13,05	9,04	6,23
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	8,56	13,05	9,05	5,83
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	8,65	13,05	9,05	5,80
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	5,63	13,05	4,71	5,14
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	6,98	13,05	4,48	5,96
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	6,66	13,05	4,34	6,23
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	6,85	13,05	4,37	5,83

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	6,72	13,05	4,36	5,80
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	5,93	13,05	8,05	5,14
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	7,51	13,05	8,09	5,96
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	7,99	13,05	8,10	6,23
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	8,17	13,05	8,11	5,83
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	8,19	13,05	8,11	5,80

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	9,39	13,05	8,50	5,13
ТЕР07-01-034-02	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 35 м	8,71	13,05	7,77	5,13
ТЕР07-01-034-03	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 25 м	9,29	13,05	8,25	5,13
ТЕР07-01-034-04	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 35 м	8,58	13,05	7,58	5,13
ТЕР07-01-034-05	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : более 7 м, площадью до 15 м2 при высоте здания до 25 м	7,64	13,05	7,49	4,86
ТЕР07-01-034-06	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : более 7 м, площадью до 15 м2 при высоте здания до 35 м	7,71	13,05	7,65	4,86
ТЕР07-01-034-07	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : более 7 м, площадью более 15 м2 при высоте здания до 25 м	7,72	13,05	7,40	4,86
ТЕР07-01-034-08	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : более 7 м, площадью более 15 м2 при высоте здания до 35 м	7,77	13,05	7,59	4,86
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	9,65	13,05	8,78	5,99
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	8,74	13,05	7,86	5,99

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	8,67	13,05	8,57	5,44
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	8,29	13,05	7,79	5,44
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	8,78	13,05	8,62	5,48
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	8,35	13,05	7,81	5,48
ТЕР07-01-034-15	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью: до 5 м2 при высоте здания до 25 м	9,06	13,05	8,42	5,02
ТЕР07-01-034-16	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью: до 5 м2 при высоте здания до 35 м	8,57	13,05	7,73	5,02
ТЕР07-01-034-17	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью: более 5 м2 при высоте здания до 25 м	9,28	13,05	8,54	5,02
ТЕР07-01-034-18	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью: более 5 м2 при высоте здания до 35 м	8,67	13,05	7,78	5,02
ТЕР07-01-034-19	Установка угловых блоков одноэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	7,84	13,05	8,54	5,22
ТЕР07-01-034-20	Установка угловых блоков одноэтажных зданий при высоте здания: до 35 м	7,58	13,05	7,78	5,22

Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий, карнизных панелей

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	9,83	13,05	9,08	5,13
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	9,94	13,05	9,09	5,13
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	8,15	13,05	9,06	4,87
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	8,48	13,05	9,06	4,87
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	9,15	13,05	8,92	5,02

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	9,39	13,05	8,99	5,02
ТЕР07-01-035-07	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	9,13	13,05	9,03	4,96
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	7,28	13,05	4,40	5,13
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	7,20	13,05	4,38	5,13
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	6,26	13,05	4,39	4,87
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	6,52	13,05	4,37	4,87
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	7,04	13,05	4,52	5,02
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	7,04	13,05	4,47	5,02
ТЕР07-01-035-14	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	6,75	13,05	4,41	4,96
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	8,61	13,05	8,12	5,13
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	8,62	13,05	8,12	5,13
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	7,95	13,05	8,11	4,87
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	8,10	13,05	8,11	4,87
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	8,40	13,05	8,09	5,02
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	8,46	13,05	8,10	5,02

ТЕР07-01-035-21	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	8,34	13,05	8,11	4,96
<i>Установка панелей перегородок одноэтажных зданий</i>					
ТЕР07-01-036-01	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 10 м2	7,00	13,05	7,83	4,92
ТЕР07-01-036-02	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 15 м2	7,04	13,05	7,70	4,92
ТЕР07-01-036-03	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 10 м2	6,78	13,05	7,83	4,79
ТЕР07-01-036-04	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 15 м2	6,80	13,05	7,70	4,78
ТЕР07-01-036-05	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: до 2 м2	9,96	13,05	8,65	6,08
ТЕР07-01-036-06	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: более 2 м2	9,81	13,05	8,37	6,06
<i>Герметизация швов стеновых панелей</i>					
ТЕР07-01-037-01	Заполнение вертикальных швов стеновых панелей: цементным раствором	6,50	13,05	4,17	6,29
ТЕР07-01-037-02	Заполнение вертикальных швов стеновых панелей: упругими прокладками	6,15	13,05	4,17	5,97
ТЕР07-01-037-03	Герметизация мастикой швов: горизонтальных	5,25	13,05	4,17	4,25
ТЕР07-01-037-04	Герметизация мастикой швов: вертикальных	5,31	13,05	4,17	4,25
<i>Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок)</i>					
ТЕР07-01-038-01	Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок) пролетом: 12,8 м	5,88	13,05	5,20	6,76
ТЕР07-01-038-02	Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок) пролетом: 10,8 м	5,82	13,05	5,19	6,50
<i>Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором</i>					
ТЕР07-01-039-01	Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором 1:3 на глубину 30 мм	11,95	13,05	-	6,44
<i>Установка стальных крепежных элементов</i>					
ТЕР07-01-044-01	Установка арматурных стыковых накладок	5,33	13,05	6,58	3,65
ТЕР07-01-044-02	Установка стальных конструкций для крепления подвесных путей	5,04	13,05	5,92	4,75
ТЕР07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг	5,22	13,05	6,26	4,85
ТЕР07-01-044-04	Установка монтажных изделий массой: более 20 кг	5,12	13,05	6,24	4,84
<i>Установка лестничных маршей и площадок</i>					
ТЕР07-01-047-01	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с опиранием: на стену	10,08	13,05	9,23	6,23
ТЕР07-01-047-02	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с опиранием: на стену и балку	9,15	13,05	9,12	5,16
ТЕР07-01-047-03	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	9,27	13,05	9,15	5,13

ТЕР07-01-047-04	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	10,44	13,05	9,23	6,23
ТЕР07-01-047-05	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с опиранием: на стену	6,71	13,05	4,29	6,23
ТЕР07-01-047-06	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с опиранием: на стену и балку	6,82	13,05	4,35	5,16
ТЕР07-01-047-07	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	6,55	13,05	4,32	5,13
ТЕР07-01-047-08	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	7,02	13,05	4,29	6,23
ТЕР07-01-047-09	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т с опиранием: на стену	8,56	13,05	8,14	6,23
ТЕР07-01-047-10	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т с опиранием: на стену и балку	8,36	13,05	8,12	5,16
ТЕР07-01-047-11	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	8,36	13,05	8,13	5,13
ТЕР07-01-047-12	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	8,68	13,05	8,14	6,23
<i>Установка закрывов сборно-монолитных ячеек</i>					
ТЕР07-01-050-01	Установка закрывов сборно-монолитных ячеек	5,12	13,05	6,44	4,48
<i>Установка конструкций силосов для хранения сыпучих материалов</i>					
ТЕР07-01-051-01	Установка (при диаметре банок силосов 3 м): балок кольцевых	8,93	13,05	7,53	5,73
ТЕР07-01-051-02	Установка (при диаметре банок силосов 3 м): стен	7,87	13,05	7,32	5,92
ТЕР07-01-051-03	Установка (при диаметре банок силосов 3 м): плит покрытия	8,19	13,05	6,93	5,22
ТЕР07-01-051-04	Установка балок криволинейных (при диаметре банок силосов 12 м)	7,93	13,05	7,00	6,02
<i>Установка оград</i>					
ТЕР07-01-054-01	Установка железобетонных оград из панелей длиной : 4 м	9,34	13,05	8,72	6,22
ТЕР07-01-054-02	Установка железобетонных оград из панелей длиной : 3 м	9,31	13,05	8,71	6,15
ТЕР07-01-054-03	Установка железобетонных оград из панелей длиной : 4,8 м при шаге столбов 2,4 м	9,12	13,05	8,68	6,19
ТЕР07-01-054-04	Установка металлических оград по железобетонным столбам: с цоколем из сетки высотой до 1,5 м	8,01	13,05	8,91	4,05
ТЕР07-01-054-05	Установка металлических оград по железобетонным столбам: с цоколем из сетчатых панелей высотой до 1,6 м	7,91	13,05	8,91	5,05
ТЕР07-01-054-06	Установка металлических оград по железобетонным столбам: с цоколем из сетчатых панелей высотой до 2 м	7,48	13,05	8,91	4,90
ТЕР07-01-054-07	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетки высотой до 1,2 м	7,49	13,05	8,81	3,77
ТЕР07-01-054-08	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетки высотой до 1,7 м	7,11	13,05	8,78	3,49

ТЕР07-01-054-09	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетки высотой до 2,2 м	6,79	13,05	8,75	3,41
ТЕР07-01-054-10	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,2 м	7,27	13,05	8,82	4,76
ТЕР07-01-054-11	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,7 м	6,82	13,05	8,80	4,66
ТЕР07-01-054-12	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетчатых панелей высотой до 2,2 м	6,50	13,05	8,78	4,61
ТЕР07-01-054-13	Установка металлических оград по железобетонным столбам: из колючей проволоки	8,29	13,05	8,89	5,78
ТЕР07-01-054-14	Устройство песчаных подушек толщиной 30 см	11,82	13,05	6,94	12,11

Устройство ворот и калиток

ТЕР07-01-055-01	Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических	9,61	13,05	8,68	6,54
ТЕР07-01-055-02	Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических и бетонных	9,34	13,05	8,58	6,28
ТЕР07-01-055-03	Устройство ворот распашных с установкой столбов: бетонных	9,45	13,05	8,71	5,52
ТЕР07-01-055-04	Устройство ворот распашных: без фундаментов	8,89	13,05	8,92	6,36
ТЕР07-01-055-05	Устройство ворот распашных: с фундаментами железобетонными	9,67	13,05	8,87	6,26
ТЕР07-01-055-06	Устройство ворот распашных: с фундаментами железобетонными и ложными калитками	9,70	13,05	8,81	6,26
ТЕР07-01-055-07	Устройство калиток: с установкой столбов бетонных	9,55	13,05	8,88	5,80
ТЕР07-01-055-08	Устройство калиток: с установкой столбов металлических	11,14	13,05	5,54	6,33
ТЕР07-01-055-09	Устройство калиток: без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	10,90	13,05	6,47	5,81
ТЕР07-01-055-10	Устройство калиток: без установки столбов при железобетонных оградах со столбами	9,32	13,05	8,78	5,81
ТЕР07-01-055-11	Установка дополнительных бетонных столбов	9,60	13,05	8,78	5,80

Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник"

ТЕР07-01-056-01	Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник": монтаж ограждения высотой 2,8 м, с установкой опор	6,82	13,05	6,62	5,12
ТЕР07-01-056-02	Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник": установка козырька высотой до 1 м по существующему ограждению	7,38	13,05	4,72	4,95

Усиление сборных железобетонных конструкций

ТЕР07-01-058-01	Усиление сборных железобетонных конструкций: установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры	12,38	13,05	5,03	-
ТЕР07-01-058-02	Усиление сборных железобетонных конструкций: соединением болтами	9,11	13,05	5,04	8,59

Замоноличивание ригелей

ТЕР07-01-059-01	Замоноличивание ригелей	6,40	13,05	8,55	6,22
-----------------	-------------------------	------	-------	------	------

Укладка резиновых прокладок

ТЕР07-01-060-01	Укладка резиновых прокладок толщиной: 30 мм	4,42	13,05	5,04	4,40
-----------------	---------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР07-01-060-02	Укладка резиновых прокладок толщиной: 50 мм	4,41	13,05	5,04	4,40
<i>Устройство антисейсмических швов</i>					
ТЕР07-01-061-01	Устройство антисейсмических швов	6,23	13,05	5,03	4,07
Раздел 2. Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ					
<i>Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений</i>					
ТЕР07-02-001-01	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: до 6 м2	8,18	13,05	8,13	5,99
ТЕР07-02-001-02	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: до 9 м2	7,86	13,05	8,19	5,95
ТЕР07-02-001-03	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: до 12 м2	7,89	13,05	8,18	5,98
ТЕР07-02-001-04	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: до 15 м2	7,89	13,05	8,26	6,01
ТЕР07-02-001-05	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: более 15 м2	7,87	13,05	8,20	6,03
ТЕР07-02-001-06	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью: до 6 м2	7,98	13,05	8,09	5,87
ТЕР07-02-001-07	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью: до 9 м2	7,73	13,05	8,13	5,86
ТЕР07-02-001-08	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью: до 12 м2	7,77	13,05	8,12	5,84
ТЕР07-02-001-09	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью: до 15 м2	7,84	13,05	8,21	5,82
ТЕР07-02-001-10	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью: более 15 м2	7,81	13,05	8,16	5,85
ТЕР07-02-001-11	Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: до 9 м2	8,05	13,05	8,10	5,31
ТЕР07-02-001-12	Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: до 12 м2	8,16	13,05	8,24	5,38
ТЕР07-02-001-13	Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: до 15 м2	8,15	13,05	8,23	5,46
ТЕР07-02-001-14	Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: более 15 м2	8,29	13,05	8,24	5,53
ТЕР07-02-001-15	Установка панелей перегородок (ненесущих)	8,01	13,05	8,10	6,04
<i>Установка опор, лотков емкостных сооружений</i>					
ТЕР07-02-002-01	Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм	8,80	13,05	7,94	5,98
ТЕР07-02-002-02	Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм	8,46	13,05	7,65	6,03

ТЕР07-02-002-03	Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м2	7,99	13,05	8,16	4,79
ТЕР07-02-002-04	Установка в сооружениях: угловых лотков сечением более 0,2 м2	7,92	13,05	8,16	4,80
ТЕР07-02-002-05	Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2	8,56	13,05	8,15	4,62
ТЕР07-02-002-06	Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2	8,50	13,05	8,14	4,48
ТЕР07-02-002-07	Установка лотков между сооружениями сечением: до 0,5 м2	9,49	13,05	8,27	6,20
ТЕР07-02-002-08	Установка лотков между сооружениями сечением: более 0,5 м2	9,40	13,05	8,24	6,20

Установка конструкций секционных вентиляторных градирен

ТЕР07-02-003-01	Установка железобетонных колонн: в стаканы фундаментов	9,45	13,05	8,57	6,24
ТЕР07-02-003-02	Установка железобетонных колонн: на нижестоящие колонны	8,87	13,05	8,57	5,62
ТЕР07-02-003-03	Установка колонн в стальной обойме на фундаменте	9,84	13,05	8,64	6,24
ТЕР07-02-003-04	Укладка: балок	9,97	13,05	8,30	6,87
ТЕР07-02-003-05	Укладка: ригелей	7,51	13,05	8,29	5,08
ТЕР07-02-003-06	Установка капителей стен: водосборного бассейна	8,31	13,05	8,44	6,18
ТЕР07-02-003-07	Установка капителей стен: каркаса градирен	8,62	13,05	8,29	6,05
ТЕР07-02-003-08	Укладка плит покрытия	8,53	13,05	8,16	7,58

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	7,06	13,05	7,83	5,31
ТЕР07-03-001-02	Монтаж стен силосов из блоков: объемных с безболтовым соединением	7,26	13,05	7,83	5,39
ТЕР07-03-001-03	Монтаж стен силосов из блоков: криволинейных диаметром 6 м	6,79	13,05	8,14	5,43
ТЕР07-03-001-04	Монтаж стен силосов из блоков: полигональных	7,12	13,05	8,05	5,60
ТЕР07-03-001-05	Монтаж стен силосов из блоков: криволинейных диаметром 18 м	7,81	13,05	7,91	5,48
ТЕР07-03-001-07	Установка: воронки с до борными (карнизными) элементами	8,43	13,05	7,73	5,42
ТЕР07-03-001-08	Установка: колонн подсилосного этажа	8,15	13,05	7,83	5,89
ТЕР07-03-001-09	Установка: наклонного днища	8,91	13,05	7,46	6,18
ТЕР07-03-001-06	Монтаж стен бункеров мельниц	6,66	13,05	7,81	5,22

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	6,67	13,05	7,46	4,93
ТЕР07-04-001-02	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах сухих	7,50	13,05	7,66	5,16
ТЕР07-04-001-03	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых	6,54	13,05	7,27	4,93

ТЕР07-04-001-04	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих	7,13	13,05	7,46	5,10
ТЕР07-04-001-05	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах мокрых	6,47	13,05	7,20	4,83
ТЕР07-04-001-06	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах сухих	7,92	13,05	7,43	5,48
ТЕР07-04-001-07	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых	6,53	13,05	7,09	4,96
ТЕР07-04-001-08	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих	7,44	13,05	7,26	5,33
ТЕР07-04-001-09	Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами	8,08	13,05	7,71	4,83
ТЕР07-04-001-10	Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с полуподвалами	7,99	13,05	8,09	4,96

Сборка и установка колонн

ТЕР07-04-002-01	Сборка и установка колонн при массе блока: 50-65 т	7,27	13,05	7,60	5,04
ТЕР07-04-002-02	Сборка и установка колонн при массе блока: 80-120 т	7,40	13,05	7,63	5,02
ТЕР07-04-002-03	Сборка и установка колонн при массе блока: 125-150 т	7,53	13,05	7,64	5,14
ТЕР07-04-002-04	Сборка и установка колонн при массе блока: 155-175 т	7,28	13,05	7,68	5,05
ТЕР07-04-002-05	Сборка и установка колонн при массе блока: более 175 т	7,54	13,05	7,65	5,13

Установка ригелей, балок, распорок

ТЕР07-04-003-01	Установка ригелей массой: до 20 т	7,81	13,05	7,62	5,40
ТЕР07-04-003-02	Установка ригелей массой: более 20 т	7,80	13,05	7,67	5,48
ТЕР07-04-003-03	Установка: балок массой до 7 т	7,74	13,05	7,73	5,94
ТЕР07-04-003-04	Установка: распорок до 8 т	8,10	13,05	7,83	5,69

Укладка плит

ТЕР07-04-004-01	Укладка плит: перекрытий	7,48	13,05	7,52	6,08
ТЕР07-04-004-02	Укладка плит: покрытий	7,94	13,05	7,71	6,01

Установка стеновых панелей

ТЕР07-04-005-01	Установка стеновых панелей: наружных	8,02	13,05	7,78	5,37
ТЕР07-04-005-02	Установка стеновых панелей: внутренних	7,99	13,05	7,82	5,02

Сборка и установка лестниц

ТЕР07-04-006-01	Сборка и установка лестниц	7,48	13,05	7,74	4,93
-----------------	----------------------------	------	-------	------	------

Установка бункеров

ТЕР07-04-007-01	Установка бункеров: одиночных из двух панелей с двумя вставками	7,79	13,05	7,58	5,23
ТЕР07-04-007-02	Установка бункеров: спаренных из двух панелей	7,58	13,05	7,63	5,15

Монтаж конструкций распределительных устройств

ТЕР07-04-008-01	Монтаж конструкций распределительных устройств (колонны, балки и щиты перекрытий)	7,62	13,05	7,61	5,46
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	8,25	13,05	7,93	6,27
ТЕР07-05-001-02	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	8,21	13,05	7,90	6,28
ТЕР07-05-001-03	Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т	8,13	13,05	7,82	6,25
ТЕР07-05-001-04	Установка блоков стен подвалов массой: более 1,5 т	7,90	13,05	7,60	6,25

Установка колонн

ТЕР07-05-004-01	Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 2 т	8,84	13,05	8,19	6,04
ТЕР07-05-004-02	Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 3 т	8,94	13,05	8,16	6,04
ТЕР07-05-004-03	Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 4 т	9,00	13,05	8,14	6,04
ТЕР07-05-004-04	Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 2 т	8,57	13,05	8,99	3,74
ТЕР07-05-004-05	Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 3 т	9,32	13,05	8,99	4,19
ТЕР07-05-004-06	Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 4 т	9,45	13,05	9,00	4,19
ТЕР07-05-004-07	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 3 т	9,53	13,05	9,06	5,38
ТЕР07-05-004-08	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 4 т	9,73	13,05	9,08	5,41

Укладка балок, ригелей и перемычек

ТЕР07-05-007-01	Укладка балок ростверка массой: до 1 т	9,19	13,05	7,98	5,92
ТЕР07-05-007-02	Укладка балок ростверка массой: до 3 т	9,23	13,05	8,12	6,01
ТЕР07-05-007-03	Укладка балок перекрытий массой: до 1 т	10,25	13,05	9,23	6,23
ТЕР07-05-007-04	Укладка балок перекрытий массой: до 3 т	10,39	13,05	9,23	6,23
ТЕР07-05-007-05	Укладка ригелей массой: до 1 т	10,18	13,05	9,16	5,90
ТЕР07-05-007-06	Укладка ригелей массой: до 2 т	10,04	13,05	8,97	5,86
ТЕР07-05-007-07	Укладка ригелей массой: до 3 т	7,25	13,05	8,73	4,97
ТЕР07-05-007-08	Укладка ригелей массой: до 5 т	6,38	13,05	8,73	4,92
ТЕР07-05-007-09	Укладка ригелей массой: до 6 т	6,53	13,05	8,74	4,92
ТЕР07-05-007-10	Укладка перемычек массой до 0,3 т	9,45	13,05	9,23	6,23

Установка панелей

ТЕР07-05-011-01	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 5 м2	9,56	13,05	9,03	5,70
ТЕР07-05-011-02	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 15 м2	9,59	13,05	9,02	5,92
ТЕР07-05-011-03	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 20 м2	9,55	13,05	9,01	5,89
ТЕР07-05-011-04	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 25 м2	9,59	13,05	9,01	5,98
ТЕР07-05-011-05	Установка панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 5 м2	8,68	13,05	9,00	5,76
ТЕР07-05-011-06	Установка панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 10 м2	8,69	13,05	8,92	5,78
ТЕР07-05-011-07	Установка панелей ребристых площадью: до 5 м2	9,64	13,05	9,05	4,96
ТЕР07-05-011-08	Установка панелей ребристых площадью: до 10 м2	9,80	13,05	9,09	4,96
ТЕР07-05-011-09	Установка панелей ребристых площадью: до 15 м2	9,77	13,05	9,09	5,34
ТЕР07-05-011-10	Установка панелей типа «ТТ» площадью: до 25 м2	7,69	13,05	6,97	4,90
ТЕР07-05-011-11	Установка панелей типа «ТТ» площадью: до 30 м2	7,79	13,05	7,22	4,88
ТЕР07-05-011-12	Установка панелей типа «ТТ» площадью: до 40 м2	7,72	13,05	6,98	4,88

Установка лестничных площадок и маршей

ТЕР07-05-014-01	Установка площадок массой: до 1 т	9,96	13,05	9,14	5,86
ТЕР07-05-014-02	Установка площадок массой: более 1 т	10,13	13,05	9,16	5,86
ТЕР07-05-014-03	Установка маршей: без сварки массой до 1 т	9,10	13,05	8,14	6,23
ТЕР07-05-014-04	Установка маршей: без сварки массой более 1 т	10,20	13,05	9,19	6,23
ТЕР07-05-014-05	Установка маршей: со сваркой массой до 1 т	8,69	13,05	8,16	5,26
ТЕР07-05-014-06	Установка маршей-площадок массой более 1 т	10,03	13,05	9,14	5,98

Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней

ТЕР07-05-015-01	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: гладких	11,81	13,05	6,84	6,29
ТЕР07-05-015-02	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: с мозаичным покрытием	11,81	13,05	6,75	6,30

Устройство металлических ограждений

ТЕР07-05-016-01	Устройство металлических ограждений: с поручнями из твердо лиственных пород	7,26	13,05	5,46	6,73
ТЕР07-05-016-02	Устройство металлических ограждений: с поручнями из хвойных пород	7,08	13,05	5,46	6,61
ТЕР07-05-016-03	Устройство металлических ограждений: с поручнями из поливинилхлорида	6,58	13,05	5,46	6,37
ТЕР07-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	6,65	13,05	5,49	6,49

Установка блоков

ТЕР07-05-021-01	Установка цокольных блоков массой: до 1 т	8,08	13,05	7,77	6,23
ТЕР07-05-021-02	Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т	8,26	13,05	7,87	6,23
ТЕР07-05-021-03	Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т	8,29	13,05	7,83	6,23
ТЕР07-05-021-04	Установка блоков наружных стен массой: до 1 т	9,60	13,05	9,16	7,04

ТЕР07-05-021-05	Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т	9,74	13,05	9,16	6,97
ТЕР07-05-021-06	Установка блоков наружных стен массой: более 2,5 т	9,79	13,05	9,16	6,92
ТЕР07-05-021-07	Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т	9,47	13,05	9,23	6,23
ТЕР07-05-021-08	Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т	9,64	13,05	9,23	6,23
ТЕР07-05-021-09	Установка блоков внутренних стен массой: более 2,5 т	9,68	13,05	9,23	6,23
ТЕР07-05-021-10	Установка парапетных блоков массой: до 1 т	8,88	13,05	9,11	6,03
ТЕР07-05-021-11	Установка парапетных блоков массой: до 2,5 т	8,97	13,05	9,12	6,04
ТЕР07-05-021-12	Установка парапетных блоков массой: более 2,5 т	9,30	13,05	9,12	6,07
ТЕР07-05-021-13	Установка блоков перемычечных и подбалконных массой до 1 т	9,35	13,05	9,07	6,10

Установка панелей наружных стен

ТЕР07-05-022-01	Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 12 м2	8,01	13,05	7,58	6,15
ТЕР07-05-022-02	Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2	7,98	13,05	7,41	6,14
ТЕР07-05-022-03	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	4,73	13,05	9,05	3,16
ТЕР07-05-022-04	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	5,13	13,05	8,99	3,24
ТЕР07-05-022-05	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 25 м2	4,57	13,05	8,95	2,98
ТЕР07-05-022-06	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой поясной и пилонной) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	9,79	13,05	9,08	7,87
ТЕР07-05-022-07	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой поясной и пилонной) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	9,41	13,05	8,99	7,21
ТЕР07-05-022-08	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	9,84	13,05	9,07	5,90
ТЕР07-05-022-09	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2	9,73	13,05	9,05	5,92
ТЕР07-05-022-10	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	9,70	13,05	9,04	5,93

Установка стеновых панелей внутренних, диафрагм жесткости

ТЕР07-05-023-01	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 6 м2	9,46	13,05	9,15	7,05
ТЕР07-05-023-02	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 10 м2	9,43	13,05	9,07	6,96
ТЕР07-05-023-03	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 15 м2	9,40	13,05	9,04	6,89
ТЕР07-05-023-04	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 25 м2	9,51	13,05	9,03	6,77
ТЕР07-05-023-05	Установка диафрагм жесткости высотой: до 3,6 м, площадью до 10 м2	6,96	13,05	8,86	5,20
ТЕР07-05-023-06	Установка диафрагм жесткости высотой: до 3,6 м, площадью до 15 м2	7,18	13,05	8,89	5,29
ТЕР07-05-023-07	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 10 м2	6,87	13,05	8,80	5,12

ТЕР07-05-023-08	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 15 м2	7,07	13,05	8,84	5,18
ТЕР07-05-023-09	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 25 м2	7,23	13,05	8,85	5,20
<i>Установка крупнопанельных перегородок</i>					
ТЕР07-05-024-01	Установка перегородок крупнопанельных: железобетонных площадью до 6 м2	9,43	13,05	9,06	7,20
ТЕР07-05-024-02	Установка перегородок крупнопанельных: железобетонных площадью до 10 м2	9,46	13,05	9,05	7,10
ТЕР07-05-024-03	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 6 м2	9,33	13,05	9,07	7,03
ТЕР07-05-024-04	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 10 м2	9,37	13,05	9,03	7,11
ТЕР07-05-024-05	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 15 м2	9,35	13,05	9,06	7,09
<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	9,61	13,05	9,11	6,19
ТЕР07-05-030-02	Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2	8,48	13,05	9,03	5,44
ТЕР07-05-030-03	Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2	9,51	13,05	9,23	6,23
ТЕР07-05-030-04	Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2	9,46	13,05	9,23	6,23
ТЕР07-05-030-05	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: панельных	9,75	13,05	9,19	5,77
ТЕР07-05-030-06	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: кирпичных и блочных	10,10	13,05	9,19	6,17
ТЕР07-05-030-07	Установка разделительных стенок площадью до 5 м2	9,83	13,05	9,15	5,63
ТЕР07-05-030-08	Установка экранов ограждений площадью до 10 м2	9,49	13,05	9,15	6,19
ТЕР07-05-030-09	Установка плит парапета массой: до 0,5 т	8,89	13,05	9,03	6,18
ТЕР07-05-030-10	Установка плит парапета массой: более 0,5 т	8,87	13,05	8,99	6,15
ТЕР07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подо конников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	9,04	13,05	9,23	6,23
<i>Установка объемных блоков</i>					
ТЕР07-05-034-01	Установка объемных: рядовых блоков в зданиях при числе этажей до 5	7,69	13,05	7,36	5,58
ТЕР07-05-034-02	Установка объемных: лестничных блоков в зданиях при числе этажей до 5	7,67	13,05	7,39	5,42
ТЕР07-05-034-03	Установка объемных: рядовых блоков в зданиях при числе этажей 9-12	7,79	13,05	8,10	4,93
ТЕР07-05-034-04	Установка объемных: лестничных блоков в зданиях при числе этажей 9-12	7,88	13,05	8,10	4,96
<i>Установка сантехкабин, сантехнических поддонов, шахт лифта, вентиляционных блоков, присоединение и испытание</i>					
ТЕР07-05-035-01	Установка сантехкабин	8,70	13,05	9,06	4,28
ТЕР07-05-035-02	Установка сантехподдонов	8,62	13,05	9,23	6,23
ТЕР07-05-035-03	Установка шахт лифта массой: до 2,5 т	9,90	13,05	9,12	6,08
ТЕР07-05-035-04	Установка шахт лифта массой: более 2,5 т	9,83	13,05	9,14	6,14
ТЕР07-05-035-05	Установка вентиляционных блоков массой: до 1 т	10,04	13,05	9,23	6,23
ТЕР07-05-035-06	Установка вентиляционных блоков массой: до 2,5 т	10,11	13,05	9,23	6,23

ТЕР07-05-035-07	Установка вентиляционных блоков массой: более 2,5 т	10,18	13,05	9,23	6,23
ТЕР07-05-035-08	Присоединение и испытание: трубопроводов в отопительных панелях	10,80	13,05	7,14	7,31
ТЕР07-05-035-09	Присоединение и испытание: трубопроводов в сантехкабинах и блоках	9,43	13,05	7,05	3,03
ТЕР07-05-035-10	Присоединение и испытание: электропроводок сантехкабин	13,05	13,05	-	-
<i>Устройство деформационных вертикальных швов в здании</i>					
ТЕР07-05-038-01	Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях: крупнопанельных	7,99	13,05	5,03	4,63
ТЕР07-05-038-02	Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях: кирпичных и крупноблочных	8,61	13,05	5,04	5,34
<i>Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий</i>					
ТЕР07-05-039-01	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	5,59	13,05	4,22	5,35
ТЕР07-05-039-02	Устройство герметизации стеновых панелей: минераловатными пакетами, стык горизонтальный	3,59	13,05	4,37	3,31
ТЕР07-05-039-03	Устройство герметизации стеновых панелей: минераловатными пакетами, стык вертикальный	3,82	13,05	4,40	2,77
ТЕР07-05-039-04	Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный	4,60	13,05	4,32	4,07
ТЕР07-05-039-05	Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный	4,62	13,05	4,29	4,07
ТЕР07-05-039-06	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой	3,98	13,05	5,73	2,07
ТЕР07-05-039-07	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	4,99	13,05	6,21	2,79
ТЕР07-05-039-08	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой	4,55	13,05	5,89	2,07
ТЕР07-05-039-09	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	4,94	13,05	5,98	2,79
ТЕР07-05-039-10	Устройство вертикального стыка: водоотбойной ленты	6,50	13,05	4,18	2,39
ТЕР07-05-039-11	Устройство вертикального стыка: водоотводящего фартука	6,54	13,05	4,20	5,62
ТЕР07-05-039-12	Устройство солнцезащиты: полимерцементным составом	6,76	13,05	4,18	8,29
ТЕР07-05-039-13	Устройство солнцезащиты: красками ПВХ (бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми)	5,01	13,05	4,30	4,25
ТЕР07-05-039-14	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	9,07	13,05	-	6,23
ТЕР07-05-039-15	Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу	12,33	13,05	5,04	6,27
ТЕР07-05-039-16	Изоляция шахт лифтов: паклей просмоленной	9,52	13,05	5,04	8,56
ТЕР07-05-039-17	Изоляция шахт лифтов: прокладками ПРП в 2 слоя	7,93	13,05	5,03	7,72
ТЕР07-05-039-18	Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: насухо	8,13	13,05	5,03	8,06

ТЕР07-05-039-19	Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: на мастике	7,76	13,05	5,03	7,66
Эксплуатация грузопассажирских подъемников					
ТЕР07-05-043-01	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий: на первые 9 этажей	6,95	-	6,95	-
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	6,95	-	6,95	-
ТЕР07-05-043-03	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях: одноэтажных	6,95	-	6,95	-
ТЕР07-05-043-04	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях: многоэтажных высотой до 30 м	6,95	-	6,95	-
ТЕР07-05-043-05	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях: на каждый последующие 3 м высоты здания добавлять к расценке 07-05-043-04	6,95	-	6,95	-
Установка панелей перекрытий и покрытий					
ТЕР07-05-045-01	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 15 м2	8,33	13,05	8,95	6,02
ТЕР07-05-045-02	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 20 м2	8,42	13,05	8,96	6,04
ТЕР07-05-045-03	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 25 м2	8,37	13,05	8,94	6,02
ТЕР07-05-045-04	Установка панелей перекрытий с опиранием: на две стороны площадью до 5 м2	7,43	13,05	9,05	5,36
ТЕР07-05-045-05	Установка панелей перекрытий с опиранием: на две стороны площадью до 10 м2	7,67	13,05	9,00	5,51
ТЕР07-05-045-06	Установка панелей покрытий ребристых площадью: до 5 м2	9,11	13,05	8,87	5,04
ТЕР07-05-045-07	Установка панелей покрытий ребристых площадью: до 10 м2	8,73	13,05	8,88	4,97
Установка стеновых панелей					
ТЕР07-05-046-01	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	5,09	13,05	8,99	3,14
ТЕР07-05-046-02	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	5,44	13,05	8,95	3,29
ТЕР07-05-046-03	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2	4,63	13,05	8,94	2,91
ТЕР07-05-046-04	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	9,68	13,05	9,04	5,46
ТЕР07-05-046-05	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2	9,72	13,05	9,07	5,46
ТЕР07-05-046-06	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	9,82	13,05	9,06	5,55
ТЕР07-05-046-07	Установка панелей стеновых внутренних площадью: до 10 м2	8,01	13,05	8,98	5,71
ТЕР07-05-046-08	Установка панелей стеновых внутренних площадью: до 15 м2	8,09	13,05	8,96	5,85

Раздел 6. Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Устройство непроходных каналов

ТЕР07-06-001-01	Устройство непроходных каналов: одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту	9,09	13,05	8,19	7,90
ТЕР07-06-001-02	Устройство непроходных каналов: одноячейковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	8,45	13,05	8,17	6,80
ТЕР07-06-001-03	Устройство непроходных каналов: двухъячейковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	8,17	13,05	8,14	6,65

Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор и плит перекрытий каналов

ТЕР07-06-002-01	Устройство камер со стенками: из бетонных блоков	6,04	13,05	8,26	5,20
ТЕР07-06-002-02	Устройство камер со стенками: из монолитного бетона	5,40	13,05	7,92	5,00
ТЕР07-06-002-03	Устройство неподвижных щитовых опор: из монолитного железобетона	5,92	13,05	7,83	5,35
ТЕР07-06-002-04	Устройство неподвижных щитовых опор: из сборных железобетонных конструкций	7,82	13,05	8,36	6,32
ТЕР07-06-002-05	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 0,5 м ²	12,27	13,05	9,10	6,29
ТЕР07-06-002-06	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 1 м ²	9,16	13,05	8,43	6,29
ТЕР07-06-002-07	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м ²	9,13	13,05	8,43	6,29

Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов

ТЕР07-06-003-01	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой: вдоль труб асбестоцементных	7,82	13,05	8,42	7,19
ТЕР07-06-003-02	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой: вдоль труб керамических	8,33	13,05	5,03	7,69
ТЕР07-06-003-03	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой: под днищем вдоль стен каналов и труб асбестоцементных	9,19	13,05	7,26	7,99

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	7,14	13,05	8,58	3,86
ТЕР07-07-001-02	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами	7,50	13,05	8,59	3,80
ТЕР07-07-001-03	Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным	7,73	13,05	6,83	6,60
ТЕР07-07-001-04	Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: деревянным	7,84	13,05	6,87	6,70

Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях

ТЕР07-07-002-01	Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях	7,11	13,05	7,84	3,96
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство перегородок

ТЕР07-07-003-01	Устройство перегородок асбестоцементных панельных трехслойных в зданиях промышленных и сельскохозяйственных предприятий при площади панелей от 5 до 10 м ²	9,87	13,05	8,13	5,81
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	9,62	13,05	8,92	5,40
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	9,26	13,05	8,82	5,40
<i>Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии</i>					
ТЕР07-07-004-01	Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83	6,30	13,05	6,73	6,03
<i>Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами</i>					
ТЕР07-07-005-01	Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами	7,83	13,05	6,78	7,06
<i>Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей</i>					
ТЕР07-07-006-01	Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей	7,34	13,05	6,84	5,62
<i>Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов</i>					
ТЕР07-07-007-01	Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов	6,78	13,05	6,84	6,61
<i>Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов</i>					
ТЕР07-07-008-01	Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов в градирнях с башнями высотой: до 90 м	8,76	13,05	7,87	-
ТЕР07-07-008-02	Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов в градирнях с башнями высотой: до 150 м	8,33	13,05	7,66	-
<i>Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен</i>					
ТЕР07-07-009-01	Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен	7,20	13,05	5,04	1,72
Раздел 8. Раздел 8. КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ					
<i>Устройство перегородок в жилых зданиях</i>					
ТЕР07-08-001-01	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: без изоляционной прокладки	4,49	13,05	6,76	3,69
ТЕР07-08-001-02	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: с изоляционной прокладкой	4,77	13,05	6,78	3,86
ТЕР07-08-001-03	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межкомнатных	4,58	13,05	6,80	3,77
ТЕР07-08-001-04	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межквартирных	4,71	13,05	6,77	3,78
<i>Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками в зданиях промышленных предприятий</i>					
ТЕР07-08-002-01	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 3,6 м	5,00	13,05	6,71	4,17
ТЕР07-08-002-02	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 6 м	4,85	13,05	6,73	4,07
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	5,13	13,05	6,71	4,29

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	4,99	13,05	6,73	4,19
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	5,23	13,05	6,72	4,33
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	5,09	13,05	6,73	4,27

Устройство перегородок без алюминиевых нащельников в зданиях промышленных предприятий

ТЕР07-08-003-01	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: без изоляции	4,40	13,05	6,71	3,60
ТЕР07-08-003-02	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: с изоляционной прокладкой толщиной до 50 мм	4,68	13,05	6,74	3,83
ТЕР07-08-003-03	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: с изоляционной прокладкой толщиной до 80 мм	4,86	13,05	6,73	3,92
ТЕР07-08-003-04	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: с изоляционной прокладкой толщиной до 100 мм	4,81	13,05	6,73	3,96

Устройство перегородок в жилых зданиях

ТЕР07-08-006-01	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: без изоляционной прокладки	4,86	13,05	6,72	3,91
ТЕР07-08-006-02	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: с изоляционной прокладкой	4,97	13,05	6,73	4,07
ТЕР07-08-006-03	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межкомнатных	4,72	13,05	6,70	3,90
ТЕР07-08-006-04	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межквартирных	4,83	13,05	6,71	4,00

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	4,54	13,05	5,16	3,79
ТЕР08-01-001-02	Устройство фундаментов: столбовых	4,95	13,05	5,03	3,78
ТЕР08-01-001-03	Устройство фундаментов: массивов шириной более 2 м	4,44	13,05	5,03	3,67
ТЕР08-01-001-04	Кладка стен без облицовки: при высоте этажа до 4 м	4,87	13,05	7,36	3,68
ТЕР08-01-001-05	Кладка стен без облицовки: при высоте этажа свыше 4 м	4,75	13,05	6,09	3,68
ТЕР08-01-001-06	Кладка стен с облицовкой кирпичом: только проемов при высоте этажа до 4 м	4,97	13,05	7,41	3,82

ТЕР08-01-001-07	Кладка стен с облицовкой кирпичом: только проемов при высоте этажа свыше 4 м	4,87	13,05	6,23	3,82
ТЕР08-01-001-08	Кладка стен с облицовкой кирпичом: с одной стороны и проемов при высоте этажа до 4 м	5,32	13,05	7,05	4,37
ТЕР08-01-001-09	Кладка стен с облицовкой кирпичом: с одной стороны и проемов при высоте этажа свыше 4 м	5,23	13,05	5,82	4,37

Устройство основания под фундаменты

ТЕР08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	10,20	13,05	8,31	10,10
ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	5,82	13,05	8,15	4,50
ТЕР08-01-002-03	Устройство основания под фундаменты: гравийного	4,53	13,05	8,15	3,07

Гидроизоляция стен, фундаментов

ТЕР08-01-003-01	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная цементная с жидким стеклом	7,64	13,05	5,04	6,51
ТЕР08-01-003-02	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 1 слой	5,96	13,05	6,59	5,58
ТЕР08-01-003-03	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя	5,71	13,05	6,89	5,33
ТЕР08-01-003-04	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая цементная с жидким стеклом	8,90	13,05	5,04	6,61
ТЕР08-01-003-05	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	6,08	13,05	7,10	4,91
ТЕР08-01-003-06	На каждый слой сверх 2-х добавлять к расценке 08-01-003-05	6,08	13,05	7,48	4,98
ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	7,48	13,05	7,35	6,25
ТЕР08-01-003-08	Выравнивание поверхности бутовой кладки раствором	8,98	13,05	5,04	6,44

Боковая изоляция стен, фундаментов глиной

ТЕР08-01-004-01	Боковая изоляция стен, фундаментов глиной	9,05	13,05	7,96	6,85
-----------------	-------------------------------------------	------	-------	------	------

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	3,31	13,05	5,99	3,23
ТЕР08-01-005-02	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "АкваНАСТ": толщиной слоя 3 мм, усиленной армирующей сеткой	3,44	13,05	6,18	3,32
ТЕР08-01-005-03	При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценкам 08-01-005-01, 08-01-005-02	3,25	13,05	6,18	3,23

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	3,62	13,05	8,22	3,38
ТЕР08-01-006-02	При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценке 08-01-006-01	3,50	13,05	7,06	3,38

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	6,07	13,05	9,23	5,53
ТЕР08-02-001-02	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа свыше 4 м	6,05	13,05	9,23	5,53

ТЕР08-02-001-03	Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа до 4 м	6,10	13,05	9,23	5,52
ТЕР08-02-001-04	Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	6,07	13,05	9,23	5,52
ТЕР08-02-001-05	Кладка стен кирпичных наружных: сложных при высоте этажа до 4 м	6,16	13,05	9,23	5,52
ТЕР08-02-001-06	Кладка стен кирпичных наружных: сложных при высоте этажа свыше 4 м	6,13	13,05	9,23	5,52
ТЕР08-02-001-07	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м	6,05	13,05	9,23	5,52
ТЕР08-02-001-08	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа свыше 4 м	6,03	13,05	9,23	5,52
ТЕР08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов	6,21	13,05	9,23	5,58
ТЕР08-02-001-10	Заполнение каркасов: при высоте этажа до 4 м	6,13	13,05	9,23	5,53
ТЕР08-02-001-11	Заполнение каркасов: при высоте этажа свыше 4 м	6,09	13,05	9,23	5,53

Кладка перегородок из кирпича

ТЕР08-02-002-01	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м	6,86	13,05	9,02	5,42
ТЕР08-02-002-02	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	6,60	13,05	9,02	5,42
ТЕР08-02-002-03	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	6,49	13,05	9,12	5,44
ТЕР08-02-002-04	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	6,32	13,05	9,12	5,44
ТЕР08-02-002-05	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	6,46	13,05	9,23	5,51
ТЕР08-02-002-06	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	6,28	13,05	9,23	5,51

Кладка из кирпича конструкций

ТЕР08-02-003-01	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м	6,30	13,05	8,76	5,53
ТЕР08-02-003-02	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м	6,26	13,05	8,66	5,53
ТЕР08-02-003-03	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	6,30	13,05	9,23	5,52
ТЕР08-02-003-04	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа свыше 4 м	6,26	13,05	9,23	5,52
ТЕР08-02-003-05	Кладка из кирпича: столбов круглых при высоте этажа до 4 м	6,50	13,05	8,76	5,53
ТЕР08-02-003-06	Кладка из кирпича: столбов круглых при высоте этажа свыше 4 м	6,47	13,05	8,66	5,53
ТЕР08-02-003-07	Кладка из кирпича: беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой до 4 м	6,65	13,05	8,76	5,52
ТЕР08-02-003-08	Кладка из кирпича: беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой свыше 4 м	6,61	13,05	8,66	5,52
ТЕР08-02-003-09	Кладка из кирпича: сводов и арок над проездами и проемами	6,69	13,05	8,66	5,45

Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича

ТЕР08-02-004-01	Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича	6,91	13,05	8,87	5,39
-----------------	---------------------------------------------	------	-------	------	------

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	6,12	13,05	9,23	5,52
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР08-02-005-02	Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов: наружных простых при высоте этажа свыше 4 м	6,09	13,05	9,23	5,52
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	6,15	13,05	9,23	5,52
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	6,12	13,05	9,23	5,52
<i>Расшивка швов кладки</i>					
ТЕР08-02-006-01	Расшивка швов кладки: из кирпича	13,05	13,05	-	-
ТЕР08-02-006-02	Расшивка швов кладки: из керамических и мелкоблочных камней	13,05	13,05	-	-
<i>Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток</i>					
ТЕР08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	6,15	13,05	6,77	5,63
ТЕР08-02-007-02	Крепление сводов стальными затяжками	5,30	13,05	6,43	5,03
ТЕР08-02-007-03	Установка металлических решеток прямых	5,38	13,05	6,16	5,08
<i>Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных</i>					
ТЕР08-02-008-01	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: простых при высоте этажа до 4 м	8,14	13,05	9,23	7,72
ТЕР08-02-008-02	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: простых при высоте этажа свыше 4 м	8,12	13,05	9,23	7,72
ТЕР08-02-008-03	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: средней сложности при высоте этажа до 4 м	8,14	13,05	9,23	7,69
ТЕР08-02-008-04	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	8,12	13,05	9,23	7,69
ТЕР08-02-008-05	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: сложных при высоте этажа до 4 м	8,19	13,05	9,23	7,70
ТЕР08-02-008-06	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: сложных при высоте этажа свыше 4 м	8,17	13,05	9,23	7,70
<i>Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных</i>					
ТЕР08-02-009-01	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных: армированных при высоте этажа до 4 м	8,52	13,05	9,08	7,65
ТЕР08-02-009-02	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных: армированных при высоте этажа свыше 4 м	8,35	13,05	9,08	7,65
ТЕР08-02-009-03	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных: неармированных при высоте этажа до 4 м	8,66	13,05	9,23	7,91
ТЕР08-02-009-04	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных: неармированных при высоте этажа свыше 4 м	8,51	13,05	9,23	7,91
<i>Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими</i>					
ТЕР08-02-010-01	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	6,16	13,05	9,23	5,48
ТЕР08-02-010-02	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	6,13	13,05	9,23	5,48

ТЕР08-02-010-03	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	6,10	13,05	9,23	5,49
ТЕР08-02-010-04	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	6,07	13,05	9,23	5,49
ТЕР08-02-010-05	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	6,07	13,05	9,23	5,50
ТЕР08-02-010-06	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	6,04	13,05	9,23	5,50
ТЕР08-02-010-07	Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	7,36	13,05	9,23	6,72
ТЕР08-02-010-08	Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	7,33	13,05	9,23	6,72
ТЕР08-02-010-09	Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	7,41	13,05	9,23	6,80
ТЕР08-02-010-10	Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	7,38	13,05	9,23	6,80
ТЕР08-02-010-11	Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	7,41	13,05	9,23	6,86
ТЕР08-02-010-12	Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	7,39	13,05	9,23	6,86
ТЕР08-02-010-13	Кладка наружных стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	7,58	13,05	9,23	7,00
ТЕР08-02-010-14	Кладка наружных стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	7,56	13,05	9,23	7,00
ТЕР08-02-010-15	Кладка наружных стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	7,68	13,05	9,23	7,17
ТЕР08-02-010-16	Кладка наружных стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	7,65	13,05	9,23	7,17
ТЕР08-02-010-17	Кладка наружных стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	7,73	13,05	9,23	7,27
ТЕР08-02-010-18	Кладка наружных стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	7,71	13,05	9,23	7,27
ТЕР08-02-010-19	Кладка наружных стен из лицевого кирпича: толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м	6,16	13,05	9,23	5,44
ТЕР08-02-010-20	Кладка наружных стен из лицевого кирпича: толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м	6,13	13,05	9,23	5,44
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	6,16	13,05	9,23	5,48
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	6,13	13,05	9,23	5,48

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	6,09	13,05	9,23	5,49
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	6,07	13,05	9,23	5,49
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	6,07	13,05	9,23	5,50
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	6,04	13,05	9,23	5,50
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	6,15	13,05	9,23	5,44
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	6,11	13,05	9,23	5,44
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	6,09	13,05	9,23	5,46
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	6,07	13,05	9,23	5,46
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	6,08	13,05	9,23	5,47
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	6,05	13,05	9,23	5,47

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	6,79	13,05	9,23	5,99
ТЕР08-02-011-02	Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м	6,77	13,05	9,23	5,99
ТЕР08-02-011-03	Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м	6,56	13,05	9,23	5,89
ТЕР08-02-011-04	Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м	6,54	13,05	9,23	5,89
ТЕР08-02-011-05	Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м	6,44	13,05	9,23	5,83
ТЕР08-02-011-06	Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м	6,42	13,05	9,23	5,83

ТЕР08-02-011-07	Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м	7,39	13,05	9,23	6,66
ТЕР08-02-011-08	Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м	7,37	13,05	9,23	6,66
ТЕР08-02-011-09	Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м	7,45	13,05	9,23	6,84
ТЕР08-02-011-10	Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м	7,43	13,05	9,23	6,84
ТЕР08-02-011-11	Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м	7,52	13,05	9,23	6,98
ТЕР08-02-011-12	Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м	7,50	13,05	9,23	6,98

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	7,49	13,05	9,23	6,74
ТЕР08-02-012-02	Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	7,46	13,05	9,23	6,74
ТЕР08-02-012-03	Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 510 мм при высоте этажа до 4 м	7,53	13,05	9,23	6,91
ТЕР08-02-012-04	Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	7,51	13,05	9,23	6,91
ТЕР08-02-012-05	Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 640 мм при высоте этажа до 4 м	7,59	13,05	9,23	7,04
ТЕР08-02-012-06	Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	7,57	13,05	9,23	7,04

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	6,31	13,05	8,80	5,32
ТЕР08-02-013-02	Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой: при высоте этажа свыше 4 м	6,29	13,05	9,05	5,32
ТЕР08-02-013-03	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-01	5,92	13,05	9,23	5,52
ТЕР08-02-013-04	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-02	5,91	13,05	9,23	5,52

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	6,21	13,05	9,23	5,59
ТЕР08-02-014-02	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	6,13	13,05	9,23	5,59
ТЕР08-02-014-03	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	6,27	13,05	9,23	5,71

ТЕР08-02-014-04	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	6,24	13,05	9,23	5,71
ТЕР08-02-014-05	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	6,28	13,05	9,23	5,79
ТЕР08-02-014-06	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	6,25	13,05	9,23	5,79
ТЕР08-02-014-07	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	6,59	13,05	8,64	5,72
ТЕР08-02-014-08	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	6,56	13,05	8,52	5,72
ТЕР08-02-014-09	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	6,77	13,05	8,56	5,91
ТЕР08-02-014-10	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	6,73	13,05	8,42	5,91
ТЕР08-02-014-11	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	6,93	13,05	8,46	6,07
ТЕР08-02-014-12	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	6,88	13,05	8,29	6,07
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	6,50	13,05	8,64	5,71
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	6,47	13,05	8,52	5,71
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	6,67	13,05	8,56	5,88
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	6,64	13,05	8,42	5,89
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	6,82	13,05	8,46	6,03

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	6,78	13,05	8,29	6,03
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами

ТЕР08-02-015-01	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой: при высоте этажа до 4 м	6,21	13,05	9,23	5,52
ТЕР08-02-015-02	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой: при высоте этажа свыше 4 м	6,18	13,05	9,23	5,52
ТЕР08-02-015-03	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м	6,19	13,05	8,80	5,46
ТЕР08-02-015-04	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м	6,17	13,05	8,72	5,46
ТЕР08-02-015-05	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	6,14	13,05	8,73	5,50
ТЕР08-02-015-06	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	6,11	13,05	8,62	5,50
ТЕР08-02-015-07	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	6,09	13,05	8,72	5,49
ТЕР08-02-015-08	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	6,05	13,05	8,61	5,49

Кладка прижимных стенок из кирпича

ТЕР08-02-016-01	Кладка прижимных стенок гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике	6,29	13,05	7,92	5,53
ТЕР08-02-016-02	Кладка прижимных неармированных стенок в 1/4 кирпича	6,73	13,05	6,83	5,50

Облицовка стен по газобетону

ТЕР08-02-017-01	Облицовка стен по газобетону: в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	6,08	13,05	6,26	5,38
ТЕР08-02-017-02	Облицовка стен по газобетону: в 1 кирпич при высоте этажа до 4 м	5,86	13,05	6,27	5,39
ТЕР08-02-017-03	Облицовка стен по газобетону: в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	5,95	13,05	6,26	5,38
ТЕР08-02-017-04	Облицовка стен по газобетону: в 1 кирпич при высоте этажа свыше 4 м	5,79	13,05	6,27	5,39

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	4,18	13,05	9,23	3,38
ТЕР08-03-001-02	Кладка из крупных известняковых блоков: массой более 0,5 т	3,66	13,05	9,23	3,31

Кладка стен из камней легкобетонных, заполнение проемов и фахверков

ТЕР08-03-002-01	Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м	5,39	13,05	9,23	4,79
ТЕР08-03-002-02	Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки: при высоте этажа свыше 4 м	5,34	13,05	9,23	4,79
ТЕР08-03-002-03	Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки с заполнением каркасов и фахверков: при высоте этажа до 4 м	5,29	13,05	9,23	4,79

ТЕР08-03-002-04	Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки с заполнением каркасов и фахверков: при высоте этажа свыше 4 м	5,24	13,05	9,23	4,79
ТЕР08-03-002-05	Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 320 мм при высоте этажа до 4 м	5,79	13,05	9,23	5,10
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	5,74	13,05	9,23	5,10
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	5,59	13,05	8,53	4,99
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	5,52	13,05	8,36	4,99
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	5,49	13,05	8,55	4,94
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	5,44	13,05	8,38	4,94
ТЕР08-03-002-11	Засыпка пустот в камнях	9,00	13,05	7,76	8,38
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	5,09	13,05	6,28	4,68
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	5,04	13,05	6,28	4,68
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	5,15	13,05	6,27	4,73
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	5,10	13,05	6,28	4,73
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	5,25	13,05	6,30	4,85
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	5,21	13,05	6,30	4,85
<i>Кладка стен и перегородок неармированных из камней известковых и туфовых</i>					
ТЕР08-03-003-01	Кладка стен из известняка: обычная при высоте этажа до 4 м	7,58	13,05	9,23	6,81
ТЕР08-03-003-02	Кладка стен из известняка: обычная при высоте этажа свыше 4 м	7,54	13,05	9,23	6,81

ТЕР08-03-003-03	Кладка стен из известняка: рядовая при высоте этажа до 4 м	7,91	13,05	9,23	6,97
ТЕР08-03-003-04	Кладка стен из известняка: рядовая при высоте этажа свыше 4 м	7,87	13,05	9,23	6,97
ТЕР08-03-003-05	Кладка стен из известняка: чистая при высоте этажа до 4 м	8,21	13,05	9,23	6,97
ТЕР08-03-003-06	Кладка стен из известняка: чистая при высоте этажа свыше 4 м	8,17	13,05	9,23	6,97
ТЕР08-03-003-07	Кладка из известняка перегородок: неармированных при высоте этажа до 4 м	4,20	13,05	9,23	3,87
ТЕР08-03-003-08	Кладка из известняка перегородок: неармированных при высоте этажа свыше 4 м	4,18	13,05	9,23	3,87
ТЕР08-03-003-09	Кладка стен из известняка с облицовкой кирпичом: толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м	6,81	13,05	9,23	5,98
ТЕР08-03-003-10	Кладка стен из известняка с облицовкой кирпичом: толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м	6,76	13,05	9,23	5,98
ТЕР08-03-003-11	Кладка стен из туфа: обычная из грубообработанных камней при высоте этажа до 4 м	7,74	13,05	8,85	6,45
ТЕР08-03-003-12	Кладка стен из туфа: обычная из грубообработанных камней при высоте этажа свыше 4 м	7,68	13,05	8,74	6,45
ТЕР08-03-003-13	Кладка стен из туфа: чистая из камней правильной формы при высоте этажа до 4 м	7,89	13,05	8,86	6,55
ТЕР08-03-003-14	Кладка стен из туфа: чистая из камней правильной формы при высоте этажа свыше 4 м	7,82	13,05	8,76	6,55

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	5,40	13,05	6,67	4,99
ТЕР08-03-004-02	Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа свыше 4 м	5,32	13,05	6,67	4,99
ТЕР08-03-004-03	Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки толщиной: 500 мм при высоте этажа до 4 м	5,44	13,05	6,66	4,96
ТЕР08-03-004-04	Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки толщиной: 500 мм при высоте этажа свыше 4 м	5,35	13,05	6,66	4,96

Раздел 4. Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ

Установка перегородок из гипсовых и легобетонных плит

ТЕР08-04-001-01	Установка перегородок из гипсовых плит: в 1 слой при высоте этажа до 4 м	3,00	13,05	7,79	2,46
ТЕР08-04-001-02	Установка перегородок из гипсовых плит: в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	2,98	13,05	7,79	2,46
ТЕР08-04-001-03	Установка перегородок из гипсовых плит: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	3,02	13,05	7,79	2,52
ТЕР08-04-001-04	Установка перегородок из гипсовых плит: в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	3,01	13,05	7,79	2,52
ТЕР08-04-001-05	Установка перегородок из легобетонных плит: в 1 слой при высоте этажа до 4 м	4,69	13,05	7,58	4,06
ТЕР08-04-001-06	Установка перегородок из легобетонных плит: в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	4,68	13,05	7,58	4,06
ТЕР08-04-001-07	Установка перегородок из легобетонных плит: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	4,67	13,05	7,77	4,06
ТЕР08-04-001-08	Установка перегородок из легобетонных плит: в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	4,65	13,05	7,77	4,06

ТЕР08-04-001-09	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 1 слой при высоте этажа до 4 м	4,36	13,05	7,77	3,76
ТЕР08-04-001-10	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	4,35	13,05	7,77	3,76
ТЕР08-04-001-11	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	4,32	13,05	7,73	3,77
ТЕР08-04-001-12	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	4,30	13,05	7,73	3,77

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	12,34	13,05	7,78	12,35
ТЕР08-04-002-02	Установка перегородок из стеклянных блоков: при высоте этажа свыше 4 м	12,34	13,05	7,78	12,35
ТЕР08-04-002-03	Заполнение проемов стеклянными блоками: при высоте этажа до 4 м	12,34	13,05	7,78	12,35
ТЕР08-04-002-04	Заполнение проемов стеклянными блоками: при высоте этажа свыше 4 м	12,34	13,05	7,78	12,35

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	5,57	13,05	6,65	4,95
ТЕР08-04-003-02	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 100 мм при высоте этажа свыше 4 м	5,27	13,05	6,65	4,94
ТЕР08-04-003-03	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 200 мм при высоте этажа до 4 м	5,41	13,05	6,64	4,97
ТЕР08-04-003-04	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 200 мм при высоте этажа свыше 4 м	5,28	13,05	6,64	4,97

Раздел 5. Раздел 5. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА

Укладка подоконных железобетонных плит

ТЕР08-05-001-01	Укладка подоконных железобетонных плит: с мозаичным покрытием	6,93	13,05	8,01	6,53
ТЕР08-05-001-02	Укладка подоконных железобетонных плит: гладких	7,68	13,05	8,01	7,32

Устройство крылец

ТЕР08-05-002-01	Устройство крылец: с входной площадкой	7,21	13,05	6,74	5,91
ТЕР08-05-002-02	Устройство крылец: с входом с одной стороны в одну ступень	7,17	13,05	6,74	5,77
ТЕР08-05-002-03	Устройство крылец: с входом с трех сторон в три ступени	6,36	13,05	6,91	4,92

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	5,82	13,05	8,96	4,92
ТЕР08-06-001-02	На каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-001-01	7,25	13,05	8,84	6,31
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	7,41	13,05	8,87	6,35
ТЕР08-06-001-04	На один дополнительный приемный клапан добавлять к расценке 08-06-001-01	6,47	13,05	5,03	5,97

Окраска металлических деталей мусоропровода

ТЕР08-06-002-01	Окраска металлических деталей мусоропровода в 9-этажных зданиях с пятью клапанами	6,68	13,05	-	2,89
ТЕР08-06-002-02	При окраске на каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-002-01	6,75	13,05	-	2,88
ТЕР08-06-002-03	При окраске на один дополнительный клапан добавлять к расценке 08-06-002-01	6,67	13,05	-	2,88

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	9,38	13,05	5,04	4,25
ТЕР08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	9,18	13,05	5,04	4,83
ТЕР08-07-001-03	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: подвесных	9,80	13,05	5,04	4,37
ТЕР08-07-001-04	На каждые последующие 4 м высоты наружных инвентарных лесов добавлять: к расценкам 08-07-001-01, 08-07-001-02	13,05	13,05	-	-
ТЕР08-07-001-05	На каждые последующие 4 м высоты наружных инвентарных лесов добавлять: к расценке 08-07-001-03	13,05	13,05	-	-

Установка и разборка внутренних инвентарных лесов

ТЕР08-07-002-01	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	10,07	13,05	5,04	5,31
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	10,01	13,05	5,03	4,42

Изготовление стальных деталей подвесных лесов

ТЕР08-07-003-01	Изготовление стальных деталей подвесных лесов	5,17	13,05	6,40	4,64
-----------------	-----------------------------------------------	------	-------	------	------

Изготовление деревянных деталей подвесных лесов

ТЕР08-07-004-01	Изготовление деревянных деталей подвесных лесов	4,10	13,05	5,96	3,51
-----------------	-------------------------------------------------	------	-------	------	------

Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов

ТЕР08-07-005-01	Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов	4,75	13,05	6,45	3,79
-----------------	--------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада

ТЕР08-07-006-01	Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада	13,05	13,05	-	-
-----------------	----------------------------------------------------------------	-------	-------	---	---

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	4,86	13,05	5,03	3,80
ТЕР08-08-001-02	Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах: кирпичные	6,54	13,05	5,04	6,21

Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий

ТЕР08-08-002-01	Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий	5,83	13,05	6,84	5,09
-----------------	-----------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Кладка печей, очагов

ТЕР08-08-003-01	Кладка печей, очагов: отопительных с топкой под дрова не облицованных и не оштукатуренных	6,21	13,05	5,04	5,64
ТЕР08-08-003-02	Кладка печей, очагов: отопительных с топкой под дрова в стальных футлярах	10,62	13,05	5,04	10,51
ТЕР08-08-003-03	Кладка печей, очагов: отопительных с топкой под уголь не облицованных и не оштукатуренных	6,23	13,05	5,04	5,71

ТЕР08-08-003-04	Кладка печей, очагов: отопительных с топкой под уголь в стальных футлярах	9,76	13,05	5,04	9,52
ТЕР08-08-003-05	Кладка печей, очагов: кухонных с топкой под дрова без щитка	6,13	13,05	5,04	5,38
ТЕР08-08-003-06	Кладка печей, очагов: кухонных с топкой под дрова со щитком	6,22	13,05	5,04	5,53
ТЕР08-08-003-07	Кладка печей, очагов: кухонных с топкой под уголь без щитка	6,16	13,05	5,04	5,50
ТЕР08-08-003-08	Кладка печей, очагов: кухонных с топкой под уголь со щитком	6,24	13,05	5,04	5,63
ТЕР08-08-003-09	Кладка печей, очагов: пищеварочных с топкой под дрова	6,27	13,05	5,04	5,27
ТЕР08-08-003-10	Кладка печей, очагов: пищеварочных с топкой под уголь	6,29	13,05	5,04	5,40

Установка очагов металлических

ТЕР08-08-004-01	Установка очагов металлических	4,12	13,05	5,04	3,92
-----------------	--------------------------------	------	-------	------	------

Кладка дымовых кирпичных труб

ТЕР08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб	6,40	13,05	8,38	5,51
-----------------	-------------------------------	------	-------	------	------

Отделка печей

ТЕР08-08-006-01	Отделка печей: изразцами	7,23	13,05	5,73	6,37
ТЕР08-08-006-02	Отделка печей: штукатурным глиняным раствором без сетки	8,99	13,05	6,41	7,63
ТЕР08-08-006-03	Отделка печей: штукатурным глиняным раствором по сетке	4,30	13,05	6,41	2,67

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	8,95	13,05	8,23	5,99
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	8,72	13,05	7,96	5,92
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	8,55	13,05	7,94	5,90
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	8,34	13,05	7,88	5,63
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	8,05	13,05	7,85	5,66
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	8,48	13,05	8,03	6,51

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	8,31	13,05	7,89	6,62
ТЕР09-01-001-08	Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой: до 40 м	8,60	13,05	7,75	6,30
ТЕР09-01-001-09	Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой: до 70 м	8,37	13,05	7,80	6,30
ТЕР09-01-001-10	Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой: до 50 м этажерочного типа	9,30	13,05	8,18	6,47
ТЕР09-01-001-11	Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой: до 100 м этажерочного типа	8,92	13,05	8,01	6,21
ТЕР09-01-001-12	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 25 м	9,32	13,05	8,09	6,66
ТЕР09-01-001-13	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 70 м	8,84	13,05	8,04	6,50
ТЕР09-01-001-14	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 120 м	8,48	13,05	8,02	6,36
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	9,67	13,05	8,94	5,81
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	9,90	13,05	8,95	5,81

Монтаж каркасов зданий

ТЕР09-01-005-01	Монтаж каркасов зданий: главных корпусов мусоросжигательных заводов	8,72	13,05	7,99	6,13
ТЕР09-01-005-02	Монтаж каркасов зданий: арочных пролетом до 48 м	8,45	13,05	7,97	5,75
ТЕР09-01-005-03	Монтаж каркасов зданий: рамных коробчатого сечения	8,32	13,05	7,91	5,90
ТЕР09-01-005-04	Колонны со связями	9,42	13,05	7,84	6,83

Монтаж зданий и цехов

ТЕР09-01-006-01	Монтаж зданий: машинного, котельного и бункерно-деаэрационного отделений ГРЭС мощностью 500 мВт	8,37	13,05	7,77	6,20
ТЕР09-01-006-02	Монтаж зданий: машинного и деаэрационного отделений и помещений электроустройств АЭС	8,23	13,05	7,65	6,90
ТЕР09-01-006-03	Монтаж зданий: машинного, котельного и бункерно-деаэрационного отделений ТЭЦ	8,51	13,05	7,76	6,28
ТЕР09-01-006-04	Монтаж зданий: горно-обогатительных комбинатов	8,70	13,05	8,01	6,17
ТЕР09-01-006-05	Монтаж цехов: кислородно-конвертерных с конвертерами до 400 т	8,42	13,05	7,91	6,21
ТЕР09-01-006-06	Монтаж цехов: сталеплавильных	8,70	13,05	7,94	6,19

Раздел 2. Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ

Монтаж бункеров и силосов

ТЕР09-02-001-01	Монтаж бункеров из тонколистовой стали массой: до 0,1 т	10,34	13,05	7,16	5,96
-----------------	---------------------------------------------------------	-------	-------	------	------

ТЕР09-02-001-02	Монтаж бункеров из тонколистовой стали массой: до 0,25 т	10,29	13,05	7,14	6,08
ТЕР09-02-001-03	Монтаж бункеров из тонколистовой стали массой: свыше 0,25 т	10,60	13,05	7,09	6,26
ТЕР09-02-001-04	Монтаж бункеров и силосов стационарных	8,73	13,05	8,00	6,18

Защита листовой сталью бункеров

ТЕР09-02-002-01	Защита листовой сталью: сменной на болтах бункеров металлических	10,45	13,05	7,76	8,46
ТЕР09-02-002-02	Защита листовой сталью: сменной на болтах бункеров железобетонных	8,91	13,05	7,84	8,09
ТЕР09-02-002-03	Защита листовой сталью: на сварке бункеров металлических	9,30	13,05	7,79	6,11

Монтаж корпусов и опорных конструкций декомпозиеров и сгустителей

ТЕР09-02-003-01	Монтаж: корпусов и опорных конструкций декомпозиеров	8,45	13,05	8,05	6,06
ТЕР09-02-003-02	Монтаж: сгустителей	8,94	13,05	8,09	6,03

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	8,20	13,05	7,86	6,45
ТЕР09-02-009-02	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 5000 м3	8,15	13,05	7,64	6,65
ТЕР09-02-009-03	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 10000 м3	8,23	13,05	7,83	6,55
ТЕР09-02-009-04	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 20000 м3	8,23	13,05	7,90	6,68
ТЕР09-02-009-05	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 1000 м3	8,37	13,05	7,89	6,39
ТЕР09-02-009-06	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 5000 м3	8,27	13,05	7,68	6,60
ТЕР09-02-009-07	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 10000 м3	8,35	13,05	7,85	6,52
ТЕР09-02-009-08	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 20000 м3	8,36	13,05	7,88	6,67
ТЕР09-02-009-09	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 50000 м3	8,09	13,05	7,54	7,01

Монтаж резервуаров сферических

ТЕР09-02-010-01	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 600 м3 на давление 0,8 мПа	8,18	13,05	7,84	5,36
ТЕР09-02-010-02	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 600 м3 на давление 1,2 мПа	8,09	13,05	7,77	5,37
ТЕР09-02-010-03	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 2000 м3 на давление 0,25 мПа	7,72	13,05	7,74	4,77
ТЕР09-02-010-04	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 2000 м3 на давление 0,6 мПа	7,66	13,05	7,74	4,74

ТЕР09-02-010-05	Монтаж резервуаров траншейного типа вместимостью до 5000 м3	9,21	13,05	7,79	6,97
<i>Монтаж изотермических резервуаров</i>					
ТЕР09-02-011-01	Монтаж изотермических резервуаров: цилиндрических вместимостью 20000 м3 двухстенных	8,75	13,05	7,97	6,29
ТЕР09-02-011-02	Монтаж изотермических резервуаров: цилиндрических вместимостью 44000 м3 одностенных	8,54	13,05	7,97	5,61
ТЕР09-02-011-03	Монтаж изотермических резервуаров: сферических вместимостью 1400 м3 внутренний сосуд	7,97	13,05	7,65	3,94
ТЕР09-02-011-04	Монтаж изотермических резервуаров: сферических вместимостью 1400 м3 наружный кожух	9,51	13,05	7,91	5,90
ТЕР09-02-011-05	Монтаж изотермических резервуаров: шаровых для криогенных продуктов вместимостью до 2000 м3	4,62	13,05	7,82	3,62
<i>Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими</i>					
ТЕР09-02-012-01	Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими вместимостью: до 1000 м3	8,72	13,05	7,81	6,39
ТЕР09-02-012-02	Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими вместимостью: до 6000 м3	8,58	13,05	7,84	6,58
ТЕР09-02-012-03	Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими вместимостью: до 20000 м3	8,35	13,05	7,69	6,77
<i>Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов методом полистовой сборки</i>					
ТЕР09-02-013-01	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 1000 м3	7,72	13,05	7,33	5,67
ТЕР09-02-013-02	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 2000 м3	7,87	13,05	7,14	5,60
ТЕР09-02-013-03	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 3000 м3	7,86	13,05	7,26	5,71
ТЕР09-02-013-04	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 5000 м3	7,88	13,05	6,98	5,76
ТЕР09-02-013-05	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 10000 м3	7,42	13,05	6,77	5,82
ТЕР09-02-013-06	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 20000 м3	7,60	13,05	7,07	5,72
ТЕР09-02-013-07	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 30000 м3	7,64	13,05	6,84	5,76
ТЕР09-02-013-08	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов с плавающей крышей вместимостью: до 50000 м3	7,48	13,05	6,83	5,80
ТЕР09-02-013-09	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов с плавающей крышей вместимостью: до 100000 м3	7,69	13,05	6,98	5,95
<i>Монтаж элементов конструкций резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов</i>					

ТЕР09-02-014-01	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3.; днище из рулонных заготовок	8,13	13,05	7,65	4,87
ТЕР09-02-014-02	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3.; днище из листовых заготовок	8,89	13,05	7,80	6,16
ТЕР09-02-014-03	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3.; стенка из одного рулона	7,49	13,05	7,44	5,17
ТЕР09-02-014-04	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3.; стенка из рулонных заготовок	7,49	13,05	7,42	5,15
ТЕР09-02-014-05	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3.; кровля из щитовых заготовок	8,13	13,05	7,94	5,05
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	8,19	13,05	7,94	5,06
ТЕР09-02-014-07	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3.; кровля из рулонных заготовок	8,26	13,05	7,83	5,12
ТЕР09-02-014-08	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3.; днище из рулонных заготовок	8,15	13,05	7,74	5,81
ТЕР09-02-014-09	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3.; днище из листовых заготовок	8,92	13,05	7,76	6,04
ТЕР09-02-014-10	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3.; стенка из двух рулонов	7,67	13,05	7,37	5,32
ТЕР09-02-014-11	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3.; стенка из рулонных заготовок	7,88	13,05	7,29	5,47
ТЕР09-02-014-12	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3.; кровля из щитовых заготовок	8,60	13,05	7,79	5,63
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	8,63	13,05	7,78	5,60
<i>Монтаж элементов резервуаров</i>					
ТЕР09-02-015-01	Монтаж элементов резервуаров: Люк замерный Ду 150	9,83	13,05	4,92	8,64
ТЕР09-02-015-02	Монтаж элементов резервуаров: Патрубок вентиляционный (предохранительный клапан) ПВ-500	9,85	13,05	6,54	8,64

ТЕР09-02-015-03	Монтаж элементов резервуаров: Предохранитель огневой ПО-50	8,11	13,05	4,77	4,84
<i>Монтаж металлоконструкций из алюминиевых сплавов</i>					
ТЕР09-02-016-01	Монтаж металлоконструкций из алюминиевых сплавов для РВС 30000 м3: понтона типа "Альпон"	12,89	13,05	6,69	7,09
ТЕР09-02-016-02	Монтаж металлоконструкций из алюминиевых сплавов для РВС 30000 м3: крыши купольной	9,43	13,05	8,04	3,57
<i>Монтаж пролетных строений галерей с опорами</i>					
ТЕР09-02-018-01	Монтаж пролетных строений галерей с опорами: наклонного типа	8,80	13,05	7,96	6,70
ТЕР09-02-018-02	Монтаж пролетных строений галерей с опорами: горизонтального типа	8,76	13,05	7,96	6,49
ТЕР09-02-018-03	Монтаж пролетных строений галерей с опорами: транспортных оболочечного типа круглого сечения	8,56	13,05	7,99	6,43
ТЕР09-02-018-04	Монтаж пролетных строений галерей с опорами: транспортных оболочечного типа прямоугольного сечения	8,64	13,05	7,97	6,84
<i>Монтаж эстакад под технологические трубопроводы</i>					
ТЕР09-02-019-01	Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м: одноярусных	9,46	13,05	8,26	6,97
ТЕР09-02-019-02	Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м: двухъярусных	9,22	13,05	8,11	6,77
ТЕР09-02-019-03	Монтаж эстакад четырех-восьмиярусных высотой более 20 м	7,88	13,05	7,72	5,30
<i>Монтаж каркасов постоянных шахтных копров</i>					
ТЕР09-02-023-01	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 40 м однокосовых	9,40	13,05	8,60	6,09
ТЕР09-02-023-02	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 50 м однокосовых	9,29	13,05	8,69	6,02
ТЕР09-02-023-03	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 50 м двухкосовых	9,45	13,05	8,85	6,05
ТЕР09-02-023-04	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 70 м башенных	8,91	13,05	8,11	6,08
ТЕР09-02-023-05	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 125 м башенных	8,88	13,05	8,11	6,02
<i>Монтаж каркасов складов карбамида пролетом до 60 м</i>					
ТЕР09-02-027-01	Монтаж каркасов складов карбамида пролетом до 60 м	8,25	13,05	8,04	6,18
<i>Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированных алюминиевых листов</i>					
ТЕР09-02-028-01	Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированных алюминиевых листов: покрытий	6,86	13,05	8,02	2,72
ТЕР09-02-028-02	Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированных алюминиевых листов: стен	6,87	13,05	8,01	1,59
Раздел 3. Раздел 3. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ					
<i>Подраздел 3.1 ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ, КОЛОННЫ, ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ, ПОДКРАНОВО-ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ ФЕРМЫ,</i>					
<i>Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью</i>					
ТЕР09-03-001-01	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой: до 0,1 т	8,92	13,05	8,73	6,57
ТЕР09-03-001-02	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой: до 0,5 т	9,29	13,05	8,71	6,44
ТЕР09-03-001-03	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой: до 1,0 т	9,17	13,05	8,67	7,47
ТЕР09-03-001-04	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой: более 1,0 т	9,13	13,05	8,62	6,03
<i>Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад</i>					

ТЕР09-03-002-01	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 1,0 т	9,37	13,05	8,41	6,25
ТЕР09-03-002-02	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 3,0 т	8,93	13,05	8,33	6,13
ТЕР09-03-002-03	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 5,0 т	8,94	13,05	8,31	6,10
ТЕР09-03-002-04	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой до 3,0 т	9,27	13,05	8,47	6,11
ТЕР09-03-002-05	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой до 5,0 т	9,42	13,05	8,47	6,48
ТЕР09-03-002-06	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой до 15,0 т	8,68	13,05	7,81	6,56
ТЕР09-03-002-07	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой более 15,0 т	8,90	13,05	8,04	6,40
ТЕР09-03-002-08	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 50 м составного сечения массой до 15,0 т	8,65	13,05	7,74	6,53
ТЕР09-03-002-09	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 50 м составного сечения массой более 15,0 т	8,64	13,05	7,74	6,40
ТЕР09-03-002-10	Монтаж колонн многоэтажных зданий различного назначения при высоте здания: до 25 м	8,32	13,05	7,98	6,45
ТЕР09-03-002-11	Монтаж колонн многоэтажных зданий различного назначения при высоте здания: до 50 м	8,40	13,05	8,02	6,36
ТЕР09-03-002-12	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	9,36	13,05	8,38	6,97
ТЕР09-03-002-13	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 50 м	9,32	13,05	8,37	6,97
<i>Монтаж подкрановых балок</i>					
ТЕР09-03-003-01	Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой: до 1,0 т	9,26	13,05	8,66	6,63
ТЕР09-03-003-02	Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой: до 2,0 т	9,12	13,05	8,60	6,66
ТЕР09-03-003-03	Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой: более 2,0 т	9,08	13,05	8,56	6,58
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	8,65	13,05	7,78	6,48
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	8,56	13,05	7,80	6,48
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	8,46	13,05	7,81	6,37
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	8,67	13,05	7,77	6,70
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	8,65	13,05	7,78	6,70

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	8,61	13,05	7,79	6,78
ТЕР09-03-003-10	Монтаж блоков подкрановых балок, укрупняемых на монтаже, на отметке: до 25 м пролетом до 24 м	8,41	13,05	7,85	6,86
ТЕР09-03-003-11	Монтаж блоков подкрановых балок, укрупняемых на монтаже, на отметке: до 25 м пролетом до 30 м	8,32	13,05	7,87	6,99
ТЕР09-03-003-12	Монтаж ограждений по подкрановым балкам	8,73	13,05	7,86	6,74

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	8,00	13,05	7,89	6,46
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Монтаж подкрановых путей

ТЕР09-03-005-01	Монтаж подкрановых путей: по металлическим подкрановым балкам для рельсов типа Р	10,17	13,05	8,85	5,33
ТЕР09-03-005-02	Монтаж подкрановых путей: по металлическим подкрановым балкам для рельсов типа КР	9,89	13,05	8,61	5,78
ТЕР09-03-005-03	Монтаж подкрановых путей: по железобетонным подкрановым балкам	10,43	13,05	8,92	5,27

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	8,75	13,05	7,95	6,74
ТЕР09-03-006-02	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 36 М	8,75	13,05	7,94	6,83
ТЕР09-03-006-03	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 45 М	8,74	13,05	7,96	6,75
ТЕР09-03-006-04	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по железобетонным опорам, номера балок 24 М	8,67	13,05	7,91	6,48
ТЕР09-03-006-05	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по железобетонным опорам, номера балок 36 М	8,78	13,05	7,94	6,37
ТЕР09-03-006-06	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по железобетонным опорам, номера балок 45 М	8,74	13,05	7,93	6,60
ТЕР09-03-006-07	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по металлическим опорам, номера балок 24 М	9,04	13,05	8,22	6,59
ТЕР09-03-006-08	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по металлическим опорам, номера балок 36 М	8,81	13,05	7,93	6,44
ТЕР09-03-006-09	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по металлическим опорам, номера балок 45 М	8,76	13,05	8,03	6,70
ТЕР09-03-006-10	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по железобетонным опорам, номера балок 24 М	8,90	13,05	7,97	6,26
ТЕР09-03-006-11	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по железобетонным опорам, номера балок 36 М	8,75	13,05	7,87	6,22
ТЕР09-03-006-12	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по железобетонным опорам, номера балок 45 М	8,77	13,05	7,95	6,61

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	9,48	13,05	8,39	6,53
ТЕР09-03-012-02	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 5,0 т	9,34	13,05	8,42	6,28
ТЕР09-03-012-03	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой более 5,0 т	9,27	13,05	8,43	6,28
ТЕР09-03-012-04	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой до 5,0 т	8,27	13,05	7,77	6,04
ТЕР09-03-012-05	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой до 8,0 т	8,29	13,05	7,79	6,09
ТЕР09-03-012-06	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой до 10,0 т	8,30	13,05	7,78	6,13
ТЕР09-03-012-07	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой более 10,0 т	8,41	13,05	7,79	6,11
ТЕР09-03-012-08	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой до 8,0 т	8,13	13,05	7,85	6,06
ТЕР09-03-012-09	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой до 10,0 т	8,15	13,05	7,86	6,07
ТЕР09-03-012-10	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой до 15,0 т	8,18	13,05	7,85	6,05
ТЕР09-03-012-11	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой более 15,0 т	8,21	13,05	7,86	6,03
ТЕР09-03-012-12	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	8,85	13,05	8,66	7,11
ТЕР09-03-012-13	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 48 м	8,50	13,05	8,16	7,11

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	10,89	13,05	8,64	8,10
ТЕР09-03-013-02	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: до 24 м при высоте здания до 50 м	10,32	13,05	7,85	8,10
ТЕР09-03-013-03	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: более 24 м при высоте здания до 25 м	10,29	13,05	7,84	8,10
ТЕР09-03-013-04	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: более 24 м при высоте здания до 50 м	9,87	13,05	7,88	8,10

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	10,63	13,05	8,71	8,23
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	9,99	13,05	7,86	8,22
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	9,94	13,05	7,86	8,23
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	9,53	13,05	7,89	8,22

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	9,13	13,05	7,83	6,81
ТЕР09-03-015-02	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 50 м	8,85	13,05	7,87	6,81

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	9,66	13,05	8,86	6,27
ТЕР09-03-021-02	Монтаж каркасов фонарей аэрационных и светоаэрационных для зданий высотой до 25 м с шагом ферм: до 12 м	9,66	13,05	8,82	6,29
<i>Монтаж оконных фонарных панелей и покрытий</i>					
ТЕР09-03-022-01	Монтаж оконных фонарных панелей: одноярусных	10,17	13,05	8,77	6,42
ТЕР09-03-022-02	Монтаж оконных фонарных панелей: двухярусных	10,15	13,05	8,79	6,44
ТЕР09-03-022-03	Монтаж оконных фонарных остекленных покрытий из герметичных одно- и двухкамерных стеклопакетов в пластиковой и алюминиевой обвязке	10,71	13,05	8,76	4,94
ТЕР09-03-022-04	Монтаж оконных фонарных покрытий из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками	10,23	13,05	8,75	6,58
<i>Монтаж зенитных панельных двухскатных глухих фонарей</i>					
ТЕР09-03-023-01	Монтаж зенитных панельных двухскатных глухих фонарей при площади: до 10 м ²	9,89	13,05	8,68	6,39
ТЕР09-03-023-02	Монтаж зенитных панельных двухскатных глухих фонарей при площади: до 20 м ²	9,98	13,05	8,70	6,54
<i>Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением</i>					
ТЕР09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	9,53	13,05	8,30	6,16
<i>Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали</i>					
ТЕР09-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	10,10	13,05	8,86	6,16
<i>Монтаж щитов и блоков встроенных площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения</i>					
ТЕР09-03-031-01	Монтаж щитов и блоков встроенных площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения	9,58	13,05	8,21	6,15
<i>Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м</i>					
ТЕР09-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	8,64	13,05	8,17	6,79
<i>Монтаж арок полигонального и криволинейного очертания из листовой стали и проката</i>					
ТЕР09-03-038-01	Монтаж арок полигонального и криволинейного очертания из листовой стали и проката	8,73	13,05	8,24	5,99
<i>Монтаж опорных конструкций</i>					
ТЕР09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	10,65	13,05	7,52	6,52
ТЕР09-03-039-02	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,5 т	11,16	13,05	7,22	6,71
ТЕР09-03-039-03	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 2,0 т	10,55	13,05	7,59	6,63
ТЕР09-03-039-04	Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	11,69	13,05	4,80	8,29
ТЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	8,11	13,05	7,83	6,15
<i>Монтаж защитных ограждений оборудования</i>					
ТЕР09-03-040-01	Монтаж защитных ограждений оборудования	11,84	13,05	5,34	8,17
<i>Монтаж перегородок</i>					

ТЕР09-03-046-01	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	11,60	13,05	6,08	5,05
ТЕР09-03-046-02	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов звукоизоляционных	11,53	13,05	5,48	6,00
ТЕР09-03-046-03	Монтаж перегородок: стальных, консольных, сетчатых	9,44	13,05	7,68	3,57

Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления

ТЕР09-03-047-01	Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	9,79	13,05	8,09	5,92
-----------------	----------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Монтаж потолков

ТЕР09-03-048-01	Монтаж потолков подвесных: комбинированных стальных с облицовкой алюминиевыми листами	9,20	13,05	8,52	5,26
ТЕР09-03-048-02	Монтаж потолков подвесных: алюминиевых панельных перфорированных (при расходе алюминия на 1 м2 потолка до 2,4 кг)	11,26	13,05	5,86	4,82

Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500х500 мм

ТЕР09-03-049-01	Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500х500 мм: стальных штампованных	12,88	13,05	6,92	-
ТЕР09-03-049-02	Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500х500 мм: алюминиевых	12,90	13,05	6,85	-

Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля

ТЕР09-03-050-01	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля	10,29	13,05	5,93	3,57
-----------------	----------------------------------------------	-------	-------	------	------

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	9,56	13,05	8,61	6,21
ТЕР09-04-001-02	Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из тонколистовой стали размером 3х6 м	8,93	13,05	8,47	5,98
ТЕР09-04-001-03	Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из тонколистовой стали размером 3х12 м	9,01	13,05	8,39	6,13

Монтаж кровельного покрытия

ТЕР09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	9,37	13,05	7,77	6,54
ТЕР09-04-002-02	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 50 м	9,27	13,05	7,79	6,56
ТЕР09-04-002-03	Монтаж кровельного покрытия: из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м	8,90	13,05	8,01	5,84
ТЕР09-04-002-04	Монтаж кровельного покрытия: из профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 50 м	5,12	13,05	7,97	2,72

Монтаж ограждающих конструкций стен, монтаж фахверка

ТЕР09-04-006-01	Монтаж фахверка	9,28	13,05	8,48	6,09
ТЕР09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	9,21	13,05	7,95	6,78
ТЕР09-04-006-03	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 90 м	9,45	13,05	7,99	6,68
ТЕР09-04-006-04	Монтаж ограждающих конструкций стен: из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м	9,00	13,05	7,86	6,84

ТЕР09-04-006-05	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 90 м	7,40	13,05	8,01	1,75
<i>Монтаж оконных блоков</i>					
ТЕР09-04-009-01	Монтаж оконных блоков: стальных с нащельниками из стали при высоте здания до 50 м	9,13	13,05	8,54	6,08
ТЕР09-04-009-02	Монтаж оконных блоков: стальных с нащельниками из алюминиевых сплавов при высоте здания до 50 м	8,92	13,05	8,65	6,07
ТЕР09-04-009-03	Монтаж оконных блоков: алюминиевых с нащельниками из алюминия	10,89	13,05	8,87	6,78
ТЕР09-04-009-04	Монтаж оконных блоков: из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами	7,19	13,05	8,86	5,50
<i>Монтаж витражей, витрин и остекленных панелей фасадов</i>					
ТЕР09-04-010-01	Монтаж витражей, витрин: с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий	10,84	13,05	8,41	5,87
ТЕР09-04-010-02	Монтаж витражей, витрин: с одинарным остеклением в одноэтажных зданиях	12,29	13,05	7,83	5,99
ТЕР09-04-010-03	Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке	11,95	13,05	7,65	7,18
ТЕР09-04-010-04	Устройство балконных светопрозрачных ограждений на основе алюминиевых профилей и перильных ограждений на основе стального каркаса	7,11	13,05	5,24	5,97
<i>Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания</i>					
ТЕР09-04-011-01	Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания	8,38	13,05	7,92	6,02
<i>Установка металлических дверных блоков в готовые проемы</i>					
ТЕР09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	7,82	13,05	5,40	4,72
ТЕР09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	11,40	13,05	5,97	5,82
<i>Установка противопожарных дверей</i>					
ТЕР09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	9,58	13,05	5,90	8,96
ТЕР09-04-013-02	Установка противопожарных дверей: двухпольных глухих	10,33	13,05	5,50	9,88
ТЕР09-04-013-03	Установка противопожарных дверей: однопольных остекленных	9,58	13,05	5,90	8,96
ТЕР09-04-013-04	Установка противопожарных дверей: двухпольных остекленных	10,27	13,05	5,20	9,88
Раздел 5. Раздел 5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ					
<i>Облицовка ворот стальным профилированным листом</i>					
ТЕР09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом	12,05	13,05	6,65	5,02
<i>Электродуговая сварка при монтаже</i>					
ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом	9,07	13,05	8,09	5,80
ТЕР09-05-002-02	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: опорных частей каркасов (колонны, подкрановые балки)	9,43	13,05	8,09	5,80
ТЕР09-05-002-03	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений	10,29	13,05	8,11	5,80

ТЕР09-05-002-04	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: покрытий (фермы, балки)	8,98	13,05	8,09	5,80
<i>Постановка болтов</i>					
ТЕР09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	12,86	13,05	5,03	-
ТЕР09-05-003-02	Постановка болтов: высокопрочных	12,57	13,05	6,66	12,58
<i>Ультразвуковой контроль качества сварных соединений</i>					
ТЕР09-05-004-01	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 10 мм	11,99	13,05	7,55	6,98
ТЕР09-05-004-02	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 20 мм	11,95	13,05	7,54	6,98
ТЕР09-05-004-03	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 30 мм	11,92	13,05	7,54	6,97
ТЕР09-05-004-04	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 40 мм	11,90	13,05	7,54	6,98
ТЕР09-05-004-05	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 10 мм	12,00	13,05	7,54	6,96
ТЕР09-05-004-06	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 20 мм	12,02	13,05	7,54	6,97
ТЕР09-05-004-07	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 30 мм	12,02	13,05	7,54	6,97
ТЕР09-05-004-08	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 40 мм	11,99	13,05	7,54	6,97
<i>Контроль качества сварных соединений</i>					
ТЕР09-05-005-01	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 5 мм	7,70	13,05	5,55	5,31
ТЕР09-05-005-02	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 10 мм	7,86	13,05	5,55	5,31
ТЕР09-05-005-03	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 15 мм	7,97	13,05	5,55	5,31
ТЕР09-05-005-04	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 20 мм	8,08	13,05	5,56	5,31
ТЕР09-05-005-05	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 30 мм	8,26	13,05	5,57	5,31
ТЕР09-05-005-06	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 40 мм	8,39	13,05	5,57	5,31
ТЕР09-05-005-07	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 5 мм	7,59	13,05	5,91	5,31
ТЕР09-05-005-08	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 10 мм	7,73	13,05	5,91	5,31
ТЕР09-05-005-09	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 15 мм	7,77	13,05	5,91	5,31
ТЕР09-05-005-10	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 20 мм	7,91	13,05	5,91	5,31

ТЕР09-05-005-11	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 30 мм	8,00	13,05	5,91	5,31
ТЕР09-05-005-12	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 40 мм	8,19	13,05	5,91	5,31

Резка стального профилированного настила

ТЕР09-05-006-01	Резка стального профилированного настила	12,08	13,05	6,25	-
-----------------	------------------------------------------	-------	-------	------	---

Раздел 6. Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Монтаж дверей, люков, подвесных путей из полосовой стали и труб; лотков, решеток, стеллажей из стали различного профиля

ТЕР09-06-001-01	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер	11,95	13,05	6,94	6,15
ТЕР09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	10,82	13,05	5,35	7,28
ТЕР09-06-001-03	Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий	12,15	13,05	7,44	6,00
ТЕР09-06-001-04	Монтаж: конструкций стопорных устройств и ограждений поворотов подвесных путей	10,43	13,05	6,27	6,44

Монтаж подвесных путей

ТЕР09-06-002-01	Монтаж подвесных путей с подвесками, стрелками и деталями крепления: из полосовой стали	10,04	13,05	5,03	8,21
ТЕР09-06-002-02	Монтаж подвесных путей с подвесками, стрелками и деталями крепления: из труб	10,42	13,05	5,26	6,18

Монтаж стационарных конструкций сцен и каркасов сценических устройств

ТЕР09-06-006-01	Монтаж стационарных конструкций сцены: колосники, штанкетные площадки, рабочие галереи, мостики	10,30	13,05	7,19	5,85
ТЕР09-06-006-02	Монтаж стационарных конструкций сцены: балки подвеса огнезащитного занавеса	9,60	13,05	6,73	5,95
ТЕР09-06-006-03	Монтаж стационарных конструкций сцены: направляющие с каркасами ограждений	10,83	13,05	7,34	5,86
ТЕР09-06-006-04	Монтаж каркасов сценических устройств: огнезащитных дверей, занавесей и штор	9,75	13,05	7,26	5,67
ТЕР09-06-006-05	Монтаж каркасов сценических устройств: клапанов дымовых люков, световых рам софитных ферм, кулис	10,46	13,05	6,61	5,72
ТЕР09-06-006-06	Монтаж каркасов сценических устройств: вращающихся кругов всех типов	9,84	13,05	7,34	5,86
ТЕР09-06-006-07	Монтаж каркасов сценических устройств: до рог раздвижных горизонтов, панорам, антрактно-раздвижных и поплановых занавесей, штанг декорационных подъемов	10,66	13,05	6,38	5,88

Монтаж опор, станций, мостов и эстакад

ТЕР09-06-010-01	Монтаж опор канатных до рог: свободно стоящих высотой до 25 м	8,69	13,05	7,91	6,94
ТЕР09-06-010-02	Монтаж опор канатных до рог: свободно стоящих высотой до 40 м	8,76	13,05	8,43	6,52
ТЕР09-06-010-03	Монтаж опор канатных до рог: мачтового типа на расчалках высотой до 70 м	8,58	13,05	7,81	6,40
ТЕР09-06-010-04	Монтаж опор канатных до рог: станций мачтового типа на расчалках высотой до 150 м	8,78	13,05	7,63	6,36
ТЕР09-06-010-05	Монтаж станций предохранительных, мостов и эстакад канатных до рог	9,17	13,05	7,86	7,30

Монтаж конструкций электролизеров

ТЕР09-06-014-01	Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: кожухов катода	8,15	13,05	7,11	6,08
ТЕР09-06-014-02	Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: кожухов анода	7,78	13,05	7,12	6,20

ТЕР09-06-014-03	Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: анодной рамы с ошиновкой анодной	8,20	13,05	7,07	6,22
ТЕР09-06-014-04	Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: газосборника	7,87	13,05	7,08	6,01
ТЕР09-06-014-05	Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: ограждений, лестниц, перил, трапов	8,49	13,05	7,29	5,86
ТЕР09-06-014-06	Монтаж конструкций электролизеров с обожженными анодами: кожуха катода	8,00	13,05	7,21	6,08
ТЕР09-06-014-07	Монтаж конструкций электролизеров с обожженными анодами: балок коллектора с ошиновкой анодной	7,92	13,05	7,12	6,05

Монтаж конструкций

ТЕР09-06-018-01	Монтаж: камер сухого тушения кокса	9,02	13,05	8,09	5,95
ТЕР09-06-018-02	Монтаж: корпуса осветлителя цилиндрической формы механизированного отстойника	8,68	13,05	7,54	6,08
ТЕР09-06-018-03	Монтаж: корпуса электрофильтра	8,30	13,05	7,89	6,13
ТЕР09-06-018-04	Монтаж: анкерных колонн основных с балками армирования регенераторов	9,24	13,05	7,79	6,47
ТЕР09-06-018-05	Монтаж: батарей анкерных стяжек продольных	9,48	13,05	7,82	6,29
ТЕР09-06-018-06	Монтаж: батарей анкерных стяжек поперечных	9,70	13,05	7,57	7,01
ТЕР09-06-018-07	Монтаж: кронштейнов для троллеев электровозного вагона и коксовыталькивателя	8,72	13,05	8,02	5,98
ТЕР09-06-018-08	Монтаж: кронштейнов для троллеев двересъемной машины	8,52	13,05	7,90	7,01

Монтаж ограждающих сеток троллеев электровозного вагона и коксовыталькивателя

ТЕР09-06-019-01	Монтаж ограждающих сеток троллеев электровозного вагона и коксовыталькивателя	11,77	13,05	7,81	6,01
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	------	------

Монтаж конструкций путей

ТЕР09-06-020-01	Монтаж конструкций путей: коксовыталькивателя	8,69	13,05	7,92	6,38
ТЕР09-06-020-02	Монтаж конструкций путей: углезагрузочной машины	8,70	13,05	8,08	6,29
ТЕР09-06-020-03	Монтаж конструкций путей: двересъемной машины	8,64	13,05	7,98	6,15

Монтаж каркасов, кожухов, панелей и других конструкций промышленных печей и сушил

ТЕР09-06-024-01	Монтаж: каркасов нагревательных печей	9,07	13,05	7,95	6,26
ТЕР09-06-024-02	Монтаж: каркасов прочих печей и выдвижные поды	9,64	13,05	7,14	5,91
ТЕР09-06-024-03	Монтаж: каркасов конвейерных сушил (без панелей)	9,26	13,05	7,13	5,96
ТЕР09-06-024-04	Монтаж: цилиндрических кожухов печей и сушил из листовой стали	8,95	13,05	7,40	5,96
ТЕР09-06-024-05	Монтаж: рекуператоров, экранов, коробок, загрузочных и разгрузочных камер вращающихся печей и сушил из листовой стали	9,21	13,05	7,27	6,02
ТЕР09-06-024-06	Монтаж: подин стационарных	10,16	13,05	5,81	6,37
ТЕР09-06-024-07	Монтаж: подин выдвижных	9,77	13,05	6,10	6,37
ТЕР09-06-024-08	Монтаж: плит чугунных и стальных деталей обрамления каркасов и кладки нагревательных печей	9,99	13,05	6,38	6,32
ТЕР09-06-024-09	Монтаж: подподовых рельсов со стальными шпалами и креплениями	9,93	13,05	6,60	6,25

ТЕР09-06-024-10	Монтаж: лестниц, площадок, ограждений, панелей и дверей с теплоизоляционной обшивкой	9,81	13,05	6,77	6,20
ТЕР09-06-024-11	Монтаж: закалочных баков (без стальных конструкций конвейеров)	9,41	13,05	7,77	5,85
ТЕР09-06-024-12	Монтаж: люлек, этажерок сушил и других деталей из сортовой стали	9,48	13,05	7,65	5,88
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	9,80	13,05	6,16	6,70
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	10,49	13,05	6,12	6,75

Монтаж конструкций башенных градирен

ТЕР09-06-028-01	Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 55 м	8,69	13,05	7,92	6,77
ТЕР09-06-028-02	Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 70 м	8,83	13,05	8,43	6,77
ТЕР09-06-028-03	Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 80 м	9,03	13,05	8,37	7,27
ТЕР09-06-028-04	Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 110 м	8,68	13,05	8,13	7,27

Монтаж алюминиевых листов обшивки башенных градирен

ТЕР09-06-029-01	Монтаж алюминиевых листов обшивки башенных градирен при высоте: до 80 м	3,94	13,05	7,97	1,78
ТЕР09-06-029-02	Монтаж алюминиевых листов обшивки башенных градирен при высоте: до 110 м	4,06	13,05	7,86	1,78

Монтаж каркасов и стелов вытяжных, вентиляционных и дымовых труб, опор башенного и порталного типов

ТЕР09-06-033-01	Монтаж каркасов вытяжных, вентиляционных и дымовых труб высотой до 250 м	9,24	13,05	7,23	6,44
ТЕР09-06-033-02	Монтаж труб вытяжных, дымовых и вентиляционных диаметром до 3250 мм из листовой стали высотой: до 45 м	9,93	13,05	7,92	6,16
ТЕР09-06-033-03	Монтаж труб вытяжных, дымовых и вентиляционных диаметром до 3250 мм из листовой стали высотой: до 250 м	9,54	13,05	8,16	6,12
ТЕР09-06-033-04	Монтаж опор отдельно стоящих башенного и порталного типов высотой до 45 м	9,07	13,05	8,35	6,65

Раздел 7. Раздел 7. КОНСТРУКЦИИ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ

Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору

ТЕР09-07-001-01	Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору: пол	8,71	13,05	7,60	6,04
ТЕР09-07-001-02	Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору: стены	9,04	13,05	7,60	6,14
ТЕР09-07-001-03	Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору: потолок	9,86	13,05	7,27	6,30

Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору

ТЕР09-07-002-01	Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору: пол	9,67	13,05	7,58	6,94
ТЕР09-07-002-02	Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору: стены	10,00	13,05	7,57	6,87
ТЕР09-07-002-03	Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору: потолок	10,63	13,05	7,26	6,87

<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	8,73	13,05	7,48	5,88
ТЕР09-07-003-02	Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору: стены	8,95	13,05	7,40	5,91
ТЕР09-07-003-03	Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору: потолок	9,77	13,05	6,99	6,01
<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	9,73	13,05	7,51	6,04
ТЕР09-07-004-02	Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору: стены	9,75	13,05	7,45	5,91
ТЕР09-07-004-03	Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору: потолок	10,27	13,05	6,99	5,75
<i>Гидравлическое испытание помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору</i>					
ТЕР09-07-005-01	Гидравлическое испытание помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору	12,34	13,05	7,08	5,16
<i>Гидравлическое испытание помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору</i>					
ТЕР09-07-006-01	Гидравлическое испытание помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору	12,38	13,05	7,08	5,16
<i>Изготовление конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору</i>					
ТЕР09-07-010-01	Изготовление конструкций облицовок (пол, стены, потолок) из коррозионностойкой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору	4,71	13,05	6,22	4,34
<i>Изготовление конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору</i>					
ТЕР09-07-011-01	Изготовление конструкций облицовок (пол, стены, потолок) из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору	5,64	13,05	6,23	4,88
<i>Изготовление конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору</i>					
ТЕР09-07-012-01	Изготовление конструкций облицовок (пол, стены, потолок) из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору	4,72	13,05	6,19	4,34
<i>Изготовление конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору</i>					
ТЕР09-07-013-01	Изготовление конструкций облицовок (пол, стены, потолок) из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору	5,65	13,05	6,20	4,87
Раздел 8. Раздел 8. СРЕДСТВА ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ПЕРИМЕТРА					
<i>Установка металлических столбов для устройства средств физической защиты периметра</i>					
ТЕР09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	5,72	13,05	5,18	4,03
ТЕР09-08-001-02	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на винтовых сваях	10,36	13,05	7,15	-
ТЕР09-08-001-03	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	8,36	13,05	6,89	-
ТЕР09-08-001-04	Установка металлических столбов высотой более 4 м: с погружением в бетонное основание	5,77	13,05	5,25	4,03
ТЕР09-08-001-05	Установка металлических столбов высотой более 4 м: на винтовых сваях	10,35	13,05	7,16	-
ТЕР09-08-001-06	Установка металлических столбов высотой более 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	8,36	13,05	6,89	-
<i>Устройство средств физической защиты периметра по металлическим столбам</i>					

ТЕР09-08-002-01	Устройство барьеров безопасности: плоских	8,14	13,05	8,51	3,61
ТЕР09-08-002-02	Устройство барьеров безопасности: спиральных	8,23	13,05	7,80	3,61
ТЕР09-08-002-03	Устройство барьеров безопасности: плоских с креплением на кронштейнах	8,52	13,05	8,34	3,61
ТЕР09-08-002-04	Устройство барьеров безопасности: спиральных с креплением на кронштейнах	8,56	13,05	8,18	3,61
ТЕР09-08-002-05	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	11,54	13,05	7,58	-
ТЕР09-08-002-06	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2 м	11,07	13,05	7,29	-
ТЕР09-08-002-07	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей	10,66	13,05	6,72	-

Монтаж автоматического дорожного шлагбаума для контроля проезда

ТЕР09-08-003-01	Монтаж автоматического дорожного шлагбаума для контроля проезда шириной до: 4 м	5,95	13,05	8,62	3,88
ТЕР09-08-003-02	Монтаж автоматического дорожного шлагбаума для контроля проезда шириной до: 8 м	5,96	13,05	8,61	3,90
ТЕР09-08-003-03	Монтаж автоматического дорожного шлагбаума для контроля проезда шириной до: 12 м	5,15	13,05	7,79	4,06

Установка противотаранного барьера Полищука

ТЕР09-08-004-01	Установка противотаранного барьера Полищука: с ручным приводом	5,17	13,05	3,95	8,67
ТЕР09-08-004-02	Установка противотаранного барьера Полищука: с автоматическим приводом	5,95	13,05	3,95	8,67
ТЕР09-08-004-03	Установка противотаранного барьера Полищука: с полуавтоматическим приводом	6,08	13,05	3,95	8,67

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	6,65	13,05	4,85	6,18
ТЕР09-08-005-02	Установка и настройка средств принудительной остановки автотранспорта с автоматическим управлением, подъемная часть шириной: 3 м	6,66	13,05	4,95	6,18

Установка бронекабин

ТЕР09-08-006-01	Установка опорных металлоконструкций под бронекабины на готовый фундамент	7,76	13,05	7,67	4,26
ТЕР09-08-006-02	Установка бронекабин: на готовый фундамент	8,29	13,05	8,08	5,81
ТЕР09-08-006-03	Установка бронекабин: на опорную металлоконструкцию высотой до 3 м	7,15	13,05	8,08	3,29
ТЕР09-08-006-04	Установка бронекабин: на опорную металлоконструкцию высотой более 3 м	6,98	13,05	7,47	3,29

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	8,32	13,05	7,45	6,48
ТЕР10-01-001-02	Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом: 24 м	8,55	13,05	7,30	6,47
ТЕР10-01-001-03	Установка балок пролетом: 9 м объемом до 0,5 м ³	8,75	13,05	7,97	5,80

ТЕР10-01-001-04	Установка балок пролетом: 9 м объемом более 0,5 м3	8,14	13,05	7,68	6,02
ТЕР10-01-001-05	Установка балок пролетом: 12 м	7,88	13,05	7,43	5,30
ТЕР10-01-001-06	Установка балок пролетом: 15 м объемом до 2 м3	7,92	13,05	7,42	6,06
ТЕР10-01-001-07	Установка балок пролетом: 15 м объемом более 2 м3	7,85	13,05	7,28	6,02
ТЕР10-01-001-08	Установка балок пролетом: 18 м одинарных объемом до 5 м3	7,49	13,05	7,11	5,27
ТЕР10-01-001-09	Установка балок пролетом: 18 м спаренных объемом до 10 м3	7,49	13,05	7,03	5,17
ТЕР10-01-001-10	Укладка панелей и покрытий длиной 6 м площадью до 10 м2	6,98	13,05	7,93	5,37

Установка стропил

ТЕР10-01-002-01	Установка стропил	4,71	13,05	6,82	3,82
-----------------	-------------------	------	-------	------	------

Устройство слуховых окон

ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон	5,67	13,05	7,25	4,09
-----------------	--------------------------	------	-------	------	------

Рубка стен

ТЕР10-01-007-01	Рубка стен: из брусьев толщиной 100 мм	4,84	13,05	8,74	3,49
ТЕР10-01-007-02	Рубка стен: из брусьев толщиной 150 мм	4,47	13,05	8,86	3,48
ТЕР10-01-007-03	Рубка стен: из брусьев толщиной 180 мм	4,34	13,05	8,90	3,48
ТЕР10-01-007-04	Рубка стен: из бревен диаметром 20 см	6,34	13,05	8,89	4,49
ТЕР10-01-007-05	Рубка стен: из бревен диаметром 24 см	6,11	13,05	8,91	4,38
ТЕР10-01-007-06	Рубка стен: из бревен диаметром 26 см	5,99	13,05	8,91	4,34
ТЕР10-01-007-07	Рубка стен: из пластин	7,39	13,05	8,62	5,11

Дополнительные работы по устройству деревянных стен

ТЕР10-01-008-01	Обшивка стен рубленых	4,92	13,05	5,04	4,06
ТЕР10-01-008-02	Острожка: брусьев	11,44	13,05	6,39	-
ТЕР10-01-008-03	Острожка: бревен	11,44	13,05	6,39	-
ТЕР10-01-008-04	Устройство: фронтонов	5,15	13,05	5,04	4,11
ТЕР10-01-008-05	Устройство: карнизов	6,18	13,05	5,06	4,01
ТЕР10-01-008-06	Обивка стен кровельной сталью: неоцинкованной по войлоку	4,99	13,05	5,03	4,58
ТЕР10-01-008-07	Обивка стен кровельной сталью: неоцинкованной по асбесту	5,21	13,05	5,03	4,88
ТЕР10-01-008-08	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по войлоку	5,00	13,05	5,03	4,67
ТЕР10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по асбесту	5,20	13,05	5,03	4,94

Установка сжимов для рубленых стен

ТЕР10-01-009-01	Установка сжимов для рубленых стен	6,99	13,05	5,21	5,19
-----------------	------------------------------------	------	-------	------	------

Установка элементов каркаса

ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев	4,17	13,05	5,10	3,35
ТЕР10-01-010-02	Установка элементов каркаса: из бревен и пластин	6,55	13,05	5,09	5,18
<i>Заполнение каркаса плитами фибролитовыми</i>					
ТЕР10-01-011-01	Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми: в 1 слой	7,50	13,05	6,80	6,82
ТЕР10-01-011-02	Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми: в 2 слоя	9,38	13,05	6,80	8,95
<i>Обшивка каркасных стен</i>					
ТЕР10-01-012-01	Обшивка каркасных стен: досками обшивки	5,02	13,05	5,04	4,18
ТЕР10-01-012-02	Обшивка каркасных стен: плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	4,27	13,05	5,04	3,14
ТЕР10-01-012-03	Обшивка каркасных стен: плитами древесностружечными 16 мм	9,05	13,05	5,06	7,95
ТЕР10-01-012-04	Обшивка каркасных стен: досками под штукатурку	5,24	13,05	5,04	4,59
ТЕР10-01-012-05	Обшивка каркасных стен: пергамином	5,22	13,05	5,03	3,57
<i>Устройство перегородок под штукатурку</i>					
ТЕР10-01-013-01	Устройство перегородок под штукатурку: щитовых неокрашенных толщиной 48 мм	7,60	13,05	7,65	3,99
ТЕР10-01-013-02	Устройство перегородок под штукатурку: дощатых двухслойных с прокладкой толя	5,86	13,05	7,64	4,52
ТЕР10-01-013-03	Устройство перегородок под штукатурку: дощатых однослойных, забранных в обвязки	4,87	13,05	7,65	3,67
ТЕР10-01-013-04	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем	5,36	13,05	7,39	4,44
ТЕР10-01-013-05	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	4,52	13,05	7,65	3,69
ТЕР10-01-013-06	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных	10,62	13,05	7,63	10,30
ТЕР10-01-013-07	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	11,86	13,05	7,64	11,78
<i>Устройство чистых перегородок</i>					
ТЕР10-01-014-01	Устройство чистых перегородок: щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филленчатых)	5,94	13,05	6,84	2,98
ТЕР10-01-014-02	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных	4,98	13,05	7,64	3,63
ТЕР10-01-014-03	Устройство чистых перегородок: каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	7,22	13,05	5,09	5,63
ТЕР10-01-014-04	Устройство чистых перегородок: каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	7,00	13,05	5,77	5,13
<i>Устройство каркасно-филленчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных</i>					
ТЕР10-01-015-01	Устройство перегородок каркасно-филленчатых в санузлах	7,23	13,05	5,06	4,13
ТЕР10-01-015-02	Устройство барьеров в гардеробных	4,82	13,05	5,07	3,63
<i>Устройство перекрытий с укладкой балок</i>					
ТЕР10-01-021-01	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из щитов	5,30	13,05	7,65	4,18

ТЕР10-01-021-02	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из горбыля	6,56	13,05	7,64	4,64
ТЕР10-01-021-03	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из досок	5,78	13,05	7,64	3,99
ТЕР10-01-021-04	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с несущей подшивкой из досок	5,41	13,05	7,64	3,95
ТЕР10-01-021-05	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленным с накатом из щитов	5,88	13,05	7,64	4,04
ТЕР10-01-021-06	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленным с накатом из горбыля	7,70	13,05	7,64	4,55
ТЕР10-01-021-07	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленным с накатом из досок	6,71	13,05	7,63	3,68
ТЕР10-01-021-08	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленным с несущей подшивкой из досок	6,14	13,05	7,64	3,70
ТЕР10-01-021-09	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленным с накатом из щитов	5,33	13,05	7,64	4,04
ТЕР10-01-021-10	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленным с накатом из горбыля	7,01	13,05	7,64	4,55
ТЕР10-01-021-11	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленным с накатом из досок	5,98	13,05	7,64	3,68
ТЕР10-01-021-12	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленным с несущей подшивкой из досок	5,48	13,05	7,64	3,70

Подшивка потолков

ТЕР10-01-022-01	Подшивка потолков: досками обшивки	5,23	13,05	6,47	4,23
ТЕР10-01-022-02	Подшивка потолков: под штукатурку	4,73	13,05	6,43	3,68
ТЕР10-01-022-03	Подшивка потолков: плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм	6,20	13,05	5,05	3,12
ТЕР10-01-022-04	Подшивка потолков: сталью кровельной неоцинкованной по дереву	4,04	13,05	5,03	3,47
ТЕР10-01-022-05	Подшивка потолков: сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	5,40	13,05	5,03	4,99
ТЕР10-01-022-06	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по дереву	4,14	13,05	5,03	3,75
ТЕР10-01-022-07	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по асбесту	5,30	13,05	5,03	4,98

Укладка ходовых досок

ТЕР10-01-023-01	Укладка ходовых досок	5,03	13,05	7,90	4,73
-----------------	-----------------------	------	-------	------	------

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	4,02	13,05	7,95	3,55
ТЕР10-01-027-02	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2	3,90	13,05	7,83	3,54
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	6,13	13,05	8,06	5,69
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	6,08	13,05	7,94	5,76
ТЕР10-01-027-05	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных рубленных площадью проема до 2 м2	5,11	13,05	4,82	4,34

ТЕР10-01-027-06	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м2	4,77	13,05	4,88	4,16
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	6,81	13,05	4,82	6,23
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	6,64	13,05	4,88	6,19
ТЕР10-01-027-09	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2	4,69	13,05	4,81	4,35
ТЕР10-01-027-10	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м2	4,43	13,05	4,88	4,16
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	6,57	13,05	4,81	6,26
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	6,43	13,05	4,88	6,21

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	5,06	13,05	7,46	4,79
ТЕР10-01-028-02	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема: до 10 м2	4,98	13,05	7,49	4,76
ТЕР10-01-028-03	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема: более 10 м2	4,96	13,05	7,46	4,76

Установка приборов

ТЕР10-01-029-01	Установка приборов: фрамужных	7,59	13,05	2,32	5,83
ТЕР10-01-029-02	Установка приборов: оконных	4,62	13,05	3,44	4,25

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	5,01	13,05	7,22	4,77
ТЕР10-01-030-02	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: 1,815 м	4,94	13,05	7,27	4,74
ТЕР10-01-030-03	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: 2,415 м	4,99	13,05	7,27	4,77

ТЕР10-01-030-04	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: 3,615 м	4,93	13,05	7,26	4,75
ТЕР10-01-030-05	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: 4,215 м	4,96	13,05	7,30	4,76
<i>Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий</i>					
ТЕР10-01-031-01	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: глухие, площадь проема до 5 м2	5,93	13,05	7,10	5,36
ТЕР10-01-031-02	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: глухие, площадь проема до 10 м2	5,94	13,05	7,23	5,34
ТЕР10-01-031-03	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: открывающиеся, площадь проема до 5 м2	6,15	13,05	7,10	5,36
ТЕР10-01-031-04	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: открывающиеся, площадь проема до 10 м2	6,13	13,05	7,23	5,34
<i>Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах</i>					
ТЕР10-01-032-01	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты: одинарные, площадь проема до 2 м2	8,00	13,05	4,66	7,07
ТЕР10-01-032-02	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты: одинарные, площадь проема более 2 м2	7,73	13,05	4,77	6,96
ТЕР10-01-032-03	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты: раздельные, площадь проема до 2 м2	7,85	13,05	4,66	6,89
ТЕР10-01-032-04	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты: раздельные, площадь проема более 2 м2	7,47	13,05	4,77	6,73
<i>Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах</i>					
ТЕР10-01-033-01	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: до 1 м	10,77	13,05	7,25	10,46
ТЕР10-01-033-02	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: до 2 м	10,70	13,05	7,31	10,37
ТЕР10-01-033-03	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: более 2 м	10,70	13,05	7,50	10,38
<i>Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей</i>					
ТЕР10-01-034-01	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	1,65	13,05	5,24	1,53
ТЕР10-01-034-02	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	1,63	13,05	5,04	1,52
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	1,59	13,05	5,08	1,51

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	1,56	13,05	4,97	1,50
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	1,57	13,05	5,11	1,50
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	1,57	13,05	5,01	1,50
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	1,54	13,05	5,12	1,49
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	1,59	13,05	5,00	1,51

Установка подоконных досок из ПВХ

ТЕР10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	3,05	13,05	5,25	2,58
ТЕР10-01-035-02	Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах	3,19	13,05	5,25	2,61
ТЕР10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	2,84	13,05	5,23	2,52

Установка уголков ПВХ на клею

ТЕР10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клею	4,88	13,05	-	3,41
-----------------	-------------------------------	------	-------	---	------

Установка блоков

ТЕР10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	5,60	13,05	8,56	5,12
ТЕР10-01-039-02	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема более 3 м2	5,57	13,05	8,37	5,14
ТЕР10-01-039-03	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2	4,46	13,05	5,04	4,06
ТЕР10-01-039-04	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м2	4,25	13,05	5,04	3,87
ТЕР10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	6,90	13,05	8,52	6,71

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	7,58	13,05	5,04	6,80
ТЕР10-01-040-02	Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, площадь проема: до 3 м2	7,40	13,05	5,04	6,74

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	5,81	13,05	8,37	5,50
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР10-01-041-02	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами: спаренными, площадь проема более 3 м2	5,83	13,05	8,06	5,54
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	5,90	13,05	8,49	5,43
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	5,94	13,05	8,18	5,50

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	6,48	13,05	4,69	5,90
ТЕР10-01-042-02	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами: спаренными, площадь проема более 3 м2	6,26	13,05	4,80	5,81
ТЕР10-01-042-03	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами: раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м2	6,57	13,05	4,70	5,94
ТЕР10-01-042-04	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами: раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м2	6,37	13,05	4,80	5,84

Установка коробок в деревянных стенах

ТЕР10-01-043-01	Установка коробок в деревянных стенах: рубленых в оконных проемах площадью до 2 м2	8,62	13,05	5,03	7,19
ТЕР10-01-043-02	Установка коробок в деревянных стенах: рубленых в оконных проемах площадью более 2 м2	8,61	13,05	5,04	7,16
ТЕР10-01-043-03	Установка коробок в деревянных стенах: рубленых в дверных проемах площадью до 3 м2	8,54	13,05	5,04	7,15
ТЕР10-01-043-04	Установка коробок в деревянных стенах: рубленых в дверных проемах площадью более 3 м2	8,55	13,05	5,04	7,16
ТЕР10-01-043-05	Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м2	7,66	13,05	5,04	7,34
ТЕР10-01-043-06	Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в оконных проемах площадью более 2 м2	7,60	13,05	5,03	7,32
ТЕР10-01-043-07	Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в дверных проемах площадью до 3 м2	7,71	13,05	5,04	7,40
ТЕР10-01-043-08	Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в дверных проемах площадью более 3 м2	7,68	13,05	5,04	7,37

Обивка дверей

ТЕР10-01-044-01	Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по войлоку с двух сторон	5,40	13,05	6,85	4,63
ТЕР10-01-044-02	Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по войлоку с одной стороны	5,32	13,05	6,73	4,63
ТЕР10-01-044-03	Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по асбесту с двух сторон	5,59	13,05	6,84	4,91

ТЕР10-01-044-04	Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по асбесту с одной стороны	5,52	13,05	6,73	4,90
ТЕР10-01-044-05	Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	4,45	13,05	6,78	3,44
ТЕР10-01-044-06	Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	4,35	13,05	6,79	3,43
ТЕР10-01-044-07	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по войлоку с двух сторон	5,36	13,05	6,87	4,70
ТЕР10-01-044-08	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по войлоку с одной стороны	5,29	13,05	6,86	4,70
ТЕР10-01-044-09	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по асбесту с двух сторон	5,53	13,05	6,73	4,95
ТЕР10-01-044-10	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по асбесту с одной стороны	5,46	13,05	6,73	4,94
ТЕР10-01-044-11	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	4,54	13,05	6,78	3,74
ТЕР10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	4,46	13,05	6,79	3,74

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	11,12	13,05	5,03	8,23
ТЕР10-01-045-02	Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах: каменных, площадь проема более 3 м2	11,23	13,05	5,03	8,23
ТЕР10-01-045-03	Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах: нерубленых, площадь проема до 3 м2	10,77	13,05	5,03	8,25
ТЕР10-01-045-04	Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах: нерубленых, площадь проема более 3 м2	10,89	13,05	5,03	8,25

Установка ворот

ТЕР10-01-046-01	Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками	5,29	13,05	7,54	4,95
ТЕР10-01-046-02	Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками	5,77	13,05	5,15	5,64

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	2,60	13,05	4,98	2,48
ТЕР10-01-047-02	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2	2,56	13,05	5,01	2,48
ТЕР10-01-047-03	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: балконных в каменных стенах	2,95	13,05	5,08	2,84
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	2,59	13,05	5,03	2,48
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	2,55	13,05	5,04	2,48

Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков

ТЕР10-01-052-01	Устройство: внутриквартирных лестниц с подшивкой досками обшивки	4,74	13,05	5,04	3,81
ТЕР10-01-052-02	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	4,64	13,05	5,04	3,76

ТЕР10-01-052-03	Устройство: крылец	6,04	13,05	5,25	4,13
ТЕР10-01-052-04	Устройство: козырьков	7,53	13,05	5,03	3,59
<i>Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец</i>					
ТЕР10-01-053-01	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	4,83	13,05	6,80	3,30
<i>Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок</i>					
ТЕР10-01-057-01	Установка по месту шкафных и антресольных: стенок	2,76	13,05	6,75	2,45
ТЕР10-01-057-02	Установка по месту шкафных и антресольных: полок	3,13	13,05	6,74	2,50
<i>Установка шкафных и антресольных дверных блоков</i>					
ТЕР10-01-058-01	Установка дверных блоков: шкафных	7,00	13,05	6,82	3,69
ТЕР10-01-058-02	Установка дверных блоков: антресольных	6,33	13,05	6,67	3,70
<i>Установка штучных изделий</i>					
ТЕР10-01-059-01	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.	5,70	13,05	5,54	2,89
<i>Установка и крепление наличников</i>					
ТЕР10-01-060-01	Установка и крепление наличников	9,62	13,05	5,03	9,15
<i>Устройство эстакад</i>					
ТЕР10-01-064-01	Устройство эстакад: на сваях, высота до 3 м	5,35	13,05	7,14	4,04
ТЕР10-01-064-02	Устройство эстакад: на сваях, высота более 3 м	5,64	13,05	7,14	4,25
ТЕР10-01-064-03	Устройство эстакад: на лежнях, высота 1 м	5,38	13,05	6,88	4,04
ТЕР10-01-064-04	Устройство эстакад: на лежнях, высота 2 м	5,33	13,05	6,93	4,13
ТЕР10-01-064-05	Устройство эстакад: на лежнях, высота 3 м и более	5,43	13,05	6,93	4,18
<i>Ограждение деревянных эстакад</i>					
ТЕР10-01-065-01	Ограждение деревянных эстакад	7,25	13,05	6,86	3,53
<i>Устройство моторных будок</i>					
ТЕР10-01-066-01	Устройство моторных будок	4,71	13,05	6,85	3,97
<i>Устройство заборов</i>					
ТЕР10-01-070-01	Устройство заборов (с установкой столбов): глухих	5,77	13,05	8,49	3,74
ТЕР10-01-070-02	Устройство заборов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	5,84	13,05	6,91	3,94
ТЕР10-01-070-03	Устройство заборов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	5,68	13,05	6,94	3,84
ТЕР10-01-070-04	Устройство заборов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	5,89	13,05	8,64	3,78
ТЕР10-01-070-05	Устройство заборов (при установленных столбах): глухих	5,67	13,05	8,44	3,66
ТЕР10-01-070-06	Устройство заборов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	5,66	13,05	6,73	3,86
ТЕР10-01-070-07	Устройство заборов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	5,49	13,05	6,71	3,76
ТЕР10-01-070-08	Устройство заборов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	5,70	13,05	8,64	3,70
<i>Устройство калиток</i>					

ТЕР10-01-071-01	Устройство калиток (с установкой столбов): глухих	6,07	13,05	6,86	4,10
ТЕР10-01-071-02	Устройство калиток (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	5,98	13,05	6,92	4,10
ТЕР10-01-071-03	Устройство калиток (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	5,83	13,05	6,94	4,00
ТЕР10-01-071-04	Устройство калиток (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	5,92	13,05	6,96	3,97
ТЕР10-01-071-05	Устройство калиток (при установленных столбах): глухих	5,94	13,05	6,34	4,05
ТЕР10-01-071-06	Устройство калиток (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	5,86	13,05	6,63	4,02
ТЕР10-01-071-07	Устройство калиток (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	5,85	13,05	6,65	3,90
ТЕР10-01-071-08	Устройство калиток (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	6,05	13,05	6,97	3,87

Устройство ворот

ТЕР10-01-072-01	Устройство ворот (с установкой столбов): глухих	6,61	13,05	8,81	3,84
ТЕР10-01-072-02	Устройство ворот (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	5,94	13,05	6,89	3,97
ТЕР10-01-072-03	Устройство ворот (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	5,93	13,05	6,92	3,90
ТЕР10-01-072-04	Устройство ворот (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	6,42	13,05	8,76	3,87
ТЕР10-01-072-05	Устройство ворот (при установленных столбах): глухих	6,65	13,05	8,89	3,78
ТЕР10-01-072-06	Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	6,00	13,05	6,67	3,92
ТЕР10-01-072-07	Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	6,07	13,05	6,70	3,83
ТЕР10-01-072-08	Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	6,70	13,05	8,87	3,79

Устройство заборов из щитов

ТЕР10-01-073-01	Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): глухих	6,41	13,05	8,49	5,92
ТЕР10-01-073-02	Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	6,30	13,05	6,91	5,84
ТЕР10-01-073-03	Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	6,28	13,05	6,92	5,85
ТЕР10-01-073-04	Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	6,46	13,05	8,63	5,88
ТЕР10-01-073-05	Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): глухих	6,42	13,05	8,48	6,14
ТЕР10-01-073-06	Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	6,27	13,05	6,68	6,05
ТЕР10-01-073-07	Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	6,25	13,05	6,71	6,04
ТЕР10-01-073-08	Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	6,42	13,05	8,67	6,07

Устройство калиток из готовых полотен

ТЕР10-01-074-01	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): глухих	7,07	13,05	6,86	6,68
ТЕР10-01-074-02	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	7,15	13,05	6,92	6,83
ТЕР10-01-074-03	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	7,13	13,05	6,94	6,85
ТЕР10-01-074-04	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	7,21	13,05	6,96	6,96

ТЕР10-01-074-05	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): глухих	7,23	13,05	6,34	7,10
ТЕР10-01-074-06	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	7,29	13,05	6,63	7,16
ТЕР10-01-074-07	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	7,37	13,05	6,65	7,25
ТЕР10-01-074-08	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	7,50	13,05	6,97	7,38

Устройство ворот из готовых полотен

ТЕР10-01-075-01	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): глухих	7,72	13,05	8,81	7,50
ТЕР10-01-075-02	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	7,64	13,05	6,89	7,50
ТЕР10-01-075-03	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	7,59	13,05	6,92	7,46
ТЕР10-01-075-04	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	7,71	13,05	8,76	7,52
ТЕР10-01-075-05	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): глухих	7,84	13,05	8,89	7,68
ТЕР10-01-075-06	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	7,78	13,05	6,67	7,69
ТЕР10-01-075-07	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	7,74	13,05	6,70	7,65
ТЕР10-01-075-08	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	7,86	13,05	8,87	7,72

Установка стульев на лежнях

ТЕР10-01-079-01	Установка стульев на лежнях глубиной заложения: до 1,5 м	5,63	13,05	5,57	4,14
ТЕР10-01-079-02	Установка стульев на лежнях глубиной заложения: более 1,5 м	5,85	13,05	5,55	4,13

Устройство ростверков

ТЕР10-01-080-01	Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям	4,98	13,05	5,26	3,66
-----------------	------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство цоколей с установкой заборки

ТЕР10-01-081-01	Устройство цоколей с установкой заборки: из горбыля с обшивкой досками и утеплением	7,58	13,05	6,78	6,52
ТЕР10-01-081-02	Устройство цоколей с установкой заборки: из досок	5,94	13,05	7,04	4,20

Укладка по фермам прогонов

ТЕР10-01-082-01	Укладка по фермам прогонов: из досок	4,54	13,05	6,91	3,78
ТЕР10-01-082-02	Укладка по фермам прогонов: из брусьев	4,31	13,05	6,91	3,52

Устройство по фермам настила

ТЕР10-01-083-01	Устройство по фермам настила: из щитов деревянных с плитным утеплителем	4,73	13,05	7,08	4,21
ТЕР10-01-083-02	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм разреженного	4,33	13,05	7,61	3,67
ТЕР10-01-083-03	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм сплошного	4,33	13,05	7,65	3,67
ТЕР10-01-083-04	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм разреженного	4,17	13,05	7,63	3,67

ТЕР10-01-083-05	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного	4,17	13,05	7,62	3,67
ТЕР10-01-083-06	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм разреженного	4,12	13,05	7,62	3,67
ТЕР10-01-083-07	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм сплошного	4,12	13,05	7,65	3,67
ТЕР10-01-083-08	Устройство по фермам настила: защитного	4,40	13,05	7,67	3,67

Антисептирование водными растворами

ТЕР10-01-089-01	Антисептирование водными растворами: стен	5,28	13,05	6,41	3,29
ТЕР10-01-089-02	Антисептирование водными растворами: перегородок	5,36	13,05	6,56	3,29
ТЕР10-01-089-03	Антисептирование водными растворами: покрытий по фермам	5,17	13,05	6,56	3,29

Антисептирование пастами

ТЕР10-01-090-01	Антисептирование пастами: стен рубленых	5,18	13,05	5,03	3,69
ТЕР10-01-090-02	Антисептирование пастами: перекрытий по открытым прогонам	4,35	13,05	6,07	3,69
ТЕР10-01-090-03	Антисептирование пастами: перекрытий прогонов, балок, накатов	4,64	13,05	6,20	3,69
ТЕР10-01-090-04	Антисептирование пастами: перегородок с двух сторон	4,65	13,05	6,41	3,69
ТЕР10-01-090-05	Антисептирование пастами: покрытий прогонов по фермам	4,23	13,05	5,03	3,69

Антисептическая обработка деревянных конструкций составами "Пирилакс"

ТЕР10-01-091-01	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	11,67	13,05	6,10	12,57
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	------	-------

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"	11,62	13,05	6,19	12,80
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	------	-------

Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"

ТЕР10-01-093-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"	9,93	13,05	6,20	11,06
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	-------

Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"

ТЕР10-01-094-01	Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"	9,49	13,05	6,22	9,08
-----------------	------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	4,46	13,05	6,84	4,07
-----------------	----------------------------------------	------	-------	------	------

Установка колонн клееных объемом до 1 м3

ТЕР10-02-004-01	Установка колонн клееных объемом до 1 м3: на фундамент	9,87	13,05	8,02	3,46
ТЕР10-02-004-02	Установка колонн клееных объемом до 1 м3: на металлический башмак	9,37	13,05	8,03	7,42

Сборка цокольных перекрытий

ТЕР10-02-007-01	Сборка цокольных перекрытий: по балкам с дощатыми полами	9,31	13,05	6,80	4,13
ТЕР10-02-007-02	Сборка цокольных перекрытий: по лагам с дощатыми полами	10,47	13,05	6,78	4,22
ТЕР10-02-007-03	Сборка цокольных перекрытий: по балкам с настилами из нестроганных досок	9,89	13,05	6,85	4,54

Утепление цоколя плитами

ТЕР10-02-008-01	Утепление цоколя плитами: минераловатными полужесткими толщиной 60 мм	12,01	13,05	6,82	-
ТЕР10-02-008-02	Утепление цоколя плитами: фибролитовыми толщиной 75 мм	11,78	13,05	6,84	-
<i>Сборка перекрытий с настилкой полов</i>					
ТЕР10-02-009-01	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	10,12	13,05	6,82	4,85
ТЕР10-02-009-02	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: с подшивкой досками обшивки, с утеплением минераловатными плитами	10,65	13,05	6,81	4,54
ТЕР10-02-009-03	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: с подшивкой досками обшивки	10,52	13,05	6,81	4,54
ТЕР10-02-009-04	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: открытых	9,95	13,05	6,81	4,54
<i>Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам</i>					
ТЕР10-02-010-01	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	10,84	13,05	6,85	4,54
ТЕР10-02-010-02	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с укладкой щитов наката, с утеплением термолитом	10,24	13,05	6,84	10,05
ТЕР10-02-010-03	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатными плитами	10,72	13,05	6,85	4,54
<i>Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам</i>					
ТЕР10-02-011-01	Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением: минеральным войлоком	10,51	13,05	6,84	4,54
ТЕР10-02-011-02	Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением: термолитом	10,16	13,05	6,84	10,10
<i>Сборка перекрытий</i>					
ТЕР10-02-012-01	Сборка перекрытий из панелей площадью: до 5 м2	9,73	13,05	7,99	4,90
ТЕР10-02-012-02	Сборка перекрытий из панелей площадью: более 5 м2	10,06	13,05	8,54	4,38
<i>Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит</i>					
ТЕР10-02-017-01	Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит: к стальному одинарному каркасу	3,48	13,05	1,55	3,20
ТЕР10-02-017-02	Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит: к стальному двойному каркасу	3,55	13,05	1,64	3,20
ТЕР10-02-017-03	Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит: к деревянному каркасу	3,56	13,05	1,64	3,20
ТЕР10-02-017-04	Устройство мелких покрытий (свесов) с использованием наружной цементной плиты "Аквапанель" по деревянному каркасу	4,12	13,05	2,10	3,62
<i>Сборка стен щитовой конструкции</i>					
ТЕР10-02-018-01	Сборка стен щитовой конструкции: наружных с обшивкой досками строгаными	9,49	13,05	7,64	5,21
ТЕР10-02-018-02	Сборка стен щитовой конструкции: наружных с обшивкой досками под штукатурку	8,22	13,05	7,64	5,16

ТЕР10-02-018-03	Сборка стен щитовой конструкции: внутренних несущих	9,93	13,05	7,65	4,54
<i>Сборка стен каркасной конструкции</i>					
ТЕР10-02-019-01	Сборка стен каркасной конструкции: наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой досками обшивки	10,25	13,05	6,84	5,02
ТЕР10-02-019-02	Сборка стен каркасной конструкции: наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами	10,79	13,05	6,55	4,98
ТЕР10-02-019-03	Сборка стен каркасной конструкции: внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	7,52	13,05	6,84	5,75
ТЕР10-02-019-04	Сборка стен каркасной конструкции: внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	7,18	13,05	6,84	5,78
ТЕР10-02-019-05	Сборка стен каркасной конструкции: с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитами	10,80	13,05	6,90	4,54
<i>Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей</i>					
ТЕР10-02-020-01	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: до 5 м2	10,21	13,05	9,06	4,00
ТЕР10-02-020-02	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: до 10 м2	10,09	13,05	8,85	3,98
ТЕР10-02-020-03	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: более 10 м2	10,19	13,05	8,84	3,96
ТЕР10-02-020-04	Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью: до 10 м2	5,88	13,05	8,44	3,84
ТЕР10-02-020-05	Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью: более 10 м2	5,77	13,05	8,36	3,94
<i>Сборка стен для промышленных зданий из панелей</i>					
ТЕР10-02-021-01	Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью: до 5 м2	8,87	13,05	8,09	6,53
ТЕР10-02-021-02	Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью: до 15 м2	8,83	13,05	7,99	6,56
<i>Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков</i>					
ТЕР10-02-022-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков: крупных	8,95	13,05	8,58	6,44
ТЕР10-02-022-02	Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков: мелких	8,30	13,05	7,57	5,43
<i>Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей</i>					
ТЕР10-02-023-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	9,19	13,05	8,77	5,45
<i>Сборка стен из брусьев</i>					
ТЕР10-02-024-01	Сборка стен из брусьев толщиной: 100 мм	10,88	13,05	8,71	7,95
ТЕР10-02-024-02	Сборка стен из брусьев толщиной: 150 мм	10,49	13,05	8,84	8,05
ТЕР10-02-024-03	Сборка стен из брусьев толщиной: 180 мм	10,31	13,05	8,88	8,08
<i>Прибивка по стенам маячных реек</i>					
ТЕР10-02-025-01	Прибивка по стенам маячных реек	10,03	13,05	5,03	4,54
<i>Сборка перегородок</i>					
ТЕР10-02-031-01	Сборка перегородок: из панелей площадью до 5 м2	9,89	13,05	8,99	4,91
ТЕР10-02-031-02	Сборка перегородок: из панелей площадью более 5 м2	9,95	13,05	8,92	4,80

ТЕР10-02-031-03	Сборка перегородок: дощатых щитовых	10,24	13,05	6,84	4,54
<i>Сборка кровли, карнизов, фронтонов</i>					
ТЕР10-02-035-01	Сборка: кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов, устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами	8,70	13,05	5,70	4,78
ТЕР10-02-035-02	Сборка: карнизов	11,31	13,05	6,83	4,54
ТЕР10-02-035-03	Сборка: фронтонов из строганых досок	10,68	13,05	6,82	4,72
ТЕР10-02-035-04	Сборка: фронтонов из готовых щитов	9,29	13,05	6,84	4,69
<i>Установка стропил</i>					
ТЕР10-02-036-01	Установка стропил	7,85	13,05	6,86	4,20
<i>Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами</i>					
ТЕР10-02-040-01	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами: прямыми	10,71	13,05	6,84	4,54
ТЕР10-02-040-02	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами: с забежными ступенями	10,39	13,05	6,84	4,54
<i>Ограждение лестничных площадок перилами</i>					
ТЕР10-02-041-01	Ограждение лестничных площадок перилами	9,90	13,05	6,85	4,54
<i>Сборка веранд и террас</i>					
ТЕР10-02-045-01	Сборка: веранд	9,54	13,05	6,82	6,20
ТЕР10-02-045-02	Сборка: террас	9,44	13,05	6,74	5,92
<i>Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов</i>					
ТЕР10-02-046-01	Сборка: крыльца на 3 ступени	9,12	13,05	5,04	4,54
ТЕР10-02-046-02	Сборка: козырька над входом без покрытия	9,01	13,05	5,03	4,54
ТЕР10-02-046-03	Сборка: люфт-клозета	9,24	13,05	5,03	4,79
<i>Установка блоков (контейнеров)</i>					
ТЕР10-02-050-01	Установка блоков (контейнеров): без заделки стыков	11,21	13,05	9,11	-
ТЕР10-02-050-02	Установка блоков (контейнеров): с заделкой стыков	8,99	13,05	9,11	5,47
Раздел 3. Раздел 3. ГРАДИРНИ					
<i>Обшивка козырьков воздухоходных окон</i>					
ТЕР10-03-001-01	Обшивка козырьков воздухоходных окон в градирнях с башней высотой до 80 м	5,36	13,05	6,85	4,31
<i>Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах</i>					
ТЕР10-03-002-01	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	4,73	13,05	6,85	4,34
<i>Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок</i>					
ТЕР10-03-003-01	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	5,10	13,05	8,87	4,33
<i>Устройство мостков на трубах водораспределения</i>					
ТЕР10-03-004-01	Устройство мостков на трубах водораспределения	5,07	13,05	6,66	4,43
Раздел 4. Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ					
<i>Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий</i>					

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	6,62	13,05	6,85	4,67
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	6,46	13,05	6,84	4,50
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	6,45	13,05	6,84	4,95
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	6,33	13,05	6,84	4,81
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	6,66	13,05	6,85	4,69
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	6,65	13,05	6,84	4,65
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	6,55	13,05	6,84	4,86
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	6,55	13,05	6,84	4,79

Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру

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	6,35	13,05	6,84	4,87
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	6,23	13,05	6,84	5,09

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	6,48	13,05	6,83	4,83
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	6,36	13,05	6,84	5,00
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	6,26	13,05	6,84	4,93

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	5,83	13,05	7,23	4,82
ТЕР10-04-003-02	Устройство перегородок на деревянном каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной: 75 мм	6,00	13,05	6,14	4,89
ТЕР10-04-003-03	Устройство перегородок на деревянном каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной: 100 мм	5,81	13,05	6,21	4,83

Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий

ТЕР10-04-009-01	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: без изоляции	5,87	13,05	6,86	4,04
ТЕР10-04-009-02	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм	5,74	13,05	6,82	4,28
ТЕР10-04-009-03	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм	5,79	13,05	6,82	4,37
ТЕР10-04-009-04	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм	5,73	13,05	6,81	4,38
ТЕР10-04-009-05	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм	5,68	13,05	6,81	4,38

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	6,10	13,05	6,79	3,98
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	6,33	13,05	6,79	4,40
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	6,13	13,05	6,81	4,52

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	6,30	13,05	6,81	4,71
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	6,01	13,05	6,81	4,39

Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях

ТЕР10-04-011-01	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой без изоляции	6,25	13,05	6,80	2,83
ТЕР10-04-011-02	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя без изоляции	7,07	13,05	6,80	2,87
ТЕР10-04-011-03	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой с изоляцией	5,81	13,05	6,79	3,85
ТЕР10-04-011-04	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя с изоляцией	6,36	13,05	6,80	3,84

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	7,37	13,05	5,57	2,49
ТЕР10-04-012-02	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3: зданий промышленных предприятий	3,31	13,05	5,42	2,47
ТЕР10-04-012-03	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3: общественных зданий	4,40	13,05	5,74	2,55

Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен

ТЕР10-04-013-01	Установка: деревянных дверных блоков	5,48	13,05	6,84	5,22
ТЕР10-04-013-02	Установка: металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен	3,86	13,05	6,85	3,21

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

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	5,87	13,05	4,91	4,85
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	5,72	13,05	5,18	4,76

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	5,67	13,05	5,25	4,72
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	5,69	13,05	5,34	4,71
<i>Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и</i>					
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	6,02	13,05	2,84	5,10
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	5,88	13,05	3,33	5,02
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	5,83	13,05	3,26	4,99
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	5,85	13,05	2,91	4,98
<i>Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и</i>					
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	6,03	13,05	2,54	5,17
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	5,93	13,05	2,95	5,11
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	5,88	13,05	2,89	5,08
<i>Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и</i>					
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	5,93	13,05	3,63	4,86
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	5,73	13,05	4,06	4,75
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	5,67	13,05	4,13	4,72

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	5,70	13,05	3,56	4,72
<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	5,99	13,05	3,49	4,90
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	5,80	13,05	3,92	4,80
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	5,76	13,05	3,97	4,77
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	5,78	13,05	3,40	4,77
<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)	5,67	13,05	3,52	4,90
<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	5,33	13,05	2,78	4,88
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	5,33	13,05	3,12	4,89
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	5,34	13,05	3,03	4,89
<i>Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями</i>					
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	6,25	13,05	4,92	5,03

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	6,25	13,05	4,08	5,12
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	6,18	13,05	5,12	4,99
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	6,16	13,05	4,15	5,08

Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в

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	5,51	13,05	5,16	4,52
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	5,38	13,05	4,56	4,46

Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в

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	5,72	13,05	5,04	4,81
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	5,59	13,05	4,13	4,75

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)	6,19	13,05	3,96	5,00
ТЕР10-05-011-02	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»: одноуровневых (П 113)	6,28	13,05	4,81	5,05

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	5,94	13,05	4,91	5,19
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	5,82	13,05	5,18	5,11
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	5,77	13,05	5,25	5,07
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	5,80	13,05	5,33	5,08

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и

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	6,14	13,05	2,84	5,44
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	6,03	13,05	3,33	5,37
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	5,99	13,05	3,26	5,34
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	6,00	13,05	2,91	5,34

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и

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	6,03	13,05	2,54	5,45
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	5,96	13,05	2,95	5,41
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	5,93	13,05	2,89	5,39

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и

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	6,03	13,05	3,63	5,22
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	5,87	13,05	4,05	5,11
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	5,82	13,05	4,14	5,08
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	5,84	13,05	3,56	5,09

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с

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)	6,02	13,05	3,52	5,38
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

<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	5,27	13,05	2,78	4,88
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	5,27	13,05	3,12	4,89
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	5,27	13,05	3,03	4,89
<i>Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями</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	6,33	13,05	4,92	5,34
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	6,41	13,05	4,08	5,47
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	6,27	13,05	5,12	5,32
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	6,28	13,05	4,15	5,44
<i>Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами</i>					
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	5,62	13,05	5,16	4,80
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	5,53	13,05	4,56	4,76
<i>Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами</i>					
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	5,89	13,05	5,04	5,14
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	5,79	13,05	4,13	5,10
<i>Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»</i>					

ТЕР10-06-040-01	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»: двухуровневых (П 212)	6,29	13,05	3,93	5,26
ТЕР10-06-040-02	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»: одноуровневых (П 213)	6,44	13,05	4,27	5,38

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)	3,30	13,05	5,73	3,06
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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)	3,24	13,05	5,55	3,07
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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)	3,35	13,05	5,73	3,09
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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)	3,29	13,05	5,67	3,08
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с

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)	3,36	13,05	5,19	3,07
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с

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)	3,26	13,05	5,09	3,07
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с

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)	3,27	13,05	5,66	3,06
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с

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)	3,21	13,05	5,53	3,07
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному

ТЕР10-07-009-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля: одним слоем	3,46	13,05	5,74	3,12
ТЕР10-07-009-02	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля: двумя слоями	3,33	13,05	5,44	3,10

Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному

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)	3,35	13,05	5,78	3,09
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному

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)	3,31	13,05	5,60	3,10
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ"

ТЕР10-07-012-01	Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ": на деревянном каркасе (П 281)	3,61	13,05	4,54	3,20
ТЕР10-07-012-02	Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ": на стальном каркасе двухуровневых (П 282)	3,63	13,05	5,20	3,26

ТЕР-2001-11 Полы

Раздел 1. Раздел 1. ПОЛЫ

Уплотнение грунта

ТЕР11-01-001-01	Уплотнение грунта: гравием	7,08	13,05	7,27	6,29
ТЕР11-01-001-02	Уплотнение грунта: щебнем	4,24	13,05	7,27	2,91

Устройство подстилающих слоев

ТЕР11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев: песчаных	11,30	13,05	7,53	12,08
ТЕР11-01-002-02	Устройство подстилающих слоев: шлаковых	11,17	13,05	7,73	13,94
ТЕР11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев: гравийных	7,41	13,05	7,69	6,09
ТЕР11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	4,59	13,05	7,69	2,52
ТЕР11-01-002-05	Устройство подстилающих слоев: глинобитных без добавок	10,26	13,05	8,11	9,93
ТЕР11-01-002-06	Устройство подстилающих слоев: глинобитных с маслянистыми добавками	9,64	13,05	8,11	9,07
ТЕР11-01-002-07	Устройство подстилающих слоев: глинобитных с добавкой щебня	8,96	13,05	8,07	6,94
ТЕР11-01-002-08	Устройство подстилающих слоев: глинобетонных	7,66	13,05	8,05	4,81

ТЕР11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев: бетонных	6,60	13,05	6,12	6,25
<i>Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев</i>					
ТЕР11-01-003-01	Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев: шлаковых	11,94	13,05	7,65	13,94
ТЕР11-01-003-02	Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев: гравийных	7,07	13,05	7,65	6,09
ТЕР11-01-003-03	Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев: щебеночных	4,87	13,05	7,44	2,95
<i>Устройство гидроизоляции</i>					
ТЕР11-01-004-01	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой	8,76	13,05	7,46	7,73
ТЕР11-01-004-02	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, последующий слой	7,90	13,05	7,34	6,64
ТЕР11-01-004-03	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой	6,45	13,05	5,80	5,68
ТЕР11-01-004-04	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий слой	5,84	13,05	5,80	5,17
ТЕР11-01-004-05	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм	10,37	13,05	7,59	9,81
ТЕР11-01-004-06	Устройство гидроизоляции обмазочной: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05	10,42	13,05	7,54	10,20
ТЕР11-01-004-07	Устройство гидроизоляции обмазочной: холодной асфальтовой мастикой в один слой толщиной 2 мм	7,72	13,05	5,54	6,74
ТЕР11-01-004-08	Устройство гидроизоляции обмазочной: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-07	7,38	13,05	5,53	6,74
ТЕР11-01-004-09	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером	12,51	13,05	7,60	12,22
<i>Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутылкаучуковом клее с защитой рубероидом</i>					
ТЕР11-01-005-01	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутылкаучуковом клее с защитой рубероидом: первый слой	8,61	13,05	9,97	5,73
ТЕР11-01-005-02	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутылкаучуковом клее с защитой рубероидом: последующий слой	9,27	13,05	12,26	5,50
<i>Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм</i>					
ТЕР11-01-006-01	Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм: на ГКЖ-10	7,73	13,05	7,42	6,31
ТЕР11-01-006-02	Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм: на латексе СКС-65-ГП	7,71	13,05	7,42	6,34
<i>Затирка поверхности гидроизоляции песком</i>					
ТЕР11-01-007-01	Затирка поверхности гидроизоляции песком	12,51	13,05	6,65	12,10
<i>Устройство тепло- и звукоизоляции насыпной</i>					
ТЕР11-01-008-01	Устройство тепло- и звукоизоляции насыпной: песчаной	10,80	13,05	6,62	12,11
ТЕР11-01-008-02	Устройство тепло- и звукоизоляции насыпной: шлаковой	11,43	13,05	6,62	13,99
ТЕР11-01-008-03	Устройство тепло- и звукоизоляции насыпной: керамзитовой	9,18	13,05	6,62	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	5,05	13,05	5,19	4,03
ТЕР11-01-009-02	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: древесноволокнистых	3,44	13,05	5,21	3,04
<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	3,77	13,05	5,22	3,04
<i>Устройство стяжек</i>					
ТЕР11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	7,76	13,05	7,45	6,21
ТЕР11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	6,32	13,05	7,39	6,19
ТЕР11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	7,85	13,05	7,52	6,38
ТЕР11-01-011-04	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	6,48	13,05	7,39	6,37
ТЕР11-01-011-05	Устройство стяжек: легкогобетонных толщиной 20 мм	8,34	13,05	7,45	6,63
ТЕР11-01-011-06	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05	6,73	13,05	7,39	6,62
ТЕР11-01-011-07	Устройство стяжек: из плит древесноволокнистых	4,21	13,05	6,77	3,77
ТЕР11-01-011-08	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм	2,18	13,05	6,35	1,82
ТЕР11-01-011-09	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 3000, толщиной 3 мм	2,65	13,05	6,43	2,14
ТЕР11-01-011-10	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08	1,90	13,05	6,05	1,78
ТЕР11-01-011-11	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09	2,21	13,05	6,20	2,08
<i>Укладка лаг</i>					
ТЕР11-01-012-01	Укладка лаг: по кирпичным столбикам	6,29	13,05	5,36	5,59
ТЕР11-01-012-02	Укладка лаг: по кирпичным подкладкам	6,30	13,05	5,77	5,52
ТЕР11-01-012-03	Укладка лаг: по плитам перекрытий	6,77	13,05	5,54	5,63
<i>Устройство покрытий земляных и щебеночных</i>					
ТЕР11-01-013-01	Устройство покрытий: земляных без добавок песка	8,76	13,05	7,79	-
ТЕР11-01-013-02	Устройство покрытий: земляных, улучшенных добавками песка (20%)	9,98	13,05	7,55	12,04
ТЕР11-01-013-03	Устройство покрытий: щебеночных с пропиткой битумом	7,29	13,05	7,46	6,76
<i>Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования</i>					
ТЕР11-01-014-01	Устройство полов бетонных толщиной : 100 мм	6,71	13,05	10,90	6,28
ТЕР11-01-014-02	Устройство полов бетонных толщиной : 150 мм	6,60	13,05	10,90	6,27
ТЕР11-01-014-03	Устройство полов бетонных толщиной : 200 мм	6,53	13,05	10,90	6,27
ТЕР11-01-014-04	Устройство полов бетонных толщиной : 250 мм	6,50	13,05	10,90	6,27

ТЕР11-01-014-05	Устройство полов бетонных методом вакуумирования на гранитном щебне толщиной 100 мм	6,75	13,05	10,90	6,44
<i>Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных</i>					
ТЕР11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	7,28	13,05	7,07	6,30
ТЕР11-01-015-02	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01	6,52	13,05	7,51	6,30
ТЕР11-01-015-03	Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм	7,30	13,05	7,10	6,14
ТЕР11-01-015-04	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03	6,37	13,05	7,51	6,13
ТЕР11-01-015-05	Устройство покрытий: металлоцементных толщиной 15 мм	9,26	13,05	7,14	8,22
ТЕР11-01-015-06	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-05	8,25	13,05	7,59	8,23
ТЕР11-01-015-07	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	11,80	13,05	7,69	11,39
ТЕР11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	11,60	13,05	6,63	6,85
<i>Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного</i>					
ТЕР11-01-016-01	Устройство покрытий из бетона: кислотоупорного толщиной 40 мм	5,17	13,05	7,06	4,09
ТЕР11-01-016-02	Устройство покрытий из бетона: жароупорного толщиной 90 мм	8,44	13,05	7,04	8,02
ТЕР11-01-016-03	На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке: 11-01-016-01	4,98	13,05	7,03	4,03
ТЕР11-01-016-04	На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке: 11-01-016-02	8,37	13,05	7,84	8,02
<i>Устройство покрытий мозаичных («Брекчия» и террасцо)</i>					
ТЕР11-01-017-01	Устройство покрытий мозаичных: из боя мраморных плит (типа «Брекчия»)	2,81	13,05	6,51	1,97
ТЕР11-01-017-02	Устройство покрытий мозаичных: террасцо толщиной 20 мм без рисунка	10,25	13,05	6,45	7,27
ТЕР11-01-017-03	Устройство покрытий мозаичных: террасцо толщиной 20 мм с рисунком	10,47	13,05	6,45	7,27
ТЕР11-01-017-04	Устройство покрытий мозаичных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять сверх 20 мм к расценкам 11-01-017-02, 11-01-017-003	8,52	13,05	6,55	5,95
<i>Установка жлоков</i>					
ТЕР11-01-018-01	Установка жлоков: стеклянных в мозаичные покрытия	11,21	13,05	5,03	4,68
ТЕР11-01-018-02	Установка жлоков: латунных в мозаичные покрытия	12,66	13,05	5,03	12,59
ТЕР11-01-018-03	Установка жлоков: алюминиевых в мозаичные покрытия	12,65	13,05	5,03	12,55
ТЕР11-01-018-04	Установка жлоков: дубовых в паркетные покрытия	8,42	13,05	5,03	8,10
<i>Устройство покрытий асфальтобетонных</i>					
ТЕР11-01-019-01	Устройство покрытий асфальтобетонных: литых толщиной 25 мм	8,95	13,05	5,72	8,43
ТЕР11-01-019-02	Устройство покрытий асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-01	8,49	13,05	-	8,11

ТЕР11-01-019-03	Устройство покрытий асфальтобетонных: жестких толщиной 25 мм	5,97	13,05	7,19	5,52
ТЕР11-01-019-04	Устройство покрытий асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03	5,47	13,05	7,96	5,12
<i>Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных</i>					
ТЕР11-01-020-01	Устройство покрытий ксилолитовых: толщиной 15 мм	4,01	13,05	6,76	3,16
ТЕР11-01-020-02	Устройство покрытий ксилолитовых: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-01	4,33	13,05	6,70	3,74
ТЕР11-01-020-03	Устройство покрытий поливинилацетатных: толщиной 3 мм	3,87	13,05	9,05	2,40
ТЕР11-01-020-04	Устройство покрытий поливинилацетатных: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-03	3,45	13,05	8,98	2,42
<i>Устройство покрытий полимерцементных</i>					
ТЕР11-01-021-01	Устройство покрытий полимерцементных: однослойных наливных толщиной 4 мм	5,18	13,05	8,73	2,75
ТЕР11-01-021-02	Устройство покрытий полимерцементных: однослойных пластичных толщиной 8 мм	4,26	13,05	8,75	2,89
ТЕР11-01-021-03	Устройство покрытий полимерцементных: двухслойных наливных толщиной 12 мм	4,99	13,05	8,77	2,96
<i>Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм</i>					
ТЕР11-01-022-01	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	4,38	13,05	6,86	2,82
<i>Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм</i>					
ТЕР11-01-023-01	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-полиэфирных	4,38	13,05	8,82	4,04
ТЕР11-01-023-02	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-полиамидных	4,28	13,05	8,83	4,10
ТЕР11-01-023-03	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-карбамидных	4,39	13,05	8,84	3,99
ТЕР11-01-023-04	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-фурановых	4,82	13,05	8,84	4,22
ТЕР11-01-023-05	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-каучуковых	4,61	13,05	8,84	4,23
<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	4,31	13,05	10,31	4,02
<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	4,30	13,05	6,41	4,00
ТЕР11-01-025-02	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	4,49	13,05	6,54	4,14
ТЕР11-01-025-03	Устройство покрытий: из камня булыжного по готовому подстилающему слою	7,07	13,05	6,41	5,91
<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	8,14	13,05	7,02	7,65
ТЕР11-01-026-02	Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке: при укладке на ребро	8,29	13,05	7,03	7,80
<i>Устройство покрытий на цементном растворе из плиток</i>					
ТЕР11-01-027-01	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных	5,56	13,05	6,36	4,89

ТЕР11-01-027-02	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоцветных	6,08	13,05	6,80	5,00
ТЕР11-01-027-03	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	6,06	13,05	6,80	4,97
ТЕР11-01-027-04	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: ковровых керамических толщиной 4-6 мм	4,66	13,05	6,92	3,87
ТЕР11-01-027-05	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных	6,73	13,05	7,44	5,91
ТЕР11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	5,85	13,05	7,44	4,72
<i>Устройство покрытий на битумной мастике из плиток</i>					
ТЕР11-01-028-01	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: асфальтобетонных	6,67	13,05	7,09	5,92
ТЕР11-01-028-02	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: керамических многоцветных для полов	6,21	13,05	7,35	4,94
ТЕР11-01-028-03	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: керамических одноцветных с красителем для полов	6,19	13,05	7,35	4,91
<i>Устройство покрытий из чугунных плит</i>					
ТЕР11-01-029-01	Устройство покрытий из чугунных плит на прослойке: из песка	2,25	13,05	5,85	2,03
ТЕР11-01-029-02	Устройство покрытий из чугунных плит на прослойке: из бетона	2,54	13,05	5,05	2,35
<i>Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона</i>					
ТЕР11-01-030-01	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	2,77	13,05	5,06	2,38
<i>Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных</i>					
ТЕР11-01-031-01	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 2 шт.	4,31	13,05	6,84	4,06
ТЕР11-01-031-02	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 3 шт.	4,37	13,05	6,94	4,07
ТЕР11-01-031-03	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	4,43	13,05	7,03	4,07
ТЕР11-01-031-04	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 10 шт.	4,58	13,05	7,23	4,07
ТЕР11-01-031-05	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 20 шт.	4,77	13,05	7,45	4,08
ТЕР11-01-031-06	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 30 шт.	5,00	13,05	6,40	4,07
ТЕР11-01-031-07	Устройство покрытий: из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 3 шт.	1,93	13,05	6,40	1,70
ТЕР11-01-031-08	Устройство покрытий: из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	2,00	13,05	6,40	1,71
ТЕР11-01-031-09	Устройство покрытий: из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 10 шт.	2,15	13,05	6,40	1,71
<i>Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из мастики и песка</i>					
ТЕР11-01-032-01	Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке: из мастики	6,54	13,05	7,77	5,97
ТЕР11-01-032-02	Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке: из песка	6,55	13,05	7,62	6,00
<i>Устройство покрытий дощатых и из брусков</i>					
ТЕР11-01-033-01	Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм	5,38	13,05	5,62	4,72

ТЕР11-01-033-02	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм	5,30	13,05	5,60	4,71
ТЕР11-01-033-03	Устройство покрытий: из брусков	3,40	13,05	5,58	2,98
<i>Устройство покрытий из паркетных досок, паркета мозаичного, паркета штучного без жилок</i>					
ТЕР11-01-034-01	Устройство покрытий: из досок паркетных	3,99	13,05	5,85	3,75
ТЕР11-01-034-02	Устройство покрытий: из паркета мозаичного	11,28	13,05	5,87	11,26
ТЕР11-01-034-03	Устройство покрытий: из паркета штучного без жилок	4,25	13,05	5,88	3,78
ТЕР11-01-034-04	Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом	3,65	13,05	5,14	3,41
<i>Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных</i>					
ТЕР11-01-035-01	Устройство покрытий: из щитов паркетных	3,85	13,05	5,95	3,39
ТЕР11-01-035-02	Устройство покрытий: из щитов деревянных реечных	4,14	13,05	5,54	3,91
ТЕР11-01-035-03	Устройство покрытий: из плит древесноволокнистых	7,04	13,05	6,98	5,57
ТЕР11-01-035-04	Устройство покрытий: из плит древесностружечных	7,72	13,05	5,54	7,20
<i>Устройство покрытий из линолеума</i>					
ТЕР11-01-036-01	Устройство покрытий: из линолеума на клее«Бустилат»	4,86	13,05	5,54	4,45
ТЕР11-01-036-02	Устройство покрытий: из линолеума на клее КН-2	6,19	13,05	5,54	5,81
ТЕР11-01-036-03	Устройство покрытий: из линолеума насухо из готовых ковров на комнату	3,59	13,05	5,54	3,39
ТЕР11-01-036-04	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	4,75	13,05	5,57	4,42
<i>Устройство покрытий из резины и ковровых покрытий</i>					
ТЕР11-01-037-01	Устройство покрытий: из резины на клее«Бустилат»	2,45	13,05	5,53	1,97
ТЕР11-01-037-02	Устройство покрытий: из резины на клее КН-2	3,02	13,05	5,53	2,32
ТЕР11-01-037-03	Устройство покрытий: из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем«Бустилат»	6,65	13,05	5,54	6,38
ТЕР11-01-037-04	Устройство покрытий: из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем КН-2	6,67	13,05	5,54	6,39
ТЕР11-01-037-05	Устройство покрытий: из готовых ковров насухо на комнату	6,49	13,05	5,54	6,38
ТЕР11-01-037-06	Устройство покрытий: из готовых ковров на комнату на клее«Бустилат»	6,56	13,05	5,54	6,26
ТЕР11-01-037-07	Устройство покрытий: из готовых ковров на комнату на клее КН-2	6,78	13,05	5,54	6,48
<i>Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных</i>					
ТЕР11-01-038-01	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на мастике«Изол»	3,29	13,05	5,52	2,90
ТЕР11-01-038-02	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на клее КН-2	3,06	13,05	6,24	2,60
ТЕР11-01-038-03	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на мастике КН-3	3,00	13,05	6,24	2,56
<i>Устройство плинтусов деревянных, цементных, из террацевого раствора и из плиток керамических</i>					
ТЕР11-01-039-01	Устройство плинтусов: деревянных	5,34	13,05	5,04	4,28
ТЕР11-01-039-02	Устройство плинтусов: цементных	9,69	13,05	5,03	6,13

ТЕР11-01-039-03	Устройство плинтусов: из террацевого раствора	12,05	13,05	5,03	6,83
ТЕР11-01-039-04	Устройство плинтусов: из плиток керамических	5,47	13,05	5,04	4,68
<i>Устройство плинтусов поливинилхлоридных</i>					
ТЕР11-01-040-01	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2	6,08	13,05	5,03	5,58
ТЕР11-01-040-02	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на мастике кумароно-каучуковой КН-3	5,85	13,05	5,03	5,36
ТЕР11-01-040-03	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	5,99	13,05	3,39	5,69
<i>Установка плинтусов из мраморных плит</i>					
ТЕР11-01-041-01	Установка плинтусов из мраморных плит	5,30	13,05	5,03	4,02
<i>Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке</i>					
ТЕР11-01-042-01	Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке	8,17	13,05	6,96	7,48
<i>Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (проветриваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной</i>					
ТЕР11-01-043-01	Укладка под обогреваемые полы: лаг по деревянным подкладкам	6,17	13,05	5,55	5,45
ТЕР11-01-043-02	Укладка под обогреваемые полы: подкладок из кирпича по прокладкам из минераловатных плит или матов	5,83	13,05	5,57	4,86
<i>Нарезка швов в бетоне</i>					
ТЕР11-01-044-01	Нарезка швов в бетоне: при устройстве полов методом вакуумирования	6,21	13,05	6,56	5,97
ТЕР11-01-044-02	Нарезка швов в бетоне: с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов	7,26	13,05	6,56	7,26
<i>Устройство покрытий наливных</i>					
ТЕР11-01-045-01	Устройство покрытий наливных составом на эпоксидной смоле толщиной 3 мм и грунтовкой толщиной 0,5 мм	4,07	13,05	6,29	3,64
<i>Утюжка пола при устройстве пола из торцевой шашки</i>					
ТЕР11-01-046-01	Утюжка пола при устройстве пола из торцевой шашки	8,67	13,05	6,32	-
<i>Устройство покрытий из плит керамогранитных</i>					
ТЕР11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	4,60	13,05	10,71	3,21
ТЕР11-01-047-02	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	3,89	13,05	10,71	3,03
<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	6,26	13,05	4,76	5,49
ТЕР11-01-048-02	Устройство сборных оснований из элементов полов: на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм	6,34	13,05	4,91	5,67
ТЕР11-01-048-03	Устройство сборных оснований из малоформатных ГВЛ: на пенополистирольных плитах толщиной слоя до 50 мм	5,96	13,05	4,60	4,92
ТЕР11-01-048-04	Устройство сборных оснований из малоформатных ГВЛ: на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм	6,08	13,05	4,83	5,13
<i>Укладка металлического накладного профиля (порога)</i>					
ТЕР11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	9,78	13,05	3,34	5,50
<i>Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо</i>					

ТЕР11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	4,65	13,05	5,03	4,48
<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	9,22	13,05	4,94	3,38
ТЕР11-01-051-02	Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") на основе: нагревательного мата по готовому основанию	12,87	13,05	5,85	6,46
ТЕР11-01-051-03	Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") на основе: термопленки по готовому основанию	8,36	13,05	5,73	3,45
ТЕР11-01-051-04	Устройство теплоизоляционного слоя из рулонных материалов с отражающим эффектом для систем электрического обогрева полов	4,26	13,05	-	4,00

Устройство полимерных наливных полов из полиуретана

ТЕР11-01-052-01	Устройство полимерных наливных полов из полиуретана: с толщиной покрытия 2 мм	4,54	13,05	5,87	4,31
ТЕР11-01-052-02	Устройство полимерных наливных полов из полиуретана: усиленных стеклотканью с толщиной покрытия 3 мм	4,49	13,05	5,90	4,10

Устройство оснований полов из фанеры

ТЕР11-01-053-01	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2	6,03	13,05	7,44	5,43
ТЕР11-01-053-02	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2	5,97	13,05	7,50	5,43
ТЕР11-01-053-03	Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью: до 20 м2	5,90	13,05	6,99	5,43
ТЕР11-01-053-04	Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью: свыше 20 м2	5,83	13,05	7,13	5,43

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	5,18	13,05	8,06	4,78
ТЕР12-01-001-02	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов: на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике	5,49	13,05	8,20	4,98
ТЕР12-01-001-03	Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов: в три слоя с защитным слоем из гравия на битумной мастике	4,09	13,05	7,95	3,83
ТЕР12-01-001-04	Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов: в три слоя	3,80	13,05	7,32	3,64
ТЕР12-01-001-05	Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов: в два слоя	3,79	13,05	7,25	3,63
ТЕР12-01-001-06	Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов: в один слой	3,76	13,05	7,22	3,59
ТЕР12-01-001-07	Защита ковра скатных кровель гравием на битумной мастике	6,51	13,05	8,27	5,68

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	5,32	13,05	7,97	4,88
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	5,36	13,05	7,97	4,93
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	5,76	13,05	7,87	5,02
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	5,44	13,05	7,94	4,92
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	5,31	13,05	7,96	4,79
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	5,32	13,05	7,96	4,89
ТЕР12-01-002-07	Устройство кровель плоских трехслойных из рулонных кровельных материалов на битумно-полимерной мастике	8,26	13,05	8,07	7,94
ТЕР12-01-002-08	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в три слоя	3,78	13,05	7,34	3,64
ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя	3,77	13,05	7,26	3,63
ТЕР12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в один слой	3,75	13,05	7,28	3,59
ТЕР12-01-002-11	Защита ковра плоских кровель гравием на битумной мастике	6,46	13,05	8,26	5,68
<i>Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклосетки</i>					
ТЕР12-01-003-01	Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклосетки, из битумной мастики	6,29	13,05	7,90	5,88
ТЕР12-01-003-02	Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклосетки, из битумно-резиновой мастики	8,95	13,05	7,32	8,68
<i>Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам</i>					
ТЕР12-01-004-01	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	5,46	13,05	8,05	4,87
ТЕР12-01-004-02	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	4,69	13,05	8,03	4,06
ТЕР12-01-004-03	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с двумя фартуками	4,48	13,05	7,83	3,92
ТЕР12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	3,94	13,05	8,03	3,65

ТЕР12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	3,98	13,05	7,93	3,57
ТЕР12-01-004-06	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с двумя фартуками	4,01	13,05	7,88	3,57
<i>Защита ендов</i>					
ТЕР12-01-005-01	Защита ендов: дополнительным двухслойным ковром из рулонных материалов на битумной мастике	5,07	13,05	8,05	4,71
ТЕР12-01-005-02	Защита ендов: слоем гравия	6,38	13,05	7,85	5,68
ТЕР12-01-005-03	Защита ендов: дополнительным двухслойным ковром из рулонных наплавляемых материалов	3,81	13,05	7,35	3,67
ТЕР12-01-005-04	Защита ендов: дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов	3,81	13,05	7,19	3,67
<i>Устройство деформационных швов</i>					
ТЕР12-01-006-01	Устройство деформационных швов с наклейкой дополнительных слоев рулонного кровельного материала на битумной мастике	4,71	13,05	7,99	4,12
ТЕР12-01-006-02	Устройство деформационных швов с наплавлением дополнительных слоев рулонного кровельного материала	4,03	13,05	7,62	3,70
<i>Устройство кровель различных типов</i>					
ТЕР12-01-007-01	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	5,99	13,05	7,79	5,25
ТЕР12-01-007-02	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	6,22	13,05	7,80	5,56
ТЕР12-01-007-03	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: унифицированного профиля по готовым прогонам	7,04	13,05	7,82	6,40
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	4,78	13,05	5,03	4,25
ТЕР12-01-007-05	Устройство кровель из черепицы: пазовой штампованной или прессованной (керамической и цементно-песчаной (бетонной))	7,72	13,05	8,17	6,88
ТЕР12-01-007-06	Устройство кровель из черепицы: полимернаполненной (полимерпесчаной)	3,34	13,05	8,29	2,80
ТЕР12-01-007-07	Устройство кровель из черепицы: полосной битумной на скатной кровле по сплошной обшивке без ее устройства	2,99	13,05	8,03	2,65
ТЕР12-01-007-08	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов	4,31	13,05	8,34	3,69
ТЕР12-01-007-09	Устройство кровель из оцинкованной стали: с настенными желобами	4,30	13,05	8,39	3,70
ТЕР12-01-007-10	Комплекс работ по устройству кровель из наплавляемых рулонных материалов для зданий шириной от 12 до 24 метров: в два слоя	4,25	13,05	8,18	3,80
ТЕР12-01-007-11	Комплекс работ по устройству кровель из наплавляемых рулонных материалов для зданий шириной от 12 до 24 метров: в один слой	4,28	13,05	8,19	3,84
ТЕР12-01-007-12	Устройство кровель из волнистых листов типа "Ондулин" с устройством деревянной обрешетки: при уклоне кровли до 10 градусов	4,15	13,05	8,40	3,65

ТЕР12-01-007-13	Устройство кровель из волнистых листов типа "Ондулин" с устройством деревянной обрешетки: при уклоне кровли более 10 градусов	5,91	13,05	6,49	3,64
<i>Устройство обделок на фасадах (наружные подо конники, пояски, балконы и др.)</i>					
ТЕР12-01-008-01	Устройство обделок на фасадах (наружные подо конники, пояски, балконы и др.): включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб	4,86	13,05	5,03	3,83
ТЕР12-01-008-02	Устройство обделок на фасадах (наружные подо конники, пояски, балконы и др.): без водосточных труб	4,66	13,05	5,03	3,65
<i>Устройство желобов</i>					
ТЕР12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	4,14	13,05	7,81	3,71
ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	4,35	13,05	7,72	3,97
<i>Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали</i>					
ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	4,56	13,05	8,10	3,60
<i>Устройство колпаков над шахтами</i>					
ТЕР12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	3,95	13,05	5,03	3,58
ТЕР12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	3,96	13,05	5,03	3,59
<i>Ограждение кровель перилами</i>					
ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	5,03	13,05	7,63	4,82
<i>Утепление покрытий плитами</i>					
ТЕР12-01-013-01	Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	4,97	13,05	7,94	4,58
ТЕР12-01-013-02	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	4,64	13,05	7,93	4,31
ТЕР12-01-013-03	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	6,31	13,05	7,93	5,49
ТЕР12-01-013-04	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	5,92	13,05	7,92	5,20
ТЕР12-01-013-05	Утепление покрытий плитами: из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо	15,44	13,05	7,83	16,42
<i>Утепление покрытий</i>					
ТЕР12-01-014-01	Утепление покрытий: легким (ячеистым) бетоном	7,11	13,05	7,33	6,77
ТЕР12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом	8,76	13,05	7,35	8,38
ТЕР12-01-014-03	Утепление покрытий: шунгзитом	7,29	13,05	7,35	6,87
ТЕР12-01-014-04	Утепление покрытий: перлитом	6,47	13,05	7,35	5,93
ТЕР12-01-014-05	Утепление покрытий: вермикулитом	24,31	13,05	7,35	27,83
<i>Устройство пароизоляции</i>					
ТЕР12-01-015-01	Устройство пароизоляции: клеечной в один слой	6,25	13,05	7,98	5,41

ТЕР12-01-015-02	Устройство пароизоляции: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-01	5,31	13,05	7,95	4,54
ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	4,67	13,05	7,81	3,83
ТЕР12-01-015-04	Устройство пароизоляции: обмазочной в один слой	7,26	13,05	8,15	6,71
ТЕР12-01-015-05	Устройство пароизоляции: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-04	6,06	13,05	8,11	5,67
<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	11,65	13,05	5,03	11,48
ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	9,40	13,05	5,03	8,54
<i>Устройство выравнивающих стяжек</i>					
ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	7,66	13,05	7,12	6,16
ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	7,25	13,05	7,30	6,23
ТЕР12-01-017-03	Устройство выравнивающих стяжек: асфальтобетонных толщиной 15 мм	5,85	13,05	7,34	5,07
ТЕР12-01-017-04	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03	5,97	13,05	7,56	5,12
ТЕР12-01-017-05	Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских асбестоцементных листов	6,53	13,05	7,57	6,17
<i>Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним</i>					
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	5,74	13,05	8,07	4,95
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	5,65	13,05	8,05	4,95
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	5,96	13,05	8,12	5,19
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	5,82	13,05	8,10	5,12
<i>Приготовление кровельных битумных мастик</i>					
ТЕР12-01-019-01	Приготовление кровельных битумных мастик	8,12	13,05	7,84	7,62
<i>Устройство кровель различных типов из металлочерепицы</i>					
ТЕР12-01-020-01	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	4,93	13,05	6,84	4,16
<i>Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин</i>					
ТЕР12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	7,50	13,05	6,68	3,92

<i>Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля</i>					
ТЕР12-01-022-01	Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля с подкровельным слоем из антиконденсатной пленки ЮТАКОН	5,84	13,05	4,68	5,29
<i>Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам</i>					
ТЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	4,25	13,05	7,76	3,87
ТЕР12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: средней сложности	4,41	13,05	7,76	4,05
ТЕР12-01-023-03	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: сложная кровля	4,55	13,05	7,76	4,19
<i>Устройство кровли с применением мастики "Покров-1" с 2-х слойным покрытием</i>					
ТЕР12-01-024-01	Устройство кровли с применением мастики «Покров-1» с 2-х слойным покрытием	3,86	13,05	-	3,72
<i>Устройство примыканий из 2х слоёв битумно-полимерной мастики с армирующими прокладками из стеклоткани и покрытием</i>					
ТЕР12-01-025-01	Устройство примыканий из 2х слоёв битумно-полимерной мастики с армирующими прокладками из стеклоткани и покрытием светозащитным составом	6,03	13,05	-	5,63
<i>Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски</i>					
ТЕР12-01-026-01	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при: простой кровле	4,16	13,05	5,60	3,76
ТЕР12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при: кровле средней сложности	4,26	13,05	5,28	3,79
ТЕР12-01-026-03	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при: сложной кровле	4,32	13,05	5,12	3,79
<i>Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке</i>					
ТЕР12-01-027-01	Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: простой кровле	5,39	13,05	5,25	5,23
ТЕР12-01-027-02	Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: кровле средней сложности	5,40	13,05	5,00	5,22
ТЕР12-01-027-03	Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: сложной кровле	5,41	13,05	4,88	5,21
<i>Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран по готовому основанию со сваркой стыков</i>					
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	5,48	13,05	5,69	5,39
ТЕР12-01-028-02	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона	5,44	13,05	6,59	5,38
<i>Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам</i>					
ТЕР12-01-029-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 450 мм с одним фартуком	5,21	13,05	6,07	4,86
ТЕР12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 600 мм без фартука	5,37	13,05	6,17	5,18

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	5,72	13,05	-	5,59
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	---	------

Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию

ТЕР12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	6,82	13,05	6,70	4,59
-----------------	---------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	7,58	13,05	6,70	5,70
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР-2001-13 Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии

Раздел 1. Раздел 1. ФУТЕРОВОЧНЫЕ РАБОТЫ

Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке

ТЕР13-01-001-01	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм	7,90	13,05	7,14	6,31
ТЕР13-01-001-02	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	7,81	13,05	6,92	6,48
ТЕР13-01-001-03	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: плиткой камнелитой диабазовой толщиной 18 мм	8,35	13,05	7,06	7,54
ТЕР13-01-001-04	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: плиткой камнелитой диабазовой толщиной 30 мм	8,23	13,05	6,74	7,52
ТЕР13-01-001-05	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: изделиями фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 50 мм	4,76	13,05	6,98	3,56
ТЕР13-01-001-06	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: изделиями фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 70 мм	4,35	13,05	6,66	3,48
ТЕР13-01-001-07	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	10,54	13,05	7,03	10,20
ТЕР13-01-001-08	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	10,75	13,05	7,01	10,49
ТЕР13-01-001-09	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: кирпичом кислотоупорным прямым в кирпич	10,90	13,05	7,13	10,76

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	6,03	13,05	6,19	4,34
ТЕР13-01-002-02	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	5,96	13,05	5,97	4,52
ТЕР13-01-002-03	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: плиткой футеровочной из графитопласта марки АТМ толщиной 10 мм	5,41	13,05	6,37	4,24
ТЕР13-01-002-04	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 50 мм	4,55	13,05	6,28	3,10
ТЕР13-01-002-05	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 70 мм	4,19	13,05	6,11	3,11
ТЕР13-01-002-06	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	6,98	13,05	6,42	5,99
ТЕР13-01-002-07	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	6,90	13,05	6,13	5,94
ТЕР13-01-002-08	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: кирпичом кислотоупорным прямым в кирпич	6,71	13,05	6,02	5,93
ТЕР13-01-002-09	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными из графита толщиной 50 мм	6,31	13,05	6,24	5,95
ТЕР13-01-002-10	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными из графита толщиной 100 мм	6,08	13,05	5,96	5,98
ТЕР13-01-002-11	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными из графита толщиной 200 мм	6,04	13,05	5,98	5,99
ТЕР13-01-002-12	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными из угольного материала толщиной 50 мм	6,74	13,05	6,24	5,76
ТЕР13-01-002-13	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными из угольного материала толщиной 100 мм	6,12	13,05	5,96	5,82
ТЕР13-01-002-14	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными из угольного материала толщиной 200 мм	6,02	13,05	5,98	5,87
<i>Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе</i>					
ТЕР13-01-003-01	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм	9,01	13,05	7,41	7,45
ТЕР13-01-003-02	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	8,67	13,05	6,92	7,42

ТЕР13-01-003-03	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 50 мм	4,63	13,05	6,88	3,34
ТЕР13-01-003-04	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 70 мм	4,20	13,05	6,68	3,31
ТЕР13-01-003-05	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	12,43	13,05	6,73	12,88
ТЕР13-01-003-06	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	12,54	13,05	6,79	12,93
ТЕР13-01-003-07	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: кирпичом кислотоупорным прямым в кирпич	12,60	13,05	6,96	12,96

Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке

ТЕР13-01-004-01	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм	6,08	13,05	6,45	4,81
ТЕР13-01-004-02	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	6,07	13,05	6,36	4,93
ТЕР13-01-004-03	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: плиткой камнелитой (диабазовой) прямоугольной толщиной 18 мм	6,60	13,05	6,83	5,70
ТЕР13-01-004-04	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: плиткой камнелитой (диабазовой) прямоугольной толщиной 30 мм	6,77	13,05	6,48	5,93
ТЕР13-01-004-05	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 50 мм	4,95	13,05	6,59	3,77
ТЕР13-01-004-06	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: изделиями фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 70 мм	4,64	13,05	6,30	3,72
ТЕР13-01-004-07	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	6,73	13,05	6,37	6,02
ТЕР13-01-004-08	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	6,67	13,05	6,40	5,98

Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке впустошовку

ТЕР13-01-005-01	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке впустошовку: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	7,78	13,05	6,74	6,48
ТЕР13-01-005-02	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке впустошовку: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	10,41	13,05	6,52	10,16
ТЕР13-01-005-03	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке впустошовку: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	10,51	13,05	6,79	10,26

ТЕР13-01-005-04	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке впустошовку: кирпичом кислотоупорным прямым в кирпич	10,43	13,05	6,63	10,29
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	------	-------

Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементном растворе впустошовку

ТЕР13-01-006-01	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементном растворе впустошовку: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	8,56	13,05	6,95	7,42
ТЕР13-01-006-02	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементном растворе впустошовку: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	12,59	13,05	6,88	12,94
ТЕР13-01-006-03	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементном растворе впустошовку: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	12,54	13,05	6,67	12,90
ТЕР13-01-006-04	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементном растворе впустошовку: кирпичом кислотоупорным прямым в кирпич	12,52	13,05	6,66	12,89

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	7,74	13,05	7,22	5,81
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	7,39	13,05	6,82	5,77
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	4,73	13,05	6,78	3,39
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	4,28	13,05	6,67	3,36
ТЕР13-01-007-05	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой «Арзамит-5»: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	8,34	13,05	6,90	7,55

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	10,93	13,05	7,20	10,79
ТЕР13-02-001-02	Кладка из изделий фасонных кислотоупорных керамических для опорных конструкций (колосниковые решетки) на силикатной замазке	3,40	13,05	7,07	3,19

Кладка из кислотоупорного кирпича на замазке «Арзамит-5»

ТЕР13-02-002-01	Кладка из кислотоупорного кирпича на замазке «Арзамит-5»	6,90	13,05	7,15	6,02
-----------------	----------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	11,15	13,05	6,30	10,25
ТЕР13-03-001-02	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, последующий слой	11,51	13,05	6,30	10,45
ТЕР13-03-001-03	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком БТ-577, первый слой	7,74	13,05	6,33	5,54
ТЕР13-03-001-04	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком БТ-577, последующий слой	8,35	13,05	6,33	5,54
ТЕР13-03-001-05	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХС-76, первый слой	5,33	13,05	6,24	4,21
ТЕР13-03-001-06	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХС-76, последующий слой	5,73	13,05	6,24	4,21
ТЕР13-03-001-07	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784, первый слой	5,98	13,05	5,97	5,24
ТЕР13-03-001-08	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784, последующий слой	6,06	13,05	6,08	5,21
ТЕР13-03-001-09	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784 с наполнителем, первый слой	5,97	13,05	5,97	5,23
ТЕР13-03-001-10	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784 с наполнителем, последующий слой	6,06	13,05	6,08	5,18
ТЕР13-03-001-11	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунт-шпатлевкой ЭП-0010, первый слой	4,02	13,05	6,30	3,38
ТЕР13-03-001-12	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунт-шпатлевкой ЭП-0010, последующий слой	4,30	13,05	6,30	3,38
ТЕР13-03-001-13	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: компаундом ЭД-20, первый слой	4,64	13,05	6,10	4,13
ТЕР13-03-001-14	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: компаундом ЭД-20, последующий слой	4,75	13,05	6,10	4,19
ТЕР13-03-001-15	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-01, первый слой	2,44	13,05	6,14	2,10
ТЕР13-03-001-16	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-01, последующий слой	2,44	13,05	6,14	2,10
ТЕР13-03-001-17	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03, первый слой	2,71	13,05	6,14	2,41
ТЕР13-03-001-18	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03, последующий слой	2,71	13,05	6,14	2,40
ТЕР13-03-001-19	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51-03, первый слой	2,96	13,05	6,14	2,75
ТЕР13-03-001-20	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51-03, последующий слой	2,96	13,05	6,14	2,74

Огрунтовка металлических поверхностей

ТЕР13-03-002-01	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-068	5,72	13,05	6,20	4,88
ТЕР13-03-002-02	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ФЛ-03К	5,06	13,05	6,30	3,29

ТЕР13-03-002-03	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-059	5,96	13,05	6,20	4,97
ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	7,34	13,05	6,30	5,71
ТЕР13-03-002-05	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-0119	5,43	13,05	6,30	3,28
ТЕР13-03-002-06	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-0163	6,51	13,05	6,30	3,92
ТЕР13-03-002-07	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ВЛ-02	5,34	13,05	6,20	4,83
ТЕР13-03-002-08	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ВЛ-023	5,54	13,05	6,30	4,88
ТЕР13-03-002-09	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой АК-070	5,40	13,05	6,20	4,97
ТЕР13-03-002-10	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ЭП-057	3,50	13,05	6,10	3,20
ТЕР13-03-002-11	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунт-шпатлевкой ЭП-0010	4,18	13,05	6,30	3,36
ТЕР13-03-002-12	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ЭП-0259	3,01	13,05	6,30	2,55
ТЕР13-03-002-13	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ЭП-0199	3,47	13,05	6,30	2,79
ТЕР13-03-002-14	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ЭД-20	4,69	13,05	6,10	4,19
ТЕР13-03-002-15	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577	7,81	13,05	6,10	5,52
ТЕР13-03-002-16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой «Унигрэм»	3,46	13,05	6,30	2,73
ТЕР13-03-002-17	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой «Цинар»	3,20	13,05	6,36	2,84

Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей

ТЕР13-03-003-01	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784	5,72	13,05	6,08	5,31
ТЕР13-03-003-02	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком БТ-577	8,57	13,05	6,08	6,12
ТЕР13-03-003-03	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	6,45	13,05	6,24	5,41
ТЕР13-03-003-04	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХС-759	4,78	13,05	6,24	4,31
ТЕР13-03-003-05	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785	4,40	13,05	6,08	3,96
ТЕР13-03-003-06	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-124	5,32	13,05	6,08	4,84
ТЕР13-03-003-07	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-125	6,10	13,05	6,08	5,70
ТЕР13-03-003-08	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-773	3,92	13,05	6,24	3,35
ТЕР13-03-003-09	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-1236	3,91	13,05	5,97	3,48
ТЕР13-03-003-10	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-1294	3,04	13,05	6,24	2,63
ТЕР13-03-003-11	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунт-шпатлевкой ЭП-0010	4,07	13,05	6,24	3,38
ТЕР13-03-003-12	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51-03	2,94	13,05	6,10	2,75

ТЕР13-03-003-13	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03	2,68	13,05	6,10	2,41
ТЕР13-03-003-14	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХП-734	5,64	13,05	6,08	4,94
ТЕР13-03-003-15	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХП-799	5,87	13,05	6,08	5,60
ТЕР13-03-003-16	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХП-7120	3,90	13,05	6,08	3,41
ТЕР13-03-003-17	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ФЛ-412	4,03	13,05	6,08	3,79
ТЕР13-03-003-18	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью «Эпобен»	3,37	13,05	6,10	3,09
ТЕР13-03-003-19	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХС-436	2,56	13,05	6,12	2,27
ТЕР13-03-003-20	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-7141	3,87	13,05	6,24	3,35
ТЕР13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133	5,84	13,05	6,24	4,26
ТЕР13-03-003-22	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью «Эповин»	3,15	13,05	6,10	2,90
<i>Окраска металлических оштукатуренных поверхностей</i>					
ТЕР13-03-004-01	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХС-436	2,52	13,05	6,22	2,26
ТЕР13-03-004-02	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХС-759	4,64	13,05	6,08	4,25
ТЕР13-03-004-03	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-7141	4,00	13,05	6,30	3,36
ТЕР13-03-004-04	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-1120	3,87	13,05	6,08	3,63
ТЕР13-03-004-05	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785	4,31	13,05	6,08	3,96
ТЕР13-03-004-06	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-124	5,22	13,05	6,08	4,84
ТЕР13-03-004-07	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-125	6,01	13,05	6,08	5,70
ТЕР13-03-004-08	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784	5,64	13,05	6,08	5,32
ТЕР13-03-004-09	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-773	3,82	13,05	6,30	3,36
ТЕР13-03-004-10	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-1236	3,72	13,05	5,97	3,43
ТЕР13-03-004-11	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-1294	3,03	13,05	6,24	2,61
ТЕР13-03-004-12	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: грунт-шпатлевкой ЭП-0010	4,09	13,05	6,24	3,39
ТЕР13-03-004-13	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-5116	6,41	13,05	6,30	5,73
ТЕР13-03-004-14	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-140	2,31	13,05	6,30	2,06
ТЕР13-03-004-15	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51-03	2,94	13,05	6,10	2,75
ТЕР13-03-004-16	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-01	2,41	13,05	6,10	2,10
ТЕР13-03-004-17	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03	2,68	13,05	6,10	2,41

ТЕР13-03-004-18	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ВЛ-515	5,71	13,05	6,08	5,47
ТЕР13-03-004-19	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХП-7120	4,02	13,05	6,08	3,41
ТЕР13-03-004-20	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХП-799	5,81	13,05	6,08	5,60
ТЕР13-03-004-21	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью КО-811	2,05	13,05	6,24	1,90
ТЕР13-03-004-22	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью КО-88	2,99	13,05	6,24	2,80
ТЕР13-03-004-23	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	6,25	13,05	6,24	5,41
ТЕР13-03-004-24	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: пастой огнезащитной ВГМ-2	2,48	13,05	5,53	1,98
ТЕР13-03-004-25	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ФЛ-412	4,08	13,05	6,08	3,79
ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	6,36	13,05	6,24	5,49
ТЕР13-03-004-27	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской ЦХСК-1467	3,28	13,05	6,26	3,18
ТЕР13-03-004-28	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: грунт-краской STELPANT-PU-ZINC	3,81	13,05	6,26	3,70

Шпатлевка поверхностей

ТЕР13-03-005-01	Шпатлевка поверхностей: силикатной шпатлевкой, толщина слоя 3 мм	7,42	13,05	7,66	4,64
ТЕР13-03-005-02	Шпатлевка поверхностей: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 13-03-005-01	6,59	13,05	7,73	4,64
ТЕР13-03-005-03	Шпатлевка поверхностей: силикатной шпатлевкой толщиной слоя 30 мм по арматурной сетке	6,56	13,05	9,74	4,75
ТЕР13-03-005-04	Шпатлевка поверхностей: составом на основе смолы ЭД-20 (ЭД-16) толщиной слоя 1 мм	4,62	13,05	8,99	4,21
ТЕР13-03-005-05	Шпатлевка поверхностей: эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010 толщиной слоя 2 мм	4,46	13,05	9,60	3,40
ТЕР13-03-005-06	Шпатлевка поверхностей: замазкой «Арзамит-5»	3,80	13,05	7,89	2,94

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	12,72	13,05	5,03	-
ТЕР13-03-006-02	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями серии MASTERSEAL: горизонтальной	12,64	13,05	5,03	-

Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным составом EMACO NANOCRETE AP

ТЕР13-03-007-01	Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным составом EMACO NANOCRETE AP	12,84	13,05	5,03	-
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	------	---

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	4,68	13,05	6,19	2,74
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	4,25	13,05	6,21	2,70

ТЕР13-04-001-03	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: полуэбонитом 51-1629 в три слоя на клее 2572-1	4,23	13,05	6,18	2,63
ТЕР13-04-001-04	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: эбонитом 51-1626 в 3 слоя на клее 2572-1	4,48	13,05	6,22	3,01
ТЕР13-04-001-05	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: эбонитом 51-1627 в 3 слоя на клее 2572-1	4,42	13,05	6,22	2,99
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	5,09	13,05	6,21	3,11
ТЕР13-04-001-07	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: полуэбонитом 60-344 в 3 слоя на клее 2572-1	4,01	13,05	6,20	2,60
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	5,26	13,05	6,19	3,98
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	5,35	13,05	6,18	3,98

Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм

ТЕР13-04-002-01	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной 60-341 в 2 слоя через подслой полуэбонит а 60-344 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	5,67	13,05	6,18	3,82
ТЕР13-04-002-02	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной 60-341 в 2 слоя через подслой эбонит а 51-1627 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	5,93	13,05	6,18	4,03
ТЕР13-04-002-03	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: эбонитом 51-1627 в 2 слоя на клее 2572-1	5,62	13,05	6,12	2,86
ТЕР13-04-002-04	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: эбонитом 51-1627 в 3 слоя на клее 2572-1	5,14	13,05	6,18	2,85
ТЕР13-04-002-05	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: эбонитом 51-1626 в 3 слоя на клее 2572-1	5,23	13,05	6,18	2,86
ТЕР13-04-002-06	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной 2566-10 в 2 слоя через подслой полуэбонит а 60-344 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	5,72	13,05	6,18	3,87
ТЕР13-04-002-07	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной 2566-10 в 2 слоя через подслой эбонит а 51-1627 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	5,81	13,05	6,18	3,97
ТЕР13-04-002-08	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: полуэбонитом ИРП-1391-8 в 3 слоя на клее 2572-1	5,19	13,05	6,18	2,59
ТЕР13-04-002-09	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: эбонитом 51-1627 в 2 слоя через подслой полуэбонит а ИРП-1395-1 на клее 2572-1	5,10	13,05	6,18	2,74
ТЕР13-04-002-10	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: полуэбонитом ИРП-1394-1 в 2 слоя через подслой полуэбонит а ИРП1395-1 на клее 2572-1	4,83	13,05	6,18	2,52
ТЕР13-04-002-11	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: полуэбонитом 51-1629 в 3 слоя на клее 2572-1	4,92	13,05	6,18	2,54
ТЕР13-04-002-12	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной ИРП-1390-6 в 2 слоя через подслой полуэбонит а ИРП-1391-8 на клее 2572-1	6,00	13,05	6,18	3,92

ТЕР13-04-002-13	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной ИРП-1390-6 в 3 слоя на клее 2572-1	6,31	13,05	6,18	4,48
<i>Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2</i>					
ТЕР13-04-003-01	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: резиной 60-341 в 2 слоя через подслой эбонита 51-1627 с креплением к металлу клеем 2572 и дублированием клеем 4508	7,42	13,05	6,18	3,93
ТЕР13-04-003-02	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: эбонитом 51-1627 в 2 слоя на клее 2572-1	7,70	13,05	6,18	3,03
ТЕР13-04-003-03	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: эбонитом 51-1627 в 3 слоя на клее 2572-1	6,88	13,05	6,18	2,96
ТЕР13-04-003-04	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: резиной 60-341 в 2 слоя через подслой полуэбонита 60-344 с креплением к металлу клеем 2572 и дублированием клеем 4508	7,35	13,05	6,18	3,83
ТЕР13-04-003-05	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: полуэбонитом 60-344 в 2 слоя на клее 2572-1	7,51	13,05	6,18	2,77
ТЕР13-04-003-06	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: полуэбонитом 60-344 в 3 слоя на клее 2572-1	6,66	13,05	6,18	2,70
<i>Вулканизация резиновой обкладки</i>					
ТЕР13-04-004-01	Вулканизация резиновой обкладки: в котле под давлением продолжительностью процесса 6,5 час	6,73	13,05	6,51	-
ТЕР13-04-004-02	Вулканизация резиновой обкладки: в котле под давлением продолжительностью процесса 4,1 час	6,84	13,05	6,51	-
ТЕР13-04-004-03	Вулканизация резиновой обкладки: открытым способом продолжительностью процесса 26 час	13,05	13,05	-	-
<i>Гуммирование из растворов</i>					
ТЕР13-04-005-01	Гуммирование из растворов: с нанесением герметика У-30М толщиной 1,5 мм	8,31	13,05	5,76	7,08
ТЕР13-04-005-02	Гуммирование из растворов: с нанесением герметика марки 51-Г-10 толщиной 1,5 мм	8,49	13,05	6,22	7,46
ТЕР13-04-005-03	Гуммирование из растворов: с нанесением гуммировочного состава Полан-2М толщиной 3 мм	4,22	13,05	5,70	3,88
Раздел 5. Раздел 5. ОКЛЕЕЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ					
<i>Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА</i>					
ТЕР13-05-001-01	Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА: с пастой в 1 слой	6,43	13,05	5,70	5,07
ТЕР13-05-001-02	Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА: с пастой в 2 слоя	6,57	13,05	5,70	5,05
ТЕР13-05-001-03	Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА: со сваркой листов в 1 слой	7,41	13,05	5,69	5,01
ТЕР13-05-001-04	Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА: со сваркой листов в 2 слоя	7,07	13,05	5,68	5,02
<i>Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм</i>					
ТЕР13-05-002-01	Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на клее 88-СА с пастой в 1 слой	6,40	13,05	5,70	5,07
ТЕР13-05-002-02	Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на клее 88-СА с пастой в 2 слоя	6,52	13,05	5,70	5,06

ТЕР13-05-002-03	Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на клее 88-СА со сваркой листов в 1 слой	7,36	13,05	5,69	5,02
ТЕР13-05-002-04	Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на клее 88-СА со сваркой листов в 2 слоя	7,02	13,05	5,68	5,03
ТЕР13-05-002-05	Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на битуме в 1 слой	6,73	13,05	5,70	5,23
ТЕР13-05-002-06	Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на битуме в 2 слоя	6,82	13,05	5,70	5,24

Оклейка поверхностей стеклотканью

ТЕР13-05-003-01	Оклейка поверхностей стеклотканью: на эпоксидной шпатлевке в 1 слой по металлической поверхности	4,84	13,05	6,43	3,76
ТЕР13-05-003-02	Оклейка поверхностей стеклотканью: на эпоксидной шпатлевке в 1 слой по бетонной поверхности	4,81	13,05	6,43	3,74
ТЕР13-05-003-03	Оклейка поверхностей стеклотканью: на нефтебитуме, первый слой	8,74	13,05	6,10	6,96
ТЕР13-05-003-04	Оклейка поверхностей стеклотканью: на нефтебитуме, последующие слои	8,00	13,05	6,10	6,38
ТЕР13-05-003-05	Оклейка поверхностей стеклотканью: на эпоксидной смоле ЭД-20, первый слой	5,44	13,05	6,45	4,33
ТЕР13-05-003-06	Оклейка поверхностей стеклотканью: на эпоксидной смоле ЭД-20, последующие слои	6,05	13,05	6,10	4,50

Оклейка поверхностей поливинилхлоридным пластиком

ТЕР13-05-004-01	Оклейка поверхностей поливинилхлоридным пластиком: на клее 88-СА толщиной слоя 3 мм	6,42	13,05	5,12	5,15
ТЕР13-05-004-02	Оклейка поверхностей поливинилхлоридным пластиком: на клее 88-СА толщиной слоя 4 мм	6,17	13,05	5,11	5,11

Оклейка поверхностей листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке

ТЕР13-05-005-01	Оклейка поверхностей листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке	8,77	13,05	6,10	8,64
-----------------	----------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	8,09	13,05	7,22	8,68
ТЕР13-06-001-02	Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб: диаметром менее 500 мм и мелких изделий	8,08	13,05	7,29	8,68
ТЕР13-06-001-03	Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб: диаметром более 500 мм со снятием окалины площадью до 50% очищаемой поверхности	8,09	13,05	7,21	8,68
ТЕР13-06-001-04	Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб: диаметром более 500 мм со снятием окалины площадью более 50% очищаемой поверхности	8,09	13,05	7,22	8,68

Очистка кварцевым песком

ТЕР13-06-002-01	Очистка кварцевым песком: сплошных наружных поверхностей	7,27	13,05	7,20	5,67
ТЕР13-06-002-02	Очистка кварцевым песком: решетчатых поверхностей	7,59	13,05	7,31	5,67

Очистка поверхности щетками

ТЕР13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	13,05	13,05	-	-
-----------------	-----------------------------	-------	-------	---	---

<i>Обеспыливание поверхности</i>					
ТЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	11,60	13,05	6,70	-
Раздел 7. Раздел 7. ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ					
<i>Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм</i>					
ТЕР13-07-001-01	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: бензином	14,09	13,05	5,50	14,83
ТЕР13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	10,89	13,05	5,50	10,16
ТЕР13-07-001-03	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: этиловым спиртом	2,72	13,05	5,50	2,04
<i>Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм</i>					
ТЕР13-07-002-01	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм: бензином	14,34	13,05	5,50	14,83
ТЕР13-07-002-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм: уайт-спиритом	10,54	13,05	5,50	10,16
ТЕР13-07-002-03	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм: этиловым спиртом	2,37	13,05	5,50	2,04
Раздел 8. Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ					
<i>Уплотнение штуцеров шнуровым асбестом</i>					
ТЕР13-08-001-01	Уплотнение штуцеров шнуровым асбестом: на замазке «Арзамит-5»	5,33	13,05	5,81	3,54
ТЕР13-08-001-02	Уплотнение штуцеров шнуровым асбестом: на силикатной замазке	9,02	13,05	6,12	5,97
ТЕР13-08-001-03	Уплотнение штуцеров шнуровым асбестом: на эпоксидной замазке	5,88	13,05	6,48	4,42
<i>Защита штуцеров вкладышами на силикатной замазке</i>					
ТЕР13-08-002-01	Защита штуцеров вкладышами на силикатной замазке: керамическими	7,82	13,05	5,79	3,57
ТЕР13-08-002-02	Защита штуцеров вкладышами на силикатной замазке: виннипластовыми	4,92	13,05	6,02	2,89
ТЕР13-08-002-03	Защита штуцеров вкладышами на силикатной замазке: дунитовыми	4,80	13,05	5,79	2,70
ТЕР13-08-002-04	Защита штуцеров вкладышами на силикатной замазке: фарфоровыми	4,55	13,05	6,02	2,65
<i>Защита штуцеров вкладышами на замазке «Арзамит-5»</i>					
ТЕР13-08-003-01	Защита штуцеров вкладышами на замазке «Арзамит-5»: керамическими	4,83	13,05	6,15	2,86
ТЕР13-08-003-02	Защита штуцеров вкладышами на замазке «Арзамит-5»: графитовыми	3,73	13,05	6,15	2,79
ТЕР13-08-003-03	Защита штуцеров вкладышами на замазке «Арзамит-5»: дунитовыми	3,99	13,05	6,31	2,65
ТЕР13-08-003-04	Защита штуцеров вкладышами на замазке «Арзамит-5»: фарфоровыми	3,88	13,05	6,31	2,63
ТЕР13-08-003-05	Защита штуцеров вкладышами на замазке «Арзамит-5»: из пропитанного графитопласта	4,25	13,05	6,31	2,84
<i>Разделка швов футеровки замазкой «Арзамит-5»</i>					
ТЕР13-08-004-01	Разделка швов футеровки замазкой «Арзамит-5» при укладке: плитки кислотоупорной керамической, глубина заполнения швов 15 мм	7,27	13,05	6,45	2,89
ТЕР13-08-004-02	Разделка швов футеровки замазкой «Арзамит-5» при укладке: кирпича кислотоупорного плашмя, глубина заполнения швов 20 мм	5,67	13,05	6,45	2,90

ТЕР13-08-004-03	Разделка швов футеровки замазкой «Арзамит-5» при укладке: кирпича кислотоупорного на ребро, глубина заполнения швов 20 мм	5,40	13,05	6,26	2,89
ТЕР13-08-004-04	Разделка швов футеровки замазкой «Арзамит-5» при укладке: кирпича кислотоупорного в кирпич, глубина заполнения швов 20 мм	5,61	13,05	6,46	2,89
<i>Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой</i>					
ТЕР13-08-005-01	Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой при укладке: плитки кислотоупорной керамической, глубина заполнения швов 15 мм	7,69	13,05	7,02	4,01
ТЕР13-08-005-02	Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой при укладке: кирпича кислотоупорного плашмя, глубина заполнения швов 20 мм	6,55	13,05	6,31	4,06
ТЕР13-08-005-03	Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой при укладке: кирпича кислотоупорного на ребро, глубина заполнения швов 20 мм	6,72	13,05	6,62	4,06
<i>Искусственная сушка лакокрасочных покрытий</i>					
ТЕР13-08-006-01	Искусственная сушка лакокрасочных покрытий	9,68	13,05	7,83	-
<i>Проверка качества резинового покрытия дефектоскопом</i>					
ТЕР13-08-007-01	Проверка качества резинового покрытия	13,05	13,05	-	-
<i>Окисловка швов футеровки на силикатной замазке</i>					
ТЕР13-08-008-01	Окисловка швов футеровки на силикатной замазке	11,87	13,05	5,03	10,14
<i>Шлифовка бетонных поверхностей</i>					
ТЕР13-08-009-01	Шлифовка бетонных поверхностей	11,83	13,05	7,69	13,23
<i>Посыпка мастичного или лакокрасочного лицевого слоя кварцевым песком</i>					
ТЕР13-08-010-01	Посыпка мастичного или лакокрасочного лицевого слоя кварцевым песком	7,78	13,05	5,50	5,66
<i>Испытание на непроницаемость полиизобутиленового покрытия наливом воды</i>					
ТЕР13-08-011-01	Испытание на непроницаемость полиизобутиленового покрытия наливом воды	11,35	13,05	-	7,72
<i>Устройство и разборка инвентарных трубчатых лесов внутри аппаратов</i>					
ТЕР13-08-012-01	Устройство и разборка инвентарных трубчатых лесов внутри аппаратов высотой до 20 м	8,08	13,05	5,04	6,65
ТЕР13-08-012-02	На каждые 2 м изменения высоты лесов добавлять или исключать к расценке 13-08-012-01	7,79	13,05	5,04	6,63
Раздел 9. Раздел 9. МЕТАЛЛИЗАЦИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ					
<i>Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке и в мастерских алюминиевой проволокой</i>					
ТЕР13-09-001-01	Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: плоских наружных поверхностей	7,32	13,05	7,58	4,41
ТЕР13-09-001-02	Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: криволинейных наружных поверхностей	7,80	13,05	7,70	4,41
ТЕР13-09-001-03	Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: металлоконструкций решетчатых	7,79	13,05	7,77	4,41
ТЕР13-09-001-04	Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: внутренних поверхностей емкостей	7,89	13,05	7,72	4,41

ТЕР13-09-001-05	Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: наружных сварных монтажных швов	7,12	13,05	7,57	4,41
ТЕР13-09-001-06	Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: внутренних сварных монтажных швов	7,28	13,05	7,61	4,41
ТЕР13-09-001-07	Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: мелких деталей	7,07	13,05	7,60	4,42
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	7,04	13,05	7,60	4,36
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	6,99	13,05	7,53	4,35
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	7,08	13,05	7,56	4,41
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	7,35	13,05	7,56	4,41
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	7,36	13,05	7,66	4,42
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	7,22	13,05	7,60	4,41
ТЕР13-09-001-14	Металлизация плоских поверхностей при производстве работ в мастерской алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм	6,40	13,05	7,25	4,41
ТЕР13-09-001-15	Металлизация мелких деталей при производстве работ в мастерской алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм	6,71	13,05	7,74	4,42

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	4,03	13,05	9,08	2,83
ТЕР13-10-001-02	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами: толщиной 2 мм	3,75	13,05	9,37	2,83
ТЕР13-10-001-03	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами: толщиной 3 мм	3,65	13,05	9,57	2,83

Раздел 11. Раздел 11. АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ 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	3,41	13,05	4,44	2,51
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР13-11-001-02	Антикоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotun: изолированных трубопроводов с температурой рабочей среды до 200° С	3,52	13,05	4,44	2,50
ТЕР13-11-001-03	Антикоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotun: изолированных трубопроводов с температурой рабочей среды до 650° С	2,87	13,05	4,44	2,61
ТЕР13-11-001-04	Антикоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotun: неизолированных трубопроводов	3,33	13,05	4,44	2,72

Антикоррозионная защита металлических конструкций межцеховых коммуникаций

ТЕР13-11-011-01	Антикоррозионная защита металлических конструкций межцеховых коммуникаций: в окрасочно-сушильной камере	4,85	13,05	6,91	2,84
ТЕР13-11-011-02	Антикоррозионная защита металлических конструкций межцеховых коммуникаций: на месте монтажа	3,82	13,05	8,17	2,60

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	4,95	13,05	5,04	4,07
-----------------	--------------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство стен из асбестоцементных облепленных панелей

ТЕР14-01-002-01	Устройство стен из асбестоцементных облепленных панелей	5,04	13,05	8,49	4,55
-----------------	---------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Установка деревянных клееных трехшарнирных арок

ТЕР14-01-003-01	Установка деревянных клееных трехшарнирных арок пролетом: 9 м	10,66	13,05	8,94	4,53
ТЕР14-01-003-02	Установка деревянных клееных трехшарнирных арок пролетом: 12 м	10,59	13,05	8,86	4,53
ТЕР14-01-003-03	Установка деревянных клееных трехшарнирных арок пролетом: 18 м	10,41	13,05	8,70	4,53

Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм

ТЕР14-01-004-01	Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм пролетом: 12 м	10,07	13,05	8,75	5,81
ТЕР14-01-004-02	Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм пролетом: 18 м	10,03	13,05	8,63	5,81

Установка рам сборных железобетонных из двух полурам

ТЕР14-01-005-01	Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом: 12 м	9,17	13,05	8,80	6,01
ТЕР14-01-005-02	Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом: 18 м	9,49	13,05	8,78	6,01
ТЕР14-01-005-03	Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом: 21 м	9,48	13,05	8,80	6,10

Устройство покрытия из асбестоцементных плит

ТЕР14-01-006-01	Устройство покрытия из асбестоцементных плит	4,53	13,05	8,84	4,27
-----------------	----------------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство каналов навозоудаления

ТЕР14-01-007-01	Устройство каналов навозоудаления: с Г-образным сечением блоков	5,75	13,05	7,86	2,12
ТЕР14-01-007-02	Устройство каналов навозоудаления: с лотковым сечением блоков	8,02	13,05	8,43	5,08

Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления

ТЕР14-01-008-01	Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления: одначейковых	6,67	13,05	7,16	6,27
-----------------	---------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР14-01-008-02	Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления: двухъячейковых	6,66	13,05	7,28	6,27
<i>Устройство монолитных бетонных прямоугольных приемков в каналах навозоудаления</i>					
ТЕР14-01-009-01	Устройство монолитных бетонных прямоугольных приемков в каналах навозоудаления	6,60	13,05	6,75	6,26
<i>Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления</i>					
ТЕР14-01-010-01	Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления	7,02	13,05	6,83	6,14
<i>Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка</i>					
ТЕР14-01-011-01	Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка	4,73	13,05	5,04	4,19
<i>Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления</i>					
ТЕР14-01-012-01	Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления	5,74	13,05	8,99	5,14
<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	5,64	13,05	6,84	5,19
<i>Установка трапов бетонных</i>					
ТЕР14-01-014-01	Установка трапов бетонных размером: 200x200 мм	8,19	13,05	7,21	5,93
ТЕР14-01-014-02	Установка трапов бетонных размером: 450x450 мм с гидравлическим затвором	8,35	13,05	6,67	6,18
<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 200x200 мм	5,38	13,05	6,38	4,71
ТЕР14-01-015-02	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 400x400 мм	5,32	13,05	6,27	4,68
ТЕР14-01-015-03	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 600x600 мм	5,22	13,05	6,30	4,62
ТЕР14-01-015-04	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 1000x1000 мм	5,28	13,05	6,25	4,69
ТЕР14-01-015-05	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 200x200 мм	5,55	13,05	6,37	4,82
ТЕР14-01-015-06	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 400x400 мм	5,35	13,05	6,39	4,66
ТЕР14-01-015-07	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 600x600 мм	5,44	13,05	6,35	4,75
ТЕР14-01-015-08	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 1000x1000 мм	5,49	13,05	6,32	4,81
<i>Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота</i>					
ТЕР14-01-016-01	Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота	9,67	13,05	8,62	6,13
<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	8,51	13,05	6,28	5,59
<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	7,22	13,05	7,21	5,46
<i>Устройство ограждения выгульных дворов из жердей</i>					
ТЕР14-01-019-01	Устройство ограждения выгульных дворов из жердей	8,77	13,05	8,17	7,58
<i>Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных</i>					
ТЕР14-01-020-01	Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных	5,28	13,05	6,83	4,71
<i>Устройство подстилающего слоя пола из керамзитобетона</i>					
ТЕР14-01-021-01	Устройство подстилающего слоя пола из керамзитобетона	6,81	13,05	6,17	6,62
<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	5,37	13,05	5,06	4,20
Раздел 2. Раздел 2. ТЕПЛИЦЫ И ОВОЩЕХРАНИЛИЩА					
<i>Установка сборных железобетонных фундаментных столбиков</i>					
ТЕР14-02-001-01	Установка сборных железобетонных фундаментных столбиков	10,25	13,05	5,03	4,82
<i>Установка сборных железобетонных цокольных плит</i>					
ТЕР14-02-002-01	Установка сборных железобетонных цокольных плит	7,57	13,05	8,26	5,85
<i>Установка каркасов и ограждений</i>					
ТЕР14-02-003-01	Установка каркасов и ограждений: стальных блочных теплиц	12,75	13,05	6,86	3,39
ТЕР14-02-003-02	Установка каркасов и ограждений: стальных ангарных теплиц	12,18	13,05	8,76	5,55
ТЕР14-02-003-03	Установка каркасов и ограждений: алюминиевых комбинированных теплиц	12,92	13,05	6,82	-
<i>Остекление мерным стеклом теплиц</i>					
ТЕР14-02-004-01	Остекление мерным стеклом теплиц: блочных	5,06	13,05	6,93	4,40
ТЕР14-02-004-02	Остекление мерным стеклом теплиц: ангарных	5,86	13,05	6,79	4,54
<i>Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек</i>					
ТЕР14-02-005-01	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: привод сдвоенный	12,36	13,05	5,04	6,13
ТЕР14-02-005-02	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: привод боковой и торцовый	12,49	13,05	5,03	5,98
ТЕР14-02-005-03	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: цилиндрический редуктор (с двумя редукторами)	12,55	13,05	5,03	8,45
ТЕР14-02-005-04	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: торцовый цилиндрический редуктор	12,68	13,05	5,03	8,45
ТЕР14-02-005-05	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: червячный редуктор	12,05	13,05	5,03	8,13
ТЕР14-02-005-06	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: передача реечная	13,00	13,05	-	10,83
ТЕР14-02-005-07	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: выключатель конечный	11,27	13,05	-	2,90
<i>Установка валов механизмов открывания и закрывания форточек</i>					
ТЕР14-02-006-01	Установка валов механизмов открывания и закрывания форточек	12,48	13,05	5,04	7,77

<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	4,06	13,05	5,03	2,75
ТЕР14-02-007-02	Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подпочвенного обогрева диаметром до 50 мм с соединением: на штуцерах	4,18	13,05	5,03	2,81
<i>Установка деревянных конструкций каркасов</i>					
ТЕР14-02-012-01	Установка деревянных конструкций каркасов: теплиц	4,70	13,05	5,04	4,17
ТЕР14-02-012-02	Установка деревянных конструкций каркасов: перегородок из брусьев	5,27	13,05	5,04	3,78
<i>Заполнение дверных проемов</i>					
ТЕР14-02-013-01	Заполнение дверных проемов	6,61	13,05	5,03	4,00
<i>Установка металлических конструкций каркасов и ограждений</i>					
ТЕР14-02-014-01	Установка металлических конструкций каркасов и ограждений	11,68	13,05	5,32	3,66
<i>Покрытие пленкой</i>					
ТЕР14-02-015-01	Покрытие пленкой: стен и кровель	4,26	13,05	5,03	2,75
ТЕР14-02-015-02	Покрытие пленкой: перегородок и дверных полотен	3,26	13,05	5,03	2,63
<i>Заполнение теплиц питательным компостом</i>					
ТЕР14-02-020-01	Заполнение теплиц питательным компостом	2,29	13,05	5,24	1,39
<i>Подвеска проволочных шпалерных опор</i>					
ТЕР14-02-021-01	Подвеска проволочных шпалерных опор	5,00	13,05	5,03	3,53
<i>Установка катковых и неподвижных опор под трубопроводы отопления</i>					
ТЕР14-02-022-01	Установка катковых и неподвижных опор под трубопроводы отопления	11,18	13,05	5,03	7,05
<i>Установка оросителей из поливинилхлоридных труб и деталей</i>					
ТЕР14-02-023-01	Установка оросителей из поливинилхлоридных труб и деталей	11,76	13,05	5,03	4,82
<i>Устройство стен секций из щитов</i>					
ТЕР14-02-028-01	Устройство стен секций из щитов	5,09	13,05	6,65	4,29

ТЕР-2001-15 Отделочные работы

Раздел 1. Раздел 1. ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ					
<i>Облицовка стен гранитными плитами</i>					
ТЕР15-01-001-01	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 2	2,61	13,05	6,89	1,71
ТЕР15-01-001-02	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 3	2,79	13,05	6,86	1,71
ТЕР15-01-001-03	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 4	2,96	13,05	6,83	1,71
ТЕР15-01-001-04	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 6	3,14	13,05	6,78	1,72
ТЕР15-01-001-05	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: более 6	3,40	13,05	6,73	1,73

ТЕР15-01-001-06	Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 2	2,40	13,05	8,11	2,05
ТЕР15-01-001-07	Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 3	2,47	13,05	8,12	2,05
ТЕР15-01-001-08	Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 4	2,53	13,05	8,12	2,05
ТЕР15-01-001-09	Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 6	2,60	13,05	8,12	2,05
ТЕР15-01-001-10	Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: более 6	2,68	13,05	8,13	2,05
ТЕР15-01-001-11	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью «под скалу» толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: до 2	3,09	13,05	7,99	1,97
ТЕР15-01-001-12	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью «под скалу» толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: до 3	3,29	13,05	7,99	1,97
ТЕР15-01-001-13	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью «под скалу» толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: до 4	3,47	13,05	8,00	1,97
ТЕР15-01-001-14	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью «под скалу» толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: до 6	3,67	13,05	8,00	1,98
ТЕР15-01-001-15	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью «под скалу» толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: более 6	3,88	13,05	8,00	1,98

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	5,15	13,05	8,41	3,91
ТЕР15-01-002-02	Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 3	5,42	13,05	8,41	3,92
ТЕР15-01-002-03	Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 4	5,63	13,05	8,41	3,92
ТЕР15-01-002-04	Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 6	5,82	13,05	8,41	3,91
ТЕР15-01-002-05	Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: более 6	5,96	13,05	8,41	3,92
ТЕР15-01-002-06	Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 2	4,42	13,05	7,13	3,24
ТЕР15-01-002-07	Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 3	4,69	13,05	7,11	3,25
ТЕР15-01-002-08	Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 4	4,93	13,05	7,10	3,25
ТЕР15-01-002-09	Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 6	5,14	13,05	7,08	3,25
ТЕР15-01-002-10	Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: более 6	5,39	13,05	7,05	3,25

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	3,12	13,05	6,77	1,72
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР15-01-003-02	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	3,34	13,05	6,73	1,72
ТЕР15-01-003-03	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 6	3,57	13,05	6,68	1,73
ТЕР15-01-003-04	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	3,86	13,05	6,62	1,74
ТЕР15-01-003-05	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	3,62	13,05	6,72	1,72
ТЕР15-01-003-06	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	3,88	13,05	6,69	1,73
ТЕР15-01-003-07	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 6	4,15	13,05	6,64	1,73
ТЕР15-01-003-08	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	4,47	13,05	6,58	1,74
ТЕР15-01-003-09	Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	2,56	13,05	8,12	2,05
ТЕР15-01-003-10	Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	2,65	13,05	8,12	2,05
ТЕР15-01-003-11	Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 6	2,71	13,05	8,12	2,05
ТЕР15-01-003-12	Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	2,81	13,05	8,12	2,05
ТЕР15-01-003-13	Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	2,73	13,05	8,12	2,05
ТЕР15-01-003-14	Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	2,83	13,05	8,12	2,05
ТЕР15-01-003-15	Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 6	2,93	13,05	8,12	2,05
ТЕР15-01-003-16	Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	3,04	13,05	8,12	2,05
<i>Облицовка колонн плитами из известняка, мрамора и травертина</i>					
ТЕР15-01-004-01	Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	5,76	13,05	8,41	3,92
ТЕР15-01-004-02	Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	5,98	13,05	8,41	3,92
ТЕР15-01-004-03	Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 6	6,21	13,05	8,41	3,92
ТЕР15-01-004-04	Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	6,42	13,05	8,41	3,92

ТЕР15-01-004-05	Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	6,18	13,05	8,41	3,92
ТЕР15-01-004-06	Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	6,45	13,05	8,41	3,92
ТЕР15-01-004-07	Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 6	6,69	13,05	8,41	3,92
ТЕР15-01-004-08	Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	6,91	13,05	8,41	3,92
ТЕР15-01-004-09	Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	5,18	13,05	7,06	3,25
ТЕР15-01-004-10	Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	5,47	13,05	7,04	3,25
ТЕР15-01-004-11	Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 6	5,73	13,05	7,01	3,25
ТЕР15-01-004-12	Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	5,94	13,05	6,98	3,26
ТЕР15-01-004-13	Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	5,98	13,05	6,60	3,26
ТЕР15-01-004-14	Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	6,25	13,05	6,59	3,26
ТЕР15-01-004-15	Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: до 6	6,50	13,05	6,58	3,27
ТЕР15-01-004-16	Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	6,73	13,05	6,56	3,27

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	12,47	13,05	7,04	-
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»	12,14	13,05	7,04	-
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	12,61	13,05	7,07	-

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	4,69	-	-	4,69
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---	---	------

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	12,54	13,05	6,70	7,01
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	------	------

ТЕР15-01-007-02	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 250 мм	12,51	13,05	6,79	6,91
ТЕР15-01-007-03	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 450 мм	12,39	13,05	5,54	6,82
ТЕР15-01-007-04	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями мраморными при ширине большей стороны камня: до 150 мм	12,57	13,05	6,84	7,30
ТЕР15-01-007-05	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями мраморными при ширине большей стороны камня: до 250 мм	12,51	13,05	6,90	7,15
ТЕР15-01-007-06	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями мраморными при ширине большей стороны камня: до 450 мм	12,30	13,05	5,56	6,88

Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями

ТЕР15-01-008-01	Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 150 мм	12,33	13,05	8,11	6,58
ТЕР15-01-008-02	Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 250 мм	12,23	13,05	8,11	6,59
ТЕР15-01-008-03	Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 450 мм	12,04	13,05	7,30	6,59
ТЕР15-01-008-04	Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями известняковыми при ширине большей стороны камня: до 150 мм	12,19	13,05	8,13	6,58
ТЕР15-01-008-05	Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями известняковыми при ширине большей стороны камня: до 250 мм	12,09	13,05	8,13	6,59
ТЕР15-01-008-06	Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями известняковыми при ширине большей стороны камня: до 450 мм	11,91	13,05	7,30	6,59

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	4,67	13,05	6,83	3,19
ТЕР15-01-009-02	Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм из мрамора и травертина при числе плит в 1 м ² : до 8	4,90	13,05	6,78	3,19
ТЕР15-01-009-03	Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм из мрамора и травертина при числе плит в 1 м ² : до 10	5,41	13,05	6,66	3,20

Облицовка мрамором ступеней и укладка мраморных плит

ТЕР15-01-010-01	Облицовка ступеней и подступенников мраморными полированными плитами	4,04	13,05	7,04	3,24
ТЕР15-01-010-02	Укладка подо конных мраморных полированных плит	3,76	13,05	7,11	3,23

<i>Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками</i>					
ТЕР15-01-016-01	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на полимерцементной мастике стен и колонн	4,97	13,05	7,25	3,75
ТЕР15-01-016-02	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен	6,60	13,05	7,34	4,09
ТЕР15-01-016-03	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе колонн	7,03	13,05	7,34	4,09
<i>Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа «кабанчик») на цементном</i>					
ТЕР15-01-017-01	Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа «кабанчик») на цементном растворе: стен	6,50	13,05	7,34	4,63
ТЕР15-01-017-02	Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа «кабанчик») на цементном растворе: колонн	6,93	13,05	7,34	4,63
<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	5,04	13,05	7,23	3,31
ТЕР15-01-018-02	Наружная облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток на полимерцементной мастике: колонн	5,19	13,05	7,23	3,31
<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	6,56	13,05	7,41	4,58
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	6,31	13,05	7,46	4,78
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	6,12	13,05	7,41	4,38
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	6,01	13,05	7,46	4,60
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	5,31	13,05	9,40	3,89
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	5,45	13,05	8,82	4,28
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	5,08	13,05	9,40	3,84
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	5,26	13,05	8,82	4,19

<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	6,11	13,05	7,41	4,58
ТЕР15-01-020-02	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в жилых зданиях по дереву	6,12	13,05	7,46	4,75
ТЕР15-01-020-03	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в общественных зданиях по кирпичу и бетону	6,30	13,05	7,41	4,58
ТЕР15-01-020-04	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в общественных зданиях по дереву	6,26	13,05	7,46	4,75
ТЕР15-01-020-05	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в промышленных зданиях по кирпичу и бетону	6,12	13,05	7,41	4,58
ТЕР15-01-020-06	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в промышленных зданиях по дереву	6,13	13,05	7,46	4,75
ТЕР15-01-020-07	Облицовка столбов пилястр и откосов на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: по кирпичу и бетону	6,94	13,05	7,41	4,44
ТЕР15-01-020-08	Облицовка столбов пилястр и откосов на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: по дереву	6,87	13,05	7,46	4,62
ТЕР15-01-020-09	Облицовка стен на клее из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в жилых зданиях по кирпичу и бетону	5,20	13,05	9,40	4,03
ТЕР15-01-020-10	Облицовка стен на клее из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в жилых зданиях по дереву	5,38	13,05	8,82	4,32
ТЕР15-01-020-11	Облицовка стен на клее из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в общественных зданиях по кирпичу и бетону	5,28	13,05	9,40	4,06
ТЕР15-01-020-12	Облицовка стен на клее из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в общественных зданиях по дереву	5,50	13,05	8,82	4,33
ТЕР15-01-020-13	Облицовка стен на клее из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в промышленных зданиях по кирпичу и бетону	5,15	13,05	9,40	4,06
ТЕР15-01-020-14	Облицовка стен на клее из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в промышленных зданиях по дереву	5,73	13,05	8,82	4,33
ТЕР15-01-020-15	Облицовка столбов, пилястр и откосов на клее из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: по кирпичу и бетону	6,36	13,05	9,40	4,00
ТЕР15-01-020-16	Облицовка столбов, пилястр и откосов на клее из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: по дереву	6,53	13,05	8,82	4,26
<i>Устройство основания под облицовку искусственным мрамором</i>					
ТЕР15-01-021-01	Устройство основания под облицовку искусственным мрамором: стен по камню	9,79	13,05	7,59	6,31
ТЕР15-01-021-02	Устройство основания под облицовку искусственным мрамором: стен по дереву	6,84	13,05	6,41	5,22
ТЕР15-01-021-03	Устройство основания под облицовку искусственным мрамором: прямоугольных и цилиндрических колонн, столбов, пилонов, пилястр и куполов по камню и бетону	10,49	13,05	7,59	6,31

ТЕР15-01-021-04	Устройство основания под облицовку искусственным мрамором: прямоугольных и цилиндрических колонн, столбов, пилонов, пилястр и куполов по дереву	7,58	13,05	6,41	5,22
ТЕР15-01-021-05	Устройство основания под облицовку искусственным мрамором: откосов	10,18	13,05	7,59	6,31
<i>Облицовка оселковым мрамором стен, столбов, колонн и пилястр</i>					
ТЕР15-01-022-01	Облицовка оселковым мрамором: стен гладких	8,46	13,05	5,86	3,88
ТЕР15-01-022-02	Облицовка оселковым мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой до 4 м гладких	9,24	13,05	5,86	3,88
ТЕР15-01-022-03	Облицовка оселковым мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой до 4 м с каннелюрами	10,24	13,05	5,85	3,94
ТЕР15-01-022-04	Облицовка оселковым мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой более 4 м гладких	9,69	13,05	5,69	3,88
ТЕР15-01-022-05	Облицовка оселковым мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой более 4 м с каннелюрами	10,66	13,05	5,85	3,94
<i>Облицовка оселковым мрамором откосов, тяг, поясков, плинтусов и капителей</i>					
ТЕР15-01-023-01	Облицовка оселковым мрамором: откосов	9,80	13,05	5,86	3,88
ТЕР15-01-023-02	Облицовка оселковым мрамором: тяг, поясков и плинтусов простых	9,44	13,05	5,85	3,94
ТЕР15-01-023-03	Облицовка оселковым мрамором: тяг, поясков и плинтусов сложных	10,62	13,05	5,85	3,94
ТЕР15-01-023-04	Облицовка оселковым мрамором: капителей простых	9,99	13,05	5,85	3,94
ТЕР15-01-023-05	Облицовка оселковым мрамором: капителей сложных	11,06	13,05	5,85	3,94
<i>Облицовка утюжным мрамором стен, столбов, колонн и пилястр</i>					
ТЕР15-01-024-01	Облицовка утюжным мрамором: стен гладких	7,68	13,05	6,04	3,59
ТЕР15-01-024-02	Облицовка утюжным мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой до 4 м гладких	8,98	13,05	6,04	3,59
ТЕР15-01-024-03	Облицовка утюжным мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой до 4 м с каннелюрами	10,61	13,05	6,04	3,59
ТЕР15-01-024-04	Облицовка утюжным мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой более 4 м гладких	9,51	13,05	6,04	3,59
ТЕР15-01-024-05	Облицовка утюжным мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой более 4 м с каннелюрами	10,97	13,05	6,04	3,59
<i>Облицовка утюжным мрамором откосов, тяг, поясков, плинтусов и капителей</i>					
ТЕР15-01-025-01	Облицовка утюжным мрамором: откосов	9,69	13,05	6,04	3,59
ТЕР15-01-025-02	Облицовка утюжным мрамором: тяг, поясков и плинтусов простых	9,94	13,05	6,04	3,59
ТЕР15-01-025-03	Облицовка утюжным мрамором: тяг, поясков и плинтусов сложных	11,03	13,05	6,04	3,59
ТЕР15-01-025-04	Облицовка утюжным мрамором: капителей простых	10,47	13,05	6,04	3,59
ТЕР15-01-025-05	Облицовка утюжным мрамором: капителей сложных	11,41	13,05	6,04	3,59
<i>Облицовка стен полированными плитами</i>					
ТЕР15-01-031-01	Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2: до 2	4,78	13,05	9,28	3,27
ТЕР15-01-031-02	Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2: до 3	5,05	13,05	9,29	3,28

ТЕР15-01-031-03	Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2: до 4	5,29	13,05	9,30	3,29
ТЕР15-01-031-04	Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2: до 6	5,52	13,05	9,31	3,32
ТЕР15-01-031-05	Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2: до 9	5,78	13,05	9,32	3,36
ТЕР15-01-031-06	Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2: до 12	6,01	13,05	9,32	3,39
ТЕР15-01-031-07	Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2: до 15	6,23	13,05	9,33	3,41
ТЕР15-01-031-08	Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2: более 15	6,41	13,05	9,33	3,45
ТЕР15-01-031-09	Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м2: до 2	2,85	13,05	9,29	1,71
ТЕР15-01-031-10	Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м2: до 3	3,13	13,05	9,30	1,72
ТЕР15-01-031-11	Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м2: до 4	3,44	13,05	9,31	1,73
ТЕР15-01-031-12	Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м2: до 6	3,83	13,05	9,32	1,74
ТЕР15-01-031-13	Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м2: до 8	4,18	13,05	9,32	1,76
ТЕР15-01-031-14	Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м2: до 10	4,47	13,05	9,33	1,78
ТЕР15-01-031-15	Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м2: до 12	4,74	13,05	9,33	1,79
ТЕР15-01-031-16	Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м2: более 12	4,96	13,05	9,34	1,82

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	3,42	13,05	9,25	1,72
ТЕР15-01-032-02	Облицовка колонн четырехгранных полированными гранитными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2: до 4	3,75	13,05	9,29	1,73
ТЕР15-01-032-03	Облицовка колонн четырехгранных полированными гранитными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2: до 6	4,17	13,05	9,31	1,75
ТЕР15-01-032-04	Облицовка колонн четырехгранных полированными гранитными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2: до 9	4,66	13,05	9,32	1,77
ТЕР15-01-032-05	Облицовка колонн четырехгранных полированными гранитными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2: до 12	4,95	13,05	9,33	1,79

ТЕР15-01-032-06	Облицовка колонн четырехгранных полированными гранитными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2: до 15	5,26	13,05	9,33	1,79
ТЕР15-01-032-07	Облицовка колонн четырехгранных полированными гранитными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2: более 15	5,61	13,05	9,34	1,81
ТЕР15-01-032-08	Облицовка колонн многогранных полированными гранитными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2: до 3	3,99	13,05	9,31	1,71
ТЕР15-01-032-09	Облицовка колонн многогранных полированными гранитными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2: до 4	4,61	13,05	9,33	1,73
ТЕР15-01-032-10	Облицовка колонн многогранных полированными гранитными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2: до 6	5,12	13,05	9,33	1,74
ТЕР15-01-032-11	Облицовка колонн многогранных полированными гранитными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2: до 9	5,60	13,05	9,34	1,76
ТЕР15-01-032-12	Облицовка колонн многогранных полированными гранитными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2: до 12	6,02	13,05	9,34	1,77
ТЕР15-01-032-13	Облицовка колонн многогранных полированными гранитными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2: до 15	6,39	13,05	9,34	1,78
ТЕР15-01-032-14	Облицовка колонн многогранных полированными гранитными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2: более 15	6,91	13,05	9,35	1,79
ТЕР15-01-032-15	Облицовка колонн четырехгранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2: до 3	5,90	13,05	9,27	3,29
ТЕР15-01-032-16	Облицовка колонн четырехгранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2: до 4	6,39	13,05	9,30	3,32
ТЕР15-01-032-17	Облицовка колонн четырехгранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2: до 6	6,82	13,05	9,31	3,36
ТЕР15-01-032-18	Облицовка колонн четырехгранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2: до 9	7,38	13,05	9,32	3,39
ТЕР15-01-032-19	Облицовка колонн четырехгранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2: до 12	7,69	13,05	9,33	3,42
ТЕР15-01-032-20	Облицовка колонн четырехгранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2: до 15	8,06	13,05	9,33	3,42
ТЕР15-01-032-21	Облицовка колонн четырехгранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2: более 15	8,32	13,05	9,34	3,45
ТЕР15-01-032-22	Облицовка колонн многогранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2: до 4	7,97	13,05	9,33	3,33
ТЕР15-01-032-23	Облицовка колонн многогранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2: до 6	8,38	13,05	9,34	3,36
ТЕР15-01-032-24	Облицовка колонн многогранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2: до 9	8,77	13,05	9,35	3,39
ТЕР15-01-032-25	Облицовка колонн многогранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2: до 12	9,08	13,05	9,35	3,42

ТЕР15-01-032-26	Облицовка колонн многогранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2: до 15	9,36	13,05	9,35	3,42
ТЕР15-01-032-27	Облицовка колонн многогранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2: более 15	9,72	13,05	9,35	3,45

Облицовка стен, пилястр, откосов, проемов плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника

ТЕР15-01-033-01	Облицовка стен плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 4	7,29	13,05	9,32	3,97
ТЕР15-01-033-02	Облицовка стен плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 6	7,52	13,05	9,32	4,01
ТЕР15-01-033-03	Облицовка стен плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 9	7,76	13,05	9,33	4,04
ТЕР15-01-033-04	Облицовка стен плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 12	8,01	13,05	9,34	4,07
ТЕР15-01-033-05	Облицовка стен плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: более 12	8,15	13,05	9,34	4,10
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	7,64	13,05	9,33	3,97
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	7,87	13,05	9,33	4,01
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	8,09	13,05	9,34	4,04
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	8,33	13,05	9,34	4,07
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	8,54	13,05	9,35	4,10

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	7,74	13,05	9,32	3,97
ТЕР15-01-034-02	Облицовка колонн четырехгранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 6	7,97	13,05	9,32	4,01
ТЕР15-01-034-03	Облицовка колонн четырехгранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 9	8,25	13,05	9,33	4,04
ТЕР15-01-034-04	Облицовка колонн четырехгранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 12	8,50	13,05	9,34	4,07
ТЕР15-01-034-05	Облицовка колонн четырехгранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: более 12	8,73	13,05	9,34	4,10
ТЕР15-01-034-06	Облицовка колонн многогранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 4	8,48	13,05	9,33	3,97
ТЕР15-01-034-07	Облицовка колонн многогранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 6	8,65	13,05	9,33	4,00

ТЕР15-01-034-08	Облицовка колонн многогранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 9	8,85	13,05	9,34	4,03
ТЕР15-01-034-09	Облицовка колонн многогранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 12	9,06	13,05	9,34	4,06
ТЕР15-01-034-10	Облицовка колонн многогранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: более 12	9,22	13,05	9,35	4,08

Устройство полов из полированных плит различной формы

ТЕР15-01-035-01	Устройство полов из полированных плит различной формы: мраморных типа «брекчия»	2,76	13,05	8,57	0,87
ТЕР15-01-035-02	Устройство полов из полированных плит различной формы: гранитных типа «брекчия»	1,64	13,05	8,53	0,36
ТЕР15-01-035-03	Устройство полов из полированных плит различной формы: мраморно-гранитных типа «брекчия»	1,54	13,05	8,55	0,37
ТЕР15-01-035-04	Устройство полов из мраморно-гранитных полированных плит различной формы, число плит в 1 м2: до 4	2,65	13,05	9,33	1,70
ТЕР15-01-035-05	Устройство полов из мраморно-гранитных полированных плит различной формы, число плит в 1 м2: до 6	2,89	13,05	9,34	1,71
ТЕР15-01-035-06	Устройство полов из мраморно-гранитных полированных плит различной формы, число плит в 1 м2: до 10	3,22	13,05	9,35	1,72
ТЕР15-01-035-07	Устройство полов из мраморно-гранитных полированных плит различной формы, число плит в 1 м2: более 10	3,41	13,05	9,35	1,72

Облицовка арок полированными плитами

ТЕР15-01-036-01	Облицовка арок мраморными полированными плитами толщиной 20 мм, число плит в 1 м2: до 10	7,89	13,05	9,34	3,39
ТЕР15-01-036-02	Облицовка арок мраморными полированными плитами толщиной 20 мм, число плит в 1 м2: до 20	8,67	13,05	9,35	3,51
ТЕР15-01-036-03	Облицовка арок мраморными полированными плитами толщиной 20 мм, число плит в 1 м2: до 30	9,15	13,05	9,35	3,62
ТЕР15-01-036-04	Облицовка арок гранитными полированными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2: до 10	5,11	13,05	9,33	1,79
ТЕР15-01-036-05	Облицовка арок гранитными полированными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2: до 20	6,25	13,05	9,35	1,87
ТЕР15-01-036-06	Облицовка арок гранитными полированными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2: до 30	7,13	13,05	9,35	1,95

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	2,55	13,05	9,27	1,69
ТЕР15-01-037-02	Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм, число плит в 1 м2: до 6	2,76	13,05	9,29	1,70
ТЕР15-01-037-03	Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм, число плит в 1 м2: до 10	3,15	13,05	9,30	1,72

Облицовка ступеней гранитными плитами

ТЕР15-01-038-01	Облицовка ступеней гранитными плитами	3,14	13,05	9,26	1,79
<i>Установка цельных гранитных ступеней толщиной 150 мм</i>					
ТЕР15-01-039-01	Установка цельных гранитных ступеней толщиной 150 мм	1,16	13,05	7,06	0,78
<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	4,67	13,05	9,33	3,27
ТЕР15-01-040-02	Устройство полов гладких или орнаментированных из мраморных полированных плит, число плит в 1 м2: до 6	4,92	13,05	9,34	3,29
ТЕР15-01-040-03	Устройство полов гладких или орнаментированных из мраморных полированных плит, число плит в 1 м2: до 10	5,32	13,05	9,35	3,31
ТЕР15-01-040-04	Устройство полов гладких или орнаментированных из мраморных полированных плит, число плит в 1 м2: более 10	5,50	13,05	9,35	3,31
ТЕР15-01-040-05	Устройство полов гладких или орнаментированных из гранитных полированных плит, число плит в 1 м2: до 4	2,80	13,05	9,34	1,70
ТЕР15-01-040-06	Устройство полов гладких или орнаментированных из гранитных полированных плит, число плит в 1 м2: до 6	2,98	13,05	9,35	1,71
ТЕР15-01-040-07	Устройство полов гладких или орнаментированных из гранитных полированных плит, число плит в 1 м2: до 10	3,37	13,05	9,35	1,72
ТЕР15-01-040-08	Устройство полов гладких или орнаментированных из гранитных полированных плит, число плит в 1 м2: более 10	3,58	13,05	9,36	1,73
<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	5,62	13,05	9,33	3,31
ТЕР15-01-041-02	Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 6	5,86	13,05	9,33	3,33
ТЕР15-01-041-03	Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 9	6,16	13,05	9,34	3,36
ТЕР15-01-041-04	Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 12	6,41	13,05	9,34	3,44
ТЕР15-01-041-05	Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 15	6,64	13,05	9,35	3,47
ТЕР15-01-041-06	Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 18	6,84	13,05	9,35	3,51
ТЕР15-01-041-07	Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 20	7,04	13,05	9,35	3,56
<i>Облицовка лестничных площадок и маршей керамогранитными плитами</i>					
ТЕР15-01-043-01	Облицовка лестничных площадок и маршей керамогранитными плитами	12,69	13,05	6,05	-
<i>Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм</i>					
ТЕР15-01-045-01	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм	5,15	13,05	7,17	3,33
<i>Облицовка потолков декоративными плитами с установкой каркасов</i>					
ТЕР15-01-047-01	Облицовка потолков плитами типа Акмигран: по бетонной поверхности на клею	5,19	13,05	5,16	3,63
ТЕР15-01-047-02	Облицовка потолков плитами типа Акмигран: по деревянному каркасу с откосом 5 см	5,89	13,05	5,36	3,74
ТЕР15-01-047-03	Облицовка потолков плитами типа Акмигран: по деревянному каркасу и алюминиевым направляющим без откоса	6,34	13,05	5,30	3,75

ТЕР15-01-047-04	Облицовка потолков плитами типа АГШТ: по деревянному каркасу с относом 5 см с установкой нащельников	6,98	13,05	5,35	4,05
ТЕР15-01-047-05	Облицовка потолков плитами типа АГШТ: по деревянному каркасу с относом 5 см с открытым рустом	7,10	13,05	5,36	3,98
ТЕР15-01-047-06	Облицовка потолков плитами типа АГШТ: по деревянному каркасу с относом 10 см с установкой нащельников	6,62	13,05	5,30	3,86
ТЕР15-01-047-07	Облицовка потолков плитами типа АГШТ: по деревянному каркасу с относом 10 см с открытым рустом	6,67	13,05	5,31	3,81
ТЕР15-01-047-08	Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с относом 5 см с установкой нащельников	8,23	13,05	5,33	4,53
ТЕР15-01-047-09	Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с относом 5 см с открытым рустом	8,34	13,05	5,33	4,53
ТЕР15-01-047-10	Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с относом 10 см с установкой нащельников	7,46	13,05	5,29	4,45
ТЕР15-01-047-11	Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с относом 10 см с открытым рустом	7,49	13,05	5,29	4,43
ТЕР15-01-047-12	Облицовка потолков алюминиевыми плитами по деревянному каркасу при относе 6 см	6,64	13,05	5,60	4,22
ТЕР15-01-047-13	Облицовка потолков гипсовыми рельефными плитами размером 400x400 мм по металлическим направляющим: с относом	5,80	13,05	5,26	3,89
ТЕР15-01-047-14	Облицовка потолков гипсовыми рельефными плитами размером 400x400 мм по металлическим направляющим: без отнosa	5,86	13,05	5,26	3,90
ТЕР15-01-047-15	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	5,14	13,05	5,20	3,65
ТЕР15-01-047-16	Устройство: потолков реечных алюминиевых	6,20	13,05	4,90	5,95

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	6,12	13,05	6,98	3,89
ТЕР15-01-048-02	Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм толщиной 25 мм: с расшивкой швов	6,17	13,05	6,98	3,90
ТЕР15-01-048-03	Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм), толщиной 40 мм: с нулевым швом	5,32	13,05	7,23	3,88
ТЕР15-01-048-04	Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм), толщиной 40 мм: с расшивкой швов	5,35	13,05	7,23	3,88
ТЕР15-01-048-05	Облицовка стен доломитовыми плитами «под скалу» 150 мм (200 мм) толщиной 80-100 мм	5,81	13,05	7,28	3,86
ТЕР15-01-048-06	Облицовка цоколей, стилобатов, крышек доломитовыми плитами скобой 300 мм толщиной 40 мм: с нулевым швом	5,32	13,05	7,23	3,88
ТЕР15-01-048-07	Облицовка цоколей, стилобатов, крышек доломитовыми плитами скобой 300 мм толщиной 40 мм: с расшивкой швов	5,35	13,05	7,23	3,88
ТЕР15-01-048-08	Облицовка колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм толщиной 25 мм, поверхность пиленая: с нулевым швом	6,52	13,05	7,23	3,89

ТЕР15-01-048-09	Облицовка колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм толщиной 25 мм, поверхность пиленая: с расшивкой швов	6,57	13,05	7,23	3,90
ТЕР15-01-048-10	Облицовка колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм) толщиной 40 мм, поверхность пиленая: с нулевым швом	6,07	13,05	7,33	3,87
ТЕР15-01-048-11	Облицовка колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм) толщиной 40 мм, поверхность пиленая: с расшивкой швов	6,11	13,05	7,33	3,88

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	7,62	13,05	4,85	7,05
ТЕР15-01-049-02	Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: обтянутых винилискожей	6,42	13,05	4,90	5,95
ТЕР15-01-049-03	Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: облицованных слоистым пластиком	4,90	13,05	4,92	3,21
ТЕР15-01-049-04	Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: фанерованных шпоном	3,45	13,05	4,85	2,95

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	2,15	13,05	5,42	1,59
ТЕР15-01-050-02	Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: с печатным рисунком по деревянной обрешетке	2,33	13,05	5,24	1,53
ТЕР15-01-050-03	Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по сплошному основанию на клею	1,71	13,05	5,18	1,26
ТЕР15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	2,90	13,05	5,18	1,27

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	11,86	13,05	3,92	-
ТЕР15-01-051-02	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: от 10 до 50 м2	11,76	13,05	3,99	-
ТЕР15-01-051-03	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: более 50 м2	11,65	13,05	4,02	-

Устройство в натяжном потолке монтажных отверстий

ТЕР15-01-052-01	Устройство в натяжном потолке монтажных отверстий	13,05	13,05	-	-
-----------------	---------------------------------------------------	-------	-------	---	---

Устройство подвесных звукопоглощающих потолков типа Ecophon Focus E

ТЕР15-01-053-01	Устройство подвесных звукопоглощающих потолков типа Ecophon Focus E: без отнота	4,38	13,05	3,18	4,21
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР15-01-053-02	Устройство подвесных звукопоглощающих потолков типа Ecophon Focus E: с относом до 15 см	4,39	13,05	2,75	4,16
<i>Устройство монтажных отверстий в потолках реечных алюминиевых</i>					
ТЕР15-01-054-01	Устройство монтажных отверстий в потолках реечных алюминиевых	12,37	13,05	6,16	-
<i>Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными</i>					
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	3,54	13,05	3,86	3,28
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	3,54	13,05	4,03	3,33
<i>Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными</i>					
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	3,76	13,05	3,78	3,50
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	3,77	13,05	4,04	3,56
<i>Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством)</i>					
ТЕР15-01-062-01	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	4,13	13,05	3,86	3,71
ТЕР15-01-062-02	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя	4,20	13,05	4,03	3,86
<i>Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством)</i>					
ТЕР15-01-063-01	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	4,44	13,05	3,78	4,04
ТЕР15-01-063-02	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя	4,54	13,05	3,93	4,21
<i>Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа <ФАССТ> на металлическом каркасе</i>					
ТЕР15-01-064-01	Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа <ФАССТ> на металлическом каркасе	5,76	13,05	5,83	4,76
<i>Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического</i>					
ТЕР15-01-065-01	Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса и теплоизоляционного слоя	6,25	13,05	3,19	5,04

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	6,19	13,05	1,81	5,40
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	5,55	13,05	1,79	4,74
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	6,03	13,05	6,05	4,94
ТЕР15-01-080-02	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 100 мм	6,12	13,05	6,05	4,93
ТЕР15-01-080-03	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 120 мм	6,11	13,05	6,05	4,91
ТЕР15-01-080-04	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 150 мм	6,06	13,05	6,04	4,85
ТЕР15-01-080-05	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 200 мм	6,04	13,05	6,04	4,81
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	5,97	13,05	4,19	5,75
Устройство вентилируемых фасадов					
ТЕР15-01-090-01	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: с устройством теплоизоляционного слоя	9,77	13,05	5,12	-
ТЕР15-01-090-02	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: без теплоизоляционного слоя	10,98	13,05	5,99	-
ТЕР15-01-090-03	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой плитами из керамогранита: с устройством теплоизоляционного слоя	9,64	13,05	5,02	-
ТЕР15-01-090-04	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой плитами из керамогранита: без теплоизоляционного слоя	10,54	13,05	5,53	-
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	9,20	13,05	9,34	6,31
ТЕР15-02-001-02	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения)	11,39	13,05	3,90	6,31
ТЕР15-02-001-03	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных	10,00	13,05	3,90	6,31
ТЕР15-02-001-04	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилястр переменного сечения	10,75	13,05	3,90	6,31

ТЕР15-02-001-05	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилястр прямых	10,40	13,05	3,90	6,31
ТЕР15-02-001-06	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тяг и наличников прямолинейных	9,34	13,05	3,90	6,31
ТЕР15-02-001-07	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тяг и наличников криволинейных	10,61	13,05	3,90	6,31

Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен, колонн, пилястр

ТЕР15-02-002-01	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен: гладких	9,58	13,05	9,23	6,31
ТЕР15-02-002-02	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен: с прорезными рустами	10,47	13,05	9,16	6,31
ТЕР15-02-002-03	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения): гладких	11,76	13,05	3,90	6,34
ТЕР15-02-002-04	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения): с прорезными рустами	11,88	13,05	3,90	6,34
ТЕР15-02-002-05	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных гладких	10,44	13,05	3,90	6,34
ТЕР15-02-002-06	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных с прорезными рустами	10,86	13,05	3,90	6,34
ТЕР15-02-002-07	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилястр переменного сечения гладких	11,11	13,05	3,90	6,34
ТЕР15-02-002-08	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилястр переменного сечения с прорезными рустами	11,44	13,05	3,90	6,34
ТЕР15-02-002-09	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилястр прямых гладких	10,86	13,05	3,90	6,34
ТЕР15-02-002-10	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилястр прямых с прорезными рустами	11,29	13,05	3,90	6,34

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	9,57	13,05	3,90	6,31
ТЕР15-02-003-02	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: до 200 мм криволинейных	10,66	13,05	3,90	6,31
ТЕР15-02-003-03	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: более 200 мм плоских	9,66	13,05	3,89	6,31
ТЕР15-02-003-04	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: более 200 мм криволинейных	10,75	13,05	3,89	6,31

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	9,39	13,05	3,90	6,31
ТЕР15-02-004-02	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг, наличников: криволинейных	10,53	13,05	3,90	6,31
<i>Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню стен, колонн, пилястр</i>					
ТЕР15-02-005-01	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: стен гладких	9,97	13,05	8,11	6,54
ТЕР15-02-005-02	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: стен с прорезными рустами	10,91	13,05	8,03	6,56
ТЕР15-02-005-03	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) гладких	11,81	13,05	3,90	6,54
ТЕР15-02-005-04	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	11,89	13,05	3,90	6,56
ТЕР15-02-005-05	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн прямоугольных гладких	10,64	13,05	3,90	6,54
ТЕР15-02-005-06	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн прямоугольных с прорезными рустами	10,95	13,05	3,90	6,56
ТЕР15-02-005-07	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пилястр переменного сечения гладких	11,15	13,05	3,90	6,54
ТЕР15-02-005-08	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пилястр переменного сечения с прорезными рустами	11,39	13,05	3,90	6,56
ТЕР15-02-005-09	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пилястр прямых гладких	10,94	13,05	3,90	6,54
ТЕР15-02-005-10	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пилястр прямых с прорезными рустами	11,24	13,05	3,90	6,56
<i>Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню откосов</i>					
ТЕР15-02-006-01	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: до 200 м плоских	10,48	13,05	3,90	6,59
ТЕР15-02-006-02	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: до 200 м криволинейных	11,34	13,05	3,90	6,59
ТЕР15-02-006-03	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: более 200 м плоских	10,60	13,05	3,90	6,57
ТЕР15-02-006-04	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: более 200 м криволинейных	11,40	13,05	3,90	6,57
<i>Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников</i>					
ТЕР15-02-007-01	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников: прямолинейных	9,94	13,05	3,90	6,50
ТЕР15-02-007-02	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников: криволинейных	11,06	13,05	3,90	6,50
<i>Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой</i>					

ТЕР15-02-008-01	Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой	3,80	13,05	8,19	2,40
<i>Фактурная отделка фасадов стеклянной крошкой</i>					
ТЕР15-02-009-01	Фактурная отделка фасадов стеклянной крошкой	2,77	13,05	8,19	2,25
<i>Штукатурка поверхностей известковым раствором</i>					
ТЕР15-02-015-01	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен	8,95	13,05	10,68	5,54
ТЕР15-02-015-02	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону потолков	9,03	13,05	10,68	5,52
ТЕР15-02-015-03	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по дереву стен	7,85	13,05	9,68	5,64
ТЕР15-02-015-04	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по дереву потолков	7,86	13,05	9,68	5,66
ТЕР15-02-015-05	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная: по камню и бетону стен	8,75	13,05	10,64	5,56
ТЕР15-02-015-06	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная: по камню и бетону потолков	8,78	13,05	10,64	5,53
ТЕР15-02-015-07	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная: по дереву стен	7,84	13,05	9,57	5,65
ТЕР15-02-015-08	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная: по дереву потолков	7,91	13,05	9,50	5,71
ТЕР15-02-015-09	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором высококачественная: по камню и бетону стен	9,19	13,05	10,49	5,58
ТЕР15-02-015-10	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором высококачественная: по камню и бетону потолков	9,22	13,05	10,49	5,55
ТЕР15-02-015-11	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором высококачественная: по дереву стен	8,22	13,05	9,17	5,65
ТЕР15-02-015-12	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором высококачественная: по дереву потолков	8,38	13,05	9,09	5,76
<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	9,40	13,05	10,33	6,18
ТЕР15-02-016-02	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая потолков	9,49	13,05	10,33	6,18
ТЕР15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	9,18	13,05	10,16	6,11
ТЕР15-02-016-04	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная потолков	9,17	13,05	10,16	6,12
ТЕР15-02-016-05	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: высококачественная стен	9,61	13,05	10,05	6,16
ТЕР15-02-016-06	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: высококачественная потолков	9,66	13,05	10,05	6,16

<i>Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен известковым раствором по камню и бетону (когда остальные</i>					
ТЕР15-02-017-01	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, когда остальные поверхности не оштукатуриваются, известковым раствором по камню и бетону: простая	9,08	13,05	10,38	5,43
ТЕР15-02-017-02	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, когда остальные поверхности не оштукатуриваются, известковым раствором по камню и бетону: улучшенная	8,93	13,05	10,21	5,48
ТЕР15-02-017-03	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, когда остальные поверхности не оштукатуриваются, известковым раствором по камню и бетону: высококачественная	9,40	13,05	10,11	5,52
<i>Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону</i>					
ТЕР15-02-018-01	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону, когда остальные поверхности не оштукатуриваются: простая	9,54	13,05	10,45	6,04
ТЕР15-02-018-02	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону, когда остальные поверхности не оштукатуриваются: улучшенная	9,36	13,05	10,29	6,01
ТЕР15-02-018-03	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону, когда остальные поверхности не оштукатуриваются: высококачественная	9,82	13,05	10,20	6,07
<i>Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором</i>					
ТЕР15-02-019-01	Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором: стен	10,06	13,05	7,59	6,31
ТЕР15-02-019-02	Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором: потолков	10,15	13,05	7,59	6,31
ТЕР15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	10,93	13,05	10,35	10,50
ТЕР15-02-019-04	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	10,97	13,05	10,33	10,50
ТЕР15-02-019-05	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	10,94	13,05	10,23	10,50
ТЕР15-02-019-06	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов криволинейных	11,33	13,05	10,23	10,50
<i>Штукатурка цементно-церезитовая по камню и бетону</i>					
ТЕР15-02-020-01	Штукатурка цементно-церезитовым раствором по камню и бетону	7,79	13,05	10,10	5,53
<i>Оштукатуривание рентгенозащитным раствором</i>					
ТЕР15-02-021-01	Оштукатуривание стен рентгенозащитным раствором толщиной 30 мм по бетону, камню или кирпичу	3,56	13,05	9,69	2,79
ТЕР15-02-021-02	На каждые 10 мм увеличения толщины грунта добавлять к расценке 15-02-021-01	2,84	13,05	10,10	2,47

ТЕР15-02-021-03	Устройство стяжки под полы из рентгенозащитного раствора толщиной 30 мм по бетону	2,68	13,05	8,86	2,45
ТЕР15-02-021-04	На каждые 12 мм увеличения толщины грунта добавлять к расценке 15-02-021-03	2,66	13,05	8,55	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	10,33	13,05	9,08	5,51
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	10,02	13,05	9,08	5,53
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	9,50	13,05	9,08	5,54
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	9,39	13,05	9,09	5,55
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	9,28	13,05	9,02	5,58
ТЕР15-02-022-06	Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 0,8 м2	11,03	13,05	9,12	5,54
ТЕР15-02-022-07	Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 2 м2	10,78	13,05	9,12	5,55
ТЕР15-02-022-08	Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 4 м2	10,30	13,05	9,12	5,57
ТЕР15-02-022-09	Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 6 м2	10,17	13,05	9,18	5,58
ТЕР15-02-022-10	Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 12 м2	10,10	13,05	9,13	5,60
<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	8,61	13,05	9,71	5,72
ТЕР15-02-023-02	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию: декоративным раствором	9,30	13,05	9,65	5,74

<i>Облицовка стен листовыми материалами</i>					
ТЕР15-02-024-01	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: стен при отделке под окраску	7,06	13,05	7,43	5,28
ТЕР15-02-024-02	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: стен при отделке под оклейку обоями	7,00	13,05	7,43	5,35
ТЕР15-02-024-03	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: откосов при отделке под окраску	8,52	13,05	7,43	5,28
ТЕР15-02-024-04	Облицовка древесноволокнистыми листами стен при отделке под оклейку обоями	7,67	13,05	5,53	5,49
ТЕР15-02-024-05	Облицовка стен листами сухой штукатурки при отделке под окраску и оклейку обоями с креплением на пристенный металлический каркас	6,84	13,05	4,98	4,56
<i>Обработка швов сухой штукатурки</i>					
ТЕР15-02-025-01	Обработка швов сухой штукатурки постановкой раскладок	3,06	13,05	5,70	2,34
<i>Штукатурка отдельных мест</i>					
ТЕР15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	9,12	13,05	7,59	5,60
ТЕР15-02-031-02	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: криволинейных	10,48	13,05	7,59	5,60
ТЕР15-02-031-03	Устройство нижних заглушин	10,55	13,05	7,59	6,61
ТЕР15-02-031-04	Вытягивание тяг и падуг: при улучшенной штукатурке по камню и бетону	9,00	13,05	6,76	6,14
ТЕР15-02-031-05	Вытягивание тяг и падуг: при улучшенной штукатурке по дереву	9,17	13,05	6,80	6,06
ТЕР15-02-031-06	Вытягивание тяг и падуг: при высококачественной штукатурке по камню и бетону	9,14	13,05	6,71	6,20
ТЕР15-02-031-07	Вытягивание тяг и падуг: при высококачественной штукатурке по дереву	9,67	13,05	6,85	6,05
ТЕР15-02-031-08	Насечка поверхности: стен	13,05	13,05	-	-
ТЕР15-02-031-09	Насечка поверхности: потолков	13,05	13,05	-	-
<i>Устройство наличников тянутых</i>					
ТЕР15-02-032-01	Устройство наличников тянутых	9,70	13,05	6,91	5,81
<i>Обивка поверхностей</i>					
ТЕР15-02-033-01	Обивка поверхностей: изоляционным материалом	6,91	13,05	5,03	6,80
ТЕР15-02-033-02	Обивка поверхностей: драпью по деревянным неодрюкованным поверхностям	8,32	13,05	5,03	6,50
<i>Штукатурка лестничных маршей и площадок</i>					
ТЕР15-02-034-01	Штукатурка лестничных маршей и площадок: улучшенная без отделки косоуров и балок	8,35	13,05	10,12	5,69
ТЕР15-02-034-02	Штукатурка лестничных маршей и площадок: улучшенная с отделкой косоуров и балок без тяг	8,02	13,05	9,32	5,49
ТЕР15-02-034-03	Штукатурка лестничных маршей и площадок: высококачественная с отделкой косоуров и балок без тяг	8,80	13,05	9,17	5,49
ТЕР15-02-034-04	Штукатурка лестничных маршей и площадок: высококачественная с отделкой косоуров и балок с тягами	8,88	13,05	7,06	5,66
<i>Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями</i>					
ТЕР15-02-035-01	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: стен и перегородок панельных	10,82	13,05	7,58	6,60

ТЕР15-02-035-02	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: стен и перегородок из блоков и плит	10,10	13,05	7,60	6,59
ТЕР15-02-035-03	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: потолков сборных панельных	10,58	13,05	7,59	6,65
ТЕР15-02-035-04	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: потолков сборных из плит	12,35	13,05	7,59	6,65

Штукатурка по сетке без устройства каркаса

ТЕР15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	6,86	13,05	7,30	5,22
ТЕР15-02-036-02	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная потолков	6,99	13,05	7,30	5,22
ТЕР15-02-036-03	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: высококачественная стен	7,16	13,05	7,34	5,24
ТЕР15-02-036-04	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: высококачественная потолков	7,28	13,05	7,34	5,24
ТЕР15-02-036-05	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: высококачественная колонн	8,54	13,05	7,34	5,24
ТЕР15-02-036-06	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: карнизов и тяг	8,02	13,05	7,23	5,60

Устройство каркаса

ТЕР15-02-037-01	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	5,33	13,05	6,83	4,17
ТЕР15-02-037-02	Устройство каркаса при оштукатуривании: потолков	5,48	13,05	6,82	4,17
ТЕР15-02-037-03	Устройство каркаса при оштукатуривании: колонн	5,86	13,05	6,83	4,17
ТЕР15-02-037-04	Устройство каркаса при оштукатуривании: карнизов и тяг	5,91	13,05	6,82	4,17

Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую фактуру шагрень

ТЕР15-02-038-01	Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую фактуру шагрень: стен	7,04	13,05	6,05	4,92
ТЕР15-02-038-02	Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую фактуру шагрень: потолков	7,62	13,05	6,08	4,92

Отделка венецианской штукатуркой предварительно подготовленных поверхностей

ТЕР15-02-040-01	Отделка венецианской штукатуркой предварительно подготовленных поверхностей в два слоя	13,05	13,05	-	-
ТЕР15-02-040-02	На каждый последующий слой венецианской штукатурки добавлять к расценке 15-02-040-01	13,05	13,05	-	-

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	12,32	13,05	6,44	5,88
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	11,81	13,05	6,47	5,83
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	12,04	13,05	6,66	5,86

ТЕР15-03-001-04	Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 750 мм	12,19	13,05	6,65	5,86
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	--------------	-------------	-------------

Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков)

ТЕР15-03-002-01	Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков) диаметром : до 250 мм	11,45	13,05	6,61	6,48
ТЕР15-03-002-02	Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков) диаметром : до 500 мм	11,85	13,05	6,58	5,73
ТЕР15-03-002-03	Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков) диаметром : до 750 мм	11,91	13,05	6,50	5,71
ТЕР15-03-002-04	Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков) диаметром : до 1750 мм	11,42	13,05	6,66	5,80

Установка на колоннах гипсовых штучных деталей

ТЕР15-03-003-01	Установка на колоннах гипсовых капителей ионических гладких и орнаментированных, дорических и тосканских высотой: до 500 мм	11,82	13,05	6,39	6,27
ТЕР15-03-003-02	Установка на колоннах гипсовых капителей ионических гладких и орнаментированных, дорических и тосканских высотой: до 750 мм	11,53	13,05	6,39	6,54
ТЕР15-03-003-03	Установка на колоннах гипсовых капителей коринфских сборных высотой: до 500 мм	11,87	13,05	6,32	5,43
ТЕР15-03-003-04	Установка на колоннах гипсовых капителей коринфских сборных высотой: до 1000 мм	11,85	13,05	6,40	5,61
ТЕР15-03-003-05	Установка на колоннах гипсовых капителей коринфских сборных высотой: до 2000 мм	11,12	13,05	6,62	5,58
ТЕР15-03-003-06	Установка на колоннах гипсовых баз гладких прямоугольных или круглых высотой до 500 мм	11,14	13,05	6,57	6,32

Установка гипсовых штучных деталей

ТЕР15-03-004-01	Установка гипсовых шишек гладких и орнаментированных высотой до 200 мм	12,02	13,05	6,61	5,22
ТЕР15-03-004-02	Установка гипсовых сухарей гладких и орнаментированных длиной большей стороны: до 250 мм	9,59	13,05	6,61	5,40
ТЕР15-03-004-03	Установка гипсовых сухарей гладких и орнаментированных длиной большей стороны: до 400 мм	9,40	13,05	6,59	5,39
ТЕР15-03-004-04	Установка гипсовых кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 200 мм	10,17	13,05	6,59	5,29
ТЕР15-03-004-05	Установка гипсовых кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 400 мм	9,88	13,05	6,59	5,42
ТЕР15-03-004-06	Установка гипсовых кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 750 мм	10,58	13,05	6,57	5,43
ТЕР15-03-004-07	Установка гипсовых кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 1100 мм	10,15	13,05	6,71	5,48
ТЕР15-03-004-08	Установка гипсовых вентиляционных решеток площадью: до 0,1 м ²	11,28	13,05	6,72	7,09
ТЕР15-03-004-09	Установка гипсовых вентиляционных решеток площадью: до 0,5 м ²	11,88	13,05	6,72	7,06
ТЕР15-03-004-10	Установка гипсовых ваз гладких высотой: до 500 мм	11,28	13,05	6,64	5,48

ТЕР15-03-004-11	Установка гипсовых ваз гладких высотой: до 1000 мм	12,29	13,05	6,61	6,02
ТЕР15-03-004-12	Установка гипсовых ваз гладких высотой: до 1350 мм	12,41	13,05	6,61	6,13
ТЕР15-03-004-13	Установка гипсовых гербов высотой: до 750 мм	12,29	13,05	6,57	5,88
ТЕР15-03-004-14	Установка гипсовых гербов высотой: до 1000 мм	12,20	13,05	6,51	6,07
ТЕР15-03-004-15	Установка гипсовых гербов высотой: до 1500 мм	12,07	13,05	6,61	6,28

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	11,79	13,05	6,54	5,84
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	11,99	13,05	6,62	5,87
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	12,14	13,05	6,76	5,98
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	12,22	13,05	6,76	6,10
ТЕР15-03-005-05	Установка цементных поручней и тетив любого профиля: без орнамента	10,69	13,05	7,03	5,94
ТЕР15-03-005-06	Установка цементных поручней и тетив любого профиля: с орнаментом	11,15	13,05	7,04	5,94

Установка цементных штучных деталей (розеток кессонных, балясин)

ТЕР15-03-006-01	Установка цементных розеток кессонных диаметром до 250 мм	11,69	13,05	6,61	5,73
ТЕР15-03-006-02	Установка цементных балясин круглых гладких и орнаментированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: рядовых высотой до 650 мм	11,71	13,05	6,72	6,79
ТЕР15-03-006-03	Установка цементных балясин круглых гладких и орнаментированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: рядовых высотой до 1100 мм	12,01	13,05	6,72	6,79
ТЕР15-03-006-04	Установка цементных балясин круглых гладких и орнаментированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: угловых высотой до 650 мм	12,14	13,05	6,72	5,23
ТЕР15-03-006-05	Установка цементных балясин круглых гладких и орнаментированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: угловых высотой до 1100 мм	12,23	13,05	6,72	5,49

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	12,20	13,05	6,72	6,46
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	--------------	-------------	-------------

ТЕР15-03-007-02	Установка цементных капителей на колоннах гладких и орнаментированных дорических, тосканских высотой: до 750 мм	12,21	13,05	6,88	6,40
ТЕР15-03-007-03	Установка цементных капителей на колоннах сборных высотой: до 500 мм	11,72	13,05	6,32	5,57
ТЕР15-03-007-04	Установка цементных капителей на колоннах сборных высотой: до 1000 мм	11,98	13,05	6,49	5,49
ТЕР15-03-007-05	Установка цементных капителей на колоннах сборных высотой: до 2000 мм	11,78	13,05	6,71	5,59
ТЕР15-03-007-06	Установка цементных баз на колоннах гладких орнаментированных высотой до 500 мм	10,16	13,05	6,72	6,74
ТЕР15-03-007-07	Установка цементных шишек гладких и орнаментированных высотой до 200 мм	12,29	13,05	6,61	5,17
ТЕР15-03-007-08	Установка цементных сухарей гладких и орнаментированных длиной большей стороны: до 250 мм	9,83	13,05	6,61	5,39
ТЕР15-03-007-09	Установка цементных сухарей гладких и орнаментированных длиной большей стороны: до 400 мм	9,93	13,05	6,59	5,55
ТЕР15-03-007-10	Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 200 мм	10,52	13,05	6,61	5,38
ТЕР15-03-007-11	Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 400 мм	10,34	13,05	6,59	5,44
ТЕР15-03-007-12	Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 750 мм	11,08	13,05	6,57	5,40
ТЕР15-03-007-13	Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 1100 мм	10,77	13,05	6,82	5,45

Установка цементных деталей (ваз, гербов)

ТЕР15-03-008-01	Установка цементных ваз гладких высотой: до 500 мм	11,72	13,05	6,64	5,48
ТЕР15-03-008-02	Установка цементных ваз гладких высотой: до 1000 мм	11,01	13,05	6,61	5,46
ТЕР15-03-008-03	Установка цементных ваз гладких высотой: до 1350 мм	10,81	13,05	6,80	5,49
ТЕР15-03-008-04	Установка цементных гербов высотой: до 750 мм	12,43	13,05	6,57	6,25
ТЕР15-03-008-05	Установка цементных гербов высотой: до 1000 мм	12,35	13,05	6,67	6,32
ТЕР15-03-008-06	Установка цементных гербов высотой: до 1500 мм	12,27	13,05	6,72	6,49

Раздел 4. Раздел 4. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ

Окраска клеевыми и казеиновыми составами внутри помещений

ТЕР15-04-001-01	Окраска водными составами внутри помещений клеевая: простая	9,15	13,05	5,31	5,55
ТЕР15-04-001-02	Окраска водными составами внутри помещений клеевая: улучшенная	8,16	13,05	5,24	4,44
ТЕР15-04-001-03	Окраска водными составами внутри помещений клеевая: высококачественная по штукатурке	10,56	13,05	5,12	5,67
ТЕР15-04-001-04	Окраска водными составами внутри помещений клеевая: высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	10,17	13,05	5,16	5,13
ТЕР15-04-001-05	Окраска водными составами внутри помещений казеиновая: улучшенная	6,69	13,05	5,31	3,00
ТЕР15-04-001-06	Окраска водными составами внутри помещений казеиновая: высококачественная по штукатурке	7,81	13,05	5,13	3,05
ТЕР15-04-001-07	Окраска водными составами внутри помещений казеиновая: высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	7,83	13,05	5,20	3,03

Окраска известковыми и силикатными составами внутри помещений

ТЕР15-04-002-01	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке	8,18	13,05	5,42	3,18
ТЕР15-04-002-02	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по кирпичу и бетону	9,67	13,05	5,42	3,72
ТЕР15-04-002-03	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по дереву	9,61	13,05	5,42	3,65
ТЕР15-04-002-04	Силикатная окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке и кирпичу	8,79	13,05	5,31	4,18
ТЕР15-04-002-05	Силикатная окраска водными составами внутри помещений: по дереву	7,79	13,05	5,42	4,18
<i>Силикатная окраска деревянных сегментных ферм (со всех сторон за 2 раза)</i>					
ТЕР15-04-003-01	Силикатная окраска деревянных сегментных ферм (со всех сторон за 2 раза)	7,35	13,05	5,31	4,18
<i>Разделка поверхности по клеевой окраске</i>					
ТЕР15-04-004-01	Разделка поверхности по клеевой окраске: кистью, количество тонов 1	10,90	13,05	5,68	3,05
ТЕР15-04-004-02	Разделка поверхности по клеевой окраске: кистью, количество тонов 2 и более	11,67	13,05	5,68	3,05
ТЕР15-04-004-03	Разделка поверхности по клеевой окраске: валиком, количество тонов 1	8,10	13,05	5,68	3,80
ТЕР15-04-004-04	Разделка поверхности по клеевой окраске: валиком, количество тонов 2 и более	7,62	13,05	5,68	3,80
ТЕР15-04-004-05	Разделка поверхности по клеевой окраске: набрызгом, количество тонов 1	9,03	13,05	5,68	4,51
ТЕР15-04-004-06	Разделка поверхности по клеевой окраске: набрызгом, количество тонов 2 и более	10,09	13,05	5,68	4,51
<i>Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами</i>					
ТЕР15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	3,99	13,05	5,14	2,59
ТЕР15-04-005-02	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску	4,01	13,05	5,13	2,59
ТЕР15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке стен	5,45	13,05	5,15	3,20
ТЕР15-04-005-04	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке потолков	5,71	13,05	5,14	3,19
ТЕР15-04-005-05	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	4,37	13,05	5,12	2,57
ТЕР15-04-005-06	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	4,42	13,05	5,12	2,57
ТЕР15-04-005-07	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами высококачественная: по штукатурке стен	6,53	13,05	5,16	3,49
ТЕР15-04-005-08	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами высококачественная: по штукатурке потолков	6,90	13,05	5,15	3,54
ТЕР15-04-005-09	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	5,67	13,05	5,16	2,99

ТЕР15-04-005-10	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами высококачественная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	5,87	13,05	5,16	2,99
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения

ТЕР15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	12,93	13,05	5,68	10,85
ТЕР15-04-006-02	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза потолков	12,93	13,05	5,31	11,10
ТЕР15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	12,91	13,05	5,68	10,85
ТЕР15-04-006-04	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен	12,95	13,05	5,42	11,10

Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами внутри помещения

ТЕР15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	6,09	13,05	5,13	3,61
ТЕР15-04-007-02	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	6,65	13,05	5,13	3,61
ТЕР15-04-007-03	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	6,77	13,05	5,11	3,51
ТЕР15-04-007-04	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	7,03	13,05	5,11	3,52
ТЕР15-04-007-05	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке стен	6,47	13,05	5,14	3,63
ТЕР15-04-007-06	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков	6,08	13,05	5,13	3,63
ТЕР15-04-007-07	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	6,66	13,05	5,14	3,58
ТЕР15-04-007-08	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	7,03	13,05	5,14	3,59

Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными составами

ТЕР15-04-011-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: известковая	8,96	13,05	4,89	5,06
ТЕР15-04-011-02	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: силикатная	7,99	13,05	4,99	5,77
ТЕР15-04-011-03	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: цементная	5,11	13,05	4,98	3,70

Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными

ТЕР15-04-012-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	5,61	13,05	5,00	4,97
ТЕР15-04-012-02	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: кремнийорганическая	3,00	13,05	4,99	2,49
ТЕР15-04-012-03	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: поливинилацетатная	3,25	13,05	4,96	1,92

Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковыми, силикатными и цементными составами

ТЕР15-04-013-01	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: известковая	9,18	13,05	4,91	3,60
ТЕР15-04-013-02	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: силикатная	7,58	13,05	5,00	5,73
ТЕР15-04-013-03	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: цементная	4,68	13,05	4,99	3,53

Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными

ТЕР15-04-014-01	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая	5,24	13,05	5,01	4,68
ТЕР15-04-014-02	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: кремнийорганическая	2,82	13,05	5,01	2,45
ТЕР15-04-014-03	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	2,77	13,05	4,97	1,71
<i>Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными составами</i>					
ТЕР15-04-015-01	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: известковая	6,19	13,05	4,17	5,06
ТЕР15-04-015-02	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: силикатная	6,18	13,05	4,18	5,77
ТЕР15-04-015-03	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: цементная	5,23	13,05	4,18	3,70
<i>Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными</i>					
ТЕР15-04-016-01	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	5,44	13,05	4,19	4,97
ТЕР15-04-016-02	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: кремнийорганическая	3,34	13,05	4,19	2,49
ТЕР15-04-016-03	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: поливинилацетатная	4,06	13,05	4,18	1,92
<i>Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности известковыми, силикатными и цементными составами</i>					
ТЕР15-04-017-01	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: известковая	6,15	13,05	4,18	3,60
ТЕР15-04-017-02	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: силикатная	6,15	13,05	4,19	5,73
ТЕР15-04-017-03	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: цементная	4,98	13,05	4,19	3,53
<i>Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными</i>					
ТЕР15-04-018-01	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая	5,18	13,05	4,19	4,68
ТЕР15-04-018-02	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: кремнийорганическая	3,11	13,05	4,19	2,45
ТЕР15-04-018-03	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	3,61	13,05	4,18	1,71
<i>Окраска фасадов акриловыми составами</i>					
ТЕР15-04-019-01	Окраска фасадов акриловыми составами: с люлек вручную с подготовкой поверхности	5,32	13,05	4,18	4,02
ТЕР15-04-019-02	Окраска фасадов акриловыми составами: с люлек краскопультами с подготовкой поверхности	5,29	13,05	4,40	4,02
ТЕР15-04-019-03	Окраска фасадов акриловыми составами: с люлек вручную по подготовленной поверхности	5,22	13,05	4,18	3,59
ТЕР15-04-019-04	Окраска фасадов акриловыми составами: с люлек краскопультом по подготовленной поверхности	5,19	13,05	4,41	3,59
ТЕР15-04-019-05	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности	5,68	13,05	5,01	4,02
ТЕР15-04-019-06	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	5,47	13,05	6,27	4,02
ТЕР15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности	5,53	13,05	5,01	3,59
ТЕР15-04-019-08	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультом по подготовленной поверхности	5,30	13,05	6,32	3,59
<i>Простая окраска масляными составами</i>					
ТЕР15-04-024-01	Простая окраска масляными составами по дереву: стен	5,65	13,05	5,20	3,04
ТЕР15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву: потолков	5,42	13,05	5,20	3,24
ТЕР15-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву: полов	5,75	13,05	5,24	3,12

ТЕР15-04-024-04	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений дверных проемов	6,26	13,05	5,24	2,43
ТЕР15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	6,81	13,05	5,24	2,43
ТЕР15-04-024-06	Простая окраска масляными составами по дереву: дверных блоков, подготовленных под вторую окраску	6,22	13,05	5,68	2,20
ТЕР15-04-024-07	Простая окраска масляными составами по дереву: оконных блоков, подготовленных под вторую окраску	7,03	13,05	5,68	2,20
ТЕР15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	5,08	13,05	5,20	3,06
ТЕР15-04-024-09	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	4,94	13,05	5,20	3,29

Улучшенная окраска масляными составами

ТЕР15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: стен	7,07	13,05	5,14	3,31
ТЕР15-04-025-02	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: потолков	6,87	13,05	5,11	3,41
ТЕР15-04-025-03	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	6,49	13,05	5,19	3,40
ТЕР15-04-025-04	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений дверных проемов	8,50	13,05	5,13	3,05
ТЕР15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	9,46	13,05	5,13	3,01
ТЕР15-04-025-06	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: дверных блоков, подготовленных под вторую окраску	6,98	13,05	5,42	2,61
ТЕР15-04-025-07	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: оконных блоков, подготовленных под вторую окраску	8,06	13,05	5,42	2,53
ТЕР15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	6,52	13,05	5,11	3,51
ТЕР15-04-025-09	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: потолков	6,45	13,05	5,19	3,54
ТЕР15-04-025-10	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	5,65	13,05	5,24	3,02
ТЕР15-04-025-11	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	5,40	13,05	5,20	3,14

Высококачественная окраска масляными составами

ТЕР15-04-026-01	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: стен	8,01	13,05	5,19	3,47
ТЕР15-04-026-02	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: потолков	7,90	13,05	5,16	3,54
ТЕР15-04-026-03	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: полов	7,34	13,05	5,15	3,60
ТЕР15-04-026-04	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: заполнений дверных проемов	9,63	13,05	5,19	3,26
ТЕР15-04-026-05	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	10,36	13,05	5,19	3,29
ТЕР15-04-026-06	Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке: стен	7,50	13,05	5,16	3,72
ТЕР15-04-026-07	Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке: потолков	7,46	13,05	5,14	3,76

ТЕР15-04-026-08	Высококачественная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	6,80	13,05	5,13	3,32
ТЕР15-04-026-09	Высококачественная окраска масляными составами по сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	6,60	13,05	5,13	3,39
<i>Третья шпатлевка при высококачественной окраске</i>					
ТЕР15-04-027-01	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: стен	6,39	13,05	5,42	3,34
ТЕР15-04-027-02	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: потолков	7,08	13,05	5,42	3,42
ТЕР15-04-027-03	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: заполнений дверных проемов	7,73	13,05	5,42	3,38
ТЕР15-04-027-04	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: заполнений оконных проемов	7,51	13,05	5,42	3,19
ТЕР15-04-027-05	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	5,67	13,05	5,31	3,49
ТЕР15-04-027-06	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	6,26	13,05	5,24	3,56
<i>Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности</i>					
ТЕР15-04-028-01	Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности: стен	11,48	13,05	-	3,07
ТЕР15-04-028-02	Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности: дверных заполнений	11,11	13,05	-	2,65
<i>Покрытие полов лаком и оклейка полов и стен тканями</i>					
ТЕР15-04-029-01	Покрытие полов лаком по оштукатуренной или окрашенной поверхности: за 1 раз	4,77	13,05	5,68	2,98
ТЕР15-04-029-02	Покрытие полов лаком по оштукатуренной или окрашенной поверхности: за 2 раза	5,24	13,05	5,31	2,97
ТЕР15-04-029-03	Оклейка тканями: полов	5,31	13,05	5,18	4,60
ТЕР15-04-029-04	Оклейка тканями: стен	5,83	13,05	5,18	4,60
ТЕР15-04-029-05	Огнезащитная пропитка текстильных (тканевых) покрытий	6,81	13,05	5,16	5,46
<i>Масляная окраска металлических поверхностей и трубопроводов по изоляции</i>					
ТЕР15-04-030-01	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 1	4,41	13,05	5,31	2,78
ТЕР15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2	4,46	13,05	5,31	2,79
ТЕР15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	7,10	13,05	5,31	2,79
ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	8,52	13,05	5,31	2,79
ТЕР15-04-030-05	Окраска масляными составами трубопроводов по изоляции	5,07	13,05	5,24	2,89
<i>Окраска кровли суриком</i>					
ТЕР15-04-031-01	Окраска кровли суриком: за 1 раз	3,97	13,05	5,31	2,70
ТЕР15-04-031-02	Окраска кровли суриком: за 2 раза	3,99	13,05	5,24	2,70
<i>Окраска суриком стальных обделок на фасадах</i>					
ТЕР15-04-032-01	Окраска суриком стальных обделок на фасадах: с водосточными трубами	6,66	13,05	5,68	2,71

ТЕР15-04-032-02	Окраска суриком стальных обделок на фасадах: без водосточных труб	6,71	13,05	5,68	2,71
<i>Проолифка поверхностей</i>					
ТЕР15-04-037-01	Проолифка деревянных поверхностей: механизированным способом	12,79	13,05	7,80	-
ТЕР15-04-037-02	Проолифка деревянных поверхностей: валиком	13,05	13,05	-	-
ТЕР15-04-037-03	Проолифка деревянных поверхностей: кистью	13,05	13,05	-	-
ТЕР15-04-037-04	Проолифка бетонных и оштукатуренных поверхностей: механизированным способом	12,80	13,05	7,81	-
ТЕР15-04-037-05	Проолифка бетонных и оштукатуренных поверхностей: валиком	13,05	13,05	-	-
ТЕР15-04-037-06	Проолифка бетонных и оштукатуренных поверхностей: кистью	13,05	13,05	-	-
ТЕР15-04-037-07	Проолифка металлических поверхностей: механизированным способом	12,80	13,05	7,82	-
ТЕР15-04-037-08	Проолифка металлических поверхностей: вручную	13,05	13,05	-	-
<i>Окраска эмалевыми составами, покрытие масляными и спиртовыми лаками</i>					
ТЕР15-04-038-01	Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности: стен	8,30	13,05	5,14	4,13
ТЕР15-04-038-02	Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности: заполнения дверных проемов	9,57	13,05	5,14	4,32
ТЕР15-04-038-03	Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности: заполнения оконных проемов	10,09	13,05	5,14	4,35
ТЕР15-04-038-04	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или оштукатуренной поверхности: стен за 1 раз	3,78	13,05	5,68	2,29
ТЕР15-04-038-05	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или оштукатуренной поверхности: потолков за 1 раз	4,08	13,05	5,68	2,29
ТЕР15-04-038-06	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или оштукатуренной поверхности: заполнения дверных проемов за 1 раз	4,30	13,05	5,68	2,29
ТЕР15-04-038-07	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или оштукатуренной поверхности: заполнения оконных проемов за 1 раз	4,97	13,05	5,68	2,29
ТЕР15-04-038-08	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или оштукатуренной поверхности: стен за 2 раза	4,09	13,05	5,42	2,29
ТЕР15-04-038-09	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или оштукатуренной поверхности: потолков за 2 раза	4,41	13,05	5,31	2,29
ТЕР15-04-038-10	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или оштукатуренной поверхности: заполнения дверных проемов за 2 раза	4,66	13,05	5,31	2,29
ТЕР15-04-038-11	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или оштукатуренной поверхности: заполнения оконных проемов за 2 раза	5,43	13,05	5,31	2,29
<i>Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности</i>					
ТЕР15-04-039-01	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: стен за 1 раз	3,60	13,05	5,42	2,29
ТЕР15-04-039-02	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: потолков за 1 раз	3,86	13,05	5,42	2,29
ТЕР15-04-039-03	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: заполнения дверных проемов за 1 раз	4,06	13,05	5,42	2,29

ТЕР15-04-039-04	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: заполнений оконных проемов за 1 раз	4,68	13,05	5,42	2,29
ТЕР15-04-039-05	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: стен за 2 раза	3,86	13,05	5,31	2,29
ТЕР15-04-039-06	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: потолков за 2 раза	4,17	13,05	5,31	2,29
ТЕР15-04-039-07	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: заполнений дверных проемов за 2 раза	4,40	13,05	5,31	2,29
ТЕР15-04-039-08	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: заполнений оконных проемов за 2 раза	5,12	13,05	5,31	2,29

Окраска по металлу за 1 раз

ТЕР15-04-040-01	Окраска по металлу за 1 раз печным лаком: стен	9,83	13,05	5,68	3,09
ТЕР15-04-040-02	Окраска по металлу за 1 раз печным лаком: заполнений дверных проемов и печей	10,39	13,05	5,68	3,09
ТЕР15-04-040-03	Окраска по металлу за 1 раз печным лаком: заполнений оконных проемов, решеток и печных труб	11,58	13,05	5,68	3,09
ТЕР15-04-040-04	Окраска по металлу за 1 раз кузбасским лаком: стен	10,14	13,05	5,68	6,22
ТЕР15-04-040-05	Окраска по металлу за 1 раз кузбасским лаком: заполнений дверных проемов и печей	10,58	13,05	5,68	6,22
ТЕР15-04-040-06	Окраска по металлу за 1 раз кузбасским лаком: заполнений оконных проемов и решеток	11,67	13,05	5,68	6,22
ТЕР15-04-040-07	Окраска по металлу графитом за 2 раза: стен	12,30	13,05	5,68	5,45
ТЕР15-04-040-08	Окраска по металлу графитом за 2 раза: заполнений дверных проемов и печей	12,46	13,05	5,68	5,45
ТЕР15-04-040-09	Окраска по металлу графитом за 2 раза: заполнений оконных проемов и решеток	12,67	13,05	5,68	5,45
ТЕР15-04-040-10	Окраска по металлу за 1 раз металлическим порошком решеток	11,19	13,05	5,68	4,70

Окраска по металлу за 2 раза

ТЕР15-04-041-01	Окраска по металлу за 2 раза печным лаком: стен	9,48	13,05	5,68	3,09
ТЕР15-04-041-02	Окраска по металлу за 2 раза печным лаком: заполнений дверных проемов и печей	10,08	13,05	5,68	3,09
ТЕР15-04-041-03	Окраска по металлу за 2 раза печным лаком: заполнений оконных проемов, решеток и печных труб	11,38	13,05	5,68	3,09
ТЕР15-04-041-04	Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком: стен	9,79	13,05	5,68	6,22
ТЕР15-04-041-05	Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком: заполнений дверных проемов и печей	10,23	13,05	5,68	6,22
ТЕР15-04-041-06	Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком: заполнений оконных проемов и решеток	11,42	13,05	5,68	6,22

Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов

ТЕР15-04-043-01	Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов гладких с лесов: вручную	3,63	13,05	5,03	2,84
ТЕР15-04-043-02	Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов гладких с лесов: с применением распылителя	3,55	13,05	6,46	2,84

Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен

ТЕР15-04-044-01	Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен: вручную	3,64	13,05	5,03	2,84
ТЕР15-04-044-02	Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен: с применением распылителя	3,42	13,05	6,44	2,84

<i>Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей</i>					
ТЕР15-04-045-01	Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей: из гранита вручную	3,87	13,05	5,03	3,29
ТЕР15-04-045-02	Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей: из гранита с применением распылителя	3,75	13,05	6,44	3,29
ТЕР15-04-045-03	Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей: из известняка и мрамора вручную	3,87	13,05	5,03	3,29
ТЕР15-04-045-04	Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей: из известняка и мрамора с применением распылителя	3,75	13,05	6,33	3,29
<i>Декоративная отделка поверхностей</i>					
ТЕР15-04-047-01	Декоративная отделка поверхностей под мрамор: клеевая	11,40	13,05	5,18	6,33
ТЕР15-04-047-02	Декоративная отделка поверхностей под мрамор: масляная	8,23	13,05	5,17	3,46
ТЕР15-04-047-03	Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) клеевая, категория сложности: 1	11,86	13,05	5,13	5,62
ТЕР15-04-047-04	Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) клеевая, категория сложности: 2	12,12	13,05	5,13	5,48
ТЕР15-04-047-05	Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) клеевая, категория сложности: 3	12,40	13,05	5,13	5,38
ТЕР15-04-047-06	Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) масляная, категория сложности: 1	8,40	13,05	5,16	3,27
ТЕР15-04-047-07	Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) масляная, категория сложности: 2	9,01	13,05	5,16	3,24
ТЕР15-04-047-08	Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) масляная, категория сложности: 3	9,52	13,05	5,15	3,19
ТЕР15-04-047-09	Декоративная отделка поверхностей клеевая - разделка по эскизам, категория сложности: 1	12,46	13,05	5,42	4,64
ТЕР15-04-047-10	Декоративная отделка поверхностей клеевая - разделка по эскизам, категория сложности: 2	12,72	13,05	5,42	4,64
ТЕР15-04-047-11	Декоративная отделка поверхностей клеевая - разделка по эскизам, категория сложности: 3	12,85	13,05	5,42	4,64
ТЕР15-04-047-12	Декоративная отделка поверхностей - набивка фриза по трафарету: клеевая	12,62	13,05	5,68	3,09
ТЕР15-04-047-13	Декоративная отделка поверхностей - набивка фриза по трафарету: масляная	11,80	13,05	5,42	2,74
<i>Отделка поверхностей мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов</i>					
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)	2,76	13,05	5,09	2,25
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)	2,97	13,05	5,09	2,24

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)	2,89	13,05	5,09	2,22
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)	2,83	13,05	5,09	2,21
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)	2,81	13,05	5,21	2,26
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)	3,03	13,05	5,22	2,24
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)	2,93	13,05	5,23	2,22
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)	2,87	13,05	5,23	2,21
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)	2,84	13,05	5,23	2,24
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)	3,29	13,05	5,21	2,23
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)	3,17	13,05	5,11	2,23

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)	3,10	13,05	5,11	2,21
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	13,05	13,05	-	-
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	8,64	13,05	-	3,43

Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием

ТЕР15-04-049-01	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракоат Микро механизированным способом	3,47	13,05	6,06	2,86
ТЕР15-04-049-02	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракоат Мелкозернистый механизированным способом	3,29	13,05	6,18	2,86
ТЕР15-04-049-03	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракоат Стандарт механизированным способом	3,23	13,05	5,98	2,87
ТЕР15-04-049-04	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракоат Микро вручную	4,55	13,05	5,13	2,86
ТЕР15-04-049-05	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракоат Мелкозернистый вручную	4,09	13,05	5,11	2,86
ТЕР15-04-049-06	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракоат Стандарт вручную	3,89	13,05	5,14	2,87
ТЕР15-04-049-07	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракоат Декор вручную	3,61	13,05	5,12	2,87
ТЕР15-04-049-08	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракоат XL вручную	3,67	13,05	5,12	2,87

Раздел 5. Раздел 5. СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Остекление оконным стеклом окон, фрамуг, балконных дверей

ТЕР15-05-001-01	Остекление оконным стеклом окон: в два переплета, открывающихся в одну сторону	5,89	13,05	6,73	4,96
ТЕР15-05-001-02	Остекление оконным стеклом окон: в два переплета, открывающихся в разные стороны	5,89	13,05	6,74	4,96
ТЕР15-05-001-03	Остекление оконным стеклом окон: с одинарным переплетом	5,87	13,05	6,74	4,96
ТЕР15-05-001-04	Остекление оконным стеклом окон: со спаренным переплетом	5,93	13,05	6,74	4,96
ТЕР15-05-001-05	Остекление оконным стеклом фрамуг с одним переплетом	6,11	13,05	6,76	4,96
ТЕР15-05-001-06	Остекление оконным стеклом дверей балконных: в два полотна, открывающихся в одну сторону	6,05	13,05	6,74	4,97

ТЕР15-05-001-07	Остекление оконным стеклом дверей балконных: в два полотна, открывающихся в разные стороны	6,05	13,05	6,73	4,97
ТЕР15-05-001-08	Остекление оконным стеклом дверей балконных: с одинарным переплетом	6,04	13,05	6,81	4,97
ТЕР15-05-001-09	Остекление оконным стеклом дверей балконных: со спаренным переплетом	6,05	13,05	6,74	4,97

Остекление стеклом дверей и витрин

ТЕР15-05-002-01	Остекление оконным стеклом прочих дверей: на штапиках по замазке	7,12	13,05	6,74	4,96
ТЕР15-05-002-02	Остекление оконным стеклом прочих дверей: на эластичных прокладках	6,48	13,05	6,74	4,73
ТЕР15-05-002-03	Остекление витринным стеклом на эластичных прокладках: дверей	4,32	13,05	6,74	3,27
ТЕР15-05-002-04	Остекление витринным стеклом на эластичных прокладках: витрин с металлическими переплетами	4,09	13,05	6,74	3,20

Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм

ТЕР15-05-003-01	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм окон: в два переплета, открывающихся в одну сторону	10,17	13,05	6,73	5,01
ТЕР15-05-003-02	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм окон: в два переплета, открывающихся в разные стороны	10,13	13,05	6,76	5,02
ТЕР15-05-003-03	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм окон: с одинарным переплетом	10,01	13,05	6,74	4,98
ТЕР15-05-003-04	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм окон: со спаренным переплетом	10,37	13,05	6,74	5,01
ТЕР15-05-003-05	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм фрауг с одним переплетом	10,43	13,05	6,73	5,00
ТЕР15-05-003-06	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм балконных дверей: в два полотна, открывающихся в одну сторону	10,46	13,05	6,73	5,04
ТЕР15-05-003-07	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм балконных дверей: в два полотна, открывающихся в разные стороны	10,42	13,05	6,76	5,05
ТЕР15-05-003-08	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм балконных дверей: с одинарным переплетом	10,42	13,05	6,72	5,04
ТЕР15-05-003-09	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм балконных дверей: со спаренным переплетом	10,58	13,05	6,74	5,10

Тройное остекление деревянных переплетов

ТЕР15-05-004-01	Тройное остекление оконным стеклом деревянных переплетов: окон в два спаренных переплета	6,02	13,05	6,75	4,96
ТЕР15-05-004-02	Тройное остекление оконным стеклом деревянных переплетов: балконных дверей в два спаренных переплета	6,13	13,05	6,74	4,97

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	10,53	13,05	6,75	5,01
ТЕР15-05-005-02	Тройное остекление деревянных переплетов в жилых и общественных зданиях оконным стеклом толщиной 4 мм: балконных дверей в два спаренных переплета	10,74	13,05	6,76	5,09

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	5,33	13,05	6,75	3,80
-----------------	----------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Остекление деревянных переплетов промышленных зданий

ТЕР15-05-012-01	Остекление деревянных переплетов промышленных зданий стеклом: оконным, установленных в коробки	5,17	13,05	6,77	4,62
ТЕР15-05-012-02	Остекление деревянных переплетов промышленных зданий стеклом: оконным, установленных без коробок	5,21	13,05	6,83	4,62
ТЕР15-05-012-03	Остекление деревянных переплетов промышленных зданий стеклом: армированным, установленных в коробках	10,55	13,05	6,74	10,43
ТЕР15-05-012-04	Остекление деревянных переплетов промышленных зданий стеклом: армированным, установленных без коробок	10,56	13,05	6,76	10,43
ТЕР15-05-012-05	Остекление деревянных переплетов перегородок промышленных зданий стеклом: оконным	5,16	13,05	6,83	4,62
ТЕР15-05-012-06	Остекление деревянных переплетов перегородок промышленных зданий стеклом: армированным	10,56	13,05	6,76	10,44
<i>Остекление стальных переплетов промышленных зданий</i>					
ТЕР15-05-013-01	Остекление стальных переплетов промышленных зданий: стеновых оконным стеклом	5,45	13,05	6,76	4,61
ТЕР15-05-013-02	Остекление стальных переплетов промышленных зданий: фонарных оконным стеклом	5,47	13,05	6,76	4,67
ТЕР15-05-013-03	Остекление стальных переплетов промышленных зданий: стеновых армированным стеклом	11,26	13,05	6,77	11,08
ТЕР15-05-013-04	Остекление стальных переплетов промышленных зданий: фонарных армированным стеклом	11,84	13,05	6,74	11,77
ТЕР15-05-013-05	Остекление стальных переплетов промышленных зданий: перегородок оконным стеклом	5,51	13,05	6,74	4,61
ТЕР15-05-013-06	Остекление стальных переплетов промышленных зданий: перегородок армированным стеклом	11,27	13,05	6,77	11,08
<i>Остекление оконных переплетов</i>					
ТЕР15-05-019-01	Остекление металлических оконных переплетов профильным стеклом: коробчатого сечения в один слой	4,25	13,05	6,38	3,85
ТЕР15-05-019-02	Остекление металлических оконных переплетов профильным стеклом: швеллерного сечения в один слой	4,40	13,05	6,38	3,99
ТЕР15-05-019-03	Остекление металлических оконных переплетов профильным стеклом: швеллерного сечения в два слоя	4,86	13,05	6,74	3,83
ТЕР15-05-019-04	Остекление деревянных оконных переплетов профильным стеклом: швеллерного сечения в один слой	4,27	13,05	6,38	3,80
ТЕР15-05-019-05	Остекление деревянных оконных переплетов профильным стеклом: швеллерного сечения в два слоя	5,03	13,05	6,78	3,99
<i>Остекление перегородок</i>					
ТЕР15-05-020-01	Остекление перегородок профильным стеклом марки : КП-1-250 в один слой	3,91	13,05	6,38	3,59
ТЕР15-05-020-02	Остекление перегородок профильным стеклом марки : ШП-250 в два слоя	4,37	13,05	6,38	3,99
<i>Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами</i>					
ТЕР15-05-021-01	Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью: до 0,5 м2	5,89	13,05	6,77	5,34
ТЕР15-05-021-02	Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью: до 1 м2	5,84	13,05	6,77	5,35
ТЕР15-05-021-03	Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью: до 2 м2	5,78	13,05	6,77	5,40

ТЕР15-05-021-04	Остекление в построчных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью: до 3 м2	5,66	13,05	6,77	5,37
<i>Остекление зенитных фонарей профильным стеклом</i>					
ТЕР15-05-022-01	Остекление зенитных фонарей профильным стеклом швеллерного сечения в один слой	4,25	13,05	5,31	3,92
Раздел 6. Раздел 6. ОБОЙНЫЕ РАБОТЫ					
<i>Оклейка обоями</i>					
ТЕР15-06-001-01	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности	7,03	13,05	5,68	4,07
ТЕР15-06-001-02	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тиснеными и плотными	5,08	13,05	5,68	3,94
ТЕР15-06-001-03	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: типа «Линкруста»	11,45	13,05	5,54	11,29
ТЕР15-06-001-04	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности	6,80	13,05	5,68	3,93
ТЕР15-06-001-05	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными	4,75	13,05	5,68	3,90
ТЕР15-06-001-06	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: типа «Линкруста»	11,42	13,05	5,54	11,28
ТЕР15-06-001-07	Оклейка обоями потолков	4,69	13,05	5,68	2,52
ТЕР15-06-001-08	Обивка дверей облицовочными материалами по войлоку	6,57	13,05	5,68	5,74
<i>Оклейка стен моющимися обоями</i>					
ТЕР15-06-002-01	Оклейка стен моющимися обоями: на бумажной основе по штукатурке и бетону	5,62	13,05	5,68	4,28
ТЕР15-06-002-02	Оклейка стен моющимися обоями: на тканевой основе по штукатурке и бетону	3,90	13,05	5,68	2,74
ТЕР15-06-002-03	Оклейка стен моющимися обоями: на бумажной основе по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	5,44	13,05	5,68	4,34
ТЕР15-06-002-04	Оклейка стен моющимися обоями: на тканевой основе по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	3,71	13,05	5,68	2,70
ТЕР15-06-002-05	Оклейка стен моющимися обоями: на бумажной основе по листовым материалам	5,30	13,05	5,68	4,34
ТЕР15-06-002-06	Оклейка стен моющимися обоями: на тканевой основе по листовым материалам	3,50	13,05	5,68	2,70
<i>Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой</i>					
ТЕР15-06-003-01	Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой: по штукатурке и бетону	5,26	13,05	5,68	2,74
ТЕР15-06-003-02	Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой: по гипсобетону и гипсолитовым поверхностям	4,73	13,05	5,68	2,46
ТЕР15-06-003-03	Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой: по листовым материалам	4,63	13,05	5,68	2,46
<i>Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками</i>					
ТЕР15-06-004-01	Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками	13,05	13,05	-	-
<i>Оклейка фотообоями предварительно подготовленных поверхностей</i>					
ТЕР15-06-005-01	Оклейка предварительно подготовленных поверхностей фотообоями: на клею	12,16	13,05	-	4,39

ТЕР15-06-005-02	Оклейка предварительно подготовленных поверхностей фотообоями: самоклеящимися	13,05	13,05	-	-
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	---	---

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	6,38	13,05	-	6,25
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	---	------

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"	12,59	13,05	5,21	11,06
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	------	-------

Грунтование поверхности водно-дисперсионной грунтовкой "Норттекс-Грунт"

ТЕР15-07-003-01	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Норттекс-Грунт" поверхностей: деревянных	4,67	13,05	6,21	2,90
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР15-07-003-02	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Норттекс-Грунт" поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.)	4,48	13,05	6,24	2,88
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР15-07-003-03	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Норттекс-Грунт" поверхностей: гипсокартонных	4,94	13,05	6,14	2,94
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Облицовка стен гипсокартонными листами на клею

ТЕР15-07-016-01	Облицовка стен гипсокартонными листами на клею	6,49	13,05	7,58	5,20
-----------------	------------------------------------------------	------	-------	------	------

Нанесение защитных многокомпонентных покрытий

ТЕР15-07-017-01	Нанесение защитных многокомпонентных покрытий на поверхности: гладкие (гранит, мрамор и т.д.), первый слой	3,20	13,05	6,16	3,14
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР15-07-017-02	Нанесение защитных многокомпонентных покрытий на поверхности: гладкие (гранит, мрамор и т.д.), последующий слой	2,62	13,05	6,15	2,59
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР15-07-017-03	Нанесение защитных многокомпонентных покрытий на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.), первый слой	3,19	13,05	6,16	3,14
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР15-07-017-04	Нанесение защитных многокомпонентных покрытий на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.), последующий слой	2,62	13,05	6,17	2,59
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	5,43	13,05	6,30	5,07
-----------------	-------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР16-01-001-02	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 80 мм	5,37	13,05	6,45	5,06
-----------------	-------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР16-01-001-03	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 100 мм	5,46	13,05	6,42	5,06
-----------------	--------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР16-01-001-04	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 125 мм	5,43	13,05	6,20	5,07
-----------------	--------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР16-01-001-05	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 150 мм	5,37	13,05	6,20	5,06
-----------------	--------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР16-01-001-06	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 200 мм	5,34	13,05	7,00	5,07
-----------------	--------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР16-01-001-07	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 250 мм	5,29	13,05	7,10	5,06
-----------------	--------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР16-01-001-08	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 300 мм	5,83	13,05	6,81	5,62
-----------------	--------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР16-01-001-09	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 350 мм	5,54	13,05	6,99	5,33
ТЕР16-01-001-10	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 400 мм	5,27	13,05	7,17	5,06
<i>Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных</i>					
ТЕР16-01-002-01	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 65 мм	6,01	13,05	6,44	5,07
ТЕР16-01-002-02	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 80 мм	5,87	13,05	6,56	5,06
ТЕР16-01-002-03	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 100 мм	5,74	13,05	6,59	5,07
ТЕР16-01-002-04	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 125 мм	5,83	13,05	6,62	5,08
ТЕР16-01-002-05	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 150 мм	5,71	13,05	6,62	5,08
ТЕР16-01-002-06	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 200 мм	5,68	13,05	7,04	5,08
ТЕР16-01-002-07	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 250 мм	5,51	13,05	7,11	5,07
ТЕР16-01-002-08	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 300 мм	6,04	13,05	6,99	5,63
ТЕР16-01-002-09	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 350 мм	5,69	13,05	6,99	5,33
ТЕР16-01-002-10	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 400 мм	5,42	13,05	7,33	5,06
<i>Установка фасонных частей чугунных напорных</i>					
ТЕР16-01-003-01	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 65 мм	7,55	13,05	6,48	7,27
ТЕР16-01-003-02	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 80 мм	7,58	13,05	6,48	7,33
ТЕР16-01-003-03	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 100 мм	7,54	13,05	6,48	7,36
ТЕР16-01-003-04	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 125 мм	5,07	13,05	6,48	4,79
ТЕР16-01-003-05	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 150 мм	5,04	13,05	6,48	4,79
ТЕР16-01-003-06	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 200 мм	5,03	13,05	6,48	4,80
ТЕР16-01-003-07	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: свыше 200 до 400 мм	7,49	13,05	6,48	7,36
<i>Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб</i>					
ТЕР16-01-004-01	Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	7,74	13,05	6,15	7,04
ТЕР16-01-004-02	Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	9,63	13,05	5,80	9,36
ТЕР16-01-004-03	Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	13,87	13,05	5,95	14,13
<i>Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб</i>					
ТЕР16-01-005-01	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	5,02	13,05	6,09	4,26

ТЕР16-01-005-02	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	4,88	13,05	6,11	4,27
ТЕР16-01-005-03	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	5,45	13,05	6,10	4,95

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	6,92	13,05	6,37	5,91
ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	6,77	13,05	6,37	5,89
ТЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	6,70	13,05	6,37	5,89
ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	6,58	13,05	6,37	5,89
ТЕР16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	6,64	13,05	6,37	5,90
ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	6,52	13,05	5,89	5,92

Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб

ТЕР16-02-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	6,75	13,05	6,18	5,94
ТЕР16-02-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	6,60	13,05	6,18	5,88
ТЕР16-02-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	6,55	13,05	6,18	5,89
ТЕР16-02-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	6,46	13,05	6,18	5,89
ТЕР16-02-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	6,39	13,05	6,18	5,89
ТЕР16-02-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	6,37	13,05	5,90	5,85
ТЕР16-02-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 65 мм	6,48	13,05	5,94	5,96
ТЕР16-02-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм	6,42	13,05	5,94	5,96
ТЕР16-02-002-09	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 90 мм	6,50	13,05	6,03	5,97
ТЕР16-02-002-10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 100 мм	6,39	13,05	6,03	5,96
ТЕР16-02-002-11	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 125 мм	6,49	13,05	6,00	5,95

ТЕР16-02-002-12	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 150 мм	6,48	13,05	6,01	6,01
<i>Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб</i>					
ТЕР16-02-003-01	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	3,31	13,05	6,25	2,20
ТЕР16-02-003-02	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	3,31	13,05	6,25	2,21
ТЕР16-02-003-03	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	3,24	13,05	6,25	2,21
ТЕР16-02-003-04	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	3,14	13,05	6,25	2,20
ТЕР16-02-003-05	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	3,01	13,05	6,25	2,20
ТЕР16-02-003-06	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	3,09	13,05	6,00	2,22
<i>Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб</i>					
ТЕР16-02-004-01	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм	3,49	13,05	6,13	2,37
ТЕР16-02-004-02	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 65 мм	3,58	13,05	6,19	2,38
ТЕР16-02-004-03	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 80 мм	3,63	13,05	6,25	2,40
ТЕР16-02-004-04	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 100 мм	3,40	13,05	6,25	2,39
ТЕР16-02-004-05	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 125 мм	3,58	13,05	6,56	2,43
ТЕР16-02-004-06	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 150 мм	3,29	13,05	6,56	2,41
ТЕР16-02-004-07	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 200 мм	7,32	13,05	6,74	6,90
ТЕР16-02-004-08	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 250 мм	8,74	13,05	6,74	8,50
ТЕР16-02-004-09	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 300 мм	9,60	13,05	6,61	9,42
ТЕР16-02-004-10	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 350 мм	7,68	13,05	6,60	7,43
ТЕР16-02-004-11	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 400 мм	8,63	13,05	6,60	8,47
<i>Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб</i>					
ТЕР16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	5,44	13,05	6,13	4,11

ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	5,18	13,05	6,13	4,11
ТЕР16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	5,23	13,05	6,19	4,25
ТЕР16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	5,08	13,05	6,25	4,12
ТЕР16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	4,89	13,05	6,25	4,12
ТЕР16-02-005-06	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 125 мм	4,96	13,05	6,58	4,13
ТЕР16-02-005-07	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм	4,78	13,05	6,56	4,13
ТЕР16-02-005-08	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 200 мм	5,62	13,05	6,95	4,99
ТЕР16-02-005-09	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 250 мм	4,92	13,05	6,74	4,24
ТЕР16-02-005-10	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 300 мм	4,79	13,05	6,61	4,22
ТЕР16-02-005-11	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 350 мм	4,79	13,05	6,60	4,23
ТЕР16-02-005-12	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 400 мм	6,73	13,05	6,60	6,40

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	3,35	13,05	6,75	2,60
ТЕР16-02-006-02	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 50 мм	3,29	13,05	5,70	2,60
ТЕР16-02-006-03	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 80 мм	3,19	13,05	5,62	2,60
ТЕР16-02-006-04	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 100 мм	3,12	13,05	5,84	2,61
ТЕР16-02-006-05	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 150 мм	3,11	13,05	5,92	2,62
ТЕР16-02-006-06	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 200 мм	3,02	13,05	5,86	2,62

Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах

ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм	5,84	13,05	6,56	4,81
ТЕР16-02-007-02	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм	6,39	13,05	6,70	5,23
ТЕР16-02-007-03	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 80 мм	6,45	13,05	6,70	5,38
ТЕР16-02-007-04	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 100 мм	6,59	13,05	6,70	5,80
ТЕР16-02-007-05	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 125 мм	6,61	13,05	6,69	5,61
ТЕР16-02-007-06	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 150 мм	6,46	13,05	6,69	5,65
ТЕР16-02-007-07	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 200 мм	6,40	13,05	6,69	5,73
ТЕР16-02-007-08	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 250 мм	6,44	13,05	6,69	5,62
ТЕР16-02-007-09	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 300 мм	6,53	13,05	6,69	5,81
ТЕР16-02-007-10	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 350 мм	6,32	13,05	6,64	5,51
ТЕР16-02-007-11	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 400 мм	7,50	13,05	6,64	7,00

Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов

ТЕР16-02-010-01	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм	10,01	13,05	6,46	7,31
ТЕР16-02-010-02	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 80 мм	9,28	13,05	6,54	7,36
ТЕР16-02-010-03	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 100 мм	9,28	13,05	6,60	7,37
ТЕР16-02-010-04	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 150 мм	8,91	13,05	6,57	7,38
ТЕР16-02-010-05	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 200 мм	8,83	13,05	6,52	7,39
ТЕР16-02-010-06	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 250 мм	8,78	13,05	6,49	7,39
ТЕР16-02-010-07	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 300 мм	8,79	13,05	6,55	7,39
ТЕР16-02-010-08	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 400 мм	8,80	13,05	6,55	7,39
ТЕР16-02-010-09	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 500 мм	8,75	13,05	6,38	7,39
ТЕР16-02-010-10	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 50 мм	9,64	13,05	6,67	7,31
ТЕР16-02-010-11	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 80 мм	8,97	13,05	6,71	7,36
ТЕР16-02-010-12	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 100 мм	9,05	13,05	6,76	7,37
ТЕР16-02-010-13	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 150 мм	8,72	13,05	6,73	7,38
ТЕР16-02-010-14	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 200 мм	8,65	13,05	6,70	7,39
ТЕР16-02-010-15	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 250 мм	8,60	13,05	6,67	7,39
ТЕР16-02-010-16	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 300 мм	8,64	13,05	6,72	7,39
ТЕР16-02-010-17	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 400 мм	8,64	13,05	6,73	7,39
ТЕР16-02-010-18	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 500 мм	8,60	13,05	6,60	7,39

Раздел 3. Раздел 3. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ

<i>Прокладка трубопроводов отопления из многослойных металлополимерных труб</i>					
ТЕР16-03-001-01	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: до 15 мм	7,80	13,05	5,80	3,87
ТЕР16-03-001-02	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	6,99	13,05	5,80	3,84
ТЕР16-03-001-03	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	6,30	13,05	5,80	3,87
ТЕР16-03-001-04	Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: до 15 мм	6,71	13,05	5,80	3,87
ТЕР16-03-001-05	Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	6,61	13,05	5,80	3,84
ТЕР16-03-001-06	Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	6,36	13,05	5,80	3,87

<i>Прокладка водопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб</i>					
ТЕР16-03-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 15 мм	7,82	13,05	5,80	4,45
ТЕР16-03-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	7,87	13,05	5,80	5,34
ТЕР16-03-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	7,41	13,05	5,80	5,35
ТЕР16-03-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения в типовых сантехкабинах из многослойных металлополимерных труб диаметром: 15 мм	8,08	13,05	5,80	4,44
ТЕР16-03-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения в типовых сантехкабинах из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	8,01	13,05	5,80	5,34
ТЕР16-03-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения в типовых сантехкабинах из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	7,53	13,05	5,80	5,35

Раздел 4. Раздел 4. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ

<i>Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности</i>					
ТЕР16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	4,01	13,05	7,85	2,49
ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	3,59	13,05	8,03	2,73
ТЕР16-04-001-03	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм	2,55	13,05	7,98	2,34
ТЕР16-04-001-04	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 200 мм	2,47	13,05	8,11	2,34
<i>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа</i>					
ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	9,30	13,05	6,12	2,91
ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	9,11	13,05	6,12	2,90

ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	8,57	13,05	6,12	2,85
ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	8,48	13,05	6,12	2,88
ТЕР16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	7,14	13,05	6,12	2,83
ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм	6,41	13,05	6,12	2,81
ТЕР16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 75 мм	6,35	13,05	6,12	2,79
ТЕР16-04-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 90 мм	5,57	13,05	6,12	2,78
ТЕР16-04-002-09	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 110 мм	4,77	13,05	6,12	2,77
ТЕР16-04-002-10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 140 мм	3,97	13,05	6,10	2,76
ТЕР16-04-002-11	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 160 мм	3,90	13,05	6,10	2,77

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	6,49	13,05	5,47	5,89
ТЕР16-04-003-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 63 мм	6,05	13,05	5,59	5,92
ТЕР16-04-003-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 110 мм	5,98	13,05	5,87	5,92

Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб

ТЕР16-04-004-01	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	7,60	13,05	7,04	4,56
ТЕР16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	5,52	13,05	7,11	4,56

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	5,79	13,05	6,47	4,03
ТЕР16-05-001-02	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	5,92	13,05	6,18	4,68

ТЕР16-05-001-03	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	6,87	13,05	7,06	5,60
ТЕР16-05-001-04	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 125 мм	6,98	13,05	6,95	5,20
ТЕР16-05-001-05	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 150 мм	7,00	13,05	6,95	5,40
ТЕР16-05-001-06	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 200 мм	7,13	13,05	6,93	5,52
ТЕР16-05-001-07	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 250 мм	6,99	13,05	6,97	5,46
ТЕР16-05-001-08	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 300 мм	7,16	13,05	6,78	5,63
ТЕР16-05-001-09	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 350 мм	6,91	13,05	6,85	5,37
ТЕР16-05-001-10	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 400 мм	7,67	13,05	6,81	6,62

Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугуновых напорных

ТЕР16-05-002-01	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугуновых напорных фланцевых труб диаметром: до 65 мм	4,45	13,05	5,03	4,18
ТЕР16-05-002-02	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугуновых напорных фланцевых труб диаметром: до 100 мм	5,25	13,05	7,17	4,99
ТЕР16-05-002-03	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугуновых напорных фланцевых труб диаметром: до 125 мм	5,45	13,05	6,94	4,95
ТЕР16-05-002-04	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугуновых напорных фланцевых труб диаметром: до 150 мм	5,17	13,05	6,94	4,77
ТЕР16-05-002-05	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугуновых напорных фланцевых труб диаметром: до 200 мм	6,42	13,05	6,90	6,13
ТЕР16-05-002-06	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугуновых напорных фланцевых труб диаметром: до 250 мм	5,77	13,05	6,97	5,49

ТЕР16-05-002-07	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 300 мм	7,38	13,05	6,69	7,18
ТЕР16-05-002-08	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 350 мм	5,23	13,05	6,75	5,05
ТЕР16-05-002-09	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 400 мм	5,23	13,05	6,49	5,04

Установка клапанов предохранительных

ТЕР16-05-003-01	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 25 мм	12,05	13,05	5,84	12,06
ТЕР16-05-003-02	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 40 мм	12,52	13,05	5,84	12,57
ТЕР16-05-003-03	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 50 мм	12,65	13,05	5,84	12,71
ТЕР16-05-003-04	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 100 мм	13,08	13,05	6,42	13,15
ТЕР16-05-003-05	Установка клапанов предохранительных двухрычажных диаметром: 80 (50x2) мм	13,34	13,05	6,21	13,46
ТЕР16-05-003-06	Установка клапанов предохранительных двухрычажных диаметром: 150 (100x2) мм	13,54	13,05	7,11	13,63
ТЕР16-05-003-07	Установка клапанов предохранительных самопритирающихся	6,56	13,05	7,11	6,29

Установка клапанов приемных

ТЕР16-05-004-01	Установка клапанов приемных диаметром: 50 мм	7,03	13,05	6,16	6,73
ТЕР16-05-004-02	Установка клапанов приемных диаметром: 80 мм	6,98	13,05	6,12	6,61
ТЕР16-05-004-03	Установка клапанов приемных диаметром: 100 мм	6,96	13,05	6,12	6,74
ТЕР16-05-004-04	Установка клапанов приемных диаметром: 150 мм	6,94	13,05	6,49	6,69
ТЕР16-05-004-05	Установка клапанов приемных диаметром: 200 мм	6,96	13,05	6,71	6,76
ТЕР16-05-004-06	Установка клапанов приемных диаметром: 250 мм	7,08	13,05	6,66	6,84
ТЕР16-05-004-07	Установка клапанов приемных диаметром: 300 мм	7,03	13,05	6,94	6,93
ТЕР16-05-004-08	Установка клапанов приемных диаметром: 400 мм	6,99	13,05	6,81	6,88

Установка клапанов редукционных пружинных

ТЕР16-05-005-01	Установка клапанов редукционных пружинных диаметром: 25 мм	7,12	13,05	6,35	7,00
ТЕР16-05-005-02	Установка клапанов редукционных пружинных диаметром: 50 мм	7,22	13,05	6,67	7,09
ТЕР16-05-005-03	Установка клапанов редукционных пружинных диаметром: 80 мм	7,27	13,05	6,86	7,13
ТЕР16-05-005-04	Установка клапанов редукционных пружинных диаметром: 100 мм	7,29	13,05	6,90	7,12
ТЕР16-05-005-05	Установка клапанов редукционных пружинных диаметром: 125 мм	7,36	13,05	6,72	7,20
ТЕР16-05-005-06	Установка клапанов редукционных пружинных диаметром: 150 мм	7,26	13,05	6,81	7,09

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	3,98	13,05	7,08	3,52
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	4,90	13,05	7,09	4,64
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	4,73	13,05	6,77	4,44
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	4,89	13,05	6,67	4,59

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	3,76	13,05	6,86	3,40
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	4,67	13,05	7,38	4,45
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	4,60	13,05	7,29	4,38
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	4,81	13,05	6,83	4,60

Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией

ТЕР16-06-003-01	Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией диаметром ввода: 300 мм, диаметром водомера 200 мм	6,75	13,05	6,58	6,55
ТЕР16-06-003-02	Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией диаметром ввода: 400 мм, диаметром водомера 200 мм	5,98	13,05	6,35	5,79

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	6,24	13,05	6,81	6,03
ТЕР16-06-004-02	Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линии диаметром ввода: 400 мм, диаметром водомера 200 мм	5,46	13,05	6,52	5,25

Установка счетчиков (водомеров)

ТЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	2,98	13,05	5,03	2,94
ТЕР16-06-005-02	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 50 мм	4,53	13,05	6,18	4,46
ТЕР16-06-005-03	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 80 мм	4,57	13,05	6,38	4,49
ТЕР16-06-005-04	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 100 мм	4,14	13,05	6,74	4,06

ТЕР16-06-005-05	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 150 мм	4,60	13,05	6,78	4,52
-----------------	------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Раздел 7. Раздел 7. МОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ АРМАТУРЫ И ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ

Установка кранов

ТЕР16-07-001-01	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	3,44	13,05	6,36	3,29
ТЕР16-07-001-02	Установка кранов поливочных диаметром: 25 мм	3,52	13,05	-	3,48
ТЕР16-07-001-03	Установка кранов поливочных диаметром: 32 мм	3,51	13,05	-	3,48
ТЕР16-07-001-04	Установка кранов поливочных диаметром: 40 мм	3,51	13,05	-	3,48

Установка воронок

ТЕР16-07-002-01	Установка воронок водосточных	2,61	13,05	6,98	1,53
ТЕР16-07-002-02	Установка воронок сливных диаметром: 50 мм	3,92	13,05	-	2,47
ТЕР16-07-002-03	Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	3,84	13,05	-	2,47
ТЕР16-07-002-04	Установка воронок сливных диаметром: 150 мм	3,88	13,05	5,03	2,45

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	10,03	13,05	6,67	5,11
ТЕР16-07-003-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	9,65	13,05	6,67	5,07
ТЕР16-07-003-03	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	9,33	13,05	6,67	5,23
ТЕР16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	8,91	13,05	6,67	5,26
ТЕР16-07-003-05	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	8,18	13,05	6,67	4,81
ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	5,85	13,05	7,06	4,36
ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	6,15	13,05	7,30	5,08
ТЕР16-07-003-08	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм	6,08	13,05	7,30	5,16
ТЕР16-07-003-09	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 125 мм	6,07	13,05	7,47	5,17
ТЕР16-07-003-10	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 150 мм	5,72	13,05	7,47	5,01
ТЕР16-07-003-11	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 200 мм	6,78	13,05	7,51	6,26

Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации

ТЕР16-07-004-01	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 50 мм	8,53	13,05	5,03	4,50
ТЕР16-07-004-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм	7,38	13,05	5,03	4,05

<i>Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения</i>					
ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	10,51	13,05	7,54	6,24
ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	10,33	13,05	7,54	7,16
ТЕР16-07-005-03	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 200 мм	9,73	13,05	7,54	7,57
ТЕР16-07-005-04	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 400 мм	8,81	13,05	7,54	7,68
<i>Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала</i>					
ТЕР16-07-006-01	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм	10,62	13,05	-	8,33
ТЕР16-07-006-02	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 мм	9,54	13,05	-	8,30
ТЕР16-07-006-03	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 300 мм	9,44	13,05	-	8,31
ТЕР16-07-006-04	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 400 мм	9,35	13,05	5,03	8,32

ТЕР-2001-17 Водопровод и канализация - внутренние устройства

Раздел 1. Раздел 1. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА					
<i>Установка ванн, умывальников, биде, поддонов душевых, кабин душевых, трапов</i>					
ТЕР17-01-001-01	Установка ванн купальных: прямых чугунных	5,52	13,05	6,33	5,33
ТЕР17-01-001-02	Установка ванн купальных: прямых стальных	3,76	13,05	5,90	3,53
ТЕР17-01-001-03	Установка ванн купальных: прямых полимербетонных	2,17	13,05	6,33	2,10
ТЕР17-01-001-04	Установка ванн купальных: прямых пластиковых	2,13	13,05	5,94	2,10
ТЕР17-01-001-05	Установка ванн купальных: угловых чугунных	2,34	13,05	6,40	2,11
ТЕР17-01-001-06	Установка ванн купальных: угловых стальных	2,31	13,05	5,95	2,11
ТЕР17-01-001-07	Установка ванн купальных: угловых полимербетонных	2,21	13,05	6,40	2,10
ТЕР17-01-001-08	Установка ванн купальных: угловых пластиковых	2,16	13,05	6,00	2,10
ТЕР17-01-001-09	Установка ванн гидромассажных: прямых	1,73	13,05	6,38	1,65
ТЕР17-01-001-10	Установка ванн гидромассажных: угловых	11,09	13,05	6,48	3,97
ТЕР17-01-001-11	Установка ванн ножных и ручных	2,71	13,05	5,41	2,36
ТЕР17-01-001-12	Установка умывальников одиночных: без подводки воды	5,91	13,05	5,54	5,08
ТЕР17-01-001-13	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной воды	5,93	13,05	5,54	5,08
ТЕР17-01-001-14	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	6,19	13,05	5,48	5,11

ТЕР17-01-001-15	Установка умывальников групповых с подводкой холодной и горячей воды	4,04	13,05	6,68	2,92
ТЕР17-01-001-16	Установка биде	3,82	13,05	5,35	3,35
ТЕР17-01-001-17	Установка поддонов душевых: чугунных глубоких	3,67	13,05	6,64	3,45
ТЕР17-01-001-18	Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких	3,01	13,05	5,33	2,65
ТЕР17-01-001-19	Установка кабин душевых: с чугунными поддонами	2,98	13,05	7,46	2,85
ТЕР17-01-001-20	Установка кабин душевых: со стальными поддонами	2,85	13,05	7,05	2,73
ТЕР17-01-001-21	Установка кабин душевых: с пластиковыми поддонами	2,88	13,05	7,89	2,82
ТЕР17-01-001-22	Установка трапов диаметром : 50 мм	4,30	13,05	5,28	3,96
ТЕР17-01-001-23	Установка трапов диаметром : 100 мм	4,43	13,05	5,43	3,96

Установка полотенцесушителей, смесителей, туалетной гарнитуры

ТЕР17-01-002-01	Установка полотенцесушителей: из водогазопроводных труб	10,08	13,05	5,08	9,80
ТЕР17-01-002-02	Установка полотенцесушителей: из латунных хромированных труб	8,10	13,05	5,12	7,89
ТЕР17-01-002-03	Установка смесителей	6,45	13,05	6,18	6,12
ТЕР17-01-002-04	Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д.	5,84	13,05	6,18	5,67
ТЕР17-01-002-05	Установка туалетных полочек	7,81	13,05	6,18	7,22

Установка унитазов, чаш напольных, сливов больничных

ТЕР17-01-003-01	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	6,97	13,05	5,61	6,55
ТЕР17-01-003-02	Установка унитазов: с бачком высокорасполагаемым	4,14	13,05	5,55	3,59
ТЕР17-01-003-03	Установка унитазов: с краном смывным	4,75	13,05	5,83	4,46
ТЕР17-01-003-04	Установка чаш (унитазов напольных): с бачком высокорасполагаемым	3,37	13,05	5,61	2,88
ТЕР17-01-003-05	Установка чаш (унитазов напольных): с краном смывным	3,93	13,05	5,95	3,63
ТЕР17-01-003-06	Установка сливов больничных	5,17	13,05	5,91	4,88

Установка писсуаров

ТЕР17-01-004-01	Установка писсуаров: настенных	4,19	13,05	5,53	3,52
ТЕР17-01-004-02	Установка писсуаров: напольных	5,54	13,05	5,91	4,08

Установка моек и раковин

ТЕР17-01-005-01	Установка моек: на одно отделение	3,14	13,05	5,67	2,52
ТЕР17-01-005-02	Установка моек: на два отделения	2,97	13,05	5,97	2,58
ТЕР17-01-005-03	Установка моек: для мытья уборочного инвентаря	3,83	13,05	5,78	3,23
ТЕР17-01-005-04	Установка раковин	3,95	13,05	5,43	3,18

Установка фонтанчиков питьевых напольных с педальным пуском

ТЕР17-01-006-01	Установка фонтанчиков питьевых напольных с педальным пуском	4,96	13,05	7,43	4,85
-----------------	-------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Установка баков металлических для воды					
ТЕР17-01-007-01	Установка баков металлических для воды массой: до 0,5 т	11,59	13,05	7,33	11,54
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	11,08	13,05	7,22	7,72
ТЕР17-01-007-03	Установка баков металлических для воды массой: 1 т	11,30	13,05	7,28	11,21
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	11,00	13,05	7,35	7,72

Установка нагревателей индивидуальных, колонок для ванн, кипятильников					
ТЕР17-01-008-01	Установка нагревателей индивидуальных: водоводяных	3,35	13,05	6,97	2,98
ТЕР17-01-008-02	Установка нагревателей индивидуальных: пароводяных	3,36	13,05	7,11	3,01
ТЕР17-01-008-03	Установка колонок для ванн на твердом топливе	11,23	13,05	7,02	11,19
ТЕР17-01-008-04	Установка кипятильников на твердом топливе	5,59	13,05	7,11	5,14

ТЕР-2001-18 Отопление-внутренние устройства

Раздел 1. Раздел 1. КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ

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)	3,83	13,05	7,08	3,56
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	4,27	13,05	6,12	3,64
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	4,22	13,05	6,29	3,64
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	4,18	13,05	6,41	3,63
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	4,16	13,05	6,56	3,63
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	4,22	13,05	6,09	3,64
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	4,16	13,05	6,26	3,63
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	4,13	13,05	6,46	3,62

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	4,11	13,05	6,60	3,62
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	10,20	13,05	6,19	5,23

Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных

ТЕР18-01-002-01	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	3,51	13,05	6,39	3,37
ТЕР18-01-002-02	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	3,50	13,05	6,40	3,37
ТЕР18-01-002-03	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,46 МВт (0,40 Гкал/ч)	3,52	13,05	6,33	3,37
ТЕР18-01-002-04	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	3,49	13,05	6,33	3,37
ТЕР18-01-002-05	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	3,52	13,05	6,25	3,37
ТЕР18-01-002-06	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	3,15	13,05	7,49	3,11
ТЕР18-01-002-07	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	3,15	13,05	7,52	3,11
ТЕР18-01-002-08	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,46 МВт (0,40 Гкал/ч)	3,16	13,05	7,49	3,11
ТЕР18-01-002-09	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	3,15	13,05	7,53	3,11
ТЕР18-01-002-10	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	3,17	13,05	7,47	3,11

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	1,31	13,05	5,94	1,22
ТЕР18-02-001-02	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 8 м ²	1,72	13,05	6,17	1,60
ТЕР18-02-001-03	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 12 м ²	1,69	13,05	6,06	1,59

ТЕР18-02-001-04	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 20 м2	2,21	13,05	5,99	2,11
ТЕР18-02-001-05	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 30 м2	2,25	13,05	5,84	2,14

Установка секций водоподогревателей скоростных

ТЕР18-02-002-01	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 4 м2	2,23	13,05	6,82	2,15
ТЕР18-02-002-02	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 8 м2	2,24	13,05	6,69	2,15
ТЕР18-02-002-03	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 12 м2	2,23	13,05	6,63	2,16
ТЕР18-02-002-04	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 20 м2	2,23	13,05	6,53	2,16
ТЕР18-02-002-05	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 30 м2	2,22	13,05	6,34	2,16

Установка водоподогревателей емкостных

ТЕР18-02-003-01	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 1 м3	10,06	13,05	7,36	10,02
ТЕР18-02-003-02	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 2 м3	10,11	13,05	7,05	10,07
ТЕР18-02-003-03	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 4 м3	9,85	13,05	6,97	9,81
ТЕР18-02-003-04	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 6 м3	9,85	13,05	6,89	9,80

Раздел 3. Раздел 3. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Установка радиаторов и конвекторов

ТЕР18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных	6,27	13,05	5,71	6,13
ТЕР18-03-001-02	Установка радиаторов: стальных	5,62	13,05	5,85	5,36
ТЕР18-03-001-03	Установка конвекторов	4,86	13,05	5,63	4,48

Установка труб чугунных ребристых

ТЕР18-03-002-01	Установка труб чугунных ребристых длиной: 0,5 м	5,08	13,05	6,41	4,62
ТЕР18-03-002-02	Установка труб чугунных ребристых длиной: 1 м	5,25	13,05	6,41	4,96
ТЕР18-03-002-03	Установка труб чугунных ребристых длиной: 1,5 м	4,91	13,05	6,41	4,69
ТЕР18-03-002-04	Установка труб чугунных ребристых длиной: 2 м	5,04	13,05	6,41	4,82

Установка колен чугунных двойных к ребристым трубам

ТЕР18-03-003-01	Установка колен чугунных двойных к ребристым трубам	7,47	13,05	5,54	7,20
-----------------	-----------------------------------------------------	------	-------	------	------

Установка регистров из стальных труб

ТЕР18-03-004-01	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нитки 20 мм	4,50	13,05	6,03	3,70
ТЕР18-03-004-02	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нитки 25 мм	4,36	13,05	6,03	3,72
ТЕР18-03-004-03	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нитки 32 мм	4,31	13,05	6,03	3,73

ТЕР18-03-004-04	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нитки 40 мм	4,21	13,05	6,03	3,73
ТЕР18-03-004-05	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 50 мм	4,50	13,05	6,03	4,23
ТЕР18-03-004-06	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 70 мм	4,46	13,05	6,03	4,24
ТЕР18-03-004-07	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 80 мм	4,56	13,05	5,71	4,24
ТЕР18-03-004-08	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 100 мм	5,04	13,05	5,71	4,82

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	9,18	13,05	6,88	8,96
ТЕР18-04-001-02	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,15 м3	9,15	13,05	6,88	8,96
ТЕР18-04-001-03	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,2 м3	9,14	13,05	6,88	8,96
ТЕР18-04-001-04	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,3 м3	9,11	13,05	6,88	8,97
ТЕР18-04-001-05	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,4 м3	9,10	13,05	6,88	8,99
ТЕР18-04-001-06	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,5 м3	9,30	13,05	6,74	8,98
ТЕР18-04-001-07	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,6 м3	9,28	13,05	6,74	8,99
ТЕР18-04-001-08	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,8 м3	9,25	13,05	6,74	9,00
ТЕР18-04-001-09	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1 м3	9,28	13,05	6,55	9,00
ТЕР18-04-001-10	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1,2 м3	9,26	13,05	6,55	9,01
ТЕР18-04-001-11	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1,5 м3	9,28	13,05	7,18	9,01
ТЕР18-04-001-12	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 2 м3	9,33	13,05	7,90	9,01
ТЕР18-04-001-13	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 2,5 м3	9,29	13,05	7,90	9,01
ТЕР18-04-001-14	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 3 м3	9,28	13,05	6,97	9,02
ТЕР18-04-001-15	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 3,5 м3	9,25	13,05	6,97	9,01
ТЕР18-04-001-16	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 4 м3	9,23	13,05	7,01	9,02
ТЕР18-04-001-17	Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью: 1 м3	4,44	13,05	7,18	4,16
ТЕР18-04-001-18	Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью: 1,5 м3	4,40	13,05	7,18	4,16
ТЕР18-04-001-19	Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью: 2 м3	4,44	13,05	7,85	4,16

Установка баков конденсационных

ТЕР18-04-002-01	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,3 м3	5,31	13,05	7,24	4,24
ТЕР18-04-002-02	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,4 м3	5,22	13,05	7,24	4,23
ТЕР18-04-002-03	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,6 м3	5,03	13,05	7,24	4,20
ТЕР18-04-002-04	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,8 м3	4,89	13,05	7,24	4,20

ТЕР18-04-002-05	Установка баков конденсационных вместимостью: до 1 м3	5,12	13,05	7,09	4,27
ТЕР18-04-002-06	Установка баков конденсационных вместимостью: до 1,25 м3	4,96	13,05	7,09	4,24
ТЕР18-04-002-07	Установка баков конденсационных вместимостью: до 1,5 м3	4,88	13,05	7,09	4,23
ТЕР18-04-002-08	Установка баков конденсационных вместимостью: до 2 м3	4,88	13,05	7,12	4,24
ТЕР18-04-002-09	Установка баков конденсационных вместимостью: до 3 м3	4,75	13,05	7,12	4,22

Установка поддонов металлических для баков

ТЕР18-04-003-01	Установка поддонов металлических для баков вместимостью: до 2 м3	3,60	13,05	5,54	3,43
ТЕР18-04-003-02	Установка поддонов металлических для баков вместимостью: до 4 м3	3,52	13,05	5,83	3,41

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	3,29	13,05	7,49	2,75
ТЕР18-05-001-02	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,2 т	3,19	13,05	7,20	2,78
ТЕР18-05-001-03	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,3 т	3,03	13,05	6,80	2,81
ТЕР18-05-001-04	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,5 т	3,09	13,05	6,44	2,82
ТЕР18-05-001-05	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,75 т	3,19	13,05	6,68	2,87

Установка вставок виброизолирующих к насосам

ТЕР18-05-002-01	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1 МПа диаметром 125 мм	3,85	13,05	6,78	3,53
ТЕР18-05-002-02	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1 МПа диаметром 150 мм	4,38	13,05	7,14	4,07
ТЕР18-05-002-03	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 50 мм	4,52	13,05	6,97	4,25
ТЕР18-05-002-04	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 65 мм	4,36	13,05	6,43	4,06
ТЕР18-05-002-05	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 80 мм	4,35	13,05	6,69	4,07
ТЕР18-05-002-06	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 100 мм	4,52	13,05	7,01	4,26
ТЕР18-05-002-07	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 150 мм	4,42	13,05	7,14	4,16
ТЕР18-05-002-08	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 200 мм	4,47	13,05	7,29	4,20
ТЕР18-05-002-09	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 300 мм	4,24	13,05	7,04	3,98

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	4,70	13,05	7,13	3,72
ТЕР18-06-001-02	Установка гребенок паро-водораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 159 мм	4,57	13,05	7,13	3,72
ТЕР18-06-001-03	Установка гребенок паро-водораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 219 мм	4,40	13,05	6,76	3,72

ТЕР18-06-001-04	Установка гребенок паро-водораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 273 мм	4,28	13,05	6,92	3,73
ТЕР18-06-001-05	Установка гребенок паро-водораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 325 мм	4,11	13,05	6,92	3,72

Установка грязевиков

ТЕР18-06-002-01	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 45 мм	6,52	13,05	7,03	6,16
ТЕР18-06-002-02	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	5,96	13,05	7,03	5,61
ТЕР18-06-002-03	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	6,58	13,05	7,04	6,33
ТЕР18-06-002-04	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 108 мм	6,67	13,05	7,04	6,44
ТЕР18-06-002-05	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 133 мм	6,73	13,05	7,16	6,36
ТЕР18-06-002-06	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 159 мм	5,71	13,05	7,16	5,37
ТЕР18-06-002-07	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 219 мм	5,70	13,05	7,25	5,37
ТЕР18-06-002-08	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 273 мм	5,62	13,05	7,10	5,36

Установка воздухооборников и воздухоотводчиков

ТЕР18-06-003-01	Установка воздухооборников наружным диаметром : 76 мм	5,01	13,05	5,63	4,08
ТЕР18-06-003-02	Установка воздухооборников наружным диаметром : 89 мм	4,99	13,05	5,63	4,11
ТЕР18-06-003-03	Установка воздухооборников наружным диаметром : 108 мм	4,94	13,05	5,63	4,19
ТЕР18-06-003-04	Установка воздухооборников наружным диаметром : 133 мм	4,88	13,05	5,63	4,28
ТЕР18-06-003-05	Установка воздухооборников наружным диаметром : 159 мм	4,87	13,05	5,63	4,31
ТЕР18-06-003-06	Установка воздухооборников наружным диаметром : 219 мм	4,81	13,05	5,63	4,43
ТЕР18-06-003-07	Установка воздухооборников наружным диаметром : 273 мм	4,76	13,05	5,63	4,50
ТЕР18-06-003-08	Установка воздухооборников наружным диаметром : 325 мм	4,99	13,05	6,16	4,55
ТЕР18-06-003-09	Установка воздухооборников наружным диаметром : 426 мм	4,89	13,05	6,16	4,58
ТЕР18-06-003-10	Установка воздухоотводчиков	5,65	13,05	6,07	4,13

Установка узлов тепловых элеваторных

ТЕР18-06-004-01	Установка узлов тепловых элеваторных номером: 1, 2	7,70	13,05	6,73	7,60
ТЕР18-06-004-02	Установка узлов тепловых элеваторных номером: 3-5	7,66	13,05	6,91	7,57
ТЕР18-06-004-03	Установка узлов тепловых элеваторных номером: 6, 7	7,64	13,05	6,61	7,56

Установка элеваторов

ТЕР18-06-005-01	Установка элеваторов номером: 1, 2	6,66	13,05	6,31	6,47
ТЕР18-06-005-02	Установка элеваторов номером: 3-5	6,80	13,05	6,66	6,57
ТЕР18-06-005-03	Установка элеваторов номером: 6, 7	6,94	13,05	6,91	6,61

Установка узлов конденсатоотводчиков и ручных насосов

ТЕР18-06-006-01	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром : 15 мм	6,24	13,05	6,08	3,69
ТЕР18-06-006-02	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром : 20 мм	5,50	13,05	6,08	3,61
ТЕР18-06-006-03	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром : 25 мм	4,95	13,05	6,08	3,58
ТЕР18-06-006-04	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром : 32 мм	5,95	13,05	6,17	3,73
ТЕР18-06-006-05	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром : 40 мм	5,84	13,05	6,17	3,72
ТЕР18-06-006-06	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром : 50 мм	5,73	13,05	6,17	3,68
ТЕР18-06-006-07	Установка ручных насосов	5,33	13,05	6,00	4,96

Установка фильтров

ТЕР18-06-007-01	Установка фильтров диаметром : 25 мм	2,62	13,05	5,87	2,41
ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром : 32 мм	2,46	13,05	6,20	2,27
ТЕР18-06-007-03	Установка фильтров диаметром : 40 мм	2,46	13,05	5,94	2,27
ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром : 50 мм	2,43	13,05	6,08	2,27
ТЕР18-06-007-05	Установка фильтров диаметром : 65 мм	2,45	13,05	6,17	2,27
ТЕР18-06-007-06	Установка фильтров диаметром : 80 мм	2,48	13,05	6,64	2,28
ТЕР18-06-007-07	Установка фильтров диаметром : 100 мм	2,49	13,05	6,95	2,28
ТЕР18-06-007-08	Установка фильтров диаметром : 125 мм	2,62	13,05	6,85	2,28
ТЕР18-06-007-09	Установка фильтров диаметром : 150 мм	2,61	13,05	6,84	2,29

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	2,85	13,05	-	2,66
ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	3,36	13,05	-	3,27
ТЕР18-07-001-03	Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном	3,39	13,05	-	3,27
ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в оправе прямых и угловых	2,36	13,05	-	2,27
ТЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных	2,74	13,05	-	2,23

ТЕР-2001-19 Газоснабжение - внутренние устройства

Раздел 1. Газоснабжение - внутренние устройства

Установка газовых плит

ТЕР19-01-001-01	Установка газовых плит: бытовых двухкомфорочных	4,35	13,05	5,20	4,26
ТЕР19-01-001-02	Установка газовых плит: бытовых четырехкомфорочных	4,80	13,05	5,14	4,72
ТЕР19-01-001-03	Установка газовых плит: ресторанных без духового шкафа	4,70	13,05	6,79	3,05
ТЕР19-01-001-04	Установка газовых плит: ресторанных с духовым шкафом	5,76	13,05	6,83	3,76

Установка водонагревателей

ТЕР19-01-002-01	Установка водонагревателей: проточных	4,69	13,05	5,20	4,47
ТЕР19-01-002-02	Установка водонагревателей: емкостных	6,41	13,05	5,15	6,14

Установка газогорелочных устройств

ТЕР19-01-003-01	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 5 м3/ч	11,53	13,05	5,03	2,15
ТЕР19-01-003-02	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 10 м3/ч	11,74	13,05	5,03	2,15
ТЕР19-01-003-03	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 30 м3/ч	5,67	13,05	5,03	2,76
ТЕР19-01-003-04	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 50 м3/ч	5,54	13,05	5,03	3,39
ТЕР19-01-003-05	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 80 м3/ч	5,63	13,05	6,83	4,56
ТЕР19-01-003-06	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 120 м3/ч	6,05	13,05	6,74	4,74
ТЕР19-01-003-07	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 180 м3/ч	6,11	13,05	6,86	4,95
ТЕР19-01-003-08	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 250 м3/ч	6,50	13,05	6,94	5,06
ТЕР19-01-003-09	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 350 м3/ч	6,68	13,05	6,88	5,06
ТЕР19-01-003-10	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 500 м3/ч и более	6,02	13,05	6,88	4,57
ТЕР19-01-003-11	Установка блоков горелок производительностью: до 15 м3/ч	6,26	13,05	5,03	2,79
ТЕР19-01-003-12	Установка блоков горелок производительностью: до 30 м3/ч	6,17	13,05	5,04	2,72

Устройство установки для редуцирования давления газа

ТЕР19-01-004-01	Устройство установки для редуцирования давления газа	8,05	13,05	6,70	7,96
-----------------	------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Установка регуляторов давления газа

ТЕР19-01-005-01	Установка регуляторов давления газа диаметром : до 50 мм	7,40	13,05	6,20	4,73
ТЕР19-01-005-02	Установка регуляторов давления газа диаметром : до 100 мм	7,89	13,05	5,89	5,58
ТЕР19-01-005-03	Установка регуляторов давления газа диаметром : до 200 мм	7,73	13,05	6,66	5,42

Установка клапанов предохранительных

ТЕР19-01-006-01	Установка клапанов предохранительных диаметром : до 50 мм	6,31	13,05	5,77	4,67
ТЕР19-01-006-02	Установка клапанов предохранительных диаметром : до 80 мм	6,79	13,05	5,88	5,14
ТЕР19-01-006-03	Установка клапанов предохранительных диаметром : до 100 мм	6,94	13,05	6,21	5,48
ТЕР19-01-006-04	Установка клапанов предохранительных диаметром : до 200 мм	7,19	13,05	6,63	5,48
ТЕР19-01-006-05	Установка клапанов предохранительных диаметром : до 300 мм	7,50	13,05	6,72	5,67

Установка клапанов противозрывных

ТЕР19-01-007-01	Установка клапанов противозрывных площадью: до 0,1 м2	7,86	13,05	5,03	5,74
ТЕР19-01-007-02	Установка клапанов противозрывных площадью: до 0,2 м2	7,09	13,05	5,04	5,56
ТЕР19-01-007-03	Установка клапанов противозрывных площадью: до 0,25 м2	6,85	13,05	5,04	5,40

Установка диафрагм камерных

ТЕР19-01-008-01	Установка диафрагм камерных диаметром : до 80 мм	6,85	13,05	6,04	5,26
ТЕР19-01-008-02	Установка диафрагм камерных диаметром : до 100 мм	7,23	13,05	6,36	5,78
ТЕР19-01-008-03	Установка диафрагм камерных диаметром : до 150 мм	7,11	13,05	6,38	5,68
ТЕР19-01-008-04	Установка диафрагм камерных диаметром : до 200 мм	7,20	13,05	6,69	5,72
ТЕР19-01-008-05	Установка диафрагм камерных диаметром : до 250 мм	7,15	13,05	6,55	5,70
ТЕР19-01-008-06	Установка диафрагм камерных диаметром : до 300 мм	7,38	13,05	6,66	5,86
ТЕР19-01-008-07	Установка диафрагм камерных диаметром : до 400 мм	8,00	13,05	6,70	7,08
<i>Установка фильтров для очистки газа от механических примесей</i>					
ТЕР19-01-009-01	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром : до 50 мм	4,61	13,05	5,89	4,30
ТЕР19-01-009-02	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром : до 100 мм	4,49	13,05	6,23	4,22
ТЕР19-01-009-03	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром : до 200 мм	4,67	13,05	6,71	4,31
<i>Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля</i>					
ТЕР19-01-010-01	Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля	7,01	13,05	7,51	5,70
<i>Отбор газа из топочного пространства импульсной трубкой</i>					
ТЕР19-01-011-01	Отбор газа из топочного пространства импульсной трубкой	6,53	13,05	5,97	5,14
<i>Установка головки воздушной</i>					
ТЕР19-01-012-01	Установка головки воздушной	5,21	13,05	5,03	4,00
<i>Установка затворов гидравлических, щитков для контрольно-измерительных приборов (КИП)</i>					
ТЕР19-01-013-01	Установка затворов гидравлических диаметром : до 80 мм	4,17	13,05	6,72	3,53
ТЕР19-01-013-02	Установка затворов гидравлических диаметром : до 100 мм	4,44	13,05	6,72	3,87
ТЕР19-01-013-03	Установка затворов гидравлических диаметром : до 150 мм	4,74	13,05	6,79	4,31
ТЕР19-01-013-04	Установка затворов гидравлических диаметром : до 200 мм	4,61	13,05	6,69	4,26
ТЕР19-01-013-05	Установка щитков стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП) размер: 400x300 мм	6,77	13,05	5,36	3,84
ТЕР19-01-013-06	Установка щитков стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП) размер: 700x600 мм	5,01	13,05	5,70	3,68
ТЕР19-01-013-07	Установка щитков стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП) размер: 1200x900 мм	4,35	13,05	5,85	3,54
<i>Установка щита огнезащитного из кровельной стали и листового асбеста</i>					
ТЕР19-01-014-01	Установка щита огнезащитного из кровельной стали и листового асбеста	5,08	13,05	5,03	4,97
<i>Пневматическое испытание газопроводов</i>					
ТЕР19-01-015-01	Пневматическое испытание газопроводов	11,70	13,05	-	3,45
<i>Обрезка действующего внутреннего газопровода</i>					
ТЕР19-01-016-01	Обрезка действующего внутреннего газопровода диаметром : до 50 мм	8,56	13,05	7,94	4,71
ТЕР19-01-016-02	Обрезка действующего внутреннего газопровода диаметром : до 100 мм	8,39	13,05	7,94	4,47

<i>Установка баллонов для сжиженного газа на кухне</i>					
ТЕР19-01-017-01	Установка баллонов для сжиженного газа на кухне	5,08	13,05	5,03	4,67
<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.	5,16	13,05	5,04	4,90
ТЕР19-01-018-02	Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов: до 4 шт.	4,97	13,05	6,44	4,73
ТЕР19-01-018-03	Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов: до 6 шт.	4,95	13,05	6,39	4,72
ТЕР19-01-018-04	Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов: до 8 шт.	4,93	13,05	6,35	4,72
ТЕР19-01-018-05	Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов: до 10 шт.	4,95	13,05	6,43	4,73

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	11,07	13,05	6,80	5,56
ТЕР20-01-001-02	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 мм	11,07	13,05	6,80	5,56
ТЕР20-01-001-03	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	11,01	13,05	6,79	5,56
ТЕР20-01-001-04	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 250 мм	11,07	13,05	6,77	5,56
ТЕР20-01-001-05	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 355 мм	11,05	13,05	6,82	5,28
ТЕР20-01-001-06	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 450 мм	10,88	13,05	6,78	5,28
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	10,77	13,05	6,27	5,28
ТЕР20-01-001-08	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, диаметром до 800 мм	10,31	13,05	6,44	5,23
ТЕР20-01-001-09	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром 900 мм	11,01	13,05	6,79	5,56

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	10,88	13,05	6,78	5,28
ТЕР20-01-001-11	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 2400 мм	10,40	13,05	6,45	5,23
ТЕР20-01-001-12	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 3200 мм	10,15	13,05	6,50	5,13
ТЕР20-01-001-13	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 3600 мм	9,95	13,05	6,51	5,49
ТЕР20-01-001-14	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, периметром 4000 мм	9,85	13,05	6,51	5,26
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	9,85	13,05	6,51	5,26
ТЕР20-01-001-16	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,9 мм, периметром до 5200 мм	9,14	13,05	6,53	5,42
ТЕР20-01-001-17	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,9 мм, периметром до 7200 мм	8,62	13,05	6,60	5,71
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	10,17	13,05	6,48	5,13
ТЕР20-01-001-19	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	9,97	13,05	6,48	5,49
ТЕР20-01-001-20	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 1,2 мм, диаметром 1400 мм	9,61	13,05	6,56	5,58
ТЕР20-01-001-21	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 1,2 мм, диаметром 1600 мм	9,60	13,05	6,56	5,58

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	7,68	13,05	6,80	3,44
ТЕР20-01-002-02	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 мм	7,68	13,05	6,80	3,44

ТЕР20-01-002-03	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 800, 1000 мм	7,67	13,05	6,79	3,42
ТЕР20-01-002-04	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 250 мм	7,68	13,05	6,77	3,44
ТЕР20-01-002-05	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 355 мм	7,66	13,05	6,82	3,31
ТЕР20-01-002-06	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,6 мм, диаметром до 450 мм	8,35	13,05	6,78	3,60
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	8,30	13,05	6,23	3,60
ТЕР20-01-002-08	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,7 мм, диаметром до 800 мм	9,17	13,05	6,46	3,99
ТЕР20-01-002-09	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,7 мм, периметром 900 мм	7,67	13,05	6,79	3,42
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	8,35	13,05	6,78	3,60
ТЕР20-01-002-11	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 2400 мм	9,22	13,05	6,45	3,99
ТЕР20-01-002-12	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 3200 мм	8,66	13,05	6,50	3,76
ТЕР20-01-002-13	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,7 мм, периметром до 3600 мм	8,35	13,05	6,51	3,99
ТЕР20-01-002-14	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,7 мм, периметром 4000 мм	8,41	13,05	6,51	3,93
ТЕР20-01-002-15	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,9 мм, периметром 3700, 4100-4500 мм	8,42	13,05	6,51	4,12
ТЕР20-01-002-16	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,9 мм, периметром до 5200 мм	7,97	13,05	6,53	4,30
ТЕР20-01-002-17	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 0,9 мм, периметром до 7200 мм	7,54	13,05	6,60	4,72

ТЕР20-01-002-18	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм	8,67	13,05	6,48	3,76
ТЕР20-01-002-19	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	8,36	13,05	6,48	3,99
ТЕР20-01-002-20	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 1,2 мм, диаметром 1400 мм	8,51	13,05	6,56	4,39
ТЕР20-01-002-21	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 1,2 мм, диаметром 1600 мм	8,46	13,05	6,56	4,34
ТЕР20-01-002-22	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 1,4 мм, диаметром 1800 мм	8,29	13,05	6,62	4,46
ТЕР20-01-002-23	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной : 1,4 мм, диаметром 2000 мм	8,39	13,05	6,63	4,35

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	9,78	13,05	7,86	5,23
ТЕР20-01-003-02	Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной : 1 мм, диаметром до 355 мм	9,71	13,05	7,89	5,26
ТЕР20-01-003-03	Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной : 1 мм, диаметром до 450 мм	9,44	13,05	7,90	5,26
ТЕР20-01-003-04	Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной : 1,2 мм, периметром до 600 мм	9,91	13,05	7,87	5,23
ТЕР20-01-003-05	Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной : 1,2 мм, периметром до 1000 мм	9,88	13,05	7,87	5,26

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	9,84	13,05	7,86	5,27
ТЕР20-01-004-02	Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: до 800 мм	9,69	13,05	7,85	5,40
ТЕР20-01-004-03	Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: до 1000 мм	9,62	13,05	7,81	5,34
ТЕР20-01-004-04	Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: до 1250 мм	9,50	13,05	7,81	5,36
ТЕР20-01-004-05	Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: до 1400 мм	9,24	13,05	7,79	5,36
ТЕР20-01-004-06	Прокладка воздухопроводов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: до 1600 мм	9,22	13,05	7,79	5,27

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	9,63	13,05	7,68	5,75
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР20-01-005-02	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 250 мм	9,48	13,05	7,67	5,71
ТЕР20-01-005-03	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 355 мм	9,36	13,05	7,69	5,77
ТЕР20-01-005-04	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 560 мм	9,25	13,05	7,72	5,79
ТЕР20-01-005-05	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 800 мм	9,41	13,05	7,70	5,76
ТЕР20-01-005-06	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 1000 мм	9,30	13,05	7,65	5,70
ТЕР20-01-005-07	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 1250 мм	9,15	13,05	7,65	5,69
ТЕР20-01-005-08	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 1400 мм	8,98	13,05	7,66	5,67
ТЕР20-01-005-09	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 1600 мм	8,96	13,05	7,67	5,65

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	9,54	13,05	5,92	5,55
ТЕР20-02-001-02	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 50 кг	9,20	13,05	5,84	5,31
ТЕР20-02-001-03	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 70 кг	8,67	13,05	6,12	6,08
ТЕР20-02-001-04	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 100 кг	9,02	13,05	6,26	5,86
ТЕР20-02-001-05	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 125 кг	9,24	13,05	6,08	6,08
ТЕР20-02-001-06	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 150 кг	8,89	13,05	6,03	5,77
ТЕР20-02-001-07	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 250 кг	9,58	13,05	5,94	5,85
ТЕР20-02-001-08	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 10 кг	6,79	13,05	4,92	4,84
ТЕР20-02-001-09	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 30 кг	6,80	13,05	4,92	5,16
ТЕР20-02-001-10	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 50 кг	6,18	13,05	4,92	4,61
ТЕР20-02-001-11	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 100 кг	7,24	13,05	6,48	4,86

TEP20-02-001-12	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 150 кг	7,27	13,05	6,47	4,58
TEP20-02-001-13	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 250 кг	7,67	13,05	6,48	4,86
TEP20-02-001-14	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 415 кг	7,75	13,05	6,46	5,13

Установка решеток жалюзийных

TEP20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м ²	10,58	13,05	6,04	4,89
TEP20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м ²	10,51	13,05	6,98	6,65
TEP20-02-002-03	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,5 м ²	10,18	13,05	6,57	6,66
TEP20-02-002-04	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 2,5 м ²	10,09	13,05	6,61	6,77
TEP20-02-002-05	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 3,5 м ²	10,25	13,05	6,38	6,96
TEP20-02-002-06	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 5,0 м ²	10,48	13,05	6,57	7,29
TEP20-02-002-07	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 6,5 м ²	10,88	13,05	6,81	7,29

Установка решеток жалюзийных стальных

TEP20-02-003-01	Установка решеток жалюзийных стальных: неподвижных односекционных, размер 150x490 мм	8,43	13,05	6,04	4,26
TEP20-02-003-02	Установка решеток жалюзийных стальных: неподвижных односекционных, размер 150x580 мм	8,21	13,05	6,04	4,63
TEP20-02-003-03	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (РШ), номер 150, размер 200x200 мм	10,14	13,05	6,04	7,36
TEP20-02-003-04	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (РШ), номер 200, размер 252x252 мм	10,28	13,05	6,04	8,06
TEP20-02-003-05	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 1, размер 100x200 мм	9,06	13,05	6,04	8,00
TEP20-02-003-06	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 2, размер 100x400 мм	8,90	13,05	6,04	8,14
TEP20-02-003-07	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 3, размер 200x200 мм	8,24	13,05	6,04	7,08
TEP20-02-003-08	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 4, размер 200x400 мм	7,97	13,05	6,04	7,17
TEP20-02-003-09	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 5, размер 200x600 мм	7,84	13,05	6,04	7,21
TEP20-02-003-10	Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р), номер 150, размер 150x150 мм	8,78	13,05	5,42	4,98
TEP20-02-003-11	Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р), номер 200, размер 200x200 мм	8,22	13,05	5,42	5,05

Установка клапанов

TEP20-02-004-01	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм	9,26	13,05	5,29	5,41
TEP20-02-004-02	Установка клапанов обратных: диаметром до 560 мм	9,13	13,05	5,32	5,17
TEP20-02-004-03	Установка клапанов обратных: диаметром до 800 мм	9,44	13,05	6,54	5,63

ТЕР20-02-004-04	Установка клапанов обратных: диаметром до 1000 мм	8,35	13,05	6,12	5,70
ТЕР20-02-004-05	Установка клапанов обратных: периметром до 1000 мм	9,26	13,05	5,29	5,41
ТЕР20-02-004-06	Установка клапанов обратных: периметром до 1600 мм	9,13	13,05	5,32	5,17
ТЕР20-02-004-07	Установка клапанов обратных: периметром до 2400 мм	9,44	13,05	6,54	5,63
ТЕР20-02-004-08	Установка клапанов обратных: периметром до 3200 мм	8,35	13,05	6,12	5,70
ТЕР20-02-004-09	Установка клапанов обратных: периметром до 4500 мм	7,84	13,05	6,39	5,35
ТЕР20-02-004-10	Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 4 номер а	10,79	13,05	5,43	7,38
ТЕР20-02-004-11	Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 5 номер а	9,62	13,05	5,45	6,37
ТЕР20-02-004-12	Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 8 номер а	9,25	13,05	5,47	6,23
ТЕР20-02-004-13	Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 12,5 номер а	10,63	13,05	5,39	7,38
ТЕР20-02-004-14	Установка клапанов: перекидных утепленных в шахте	5,35	13,05	5,42	4,18
ТЕР20-02-004-15	Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 1600 мм	6,07	13,05	5,46	4,53
ТЕР20-02-004-16	Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 3200 мм	6,57	13,05	5,88	4,72
ТЕР20-02-004-17	Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 4500 мм	7,00	13,05	6,25	5,00
ТЕР20-02-004-18	Установка клапанов: перекидных периметром до 1000 мм	8,90	13,05	5,36	5,47
ТЕР20-02-004-19	Установка клапанов: перекидных периметром до 1600 мм	9,02	13,05	5,39	5,18
ТЕР20-02-004-20	Установка клапанов: перекидных периметром до 2000 мм	9,30	13,05	5,41	5,18
ТЕР20-02-004-21	Установка клапанов: перекидных периметром до 3600 мм	8,83	13,05	6,05	5,41
ТЕР20-02-004-22	Установка клапанов: перекидных периметром до 4000 мм	8,65	13,05	5,88	6,07

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	8,24	13,05	5,32	4,91
ТЕР20-02-005-02	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 355 мм	8,08	13,05	5,33	5,00
ТЕР20-02-005-03	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 560 мм	7,77	13,05	5,34	4,95
ТЕР20-02-005-04	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 800 мм	8,78	13,05	6,20	5,13
ТЕР20-02-005-05	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 1000 мм	8,84	13,05	6,19	5,11
ТЕР20-02-005-06	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 1000 мм	8,24	13,05	5,29	4,91
ТЕР20-02-005-07	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 1600 мм	8,08	13,05	5,33	5,00

ТЕР20-02-005-08	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 2400 мм	7,79	13,05	5,34	5,06
ТЕР20-02-005-09	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 4000 мм	8,20	13,05	6,19	4,92
<i>Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом</i>					
ТЕР20-02-006-01	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 250 мм	8,79	13,05	5,33	4,91
ТЕР20-02-006-02	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 355 мм	9,89	13,05	5,35	5,52
ТЕР20-02-006-03	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 560 мм	8,30	13,05	5,39	4,94
ТЕР20-02-006-04	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 800 мм	9,22	13,05	6,15	5,13
ТЕР20-02-006-05	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 1000 мм	9,38	13,05	6,11	5,11
ТЕР20-02-006-06	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1000 мм	8,79	13,05	5,33	4,91
ТЕР20-02-006-07	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1600 мм	9,89	13,05	5,35	5,52
ТЕР20-02-006-08	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 2400 мм	8,43	13,05	6,21	5,05
ТЕР20-02-006-09	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм	8,72	13,05	6,42	4,92
<i>Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом</i>					
ТЕР20-02-007-01	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром : до 3200 мм	8,51	13,05	6,26	5,40
ТЕР20-02-007-02	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром : до 5600 мм	8,19	13,05	6,33	5,34
ТЕР20-02-007-03	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром : до 6800 мм	8,15	13,05	6,57	5,44
ТЕР20-02-007-04	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром : до 7600 мм	8,31	13,05	6,54	5,44
<i>Установка отсосов</i>					
ТЕР20-02-008-01	Установка отсосов от оборудования	10,35	13,05	5,04	5,17

TEP20-02-008-02	Установка отсосов бортовых	8,04	13,05	5,03	5,49
<i>Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали круглого сечения</i>					
TEP20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм	10,34	13,05	5,60	8,05
TEP20-02-009-02	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 250 мм	10,34	13,05	5,60	8,05
TEP20-02-009-03	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 315 мм	10,51	13,05	5,65	8,15
TEP20-02-009-04	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 400 мм	10,62	13,05	5,70	8,06
TEP20-02-009-05	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 450 мм	10,98	13,05	5,69	8,06
TEP20-02-009-06	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 500 мм	10,88	13,05	5,80	7,93
TEP20-02-009-07	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 630 мм	10,63	13,05	5,89	8,15
TEP20-02-009-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 710 мм	10,85	13,05	5,65	8,15
TEP20-02-009-09	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 800 мм	10,62	13,05	6,44	8,18
TEP20-02-009-10	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 1000 мм	10,80	13,05	6,43	8,06
TEP20-02-009-11	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 1250 мм	11,01	13,05	6,21	7,98
<i>Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали прямоугольного сечения</i>					
TEP20-02-010-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1000 мм	10,67	13,05	5,65	7,97
TEP20-02-010-02	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1300 мм	10,92	13,05	5,73	7,98
TEP20-02-010-03	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1600 мм	10,56	13,05	5,80	8,23
TEP20-02-010-04	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2000 мм	10,63	13,05	5,89	8,15
TEP20-02-010-05	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2600 мм	11,02	13,05	5,74	8,00
TEP20-02-010-06	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 3200 мм	10,80	13,05	6,43	8,06
TEP20-02-010-07	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 3600 мм	10,91	13,05	6,19	7,98
TEP20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 4000 мм	11,11	13,05	6,16	7,95
<i>Установка зонтов над оборудованием</i>					
TEP20-02-011-01	Установка зонтов над оборудованием	4,34	13,05	5,12	3,73
<i>Установка дефлекторов</i>					
TEP20-02-012-01	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм	11,40	13,05	5,42	5,56
TEP20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	11,49	13,05	5,44	5,77
TEP20-02-012-03	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм	11,47	13,05	6,19	5,44
TEP20-02-012-04	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 630 мм	11,64	13,05	6,03	5,61
TEP20-02-012-05	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 710 мм	11,69	13,05	5,99	5,52
TEP20-02-012-06	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 800 мм	11,49	13,05	5,99	5,32
TEP20-02-012-07	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 900 мм	11,52	13,05	6,22	5,35

ТЕР20-02-012-08	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 1000 мм	11,46	13,05	6,22	5,34
<i>Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт</i>					
ТЕР20-02-013-01	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм	11,47	13,05	4,33	5,51
ТЕР20-02-013-02	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 355 мм	11,40	13,05	4,25	5,48
ТЕР20-02-013-03	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 560 мм	11,02	13,05	4,28	5,26
ТЕР20-02-013-04	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 800 мм	10,72	13,05	5,07	5,29
ТЕР20-02-013-05	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 1000 мм	10,30	13,05	5,26	5,24
ТЕР20-02-013-06	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 1250 мм	10,06	13,05	5,26	5,15
<i>Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых круглого сечения типа ГТК</i>					
ТЕР20-02-014-01	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-1, диаметр обечайки 125 мм	9,81	13,05	5,32	4,86
ТЕР20-02-014-02	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-2, диаметр обечайки 200 мм	9,81	13,05	5,32	4,86
ТЕР20-02-014-03	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-3, диаметр обечайки 250 мм	9,52	13,05	5,32	4,78
ТЕР20-02-014-04	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-4, диаметр обечайки 315 мм	9,77	13,05	5,36	4,76
ТЕР20-02-014-05	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-5, диаметр обечайки 400 мм	9,57	13,05	5,28	4,77
ТЕР20-02-014-06	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-6, диаметр обечайки 500 мм	9,26	13,05	5,28	4,71
ТЕР20-02-014-07	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК2-1, диаметр обечайки 125 мм	9,81	13,05	5,32	4,86
ТЕР20-02-014-08	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК2-2, диаметр обечайки 200 мм	9,81	13,05	5,32	4,86
ТЕР20-02-014-09	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК2-3, диаметр обечайки 250 мм	9,52	13,05	5,32	4,78
ТЕР20-02-014-10	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК2-4, диаметр обечайки 315 мм	9,77	13,05	5,36	4,76
ТЕР20-02-014-11	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК2-5, диаметр обечайки 400 мм	9,57	13,05	5,28	4,77
ТЕР20-02-014-12	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК2-6, диаметр обечайки 500 мм	9,26	13,05	5,28	4,71
<i>Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых типа ГТП</i>					

ТЕР20-02-015-01	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГПП1-1 сечением 200x100 мм	9,81	13,05	5,32	4,86
ТЕР20-02-015-02	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГПП1-2 сечением 300x200 мм	9,72	13,05	5,36	4,74
ТЕР20-02-015-03	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГПП1-3 сечением 400x200 мм	9,61	13,05	5,28	4,78
ТЕР20-02-015-04	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГПП1-4 сечением 400x300 мм	9,49	13,05	5,28	4,75
ТЕР20-02-015-05	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГПП1-5 сечением 400x400 мм	9,18	13,05	5,28	4,76
ТЕР20-02-015-06	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГПП2-1 сечением 200x100 мм	9,81	13,05	5,32	4,86
ТЕР20-02-015-07	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГПП2-2 сечением 300x200 мм	9,72	13,05	5,36	4,74
ТЕР20-02-015-08	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГПП2-3 сечением 400x200 мм	9,61	13,05	5,28	4,78
ТЕР20-02-015-09	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГПП2-4 сечением 400x300 мм	9,49	13,05	5,28	4,75
ТЕР20-02-015-10	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГПП2-5 сечением 400x400 мм	9,18	13,05	5,28	4,76

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	9,82	13,05	5,90	5,23
ТЕР20-02-016-02	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП1-2, ВП1-2, размер пластин 100x500x1000 мм	9,82	13,05	5,90	5,23
ТЕР20-02-016-03	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП1-3, ВП1-3, размер пластин 100x1000x1000 мм	9,82	13,05	5,90	5,23
ТЕР20-02-016-04	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП2-1, ВП2-1, размер пластин 200x500x750 мм	9,45	13,05	5,90	5,16
ТЕР20-02-016-05	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП2-2, ВП2-2, размер пластин 200x500x1000 мм	9,45	13,05	5,90	5,16
ТЕР20-02-016-06	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП2-3, ВП2-3, размер пластин 200x1000x1000 мм	9,45	13,05	5,90	5,16
ТЕР20-02-016-07	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП3-1, ВП3-1, размер пластин 400x500x750 мм	8,58	13,05	5,53	5,10
ТЕР20-02-016-08	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП3-2, ВП3-2, размер пластин 400x500x1000 мм	8,58	13,05	5,53	5,10
ТЕР20-02-016-09	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП3-3, ВП3-3, размер пластин 400x1000x1000 мм	8,58	13,05	5,53	5,10

Установка дверей и люков герметических

ТЕР20-02-017-01	Установка дверей герметических: штампованных размером 1250x500 мм	10,08	13,05	6,08	10,02
ТЕР20-02-017-02	Установка дверей герметических: штампованных размером 900x400 мм	13,16	13,05	5,94	13,51
ТЕР20-02-017-03	Установка дверей герметических: неутепленных размером 1250x500 мм	13,37	13,05	6,08	13,69
ТЕР20-02-017-04	Установка дверей герметических: неутепленных размером 900x400 мм	15,04	13,05	5,94	15,60
ТЕР20-02-017-05	Установка дверей герметических: утепленных размером 1250x500 мм	13,60	13,05	6,08	13,88

ТЕР20-02-017-06	Установка дверей герметических: утепленных размером 900х400 мм	14,94	13,05	5,94	15,44
ТЕР20-02-017-07	Установка люков герметических	9,20	13,05	6,09	8,00

Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам

ТЕР20-02-018-01	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	12,50	13,05	5,03	6,47
-----------------	----------------------------------------------------	-------	-------	------	------

Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование

ТЕР20-02-019-01	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	4,67	13,05	6,34	4,09
-----------------	-------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Установка виброизоляторов

ТЕР20-02-020-01	Установка виброизолятора: номер 38	9,46	13,05	5,03	4,92
ТЕР20-02-020-02	Установка виброизолятора: номер 39	9,34	13,05	5,03	4,82
ТЕР20-02-020-03	Установка виброизолятора: номер 40	9,02	13,05	5,03	4,73
ТЕР20-02-020-04	Установка виброизолятора: номер 41	8,65	13,05	5,03	4,88
ТЕР20-02-020-05	Установка виброизолятора: номер 42	8,25	13,05	5,03	5,26
ТЕР20-02-020-06	Установка виброизолятора: номер 43	8,12	13,05	5,03	5,16
ТЕР20-02-020-07	Установка виброизолятора: номер 44	7,98	13,05	5,04	5,18
ТЕР20-02-020-08	Установка виброизолятора: номер 45	7,61	13,05	5,04	5,10

Раздел 3. Раздел 3. ВЕНТИЛЯТОРЫ

Установка вентиляторов радиальных

ТЕР20-03-001-01	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т	12,74	13,05	6,08	14,67
ТЕР20-03-001-02	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	12,35	13,05	6,21	14,67
ТЕР20-03-001-03	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,2 т	12,06	13,05	6,55	14,66
ТЕР20-03-001-04	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,4 т	11,68	13,05	6,59	14,66
ТЕР20-03-001-05	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,6 т	11,43	13,05	6,64	14,66
ТЕР20-03-001-06	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,9 т	11,22	13,05	6,70	14,66
ТЕР20-03-001-07	Установка вентиляторов радиальных массой: до 1,1 т	10,99	13,05	6,70	14,66
ТЕР20-03-001-08	Установка вентиляторов радиальных массой: до 2 т	11,22	13,05	6,65	14,67
ТЕР20-03-001-09	Установка вентиляторов радиальных массой: до 2,5 т	10,64	13,05	6,71	14,67
ТЕР20-03-001-10	Установка вентиляторов радиальных массой: до 3,5 т	11,50	13,05	6,70	14,67

Установка вентиляторов осевых

ТЕР20-03-002-01	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	11,59	13,05	5,83	4,77
ТЕР20-03-002-02	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т	11,26	13,05	5,50	4,88
ТЕР20-03-002-03	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,1 т	12,77	13,05	5,55	14,35
ТЕР20-03-002-04	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,2 т	12,25	13,05	5,52	14,48

ТЕР20-03-002-05	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,3 т	11,90	13,05	5,55	14,45
ТЕР20-03-002-06	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,6 т	11,56	13,05	5,52	14,36

Установка вентиляторов крышных

ТЕР20-03-003-01	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т	11,15	13,05	6,67	11,63
ТЕР20-03-003-02	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,2 т	10,67	13,05	6,69	11,25
ТЕР20-03-003-03	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,4 т	10,52	13,05	6,68	11,70
ТЕР20-03-003-04	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,7 т	10,13	13,05	6,75	10,61

Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих

ТЕР20-03-004-01	Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих	5,23	13,05	5,14	3,67
-----------------	-----------------------------------------------------	------	-------	------	------

Раздел 4. Раздел 4. КАЛОРИФЕРЫ

Установка агрегатов воздушно-отопительных

ТЕР20-04-001-01	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,25 т	9,17	13,05	6,52	5,66
ТЕР20-04-001-02	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,4 т	9,42	13,05	6,65	5,66
ТЕР20-04-001-03	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,8 т	9,94	13,05	6,68	7,20

Установка калориферов

ТЕР20-04-002-01	Установка калориферов массой: до 0,1 т	8,42	13,05	6,44	5,07
ТЕР20-04-002-02	Установка калориферов массой: до 0,2 т	8,56	13,05	6,56	5,16
ТЕР20-04-002-03	Установка калориферов массой: до 0,3 т	8,71	13,05	6,57	5,16
ТЕР20-04-002-04	Установка калориферов массой: до 0,4 т	8,80	13,05	6,65	5,20
ТЕР20-04-002-05	Установка калориферов массой: до 0,5 т	8,73	13,05	6,64	5,03
ТЕР20-04-002-06	Установка калориферов массой: до 0,6 т	8,84	13,05	6,72	5,06

Раздел 5. Раздел 5. ФИЛЬТРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

Установка фильтров

ТЕР20-05-001-01	Установка фильтров ячеяковых	3,75	13,05	5,29	1,83
ТЕР20-05-001-02	Установка фильтров аэрозольных	6,90	13,05	5,12	6,07

Установка скрубберов

ТЕР20-05-002-01	Установка скрубберов массой: до 0,15 т	10,41	13,05	9,05	5,42
ТЕР20-05-002-02	Установка скрубберов массой: до 0,3 т	9,69	13,05	8,87	5,52
ТЕР20-05-002-03	Установка скрубберов массой: до 0,45 т	9,62	13,05	8,89	5,49

Установка циклонов

ТЕР20-05-003-01	Установка циклонов массой: до 0,3 т	9,56	13,05	9,09	5,72
ТЕР20-05-003-02	Установка циклонов массой: до 0,5 т	9,57	13,05	9,06	4,93
ТЕР20-05-003-03	Установка циклонов массой: до 1 т	10,18	13,05	9,09	6,23
ТЕР20-05-003-04	Установка циклонов массой: до 1,2 т	9,98	13,05	9,09	6,17

ТЕР20-05-003-05	Установка циклонов массой: до 3 т	9,93	13,05	9,05	5,90
ТЕР20-05-003-06	Установка циклонов массой: до 6 т	9,96	13,05	9,06	5,92
ТЕР20-05-003-07	Установка циклонов массой: более 6 т	9,97	13,05	9,06	5,73

Раздел 6. Раздел 6. КОНДИЦИОНЕРЫ

Установка кондиционеров доводчиков эжекционных

ТЕР20-06-001-01	Установка кондиционеров доводчиков эжекционных	12,30	13,05	5,04	4,18
-----------------	------------------------------------------------	--------------	--------------	-------------	-------------

Установка камер приточных типовых

ТЕР20-06-002-01	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	9,87	13,05	6,39	5,05
ТЕР20-06-002-02	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	9,86	13,05	6,57	5,62
ТЕР20-06-002-03	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	9,88	13,05	6,51	6,41
ТЕР20-06-002-04	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	10,10	13,05	6,64	6,46
ТЕР20-06-002-05	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	10,36	13,05	6,61	6,37
ТЕР20-06-002-06	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	10,31	13,05	6,63	6,37
ТЕР20-06-002-07	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	10,60	13,05	6,57	6,12
ТЕР20-06-002-08	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	10,53	13,05	6,45	6,12
ТЕР20-06-002-09	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	9,83	13,05	6,48	5,22
ТЕР20-06-002-10	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	9,81	13,05	6,59	5,73
ТЕР20-06-002-11	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	10,30	13,05	6,59	6,71
ТЕР20-06-002-12	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	10,36	13,05	6,72	6,31
ТЕР20-06-002-13	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	11,19	13,05	6,65	10,37
ТЕР20-06-002-14	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	11,08	13,05	6,66	10,37
ТЕР20-06-002-15	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	11,23	13,05	6,61	9,68
ТЕР20-06-002-16	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	11,30	13,05	6,49	9,68

Установка камер орошения

ТЕР20-06-003-01	Установка камер орошения производительностью: до 10 тыс. м3/час	10,07	13,05	6,77	7,32
ТЕР20-06-003-02	Установка камер орошения производительностью: до 20 тыс. м3/час	10,04	13,05	6,78	7,32
ТЕР20-06-003-03	Установка камер орошения производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	10,99	13,05	6,71	9,46
ТЕР20-06-003-04	Установка камер орошения производительностью: до 40 тыс. м3/час	11,08	13,05	6,69	9,42
ТЕР20-06-003-05	Установка камер орошения производительностью: до 63 тыс. м3/час	10,82	13,05	6,74	9,18
ТЕР20-06-003-06	Установка камер орошения производительностью: до 80 тыс. м3/час	10,95	13,05	6,72	9,18
ТЕР20-06-003-07	Установка камер орошения производительностью: до 125 тыс. м3/час	11,10	13,05	6,75	8,73
ТЕР20-06-003-08	Установка камер орошения производительностью: до 160 тыс. м3/час	11,17	13,05	6,73	8,71
ТЕР20-06-003-09	Установка камер орошения производительностью: до 200 тыс. м3/час	11,20	13,05	6,75	9,12
ТЕР20-06-003-10	Установка камер орошения производительностью: до 250 тыс. м3/час	11,24	13,05	6,74	9,12

Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных)

ТЕР20-06-004-01	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 10 тыс. м3/час	5,63	13,05	6,64	4,51
ТЕР20-06-004-02	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 20 тыс. м3/час	5,13	13,05	6,58	4,42
ТЕР20-06-004-03	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	5,33	13,05	6,68	4,50
ТЕР20-06-004-04	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 40 тыс. м3/час	5,45	13,05	6,66	4,50
ТЕР20-06-004-05	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 63 тыс. м3/час	5,14	13,05	6,65	4,45
ТЕР20-06-004-06	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 80 тыс. м3/час	5,22	13,05	6,64	4,45
ТЕР20-06-004-07	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 125 тыс. м3/час	5,40	13,05	6,47	4,45
ТЕР20-06-004-08	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 160 тыс. м3/час	5,57	13,05	6,44	4,45
ТЕР20-06-004-09	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 200 тыс. м3/час	5,42	13,05	6,42	4,44
ТЕР20-06-004-10	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 250 тыс. м3/час	5,59	13,05	6,44	4,44

Установка фильтров воздушных (сухих)

ТЕР20-06-005-01	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 10 тыс. м3/час	11,90	13,05	6,05	10,58
ТЕР20-06-005-02	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 20 тыс. м3/час	11,91	13,05	6,08	10,58
ТЕР20-06-005-03	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	12,03	13,05	6,36	12,22
ТЕР20-06-005-04	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 40 тыс. м3/час	11,94	13,05	6,39	12,07

ТЕР20-06-005-05	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 63 тыс. м3/час	12,01	13,05	6,41	12,34
ТЕР20-06-005-06	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 80 тыс. м3/час	11,94	13,05	6,47	12,34
ТЕР20-06-005-07	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 125 тыс. м3/час	11,98	13,05	6,29	12,34
ТЕР20-06-005-08	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 160 тыс. м3/час	11,97	13,05	6,31	12,24
ТЕР20-06-005-09	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 200 тыс. м3/час	12,06	13,05	6,17	12,28
ТЕР20-06-005-10	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 250 тыс. м3/час	11,99	13,05	6,22	12,28

Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала

ТЕР20-06-006-01	Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 10 тыс. м3/час	10,18	13,05	6,41	8,37
ТЕР20-06-006-02	Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 20 тыс. м3/час	10,32	13,05	6,83	8,37
ТЕР20-06-006-03	Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	10,62	13,05	6,71	8,37
ТЕР20-06-006-04	Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 40 тыс. м3/час	9,93	13,05	6,72	7,17
ТЕР20-06-006-05	Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 63 тыс. м3/час	10,39	13,05	6,66	7,83
ТЕР20-06-006-06	Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 80 тыс. м3/час	9,63	13,05	6,71	6,78
ТЕР20-06-006-07	Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 125 тыс. м3/час	9,63	13,05	6,72	6,10
ТЕР20-06-006-08	Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 160 тыс. м3/час	9,43	13,05	6,69	5,84
ТЕР20-06-006-09	Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 200 тыс. м3/час	9,66	13,05	6,73	5,84
ТЕР20-06-006-10	Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 250 тыс. м3/час	9,46	13,05	6,72	5,65

Установка воздухонагревателей двухрядных для обводного канала

ТЕР20-06-007-01	Установка воздухонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 10 тыс. м3/час	9,22	13,05	6,68	7,03
ТЕР20-06-007-02	Установка воздухонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 20 тыс. м3/час	9,43	13,05	6,70	7,03
ТЕР20-06-007-03	Установка воздухонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	9,82	13,05	6,69	7,03
ТЕР20-06-007-04	Установка воздухонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 40 тыс. м3/час	9,02	13,05	6,68	6,05
ТЕР20-06-007-05	Установка воздухонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 63 тыс. м3/час	9,59	13,05	6,71	6,57

TEP20-06-007-06	Установка воздухонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 80 тыс. м3/час	9,84	13,05	6,75	6,78
TEP20-06-007-07	Установка воздухонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 125 тыс. м3/час	9,83	13,05	6,74	6,10
TEP20-06-007-08	Установка воздухонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 160 тыс. м3/час	9,68	13,05	6,73	5,84
TEP20-06-007-09	Установка воздухонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 200 тыс. м3/час	9,86	13,05	6,72	5,84
TEP20-06-007-10	Установка воздухонагревателей двухрядных для обводного канала производительностью: до 250 тыс. м3/час	9,67	13,05	6,73	5,56

Установка воздухонагревателей однорядных без обводного канала

TEP20-06-008-01	Установка воздухонагревателей однорядных без обводного канала производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	9,64	13,05	6,71	7,18
TEP20-06-008-02	Установка воздухонагревателей однорядных без обводного канала производительностью: до 40 тыс. м3/час	9,89	13,05	6,77	7,18
TEP20-06-008-03	Установка воздухонагревателей однорядных без обводного канала производительностью: до 63 тыс. м3/час	9,39	13,05	6,75	6,80
TEP20-06-008-04	Установка воздухонагревателей однорядных без обводного канала производительностью: до 80 тыс. м3/час	9,58	13,05	6,70	6,80
TEP20-06-008-05	Установка воздухонагревателей однорядных без обводного канала производительностью: до 125 тыс. м3/час	9,15	13,05	6,72	5,28
TEP20-06-008-06	Установка воздухонагревателей однорядных без обводного канала производительностью: до 160 тыс. м3/час	9,17	13,05	6,68	5,25
TEP20-06-008-07	Установка воздухонагревателей однорядных без обводного канала производительностью: до 200 тыс. м3/час	9,30	13,05	6,71	5,28
TEP20-06-008-08	Установка воздухонагревателей однорядных без обводного канала производительностью: до 250 тыс. м3/час	9,23	13,05	6,68	5,28

Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала

TEP20-06-009-01	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	9,86	13,05	6,69	7,18
TEP20-06-009-02	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 40 тыс. м3/час	10,13	13,05	6,75	7,18
TEP20-06-009-03	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 63 тыс. м3/час	9,65	13,05	6,73	6,80
TEP20-06-009-04	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 80 тыс. м3/час	9,92	13,05	6,68	6,80
TEP20-06-009-05	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 125 тыс. м3/час	9,53	13,05	6,69	5,28
TEP20-06-009-06	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 160 тыс. м3/час	9,51	13,05	6,66	5,25

TEP20-06-009-07	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 200 тыс. м3/час	9,66	13,05	6,69	5,28
TEP20-06-009-08	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 250 тыс. м3/час	9,56	13,05	6,66	5,28

Установка камер обслуживания

TEP20-06-010-01	Установка камер обслуживания производительностью: до 10 тыс. м3/час	11,76	13,05	6,23	11,17
TEP20-06-010-02	Установка камер обслуживания производительностью: до 20 тыс. м3/час	11,72	13,05	6,35	11,17
TEP20-06-010-03	Установка камер обслуживания производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	11,75	13,05	6,33	11,17
TEP20-06-010-04	Установка камер обслуживания производительностью: до 40 тыс. м3/час	11,87	13,05	6,29	11,17
TEP20-06-010-05	Установка камер обслуживания производительностью: до 63 тыс. м3/час	11,88	13,05	6,48	11,25
TEP20-06-010-06	Установка камер обслуживания производительностью: до 80 тыс. м3/час	11,67	13,05	6,47	10,14
TEP20-06-010-07	Установка камер обслуживания производительностью: до 125 тыс. м3/час	11,61	13,05	6,42	10,14
TEP20-06-010-08	Установка камер обслуживания производительностью: до 160 тыс. м3/час	11,75	13,05	6,40	10,14
TEP20-06-010-09	Установка камер обслуживания производительностью: до 200 тыс. м3/час	11,77	13,05	6,62	10,26
TEP20-06-010-10	Установка камер обслуживания производительностью: до 250 тыс. м3/час	11,74	13,05	6,58	10,23

Установка камер воздушных

TEP20-06-011-01	Установка камер воздушных: ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	11,68	13,05	6,16	11,17
TEP20-06-011-02	Установка камер воздушных: ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	11,74	13,05	6,15	11,17
TEP20-06-011-03	Установка камер воздушных: ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	11,74	13,05	6,14	11,17
TEP20-06-011-04	Установка камер воздушных: ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	11,95	13,05	6,14	11,25
TEP20-06-011-05	Установка камер воздушных: ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	12,17	13,05	6,28	11,53
TEP20-06-011-06	Установка камер воздушных: ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	12,20	13,05	6,24	11,29
TEP20-06-011-07	Установка камер воздушных: ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	11,51	13,05	6,62	11,17
TEP20-06-011-08	Установка камер воздушных: ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	11,86	13,05	6,57	11,25
TEP20-06-011-09	Установка камер воздушных: ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	11,93	13,05	6,44	11,53
TEP20-06-011-10	Установка камер воздушных: ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	11,95	13,05	6,38	11,29

Установка клапанов воздушных

TEP20-06-012-01	Установка клапанов воздушных: К-0.5 (Н-503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	11,00	13,05	6,19	4,82
TEP20-06-012-02	Установка клапанов воздушных: К-0.5 (Н-503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	11,24	13,05	6,15	4,82
TEP20-06-012-03	Установка клапанов воздушных: К-0.5 (Н-503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	11,80	13,05	6,20	4,82
TEP20-06-012-04	Установка клапанов воздушных: К-0.5 (Н-503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	11,93	13,05	6,31	4,82
TEP20-06-012-05	Установка клапанов воздушных: К-1 (Н-1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	11,17	13,05	6,12	4,82

ТЕР20-06-012-06	Установка клапанов воздушных: К-1 (Н-1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	11,63	13,05	6,30	4,79
ТЕР20-06-012-07	Установка клапанов воздушных: К-1 (Н-1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	11,77	13,05	6,32	4,77
ТЕР20-06-012-08	Установка клапанов воздушных: К-1 (Н-1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	11,88	13,05	6,26	4,79
ТЕР20-06-012-09	Установка клапанов воздушных: для обвода воздухонагревателей производительностью до 40 тыс. м3/час	10,70	13,05	6,15	5,59
ТЕР20-06-012-10	Установка клапанов воздушных: для обвода воздухонагревателей производительностью до 80 тыс. м3/час	11,55	13,05	6,18	5,59
ТЕР20-06-012-11	Установка клапанов воздушных: для обвода воздухонагревателей производительностью до 160 тыс. м3/час	11,37	13,05	6,41	5,39
ТЕР20-06-012-12	Установка клапанов воздушных: для обвода воздухонагревателей производительностью до 200 тыс. м3/час	11,70	13,05	6,36	5,39
ТЕР20-06-012-13	Установка клапанов воздушных: для обвода воздухонагревателей производительностью до 250 тыс. м3/час	11,83	13,05	6,29	5,39

Установка блоков теплообмена

ТЕР20-06-013-01	Установка блоков теплообмена производительностью: до 10 тыс. м3/час	10,46	13,05	6,68	5,30
ТЕР20-06-013-02	Установка блоков теплообмена производительностью: до 20 тыс. м3/час	10,73	13,05	6,65	5,30
ТЕР20-06-013-03	Установка блоков теплообмена производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	11,02	13,05	6,74	5,61
ТЕР20-06-013-04	Установка блоков теплообмена производительностью: до 40 тыс. м3/час	11,18	13,05	6,72	5,12
ТЕР20-06-013-05	Установка блоков теплообмена производительностью: до 63 тыс. м3/час	11,22	13,05	6,72	6,06
ТЕР20-06-013-06	Установка блоков теплообмена производительностью: до 80 тыс. м3/час	11,14	13,05	6,74	5,48
ТЕР20-06-013-07	Установка блоков теплообмена производительностью: до 125 тыс. м3/час	11,55	13,05	6,73	6,18
ТЕР20-06-013-08	Установка блоков теплообмена производительностью: до 160 тыс. м3/час	11,50	13,05	6,75	5,70
ТЕР20-06-013-09	Установка блоков теплообмена производительностью: до 200 тыс. м3/час	11,63	13,05	6,76	6,26
ТЕР20-06-013-10	Установка блоков теплообмена производительностью: до 250 тыс. м3/час	11,52	13,05	6,77	5,76

Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена

ТЕР20-06-014-01	Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 20 тыс. м3/час	10,12	13,05	5,83	7,58
ТЕР20-06-014-02	Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	10,19	13,05	5,83	7,57
ТЕР20-06-014-03	Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 63 тыс. м3/час	10,14	13,05	5,81	7,23
ТЕР20-06-014-04	Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 125 тыс. м3/час	10,22	13,05	5,83	6,98
ТЕР20-06-014-05	Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 200 тыс. м3/час	10,26	13,05	5,68	6,78

ТЕР20-06-014-06	Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 250 тыс. м3/час	10,02	13,05	5,78	6,38
<i>Установка агрегатов вентиляторных</i>					
ТЕР20-06-015-01	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 10 тыс. м3/час	12,76	13,05	6,50	14,67
ТЕР20-06-015-02	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 20 тыс. м3/час	11,88	13,05	6,61	14,67
ТЕР20-06-015-03	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 40 тыс. м3/час	11,79	13,05	6,56	14,67
ТЕР20-06-015-04	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 80 тыс. м3/час	11,61	13,05	6,65	14,66
ТЕР20-06-015-05	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 125 тыс. м3/час	11,67	13,05	6,64	14,67
ТЕР20-06-015-06	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 160 тыс. м3/час	11,67	13,05	6,55	14,67
ТЕР20-06-015-07	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 200 тыс. м3/час	11,55	13,05	6,59	14,67
ТЕР20-06-015-08	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 250 тыс. м3/час	11,44	13,05	6,62	14,67
<i>Установка блоков присоединительных</i>					
ТЕР20-06-016-01	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	11,11	13,05	6,42	9,01
ТЕР20-06-016-02	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	11,07	13,05	6,34	9,01
ТЕР20-06-016-03	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	11,15	13,05	6,55	9,01
ТЕР20-06-016-04	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	11,18	13,05	6,57	9,01
ТЕР20-06-016-05	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	11,38	13,05	6,24	8,47
ТЕР20-06-016-06	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	11,37	13,05	6,34	8,47
ТЕР20-06-016-07	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	11,42	13,05	6,27	7,67
ТЕР20-06-016-08	Установка блоков присоединительных: БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	9,81	13,05	7,04	10,60
ТЕР20-06-016-09	Установка блоков присоединительных: БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	9,77	13,05	7,03	9,93
<i>Установка блоков приемных</i>					
ТЕР20-06-017-01	Установка блоков приемных производительностью: до 10 тыс. м3/час	12,11	13,05	6,51	12,63
ТЕР20-06-017-02	Установка блоков приемных производительностью: до 20 тыс. м3/час	12,07	13,05	6,47	12,63
ТЕР20-06-017-03	Установка блоков приемных производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	11,85	13,05	6,51	12,63
ТЕР20-06-017-04	Установка блоков приемных производительностью: до 40 тыс. м3/час	11,84	13,05	6,46	12,63
ТЕР20-06-017-05	Установка блоков приемных производительностью: до 63 тыс. м3/час	11,72	13,05	6,57	11,40
ТЕР20-06-017-06	Установка блоков приемных производительностью: до 80 тыс. м3/час	11,72	13,05	6,49	11,40
ТЕР20-06-017-07	Установка блоков приемных производительностью: до 160 тыс. м3/час	11,32	13,05	6,58	10,21
ТЕР20-06-017-08	Установка блоков приемных производительностью: до 250 тыс. м3/час	10,96	13,05	6,61	9,41
<i>Установка кондиционеров и сплит-систем</i>					
ТЕР20-06-018-01	Установка кондиционеров оконных мощностью: до 3 кВт	12,58	13,05	1,44	-

ТЕР20-06-018-02	Установка кондиционеров оконных мощностью: свыше 3 кВт	12,55	13,05	1,45	-
ТЕР20-06-018-03	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт	7,25	13,05	3,33	5,07
ТЕР20-06-018-04	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 8 кВт	7,45	13,05	3,33	5,07
ТЕР20-06-018-05	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: свыше 8 кВт	5,32	13,05	3,33	3,48
ТЕР20-06-018-06	Установка сплит-систем с внутренним блоком напольного типа мощностью: до 5 кВт	7,38	13,05	3,35	5,15
ТЕР20-06-018-07	Установка сплит-систем с внутренним блоком напольного типа мощностью: до 8 кВт	7,58	13,05	3,35	5,15
ТЕР20-06-018-08	Установка сплит-систем с внутренним блоком напольного типа мощностью: свыше 8 кВт	5,52	13,05	3,35	3,53
ТЕР20-06-018-09	Установка сплит-систем с внутренним блоком кассетного типа мощностью: до 5 кВт	7,37	13,05	3,35	5,10
ТЕР20-06-018-10	Установка сплит-систем с внутренним блоком кассетного типа мощностью: до 8 кВт	5,38	13,05	3,35	3,57
ТЕР20-06-018-11	Установка сплит-систем с внутренним блоком кассетного типа мощностью: свыше 8 кВт	5,52	13,05	3,35	3,57
ТЕР20-06-018-12	Установка сплит-систем с внутренним блоком канального типа мощностью: до 5 кВт	7,47	13,05	3,35	5,10
ТЕР20-06-018-13	Установка сплит-систем с внутренним блоком канального типа мощностью: до 8 кВт	5,47	13,05	3,35	3,57
ТЕР20-06-018-14	Установка сплит-систем с внутренним блоком канального типа мощностью: свыше 8 кВт	5,58	13,05	3,35	3,57

Установка мульти сплит-систем

ТЕР20-06-019-01	Установка внешнего блока мульти сплит-системы	10,87	13,05	3,36	-
ТЕР20-06-019-02	Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: до 5 кВт	10,74	13,05	3,30	3,83
ТЕР20-06-019-03	Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: до 8 кВт	10,98	13,05	3,30	3,83
ТЕР20-06-019-04	Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: свыше 8 кВт	10,68	13,05	3,32	3,83
ТЕР20-06-019-05	Установка внутреннего блока напольного типа мощностью: до 5 кВт	10,80	13,05	3,34	5,71
ТЕР20-06-019-06	Установка внутреннего блока напольного типа мощностью: до 8 кВт	10,99	13,05	3,34	5,71
ТЕР20-06-019-07	Установка внутреннего блока напольного типа мощностью: свыше 8 кВт	10,53	13,05	3,34	4,93
ТЕР20-06-019-08	Установка внутреннего блока кассетного типа мощностью: до 5 кВт	9,91	13,05	3,33	5,03
ТЕР20-06-019-09	Установка внутреннего блока кассетного типа мощностью: до 8 кВт	10,08	13,05	3,33	5,03
ТЕР20-06-019-10	Установка внутреннего блока кассетного типа мощностью: свыше 8 кВт	10,02	13,05	3,34	5,03
ТЕР20-06-019-11	Установка внутреннего блока канального типа мощностью: до 5 кВт	10,05	13,05	3,34	5,03
ТЕР20-06-019-12	Установка внутреннего блока канального типа мощностью: до 8 кВт	9,94	13,05	3,34	5,03
ТЕР20-06-019-13	Установка внутреннего блока канального типа мощностью: свыше 8 кВт	10,06	13,05	3,34	5,03

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	9,35	13,05	7,38	5,51
ТЕР21-01-001-02	Сборка временных зданий деревянно-щитовых объемом до 1000 м3: жилых домов из двухкомнатных квартир	9,42	13,05	7,35	5,41
ТЕР21-01-001-03	Сборка временных зданий деревянно-щитовых объемом до 1000 м3: жилых домов из однокомнатных квартир	8,75	13,05	7,42	5,35
ТЕР21-01-001-04	Сборка временных зданий деревянно-щитовых объемом до 1000 м3: общежитий	8,94	13,05	7,46	5,58
<i>Сборка временных зданий деревянно-щитовых общественного назначения</i>					
ТЕР21-01-002-01	Сборка временных зданий деревянно-щитовых: детских садов и яслей объемом до 700 м3	9,06	13,05	7,43	5,59
ТЕР21-01-002-02	Сборка временных зданий деревянно-щитовых: магазинов объемом до 700 м3	8,02	13,05	7,01	4,84
ТЕР21-01-002-03	Сборка временных зданий деревянно-щитовых: школ объемом до 1000 м3	9,06	13,05	7,44	5,83
ТЕР21-01-002-04	Сборка временных зданий деревянно-щитовых: клубов объемом до 2000 м3	8,10	13,05	7,03	4,57
<i>Сборка временных зданий деревянно-щитовых санитарно-бытового назначения</i>					
ТЕР21-01-003-01	Сборка временных зданий деревянно-щитовых: бытовых помещений объемом до 1000 м3	7,88	13,05	7,35	4,70
ТЕР21-01-003-02	Сборка временных зданий деревянно-щитовых: столовых объемом до 2000 м3	7,87	13,05	7,07	4,77
<i>Сборка временных зданий деревянно-щитовых административного назначения</i>					
ТЕР21-01-004-01	Сборка временных зданий контор деревянно-щитовых: со здравпунктом на 20 мест объемом до 1000 м3	8,95	13,05	7,39	5,74
ТЕР21-01-004-02	Сборка временных зданий контор деревянно-щитовых: со здравпунктом или буфетом на 30 мест объемом до 1300 м3	7,71	13,05	7,05	4,47
<i>Сборка временных зданий деревянно-щитовых производственного и складского назначения</i>					
ТЕР21-01-005-01	Сборка временных зданий деревянно-щитовых: складов отапливаемых и неотапливаемых объемом до 1000 м3	7,52	13,05	7,02	4,70
ТЕР21-01-005-02	Сборка временных зданий деревянно-щитовых: мастерских объемом до 1500 м3	7,46	13,05	7,01	4,70
<i>Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями жилого назначения</i>					
ТЕР21-01-011-01	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м3: жилых домов из трехкомнатных квартир	8,88	13,05	8,41	6,28
ТЕР21-01-011-02	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м3: жилых домов из двухкомнатных квартир	8,70	13,05	8,43	6,19
ТЕР21-01-011-03	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м3: жилых домов из однокомнатных квартир	8,31	13,05	8,33	6,05
ТЕР21-01-011-04	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м3: общежитий	8,21	13,05	8,33	6,08
<i>Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями общественного назначения</i>					
ТЕР21-01-012-01	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: детских садов и яслей объемом до 700 м3	8,62	13,05	8,37	6,27
ТЕР21-01-012-02	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: магазинов объемом до 700 м3	7,94	13,05	8,30	5,68

ТЕР21-01-012-03	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: школ объемом до 1000 м3	8,48	13,05	8,41	6,22
ТЕР21-01-012-04	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: клубов объемом до 2000 м3	8,04	13,05	8,50	5,49

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	7,76	13,05	8,35	5,48
ТЕР21-01-013-02	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: столовых объемом до 2000 м3	7,82	13,05	8,38	5,57

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	8,39	13,05	8,35	6,18
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	7,83	13,05	8,32	5,55

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	7,45	13,05	8,32	5,32
ТЕР21-01-015-02	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: мастерских объемом до 1500 м3	7,45	13,05	8,50	5,08

Сборка временных жилых зданий контейнерного типа

ТЕР21-01-021-01	Сборка временных жилых зданий контейнерного типа	5,64	13,05	8,59	4,28
-----------------	--------------------------------------------------	------	-------	------	------

Сборка временных зданий культурно-бытового назначения контейнерного типа

ТЕР21-01-022-01	Сборка временных зданий культурно-бытового назначения контейнерного типа	5,74	13,05	8,56	4,31
-----------------	--------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	8,10	13,05	6,33	4,13
ТЕР21-02-001-02	Устройство системы централизованного отопления во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	7,84	13,05	6,18	4,20
ТЕР21-02-001-03	Устройство системы централизованного отопления во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	6,96	13,05	6,13	4,19
ТЕР21-02-001-04	Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях: общежитий	8,11	13,05	6,26	4,35
ТЕР21-02-001-05	Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях: детских садов или яслей	7,81	13,05	5,96	3,90
ТЕР21-02-001-06	Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях: магазинов	9,22	13,05	6,23	3,59
ТЕР21-02-001-07	Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях: школ	8,25	13,05	6,11	3,86
ТЕР21-02-001-08	Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях: клубов	8,20	13,05	6,17	3,84

ТЕР21-02-001-09	Устройство системы автономного отопления во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир	10,50	13,05	6,88	3,56
ТЕР21-02-001-10	Устройство системы автономного отопления во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	10,32	13,05	6,71	3,48
ТЕР21-02-001-11	Устройство системы автономного отопления во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	10,35	13,05	6,80	3,48
ТЕР21-02-001-12	Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: общежитий	10,16	13,05	6,63	3,47
ТЕР21-02-001-13	Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: детских садов или яслей	9,43	13,05	6,06	3,18
ТЕР21-02-001-14	Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: магазинов	9,84	13,05	6,66	3,36
ТЕР21-02-001-15	Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: школ	9,74	13,05	6,32	3,28
ТЕР21-02-001-16	Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: клубов	9,20	13,05	6,37	3,05

Устройство системы отопления во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного, производственного и

ТЕР21-02-002-01	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: бытовых помещений	9,38	13,05	6,29	3,69
ТЕР21-02-002-02	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: столовых	8,98	13,05	6,14	3,47
ТЕР21-02-002-03	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом	8,75	13,05	6,19	3,52
ТЕР21-02-002-04	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	9,13	13,05	6,20	3,50
ТЕР21-02-002-05	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: складов отапливаемых	9,09	13,05	6,20	3,51
ТЕР21-02-002-06	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: мастерских	9,02	13,05	6,19	3,53
ТЕР21-02-002-07	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: бытовых помещений	10,33	13,05	6,65	3,42
ТЕР21-02-002-08	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: столовых	9,49	13,05	6,43	3,22
ТЕР21-02-002-09	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом	9,60	13,05	6,54	3,27
ТЕР21-02-002-10	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	9,83	13,05	6,45	3,29
ТЕР21-02-002-11	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: складов отапливаемых	9,50	13,05	6,38	3,32
ТЕР21-02-002-12	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: мастерских	9,50	13,05	6,38	3,32

Устройство системы вентиляции во временных зданиях жилого и общественного назначения

ТЕР21-02-003-01	Устройство системы вентиляции во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир	9,56	13,05	6,90	3,55
ТЕР21-02-003-02	Устройство системы вентиляции во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	11,07	13,05	6,34	4,90
ТЕР21-02-003-03	Устройство системы вентиляции во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	10,75	13,05	6,03	4,71
ТЕР21-02-003-04	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: общежитий	10,79	13,05	6,26	4,49

ТЕР21-02-003-05	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: детских садов или яслей	11,14	13,05	5,35	4,85
ТЕР21-02-003-06	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: магазинов	10,80	13,05	6,92	4,35
ТЕР21-02-003-07	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: школ	10,54	13,05	6,30	4,20
ТЕР21-02-003-08	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: клубов	10,58	13,05	8,24	8,46
<i>Устройство системы вентиляции во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного, производственного и</i>					
ТЕР21-02-004-01	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: бытовых помещений	10,35	13,05	6,57	4,81
ТЕР21-02-004-02	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: столовых	10,64	13,05	6,63	6,72
ТЕР21-02-004-03	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом	10,77	13,05	6,26	4,39
ТЕР21-02-004-04	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	10,26	13,05	6,85	3,91
ТЕР21-02-004-05	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: складов отапливаемых	11,50	13,05	6,38	5,57
ТЕР21-02-004-06	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: мастерских	10,04	13,05	7,15	5,23
<i>Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях жилого и общественного назначения</i>					
ТЕР21-02-005-01	Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир	10,82	13,05	6,73	3,65
ТЕР21-02-005-02	Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	11,17	13,05	6,67	4,78
ТЕР21-02-005-03	Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	11,18	13,05	6,74	3,72
ТЕР21-02-005-04	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: общежитий	11,81	13,05	6,72	4,69
ТЕР21-02-005-05	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: детских садов или яслей	11,29	13,05	6,69	4,70
ТЕР21-02-005-06	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: магазинов	11,65	13,05	6,72	4,70
ТЕР21-02-005-07	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: школ	11,29	13,05	6,68	4,62
ТЕР21-02-005-08	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: клубов	11,12	13,05	6,44	5,78
<i>Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и</i>					
ТЕР21-02-006-01	Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях: бытовых помещений	11,79	13,05	6,63	4,71
ТЕР21-02-006-02	Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях: столовых	11,38	13,05	6,63	4,01
ТЕР21-02-006-03	Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом	11,82	13,05	6,72	4,69
ТЕР21-02-006-04	Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	11,44	13,05	6,67	4,66
ТЕР21-02-006-05	Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях: мастерских	12,23	13,05	6,59	3,95
<i>Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях жилого и общественного назначения</i>					
ТЕР21-02-007-01	Устройство системы горячего водоснабжения во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир	10,84	13,05	6,74	3,22

ТЕР21-02-007-02	Устройство системы горячего водоснабжения во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	11,36	13,05	6,83	3,79
ТЕР21-02-007-03	Устройство системы горячего водоснабжения во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	10,67	13,05	6,89	3,16
ТЕР21-02-007-04	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: общежитий	11,27	13,05	7,00	3,49
ТЕР21-02-007-05	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: детских садов или яслей	11,41	13,05	6,86	3,89
ТЕР21-02-007-06	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: школ	10,97	13,05	6,94	3,35
<i>Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и</i>					
ТЕР21-02-008-01	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: бытовых помещений	11,25	13,05	6,76	3,55
ТЕР21-02-008-02	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: столовых	11,41	13,05	6,72	3,81
ТЕР21-02-008-03	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом	11,29	13,05	7,00	3,52
ТЕР21-02-008-04	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: мастерских	11,01	13,05	6,67	3,17
<i>Устройство системы канализации во временных зданиях жилого и общественного назначения</i>					
ТЕР21-02-009-01	Устройство системы канализации во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир	10,62	13,05	5,54	3,93
ТЕР21-02-009-02	Устройство системы канализации во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	10,10	13,05	5,69	4,15
ТЕР21-02-009-03	Устройство системы канализации во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	10,26	13,05	5,39	4,10
ТЕР21-02-009-04	Устройство системы канализации во временных зданиях: общежитий	10,44	13,05	5,42	4,15
ТЕР21-02-009-05	Устройство системы канализации во временных зданиях: детских садов или яслей	9,83	13,05	5,06	4,14
ТЕР21-02-009-06	Устройство системы канализации во временных зданиях: магазинов	10,49	13,05	5,06	3,83
ТЕР21-02-009-07	Устройство системы канализации во временных зданиях: школ	9,86	13,05	5,06	4,16
ТЕР21-02-009-08	Устройство системы канализации во временных зданиях: клубов	10,24	13,05	5,06	3,79
<i>Устройство системы канализации во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного</i>					
ТЕР21-02-010-01	Устройство системы канализации во временных зданиях: бытовых помещений	10,48	13,05	5,67	4,18
ТЕР21-02-010-02	Устройство системы канализации во временных зданиях: столовых	10,29	13,05	5,35	4,07
ТЕР21-02-010-03	Устройство системы канализации во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом	10,67	13,05	5,07	4,31
ТЕР21-02-010-04	Устройство системы канализации во временных зданиях: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	9,93	13,05	5,06	4,16
ТЕР21-02-010-05	Устройство системы канализации во временных зданиях: мастерских	12,12	13,05	5,84	4,15
<i>Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых и общественных зданий</i>					
ТЕР21-02-016-01	Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых домов: из трехкомнатных квартир	5,12	13,05	6,74	3,63
ТЕР21-02-016-02	Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых домов: из двухкомнатных квартир	5,06	13,05	6,75	3,58

ТЕР21-02-016-03	Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых домов: из однокомнатных квартир	5,12	13,05	6,75	3,59
ТЕР21-02-016-04	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: общежитий	5,13	13,05	6,74	3,58
ТЕР21-02-016-05	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: детских садов или яслей	5,10	13,05	6,75	3,67
ТЕР21-02-016-06	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: магазинов	5,33	13,05	6,74	3,73
ТЕР21-02-016-07	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: школ	5,16	13,05	6,75	3,69
ТЕР21-02-016-08	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: клубов	5,26	13,05	6,74	3,68

Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий бытового и административного назначения

ТЕР21-02-017-01	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: бытовых помещений	5,36	13,05	6,74	3,81
ТЕР21-02-017-02	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: столовых	5,23	13,05	6,75	3,71
ТЕР21-02-017-03	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: контор на 20 мест со здравпунктом	5,10	13,05	6,75	3,58
ТЕР21-02-017-04	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	5,13	13,05	6,76	3,64

Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий производственного и складского назначения

ТЕР21-02-018-01	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: складов отапливаемых и неотапливаемых	5,99	13,05	6,72	4,04
ТЕР21-02-018-02	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: мастерских	5,66	13,05	6,74	3,90

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	8,02	13,05	6,90	8,06
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	4,11	13,05	6,85	3,67
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	7,86	13,05	7,01	7,85
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	4,19	13,05	6,95	3,75
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	7,75	13,05	6,57	7,76

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	4,02	13,05	6,79	3,70
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	7,94	13,05	6,93	7,95
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	4,24	13,05	6,88	3,82
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	8,05	13,05	6,90	8,12
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	3,99	13,05	6,85	3,58
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	7,64	13,05	6,62	7,62
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	4,20	13,05	6,59	3,86
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	7,95	13,05	6,98	7,97
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	4,25	13,05	6,93	3,84
<i>Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из отдельных элементов на деревянных полушпалах в две нити</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	7,36	13,05	6,57	7,21
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	4,53	13,05	6,54	3,98

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	7,26	13,05	6,65	7,09
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	4,59	13,05	6,61	4,04
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	7,22	13,05	6,34	7,08
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	4,45	13,05	6,33	3,98
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	7,15	13,05	6,58	6,95
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	4,55	13,05	6,55	3,99
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	7,30	13,05	6,59	7,16
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	4,31	13,05	6,57	3,77
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	7,00	13,05	6,36	6,81
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	4,49	13,05	6,35	4,02
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	7,24	13,05	6,63	7,06
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	4,60	13,05	6,61	4,07

<i>Устройство выключающей линейки на подкрановых путях для башенных кранов</i>					
ТЕР21-03-003-01	Устройство выключающей линейки на подкрановых путях для башенных кранов: весом до 5 кг	10,61	13,05	6,84	4,33
ТЕР21-03-003-02	Устройство выключающей линейки на подкрановых путях для башенных кранов: весом до 10 кг	10,53	13,05	6,69	4,10
ТЕР21-03-003-03	Устройство выключающей линейки на подкрановых путях для башенных кранов: весом до 25 кг	10,06	13,05	6,79	4,50
<i>Устройство и разборка кабельных лотков на подкрановых путях для башенных кранов</i>					
ТЕР21-03-004-01	Устройство и разборка кабельных лотков на подкрановых путях для башенных кранов: с изготовлением лотков в построечных условиях	5,89	13,05	5,39	3,73
ТЕР21-03-004-02	Устройство и разборка кабельных лотков на подкрановых путях для башенных кранов: из готовых элементов	12,47	13,05	6,84	-
<i>Установка тупиковых упоров на подкрановых путях для башенных кранов</i>					
ТЕР21-03-005-01	Установка тупиковых упоров на подкрановых путях для башенных кранов	9,18	13,05	5,04	-
<i>Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию</i>					
ТЕР21-03-006-01	Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию: грузоподъемностью до 5 т	7,82	13,05	4,34	9,06
ТЕР21-03-006-02	Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию: грузоподъемностью до 8 т	10,70	13,05	9,23	9,06
ТЕР21-03-006-03	Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию: грузоподъемностью до 10 т	7,59	13,05	4,29	9,06
ТЕР21-03-006-04	Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию: грузоподъемностью до 12,5 т	9,29	13,05	8,28	9,06
ТЕР21-03-006-05	Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию: грузоподъемностью до 25 т	8,84	13,05	8,14	9,06
ТЕР21-03-006-06	Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию: грузоподъемностью более 25 т	9,05	13,05	8,14	9,06
<i>Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов</i>					
ТЕР21-03-007-01	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 1 группы при количестве очагов заземления один	7,47	13,05	6,35	5,26
ТЕР21-03-007-02	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 1 группы при количестве очагов заземления два	7,34	13,05	6,26	5,21
ТЕР21-03-007-03	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 1 группы при количестве очагов заземления три	7,26	13,05	6,21	5,19
ТЕР21-03-007-04	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 1 группы при количестве очагов заземления четыре	7,22	13,05	6,18	5,17
ТЕР21-03-007-05	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 2 группы при количестве очагов заземления один	7,55	13,05	6,34	5,26
ТЕР21-03-007-06	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 2 группы при количестве очагов заземления два	7,42	13,05	6,26	5,21
ТЕР21-03-007-07	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 2 группы при количестве очагов заземления три	7,34	13,05	6,22	5,19
ТЕР21-03-007-08	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 2 группы при количестве очагов заземления четыре	7,29	13,05	6,20	5,17

ТЕР21-03-007-09	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 3 группы при количестве очагов заземления один	7,79	13,05	6,34	5,26
ТЕР21-03-007-10	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 3 группы при количестве очагов заземления два	7,66	13,05	6,26	5,21
ТЕР21-03-007-11	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 3 группы при количестве очагов заземления три	7,59	13,05	6,22	5,19
ТЕР21-03-007-12	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 3 группы при количестве очагов заземления четыре	7,55	13,05	6,20	5,17
ТЕР21-03-007-13	На каждое звено рельсового пути длиной 12,5 м добавлять или уменьшать к расценкам 21-03-007	8,59	13,05	6,97	4,28

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	8,47	13,05	7,53	7,90
ТЕР22-01-001-02	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 150 мм	7,33	13,05	7,49	6,80
ТЕР22-01-001-03	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 200 мм	7,14	13,05	7,23	6,81
ТЕР22-01-001-04	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 250 мм	7,12	13,05	7,20	6,81
ТЕР22-01-001-05	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 300 мм	7,07	13,05	7,19	6,81
ТЕР22-01-001-06	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 350 мм	7,08	13,05	7,18	6,81
ТЕР22-01-001-07	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 400 мм	7,01	13,05	7,17	6,81
ТЕР22-01-001-08	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 500 мм	7,01	13,05	7,32	6,83

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	8,27	13,05	7,51	7,82
ТЕР22-01-002-02	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами диаметром: 150 мм	6,67	13,05	7,46	6,20
ТЕР22-01-002-03	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами диаметром: 200 мм	6,68	13,05	7,23	6,36
ТЕР22-01-002-04	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами диаметром: 250 мм	7,19	13,05	7,19	6,95
ТЕР22-01-002-05	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами диаметром: 300 мм	7,16	13,05	7,18	6,95

ТЕР22-01-002-06	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами диаметром: 350 мм	7,18	13,05	7,18	6,96
ТЕР22-01-002-07	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами диаметром: 400 мм	7,09	13,05	7,16	6,94
ТЕР22-01-002-08	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами диаметром: 500 мм	7,10	13,05	7,31	6,94

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	5,36	13,05	7,52	5,07
ТЕР22-01-006-02	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 80 мм	5,31	13,05	7,51	5,06
ТЕР22-01-006-03	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 100 мм	5,28	13,05	7,31	5,06
ТЕР22-01-006-04	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 125 мм	5,27	13,05	7,31	5,07
ТЕР22-01-006-05	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 150 мм	5,24	13,05	7,30	5,07
ТЕР22-01-006-06	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 200 мм	5,22	13,05	7,17	5,07
ТЕР22-01-006-07	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 250 мм	5,21	13,05	7,11	5,05
ТЕР22-01-006-08	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 300 мм	5,78	13,05	7,10	5,62
ТЕР22-01-006-09	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 350 мм	5,48	13,05	7,10	5,33
ТЕР22-01-006-10	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 400 мм	5,21	13,05	7,09	5,05
ТЕР22-01-006-11	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 500 мм	5,23	13,05	7,29	5,06
ТЕР22-01-006-12	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 600 мм	5,25	13,05	7,28	5,07
ТЕР22-01-006-13	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 700 мм	5,25	13,05	7,29	5,08
ТЕР22-01-006-14	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 800 мм	5,24	13,05	7,20	5,07
ТЕР22-01-006-15	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 900 мм	5,24	13,05	7,20	5,07
ТЕР22-01-006-16	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 1000 мм	5,23	13,05	7,20	5,06

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	5,32	13,05	7,52	5,07
ТЕР22-01-007-02	Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром: 80 мм	5,27	13,05	7,51	5,06
ТЕР22-01-007-03	Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром: 100 мм	5,24	13,05	7,31	5,06
ТЕР22-01-007-04	Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром: 150 мм	5,21	13,05	7,29	5,06
ТЕР22-01-007-05	Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром: 200 мм	5,19	13,05	7,17	5,07
ТЕР22-01-007-06	Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром: 250 мм	5,20	13,05	7,11	5,06
ТЕР22-01-007-07	Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром: 300 мм	5,74	13,05	7,12	5,62

Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием

ТЕР22-01-011-01	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм	5,12	13,05	7,43	4,27
ТЕР22-01-011-02	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 75 мм	3,80	13,05	7,43	3,00
ТЕР22-01-011-03	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 100 мм	3,96	13,05	7,39	3,26
ТЕР22-01-011-04	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 125 мм	6,06	13,05	7,40	5,66
ТЕР22-01-011-05	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 150 мм	4,08	13,05	7,32	3,47
ТЕР22-01-011-06	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм	5,19	13,05	7,31	4,84
ТЕР22-01-011-07	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 250 мм	4,10	13,05	7,34	3,72
ТЕР22-01-011-08	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм	4,04	13,05	7,32	3,71
ТЕР22-01-011-09	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 350 мм	4,05	13,05	7,31	3,71
ТЕР22-01-011-10	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 400 мм	6,26	13,05	7,31	6,11
ТЕР22-01-011-11	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм	5,49	13,05	7,42	5,32
ТЕР22-01-011-12	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 600 мм	6,64	13,05	7,40	6,52
ТЕР22-01-011-13	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 700 мм	6,23	13,05	7,40	6,12
ТЕР22-01-011-14	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 800 мм	6,23	13,05	7,37	6,12
ТЕР22-01-011-15	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 900 мм	6,25	13,05	7,32	6,12
ТЕР22-01-011-16	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1000 мм	6,23	13,05	7,33	6,12

ТЕР22-01-011-17	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1100 мм	6,24	13,05	6,86	6,12
ТЕР22-01-011-18	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1200 мм	6,24	13,05	6,88	6,12
ТЕР22-01-011-19	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1300 мм	6,24	13,05	6,80	6,12
ТЕР22-01-011-20	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1400 мм	6,22	13,05	6,80	6,12
ТЕР22-01-011-21	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1500 мм	6,21	13,05	6,80	6,11
ТЕР22-01-011-22	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1600 мм	6,22	13,05	6,80	6,12

Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием

ТЕР22-01-012-01	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 50 мм	5,53	13,05	7,82	4,27
ТЕР22-01-012-02	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 75 мм	4,19	13,05	7,79	2,99
ТЕР22-01-012-03	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 100 мм	4,22	13,05	7,76	3,26
ТЕР22-01-012-04	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 125 мм	6,19	13,05	7,76	5,66
ТЕР22-01-012-05	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 150 мм	4,23	13,05	7,62	3,46
ТЕР22-01-012-06	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 200 мм	5,28	13,05	7,50	4,84
ТЕР22-01-012-07	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 250 мм	4,20	13,05	7,51	3,72
ТЕР22-01-012-08	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 300 мм	4,11	13,05	7,47	3,71
ТЕР22-01-012-09	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 350 мм	4,12	13,05	7,45	3,71
ТЕР22-01-012-10	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 400 мм	6,29	13,05	7,44	6,11
ТЕР22-01-012-11	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 500 мм	5,52	13,05	7,52	5,31
ТЕР22-01-012-12	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 600 мм	6,65	13,05	7,43	6,52
ТЕР22-01-012-13	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 700 мм	6,25	13,05	7,42	6,11
ТЕР22-01-012-14	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 800 мм	6,24	13,05	7,39	6,11
ТЕР22-01-012-15	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 900 мм	6,26	13,05	7,35	6,11
ТЕР22-01-012-16	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1000 мм	6,23	13,05	7,35	6,11
ТЕР22-01-012-17	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1100 мм	6,25	13,05	6,89	6,11
ТЕР22-01-012-18	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1200 мм	6,24	13,05	6,91	6,11

ТЕР22-01-012-19	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1300 мм	6,25	13,05	6,83	6,11
ТЕР22-01-012-20	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1400 мм	6,22	13,05	6,84	6,11
ТЕР22-01-012-21	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1500 мм	6,21	13,05	6,83	6,11
ТЕР22-01-012-22	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1600 мм	6,22	13,05	6,84	6,11

Укладка железобетонных напорных труб

ТЕР22-01-017-01	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 500 мм	4,14	13,05	7,31	3,91
ТЕР22-01-017-02	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 600 мм	4,20	13,05	7,30	3,94
ТЕР22-01-017-03	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 700 мм	4,25	13,05	7,29	4,00
ТЕР22-01-017-04	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 800 мм	4,19	13,05	7,20	3,95
ТЕР22-01-017-05	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 900 мм	4,29	13,05	7,21	4,05
ТЕР22-01-017-06	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 1000 мм	4,16	13,05	7,20	3,96
ТЕР22-01-017-07	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 1200 мм	4,28	13,05	6,48	3,95
ТЕР22-01-017-08	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 1400 мм	4,21	13,05	6,39	3,91
ТЕР22-01-017-09	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 1600 мм	4,19	13,05	6,39	3,91

Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб

ТЕР22-01-021-01	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм	4,04	13,05	6,29	2,74
ТЕР22-01-021-02	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 65 мм	3,72	13,05	6,28	2,74
ТЕР22-01-021-03	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм	3,23	13,05	6,31	2,74
ТЕР22-01-021-04	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 125 мм	3,20	13,05	6,29	2,74
ТЕР22-01-021-05	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 150 мм	3,06	13,05	6,35	2,74
ТЕР22-01-021-06	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	2,97	13,05	6,38	2,74
ТЕР22-01-021-07	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 250 мм	2,90	13,05	6,40	2,74
ТЕР22-01-021-08	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм	2,85	13,05	6,39	2,74
ТЕР22-01-021-13	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 600 мм	7,49	13,05	5,83	7,72
ТЕР22-01-021-15	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 800 мм	7,75	13,05	6,05	7,72
ТЕР22-01-021-17	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 1000 мм	7,75	13,05	6,10	7,72
ТЕР22-01-021-19	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 1200 мм	7,82	13,05	6,20	7,72

Подраздел 1.6 ТРУБЫ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ

Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб

ТЕР22-01-027-01	Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 500 мм	9,53	13,05	7,80	7,72
-----------------	-------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР22-01-027-02	Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 600 мм	9,48	13,05	7,79	7,72
ТЕР22-01-027-03	Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 700 мм	9,46	13,05	7,80	7,72
ТЕР22-01-027-04	Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 800 мм	9,43	13,05	7,79	7,72
ТЕР22-01-027-05	Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 900 мм	9,39	13,05	7,77	7,72
ТЕР22-01-027-06	Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 1000 мм	9,35	13,05	7,75	7,72
ТЕР22-01-027-07	Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 1200 мм	9,26	13,05	7,72	7,72

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	7,62	13,05	7,29	2,59
ТЕР22-02-001-02	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 75 мм	7,11	13,05	7,29	2,53
ТЕР22-02-001-03	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 100 мм	6,43	13,05	7,29	2,47
ТЕР22-02-001-04	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 125 мм	6,12	13,05	7,29	2,44
ТЕР22-02-001-05	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 150 мм	6,35	13,05	7,23	2,43
ТЕР22-02-001-06	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 200 мм	5,98	13,05	7,25	2,40
ТЕР22-02-001-07	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 250 мм	5,88	13,05	7,25	2,39
ТЕР22-02-001-08	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 300 мм	5,83	13,05	7,25	2,39
ТЕР22-02-001-09	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 350 мм	6,05	13,05	7,08	2,39
ТЕР22-02-001-10	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 400 мм	6,03	13,05	7,08	2,38
ТЕР22-02-001-11	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 500 мм	6,03	13,05	7,15	2,37

ТЕР22-02-003-09	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 350 мм	6,27	13,05	7,08	2,88
ТЕР22-02-003-10	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 400 мм	6,12	13,05	7,08	2,79
ТЕР22-02-003-11	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 500 мм	6,20	13,05	7,16	2,87
ТЕР22-02-003-12	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 600 мм	6,18	13,05	7,16	2,88
ТЕР22-02-003-13	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 700 мм	6,22	13,05	7,17	2,87
ТЕР22-02-003-14	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 800 мм	6,17	13,05	7,13	2,86
ТЕР22-02-003-15	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 900 мм	6,24	13,05	7,16	2,85
ТЕР22-02-003-16	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 1000 мм	6,23	13,05	7,16	2,84
ТЕР22-02-003-17	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 1100 мм	6,31	13,05	6,60	2,86
ТЕР22-02-003-18	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 1200 мм	6,30	13,05	6,59	2,86

Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части

ТЕР22-02-004-01	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 50 мм	8,42	13,05	7,31	2,37
ТЕР22-02-004-02	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 75 мм	8,27	13,05	7,31	2,35
ТЕР22-02-004-03	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 100 мм	8,12	13,05	7,30	2,35
ТЕР22-02-004-04	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 125 мм	7,99	13,05	7,29	2,32

ТЕР22-02-006-12	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 600 мм	7,35	13,05	7,34	2,72
ТЕР22-02-006-13	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 700 мм	7,42	13,05	7,33	2,72
ТЕР22-02-006-14	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 800 мм	7,40	13,05	7,27	2,75
ТЕР22-02-006-15	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 900 мм	7,43	13,05	7,27	2,75
ТЕР22-02-006-16	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1000 мм	7,42	13,05	7,27	2,75
ТЕР22-02-006-17	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1100 мм	6,88	13,05	6,57	2,75
ТЕР22-02-006-18	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1200 мм	6,84	13,05	6,57	2,75

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	6,11	13,05	6,53	2,38
ТЕР22-02-007-02	Нанесение битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром более 1200 мм: усиленной	6,23	13,05	6,53	2,36
ТЕР22-02-007-03	Нанесение битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром более 1200 мм: весьма усиленной	6,26	13,05	6,54	2,86

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	3,81	13,05	6,36	2,59
ТЕР22-02-008-02	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 75 мм	3,56	13,05	6,37	2,58
ТЕР22-02-008-03	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 100 мм	3,49	13,05	6,37	2,58
ТЕР22-02-008-04	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 125 мм	3,41	13,05	6,37	2,59
ТЕР22-02-008-05	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 150 мм	4,37	13,05	6,74	2,58
ТЕР22-02-008-06	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 200 мм	4,46	13,05	6,68	2,58

ТЕР22-02-013-11	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 500 мм	3,32	13,05	7,24	2,55
ТЕР22-02-013-12	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 600 мм	3,34	13,05	7,24	2,55
ТЕР22-02-013-13	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 700 мм	3,31	13,05	7,23	2,55
ТЕР22-02-013-14	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 800 мм	3,37	13,05	7,15	2,55
ТЕР22-02-013-15	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 900 мм	3,34	13,05	7,15	2,55
ТЕР22-02-013-16	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1000 мм	3,34	13,05	7,14	2,55
ТЕР22-02-013-17	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1100 мм	3,79	13,05	6,49	2,55
ТЕР22-02-013-18	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1200 мм	3,80	13,05	6,48	2,55
ТЕР22-02-013-19	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1400 мм	3,81	13,05	6,39	2,55

Раздел 3. Раздел 3. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ

Установка фасонных частей чугунных, стальных сварных

ТЕР22-03-001-01	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 50-100 мм	7,44	13,05	5,03	7,20
ТЕР22-03-001-02	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 125-200 мм	5,13	13,05	6,82	4,70
ТЕР22-03-001-03	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 250-400 мм	7,50	13,05	6,82	7,29
ТЕР22-03-001-04	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 500-1000 мм	7,50	13,05	6,91	7,36
ТЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	7,54	13,05	7,20	4,75
ТЕР22-03-001-06	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 300-800 мм	6,94	13,05	7,20	4,70
ТЕР22-03-001-07	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 900-1600 мм	6,49	13,05	6,69	4,66

Установка полиэтиленовых фасонных частей

ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	6,45	13,05	6,13	3,79
ТЕР22-03-002-02	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников	5,38	13,05	6,12	3,25
ТЕР22-03-002-03	Установка полиэтиленовых фасонных частей: крестовин	5,45	13,05	6,12	3,52

Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт

ТЕР22-03-005-01	Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 400 мм	9,60	13,05	7,81	-
ТЕР22-03-005-02	Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 500 мм	9,61	13,05	7,78	-
ТЕР22-03-005-03	Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 600 мм	9,58	13,05	7,73	-
ТЕР22-03-005-04	Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 800 мм	9,81	13,05	7,64	-
ТЕР22-03-005-05	Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 900 мм	9,85	13,05	7,63	-
ТЕР22-03-005-06	Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 1000 мм	9,87	13,05	7,60	-
ТЕР22-03-005-07	Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 1200 мм	9,71	13,05	7,50	-

Установка задвижек или клапанов обратных чугунных

ТЕР22-03-006-01	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 50 мм	4,55	13,05	5,03	4,26
ТЕР22-03-006-02	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 80 мм	5,32	13,05	5,03	5,04
ТЕР22-03-006-03	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм	5,30	13,05	5,03	5,05
ТЕР22-03-006-04	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 125 мм	5,37	13,05	5,03	5,06
ТЕР22-03-006-05	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 150 мм	5,07	13,05	5,04	4,83
ТЕР22-03-006-06	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 200 мм	6,43	13,05	6,78	6,22
ТЕР22-03-006-07	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 250 мм	5,39	13,05	6,83	5,07
ТЕР22-03-006-08	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 300 мм	7,40	13,05	6,82	7,29
ТЕР22-03-006-09	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 350 мм	5,26	13,05	6,81	5,08
ТЕР22-03-006-10	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 400 мм	5,30	13,05	6,82	5,08
ТЕР22-03-006-11	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 500 мм	9,69	13,05	6,94	9,72
ТЕР22-03-006-12	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 600 мм	8,45	13,05	6,95	8,44
ТЕР22-03-006-13	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 800 мм	8,39	13,05	6,91	8,38
ТЕР22-03-006-14	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 1000 мм	7,51	13,05	6,91	7,45
ТЕР22-03-006-15	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 1200 мм	8,26	13,05	6,45	8,37

Установка задвижек или клапанов обратных стальных

ТЕР22-03-007-01	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм	3,97	13,05	5,03	3,82
ТЕР22-03-007-02	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 100 мм	4,00	13,05	5,03	3,82
ТЕР22-03-007-03	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 150 мм	3,90	13,05	6,82	3,81
ТЕР22-03-007-04	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 200 мм	3,93	13,05	6,79	3,81
ТЕР22-03-007-05	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 250 мм	4,51	13,05	6,83	4,38
ТЕР22-03-007-06	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 300 мм	3,97	13,05	6,82	3,81
ТЕР22-03-007-07	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 400 мм	3,98	13,05	6,82	3,81

ТЕР22-03-007-08	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 500 мм	3,99	13,05	6,95	3,82
ТЕР22-03-007-09	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 600 мм	4,00	13,05	6,94	3,82
ТЕР22-03-007-10	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 800 мм	3,91	13,05	6,90	3,68

Установка вантузов, гидрантов, колонок

ТЕР22-03-011-01	Установка: вантузов одинарных	4,51	13,05	5,03	4,28
ТЕР22-03-011-02	Установка: вантузов двойных	7,42	13,05	6,96	7,28
ТЕР22-03-011-03	Установка: гидрантов пожарных	6,31	13,05	6,84	6,20
ТЕР22-03-011-04	Установка: колонок водоразборных	4,37	13,05	6,69	3,24

Приварка фланцев к стальным трубопроводам

ТЕР22-03-014-01	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм	6,65	13,05	7,23	5,06
ТЕР22-03-014-02	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм	6,98	13,05	7,23	5,75
ТЕР22-03-014-03	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм	7,29	13,05	7,23	6,37
ТЕР22-03-014-04	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 125 мм	7,07	13,05	7,23	6,04
ТЕР22-03-014-05	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 мм	7,12	13,05	7,20	6,15
ТЕР22-03-014-06	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 200 мм	7,21	13,05	7,22	6,14
ТЕР22-03-014-07	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 250 мм	7,09	13,05	7,22	5,99
ТЕР22-03-014-08	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 300 мм	7,26	13,05	7,21	6,17
ТЕР22-03-014-09	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 350 мм	7,04	13,05	7,21	5,87
ТЕР22-03-014-10	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 400 мм	7,82	13,05	7,21	7,67
ТЕР22-03-014-11	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 500 мм	7,98	13,05	7,24	8,89
ТЕР22-03-014-12	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 600 мм	8,12	13,05	7,24	9,17
ТЕР22-03-014-13	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 700 мм	6,63	13,05	7,23	5,00
ТЕР22-03-014-14	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 800 мм	6,75	13,05	7,24	5,00
ТЕР22-03-014-15	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 900 мм	6,74	13,05	7,23	5,02
ТЕР22-03-014-16	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 1000 мм	6,73	13,05	7,18	5,03
ТЕР22-03-014-17	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 1200 мм	6,46	13,05	6,57	5,02

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	6,47	13,05	8,11	5,90
ТЕР22-04-001-02	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых	6,34	13,05	8,12	5,72

Устройство водопроводных кирпичных колодцев

ТЕР22-04-002-01	Устройство водопроводных кирпичных колодцев: круглых с конической верхней частью в грунтах сухих	6,48	13,05	7,93	5,48
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР22-04-002-02	Устройство водопроводных кирпичных колодцев: круглых с конической верхней частью в грунтах мокрых	6,16	13,05	7,82	5,24
ТЕР22-04-002-03	Устройство водопроводных кирпичных колодцев: прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в грунтах сухих	6,39	13,05	7,90	5,73
ТЕР22-04-002-04	Устройство водопроводных кирпичных колодцев: прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в грунтах мокрых	6,08	13,05	7,85	5,46

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	7,03	13,05	7,78	6,04
ТЕР22-04-003-02	Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: круглых в мокрых грунтах	6,78	13,05	7,81	5,78
ТЕР22-04-003-03	Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: прямоугольных в сухих грунтах	7,10	13,05	8,08	6,42
ТЕР22-04-003-04	Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: прямоугольных в мокрых грунтах	6,50	13,05	7,70	5,96

Установка путевых водоразборных кранов

ТЕР22-04-004-01	Установка путевых водоразборных кранов	5,03	13,05	6,68	4,65
-----------------	----------------------------------------	------	-------	------	------

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	6,78	13,05	9,17	6,12
ТЕР22-05-001-02	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 10 м труб диаметром 1400 мм	6,68	13,05	9,17	6,12
ТЕР22-05-001-03	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 10 м труб диаметром 1600 мм	6,68	13,05	9,15	6,12
ТЕР22-05-001-04	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 20 м труб диаметром 1200 мм	6,81	13,05	9,23	6,12
ТЕР22-05-001-05	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 20 м труб диаметром 1400 мм	6,70	13,05	9,24	6,12
ТЕР22-05-001-06	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 20 м труб диаметром 1600 мм	6,71	13,05	9,23	6,12
ТЕР22-05-001-07	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 40 м труб диаметром 1200 мм	6,77	13,05	8,31	6,12
ТЕР22-05-001-08	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 40 м труб диаметром 1400 мм	6,66	13,05	8,31	6,12
ТЕР22-05-001-09	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину: до 40 м труб диаметром 1600 мм	6,68	13,05	8,31	6,12

Продавливание без разработки грунта (прокол)

ТЕР22-05-002-01	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 100 мм	7,72	13,05	9,50	3,26
ТЕР22-05-002-02	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 150 мм	7,12	13,05	9,48	3,45
ТЕР22-05-002-03	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 200 мм	7,02	13,05	9,46	4,84
ТЕР22-05-002-04	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 250 мм	6,19	13,05	9,45	3,72
ТЕР22-05-002-05	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 300 мм	5,68	13,05	9,43	3,71
ТЕР22-05-002-06	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 350 мм	5,65	13,05	9,43	3,71
ТЕР22-05-002-07	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 400 мм	7,12	13,05	9,43	6,12

ТЕР22-05-002-08	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 100 мм	7,37	13,05	8,51	3,26
ТЕР22-05-002-09	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 150 мм	6,91	13,05	8,50	3,45
ТЕР22-05-002-10	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 200 мм	6,86	13,05	8,49	4,84
ТЕР22-05-002-11	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 250 мм	6,11	13,05	8,49	3,72
ТЕР22-05-002-12	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 300 мм	5,65	13,05	8,49	3,71
ТЕР22-05-002-13	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 350 мм	5,63	13,05	8,49	3,71
ТЕР22-05-002-14	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 400 мм	7,03	13,05	8,49	6,12
ТЕР22-05-002-15	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 100 мм	7,55	13,05	8,51	3,26
ТЕР22-05-002-16	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 150 мм	7,16	13,05	8,50	3,45
ТЕР22-05-002-17	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 200 мм	7,06	13,05	8,50	4,84
ТЕР22-05-002-18	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 250 мм	6,36	13,05	8,49	3,72
ТЕР22-05-002-19	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 300 мм	5,88	13,05	8,49	3,71
ТЕР22-05-002-20	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 350 мм	5,85	13,05	8,49	3,72
ТЕР22-05-002-21	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 400 мм	7,14	13,05	8,49	6,12

Протаскивание в футляр стальных труб

ТЕР22-05-003-01	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм	8,53	13,05	5,09	4,54
ТЕР22-05-003-02	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 150 мм	8,09	13,05	5,09	4,49
ТЕР22-05-003-03	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 200 мм	7,61	13,05	5,08	4,46
ТЕР22-05-003-04	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 250 мм	6,89	13,05	5,08	4,44
ТЕР22-05-003-05	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 300 мм	6,56	13,05	5,08	4,42
ТЕР22-05-003-06	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 350 мм	6,45	13,05	5,07	4,42
ТЕР22-05-003-07	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 400 мм	6,34	13,05	4,89	4,48
ТЕР22-05-003-08	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 450 мм	6,36	13,05	4,88	4,47
ТЕР22-05-003-09	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 500 мм	5,96	13,05	4,90	4,51
ТЕР22-05-003-10	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 600 мм	5,82	13,05	4,91	4,51
ТЕР22-05-003-11	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 700 мм	5,81	13,05	4,92	4,50
ТЕР22-05-003-12	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 800 мм	5,67	13,05	4,93	4,48
ТЕР22-05-003-13	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 900 мм	5,66	13,05	4,92	4,47
ТЕР22-05-003-14	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 1000 мм	5,48	13,05	4,93	4,46
ТЕР22-05-003-15	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 1100 мм	5,55	13,05	4,92	4,46

ТЕР22-05-003-16	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 1200 мм	5,48	13,05	4,92	4,45
ТЕР22-05-003-17	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 1400 мм	5,51	13,05	4,92	4,44

Заделка битумом и прядью концов футляра

ТЕР22-05-004-01	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 400 мм	5,84	13,05	7,67	3,90
ТЕР22-05-004-02	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 500 мм	5,92	13,05	7,61	3,95
ТЕР22-05-004-03	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 600 мм	5,99	13,05	7,57	4,01
ТЕР22-05-004-04	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 700 мм	6,03	13,05	7,53	4,03
ТЕР22-05-004-05	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 800 мм	5,98	13,05	7,53	3,98
ТЕР22-05-004-06	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 900 мм	6,02	13,05	7,56	4,00
ТЕР22-05-004-07	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 1000 мм	5,89	13,05	7,49	4,03
ТЕР22-05-004-08	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 1200 мм	5,87	13,05	7,51	4,03
ТЕР22-05-004-09	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 1400 мм	5,75	13,05	7,50	4,00
ТЕР22-05-004-10	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 1600 мм	5,54	13,05	7,50	3,88

Раздел 6. Раздел 6. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

Промывка с дезинфекцией трубопроводов

ТЕР22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	12,71	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-001-02	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм	12,34	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-001-03	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм	11,91	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-001-04	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 125 мм	11,58	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-001-05	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 150 мм	11,16	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-001-06	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 200 мм	10,45	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-001-07	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 250 мм	10,13	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-001-08	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 300 мм	9,66	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-001-09	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 350 мм	9,52	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-001-10	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 400 мм	9,22	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-001-11	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 450 мм	9,23	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-001-12	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 500 мм	9,01	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-001-13	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 600 мм	8,68	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-001-14	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 700 мм	8,62	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-001-15	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 800 мм	8,44	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-001-16	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 900 мм	8,40	13,05	-	7,72

ТЕР22-06-001-17	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1000 мм	8,29	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-001-18	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1100 мм	8,29	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-001-19	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1200 мм	8,21	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-001-20	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1300 мм	8,23	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-001-21	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1400 мм	8,17	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-001-22	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1500 мм	8,11	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-001-23	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1600 мм	8,07	13,05	-	7,72

Промывка без дезинфекции трубопроводов

ТЕР22-06-002-01	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 50-65 мм	12,66	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-002-02	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 75-80 мм	12,24	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-002-03	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 100 мм	11,77	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-002-04	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 125 мм	11,42	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-002-05	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 150 мм	10,99	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-002-06	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 200 мм	10,25	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-002-07	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 250 мм	9,94	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-002-08	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 300 мм	9,48	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-002-09	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 350 мм	9,35	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-002-10	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 400 мм	9,07	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-002-11	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 450 мм	9,08	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-002-12	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 500 мм	8,87	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-002-13	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 600 мм	8,57	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-002-14	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 700 мм	8,51	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-002-15	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 800 мм	8,35	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-002-16	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 900 мм	8,32	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-002-17	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 1000 мм	8,22	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-002-18	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 1100 мм	8,22	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-002-19	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 1200 мм	8,15	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-002-20	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 1300 мм	8,17	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-002-21	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 1400 мм	8,11	13,05	-	7,72
ТЕР22-06-002-22	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 1500 мм	8,06	13,05	-	7,72

ТЕР22-06-002-23	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 1600 мм	8,02	13,05	-	7,72
-----------------	-----------------------------------------------------------	------	-------	---	------

Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков)

ТЕР22-06-005-01	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 50 мм	7,56	13,05	6,85	4,76
ТЕР22-06-005-02	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 80 мм	7,34	13,05	6,87	3,64
ТЕР22-06-005-03	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 100 мм	7,17	13,05	6,79	3,99
ТЕР22-06-005-04	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 150 мм	7,19	13,05	6,93	4,37
ТЕР22-06-005-05	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 200 мм	7,34	13,05	6,98	5,49
ТЕР22-06-005-06	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 250 мм	7,19	13,05	7,04	4,58
ТЕР22-06-005-07	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 300 мм	7,02	13,05	7,04	4,49
ТЕР22-06-005-08	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 400 мм	7,45	13,05	7,05	6,46
ТЕР22-06-005-09	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 500 мм	7,13	13,05	7,12	5,62
ТЕР22-06-005-10	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 600 мм	7,39	13,05	7,19	6,69
ТЕР22-06-005-11	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 700 мм	7,19	13,05	7,19	6,29
ТЕР22-06-005-12	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 800 мм	7,11	13,05	7,15	6,26
ТЕР22-06-005-13	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 900 мм	7,07	13,05	7,16	6,25
ТЕР22-06-005-14	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 1000 мм	7,02	13,05	7,17	6,23
ТЕР22-06-005-15	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 1200 мм	6,66	13,05	6,61	6,21
ТЕР22-06-005-16	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 1400 мм	6,59	13,05	6,51	6,21

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	8,09	13,05	5,03	7,41
ТЕР22-06-006-02	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 75 мм	8,05	13,05	5,03	7,41
ТЕР22-06-006-03	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 100 мм	7,97	13,05	5,03	7,41
ТЕР22-06-006-04	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 125 мм	6,13	13,05	6,94	4,78
ТЕР22-06-006-05	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 150 мм	5,94	13,05	6,94	4,77

ТЕР22-06-006-30	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 600 мм	7,49	13,05	6,97	7,37
ТЕР22-06-006-31	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 700 мм	7,50	13,05	7,00	7,39
ТЕР22-06-006-32	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 800 мм	7,48	13,05	6,95	7,41
ТЕР22-06-006-33	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 900 мм	7,49	13,05	6,98	7,41
ТЕР22-06-006-34	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 1000 мм	7,46	13,05	6,98	7,38

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	5,43	13,05	6,23	3,84
ТЕР22-06-011-02	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,25 м2	5,20	13,05	6,20	3,80
ТЕР22-06-011-03	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,4 м2	5,10	13,05	6,16	3,79
ТЕР22-06-011-04	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,6 м2	5,00	13,05	6,13	3,77

Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе

ТЕР22-06-012-01	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 100 мм	7,54	13,05	7,65	6,56
ТЕР22-06-012-02	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 125; 150 мм	7,46	13,05	7,65	6,51
ТЕР22-06-012-03	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 200 мм	7,35	13,05	7,65	6,55
ТЕР22-06-012-04	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 250 мм	7,24	13,05	7,65	6,64
ТЕР22-06-012-05	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 300 мм	7,23	13,05	7,65	6,75
ТЕР22-06-012-06	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 350; 400 мм	7,18	13,05	7,65	6,74
ТЕР22-06-012-07	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 450; 500 мм	7,13	13,05	7,65	6,76
ТЕР22-06-012-08	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 600 мм	7,13	13,05	7,65	6,81
ТЕР22-06-012-09	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 700 мм	7,13	13,05	7,65	6,84
ТЕР22-06-012-10	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 800 мм	7,43	13,05	8,50	6,97
ТЕР22-06-012-11	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 900 мм	7,39	13,05	8,50	6,98
ТЕР22-06-012-12	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 1000 мм	7,37	13,05	8,45	6,91
ТЕР22-06-012-13	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 1200 мм	7,44	13,05	8,57	7,07
ТЕР22-06-012-14	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 1400 мм	7,43	13,05	8,58	7,07
ТЕР22-06-012-15	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 1600 мм	7,46	13,05	8,61	7,12

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	11,95	13,05	6,41	12,11
ТЕР23-01-001-02	Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	4,85	13,05	6,41	4,38
ТЕР23-01-001-03	Устройство основания под трубопроводы: гравийного	6,49	13,05	6,41	6,09
ТЕР23-01-001-04	Устройство основания под трубопроводы: бетонного	6,45	13,05	8,71	6,12
ТЕР23-01-001-05	Устройство основания под трубопроводы: железобетонного	5,80	13,05	8,70	5,50

Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб

ТЕР23-01-003-01	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 150 мм	7,18	13,05	6,83	6,75
ТЕР23-01-003-02	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 200 мм	7,35	13,05	7,05	6,99
ТЕР23-01-003-03	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 300 мм	7,32	13,05	7,05	7,05
ТЕР23-01-003-04	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 400 мм	7,25	13,05	7,05	7,03

Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб

ТЕР23-01-005-01	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 150 мм	5,04	13,05	5,04	3,61
ТЕР23-01-005-02	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 200 мм	4,77	13,05	5,03	3,68
ТЕР23-01-005-03	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 250 мм	4,49	13,05	5,04	3,45
ТЕР23-01-005-04	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 300 мм	4,93	13,05	7,04	3,68
ТЕР23-01-005-05	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 350 мм	4,92	13,05	7,04	3,74
ТЕР23-01-005-06	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 400 мм	4,93	13,05	7,04	3,77
ТЕР23-01-005-07	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 450 мм	5,01	13,05	7,24	3,78
ТЕР23-01-005-08	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 500 мм	4,90	13,05	7,24	3,81
ТЕР23-01-005-09	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 550 мм	4,93	13,05	7,25	3,82
ТЕР23-01-005-10	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 600 мм	4,77	13,05	7,24	3,83

Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб

ТЕР23-01-007-01	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 400 мм	5,24	13,05	7,03	4,94
ТЕР23-01-007-02	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 500 мм	5,26	13,05	7,23	4,95
ТЕР23-01-007-03	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 600 мм	5,26	13,05	7,23	4,97
ТЕР23-01-007-04	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 800 мм	5,24	13,05	7,13	4,99
ТЕР23-01-007-05	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 1000 мм	5,22	13,05	7,13	5,01
ТЕР23-01-007-06	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 1200 мм	5,32	13,05	6,46	5,02

ТЕР23-01-007-07	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 1400 мм	5,27	13,05	6,37	5,01
ТЕР23-01-007-08	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 1600 мм	5,27	13,05	6,37	5,02
ТЕР23-01-007-09	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 2000 мм	5,27	13,05	6,36	5,04
ТЕР23-01-007-10	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 2400 мм	5,31	13,05	6,36	5,06

Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб

ТЕР23-01-008-01	Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб диаметром: 150 мм	5,61	13,05	7,02	4,97
ТЕР23-01-008-02	Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб диаметром: 200 мм	5,53	13,05	7,02	5,03
ТЕР23-01-008-03	Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб диаметром: 300 мм	5,33	13,05	7,01	4,94
ТЕР23-01-008-04	Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб диаметром: 400 мм	5,28	13,05	7,00	4,95
ТЕР23-01-008-05	Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб диаметром: 500 мм	5,36	13,05	7,20	5,02
ТЕР23-01-008-06	Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб диаметром: 600 мм	5,39	13,05	7,20	5,06
ТЕР23-01-008-07	Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб диаметром: 800 мм	5,38	13,05	7,11	5,09
ТЕР23-01-008-08	Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб диаметром: 1000 мм	5,37	13,05	7,11	5,12

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	3,66	13,05	7,05	2,96
ТЕР23-01-009-02	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 500 мм	3,70	13,05	7,26	2,98
ТЕР23-01-009-03	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 600 мм	3,70	13,05	7,26	2,98
ТЕР23-01-009-04	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 800 мм	3,60	13,05	7,17	2,99
ТЕР23-01-009-05	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 1000 мм	3,50	13,05	7,17	2,96
ТЕР23-01-009-06	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 1200 мм	3,89	13,05	6,47	2,97
ТЕР23-01-009-07	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 1400 мм	3,79	13,05	6,37	2,97
ТЕР23-01-009-08	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 1600 мм	3,75	13,05	6,37	2,97
ТЕР23-01-009-09	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 2000 мм	3,63	13,05	6,37	2,97
ТЕР23-01-009-10	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 2400 мм	3,71	13,05	6,37	2,97

ТЕР23-01-013-04	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 600 мм	5,65	13,05	7,26	5,05
ТЕР23-01-013-05	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 800 мм	5,60	13,05	7,17	5,09
ТЕР23-01-013-06	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 1000 мм	5,53	13,05	7,17	5,09

Устройство коллекторов для подземных коммуникаций прямоугольных сборных железобетонных

ТЕР23-01-017-01	Устройство коллекторов прямоугольных сборных железобетонных: односекционных	6,22	13,05	8,77	6,01
ТЕР23-01-017-02	Устройство коллекторов прямоугольных сборных железобетонных: двухсекционных	6,21	13,05	8,77	5,95

Подраздел 1.6 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ

Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ)

ТЕР23-01-020-01	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм	9,93	13,05	7,95	7,72
ТЕР23-01-020-02	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 315 мм	9,89	13,05	7,92	7,72
ТЕР23-01-020-03	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 400 мм	9,79	13,05	7,85	7,72
ТЕР23-01-020-04	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 500 мм	9,80	13,05	7,86	7,72

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	7,24	13,05	6,98	7,72
ТЕР23-01-030-02	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 250 мм	7,26	13,05	7,02	7,72
ТЕР23-01-030-03	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм	7,29	13,05	7,07	7,72
ТЕР23-01-030-04	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 400 мм	7,33	13,05	7,13	7,72
ТЕР23-01-030-05	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 500 мм	7,34	13,05	7,15	7,72
ТЕР23-01-030-06	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 600 мм	7,34	13,05	7,14	7,72
ТЕР23-01-030-07	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 800 мм	7,36	13,05	7,18	7,72
ТЕР23-01-030-08	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 900 мм	7,36	13,05	7,18	7,72
ТЕР23-01-030-09	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 1000 мм	7,36	13,05	7,18	7,72
ТЕР23-01-030-10	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 1200 мм	7,37	13,05	7,19	7,72

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	9,80	13,05	7,86	7,72
ТЕР23-01-040-02	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 600 мм	10,19	13,05	8,85	7,72
ТЕР23-01-040-03	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 700 мм	10,17	13,05	8,87	7,72

ТЕР23-01-040-04	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 800 мм	10,12	13,05	8,86	7,72
ТЕР23-01-040-05	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 900 мм	10,07	13,05	8,83	7,72
ТЕР23-01-040-06	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 1000 мм	10,01	13,05	8,80	7,72
ТЕР23-01-040-07	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 1200 мм	9,90	13,05	8,74	7,72

Раздел 2. Раздел 2. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ

Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб

ТЕР23-02-001-01	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 150 мм	12,59	13,05	7,53	14,24
ТЕР23-02-001-02	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 200 мм	12,60	13,05	7,54	14,24
ТЕР23-02-001-03	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 300 мм	12,64	13,05	7,53	14,25
ТЕР23-02-001-04	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 400 мм	12,85	13,05	7,52	14,25
ТЕР23-02-001-05	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 500 мм	12,96	13,05	7,51	14,24
ТЕР23-02-001-06	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 600 мм	13,02	13,05	7,49	14,24
ТЕР23-02-001-07	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 800 мм	12,97	13,05	7,50	14,25
ТЕР23-02-001-08	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 1000 мм	12,98	13,05	7,50	14,25
ТЕР23-02-001-09	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 1200 мм	12,97	13,05	7,50	14,25
ТЕР23-02-001-10	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 1400 мм	12,93	13,05	7,51	14,25

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	12,62	13,05	7,53	14,23
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	------	-------

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	7,55	13,05	8,73	6,32
ТЕР23-03-001-02	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 0,7 м в мокрых грунтах	7,14	13,05	8,74	5,83
ТЕР23-03-001-03	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах	6,99	13,05	8,40	6,18
ТЕР23-03-001-04	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах	6,60	13,05	8,41	5,75
ТЕР23-03-001-05	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах	6,98	13,05	7,74	6,39
ТЕР23-03-001-06	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах	6,57	13,05	7,81	5,91
ТЕР23-03-001-07	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в сухих грунтах	7,02	13,05	7,76	6,46

ТЕР23-03-001-08	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в мокрых грунтах	6,43	13,05	7,81	5,81
<i>Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона</i>					
ТЕР23-03-002-01	Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона в сухих грунтах, диаметр колодца: 0,7 м	7,38	13,05	8,22	5,64
ТЕР23-03-002-02	Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона в сухих грунтах, диаметр колодца: 1 м	6,91	13,05	8,05	5,82
ТЕР23-03-002-03	Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона в сухих грунтах, диаметр колодца: 1,5 м	6,84	13,05	8,05	5,99
<i>Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине</i>					
ТЕР23-03-003-01	Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине в сухих грунтах, диаметр колодца: 1 м	6,79	13,05	8,05	5,64
ТЕР23-03-003-02	Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине в сухих грунтах, диаметр колодца: 1,25 м	6,82	13,05	8,00	5,66
ТЕР23-03-003-03	Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине в сухих грунтах, диаметр колодца: 1,5 м	6,77	13,05	8,06	5,71
<i>Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных</i>					
ТЕР23-03-004-01	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: до 3 м2 в сухих грунтах	6,69	13,05	8,10	6,18
ТЕР23-03-004-02	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: до 3 м2 в мокрых грунтах	6,10	13,05	8,15	5,63
ТЕР23-03-004-03	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: до 3 м2 в просадочных грунтах	6,20	13,05	8,11	5,68
ТЕР23-03-004-04	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: более 3 м2 в сухих грунтах	6,67	13,05	8,03	6,24
ТЕР23-03-004-05	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: более 3 м2 в мокрых грунтах	6,22	13,05	8,09	5,79
ТЕР23-03-004-06	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: более 3 м2 в просадочных грунтах	6,21	13,05	8,04	5,75
<i>Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев</i>					
ТЕР23-03-005-01	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 0,7 м в сухих грунтах	8,24	13,05	8,47	5,28
ТЕР23-03-005-02	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 0,7 м в мокрых грунтах	8,31	13,05	8,43	5,32
ТЕР23-03-005-03	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах	7,68	13,05	8,28	5,59
ТЕР23-03-005-04	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах	7,54	13,05	8,26	5,44
ТЕР23-03-005-05	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах	7,35	13,05	8,21	5,73

ТЕР23-03-005-06	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах	7,08	13,05	8,19	5,46
ТЕР23-03-005-07	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 2 м в сухих грунтах	7,22	13,05	8,20	5,79
ТЕР23-03-005-08	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 2 м в мокрых грунтах	6,92	13,05	8,18	5,50

Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев

ТЕР23-03-006-01	Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: до 3 м2 в сухих грунтах	6,86	13,05	8,36	6,16
ТЕР23-03-006-02	Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: до 3 м2 в мокрых грунтах	6,42	13,05	8,35	5,78
ТЕР23-03-006-03	Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: до 3 м2 в просадочных грунтах	6,27	13,05	8,35	5,57
ТЕР23-03-006-04	Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: более 3м2 в сухих грунтах	6,75	13,05	8,36	6,22
ТЕР23-03-006-05	Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: более 3м2 в мокрых грунтах	6,46	13,05	8,35	5,92
ТЕР23-03-006-06	Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: более 3м2 в просадочных грунтах	6,30	13,05	8,36	5,76

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	6,85	13,05	8,94	6,04
ТЕР23-03-007-02	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 0,7 м в мокрых грунтах	6,70	13,05	8,96	5,85
ТЕР23-03-007-03	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в сухих грунтах	6,98	13,05	8,99	6,14
ТЕР23-03-007-04	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах	6,89	13,05	9,00	5,99
ТЕР23-03-007-05	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из кирпича диаметром 0,7 м в сухих грунтах	7,10	13,05	8,50	5,78
ТЕР23-03-007-06	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из кирпича диаметром 0,7 м в мокрых грунтах	7,16	13,05	8,51	5,77

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	3,26	13,05	8,73	3,06
ТЕР23-04-001-02	Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации: щебеночного	4,66	13,05	8,73	4,38

Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных

ТЕР23-04-004-01	Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных диаметром: до 150 мм	3,31	13,05	6,84	3,13
ТЕР23-04-004-02	Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных диаметром: 200 мм	3,74	13,05	6,84	3,62

ТЕР23-04-004-03	Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных диаметром: 250 мм	3,76	13,05	6,84	3,62
<i>Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных</i>					
ТЕР23-04-005-01	Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных диаметром: 100 мм	4,34	13,05	6,35	3,90
ТЕР23-04-005-02	Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных диаметром: 150 мм	4,18	13,05	6,35	3,88
ТЕР23-04-005-03	Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных диаметром: 200 мм	4,15	13,05	6,35	3,92
<i>Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети</i>					
ТЕР23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	11,77	13,05	-	7,52
ТЕР23-04-008-02	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: мокрых	10,69	13,05	-	5,71
<i>Установка люка</i>					
ТЕР23-04-011-01	Установка люка	6,54	13,05	5,04	6,42

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	5,66	13,05	7,09	4,71
ТЕР24-01-001-02	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 70 мм	6,28	13,05	7,09	5,66
ТЕР24-01-001-03	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 80 мм	5,43	13,05	7,09	4,72
ТЕР24-01-001-04	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 100 мм	5,57	13,05	7,08	4,97
ТЕР24-01-001-05	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 125 мм	6,13	13,05	7,08	5,60
ТЕР24-01-001-06	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 150 мм	6,46	13,05	7,08	6,10
ТЕР24-01-001-07	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 200 мм	7,09	13,05	7,08	6,92
ТЕР24-01-001-08	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 250 мм	8,56	13,05	7,08	8,54
ТЕР24-01-001-09	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 300 мм	9,44	13,05	7,08	9,51

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	5,69	13,05	7,08	4,71
ТЕР24-01-002-02	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 70 мм	6,30	13,05	7,09	5,66

TEP24-01-004-03	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 80 мм	5,46	13,05	7,69	4,72
TEP24-01-004-04	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 100 мм	5,59	13,05	7,68	4,97
TEP24-01-004-05	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 125 мм	6,19	13,05	7,90	5,61
TEP24-01-004-06	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 150 мм	6,52	13,05	7,84	6,12
TEP24-01-004-07	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 200 мм	7,00	13,05	7,91	6,78
TEP24-01-004-08	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 250 мм	8,51	13,05	7,93	8,43
TEP24-01-004-09	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 300 мм	9,21	13,05	7,98	9,17
TEP24-01-004-10	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 350 мм	7,32	13,05	8,14	7,19
TEP24-01-004-11	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 400 мм	8,20	13,05	8,07	8,13
TEP24-01-004-12	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 450 мм	7,74	13,05	8,12	7,64
TEP24-01-004-13	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 500 мм	6,18	13,05	8,10	6,02
TEP24-01-004-14	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 600 мм	6,18	13,05	8,10	6,05
TEP24-01-004-15	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 700 мм	6,15	13,05	8,12	6,02
TEP24-01-004-16	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 800 мм	6,16	13,05	8,18	6,03
TEP24-01-004-17	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 900 мм	6,17	13,05	8,15	6,03
TEP24-01-004-18	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 1000 мм	6,15	13,05	8,07	6,02
TEP24-01-004-19	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 1200 мм	6,17	13,05	8,09	6,03
<i>Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С</i>					
TEP24-01-005-01	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 300 мм	9,29	13,05	7,08	9,35
TEP24-01-005-02	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 350 мм	7,37	13,05	7,07	7,26

ТЕР24-01-006-10	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 1000 мм	6,16	13,05	7,15	6,01
ТЕР24-01-006-11	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 1200 мм	6,19	13,05	6,54	6,03
ТЕР24-01-006-12	Прокладка трубопроводов в проходном канале при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 1400 мм	6,18	13,05	6,45	6,05
<i>Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С</i>					
ТЕР24-01-007-01	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 300 мм	9,07	13,05	8,04	9,03
ТЕР24-01-007-02	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 350 мм	7,27	13,05	8,12	7,12
ТЕР24-01-007-03	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 400 мм	8,15	13,05	8,11	8,07
ТЕР24-01-007-04	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 450 мм	7,69	13,05	8,13	7,58
ТЕР24-01-007-05	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 500 мм	6,16	13,05	8,13	5,99
ТЕР24-01-007-06	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 600 мм	6,16	13,05	8,07	6,03
ТЕР24-01-007-07	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 700 мм	6,16	13,05	8,08	6,02
ТЕР24-01-007-08	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 800 мм	6,17	13,05	8,13	6,03
ТЕР24-01-007-09	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 900 мм	6,18	13,05	8,10	6,03
ТЕР24-01-007-10	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 1000 мм	6,16	13,05	8,02	6,01
ТЕР24-01-007-11	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 1200 мм	6,18	13,05	8,06	6,03
ТЕР24-01-007-12	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 2,5 МПа, температуре 300°С, диаметр труб: 1400 мм	6,18	13,05	8,06	6,05
<i>Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа,</i>					
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	4,07	13,05	7,08	3,79
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	4,06	13,05	7,08	3,81
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	4,03	13,05	7,08	3,81

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	4,11	13,05	8,21	3,90
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	3,94	13,05	8,39	3,81

Подвальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков при условном давлении 1,6 МПа,

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	4,39	13,05	7,04	4,00
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	4,45	13,05	7,04	4,01
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	4,36	13,05	7,04	3,96
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	4,36	13,05	7,03	3,96
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	4,33	13,05	7,05	3,95
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	4,33	13,05	7,05	3,95
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	4,30	13,05	7,03	3,93
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	4,35	13,05	7,04	4,00
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	4,32	13,05	7,01	3,99

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	6,34	13,05	7,09	5,96
ТЕР24-01-017-02	Бесканальная прокладка трубопроводов в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 70 мм	6,33	13,05	7,09	5,98
ТЕР24-01-017-03	Бесканальная прокладка трубопроводов в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 80 мм	6,32	13,05	7,09	5,99

ТЕР24-01-017-04	Бесканальная прокладка трубопроводов в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 100 мм	6,29	13,05	7,08	5,99
ТЕР24-01-017-05	Бесканальная прокладка трубопроводов в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 125 мм	6,28	13,05	7,09	5,98
ТЕР24-01-017-06	Бесканальная прокладка трубопроводов в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 150 мм	6,12	13,05	7,08	5,85
ТЕР24-01-017-07	Бесканальная прокладка трубопроводов в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 200 мм	6,24	13,05	7,08	6,03
ТЕР24-01-017-08	Бесканальная прокладка трубопроводов в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 250 мм	6,26	13,05	7,07	6,05
ТЕР24-01-017-09	Бесканальная прокладка трубопроводов в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 300 мм	6,24	13,05	7,08	6,03
ТЕР24-01-017-10	Бесканальная прокладка трубопроводов в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 400 мм	6,22	13,05	7,07	6,05

Бесканальная прокладка подающих и обратных трубопроводов диаметром до 250 мм в армопенобетонной изоляции при условном

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	4,64	13,05	7,08	4,13
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	4,53	13,05	7,09	4,11
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	4,48	13,05	7,08	4,11
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	4,44	13,05	7,08	4,11
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	4,42	13,05	7,08	4,11
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	4,35	13,05	7,07	4,09
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	4,34	13,05	7,08	4,09

ТЕР24-01-019-14	Бесканальная прокладка обратных трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 500 мм	4,25	13,05	7,20	4,08
ТЕР24-01-019-15	Бесканальная прокладка обратных трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 600 мм	4,27	13,05	7,20	4,09
ТЕР24-01-019-16	Бесканальная прокладка обратных трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 700 мм	4,27	13,05	7,20	4,09
ТЕР24-01-019-17	Бесканальная прокладка обратных трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 800 мм	4,29	13,05	7,14	4,09
ТЕР24-01-019-18	Бесканальная прокладка обратных трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 900 мм	4,30	13,05	7,15	4,09
ТЕР24-01-019-19	Бесканальная прокладка обратных трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 1000 мм	4,33	13,05	7,15	4,10
ТЕР24-01-019-20	Бесканальная прокладка обратных трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 1200 мм	4,47	13,05	6,53	4,10

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	4,06	13,05	7,08	3,78
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	4,05	13,05	7,09	3,80
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	4,01	13,05	7,08	3,81
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	4,03	13,05	7,08	3,81
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	4,04	13,05	7,08	3,82
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	4,07	13,05	7,07	3,83
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	4,05	13,05	7,07	3,84

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	4,15	13,05	7,07	3,85
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	4,06	13,05	7,07	3,82
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	4,05	13,05	7,07	3,80
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	4,02	13,05	7,07	3,80
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	3,99	13,05	7,07	3,82
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	3,95	13,05	7,19	3,82
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	3,95	13,05	7,19	3,82
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	3,94	13,05	7,20	3,82
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	3,96	13,05	7,14	3,83
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	3,96	13,05	7,14	3,83
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	3,98	13,05	7,14	3,83
<i>Установка сальниковых компенсаторов</i>					
ТЕР24-01-027-01	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 100 мм	15,17	13,05	6,63	15,69
ТЕР24-01-027-02	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 150 мм	13,93	13,05	7,07	15,71

ТЕР24-01-027-03	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 200 мм	14,20	13,05	7,07	15,73
ТЕР24-01-027-04	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 250 мм	13,91	13,05	7,06	15,73
ТЕР24-01-027-05	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 300 мм	14,13	13,05	7,06	15,70
ТЕР24-01-027-06	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 350 мм	13,93	13,05	7,06	15,66
ТЕР24-01-027-07	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 400 мм	14,16	13,05	7,07	15,67
ТЕР24-01-027-08	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 450 мм	14,18	13,05	7,24	15,66
ТЕР24-01-027-09	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 500 мм	14,34	13,05	7,24	15,69
ТЕР24-01-027-10	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 600 мм	14,32	13,05	7,25	15,70
ТЕР24-01-027-11	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 700 мм	14,30	13,05	7,25	15,70
ТЕР24-01-027-12	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 800 мм	14,23	13,05	7,17	15,71
ТЕР24-01-027-13	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 900 мм	14,32	13,05	7,17	15,73
ТЕР24-01-027-14	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 1000 мм	14,39	13,05	7,16	15,74
ТЕР24-01-027-15	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 1200 мм	12,37	13,05	6,49	15,76
ТЕР24-01-027-16	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 1400 мм	12,31	13,05	6,40	15,77

Установка П-образных компенсаторов

ТЕР24-01-028-01	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 50 мм	6,45	13,05	6,79	5,72
ТЕР24-01-028-02	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 70 мм	6,34	13,05	6,89	5,72
ТЕР24-01-028-03	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 80 мм	6,30	13,05	6,88	5,73
ТЕР24-01-028-04	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 100 мм	5,36	13,05	7,16	4,45
ТЕР24-01-028-05	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 125 мм	5,23	13,05	7,14	4,44
ТЕР24-01-028-06	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 150 мм	5,22	13,05	7,12	4,43
ТЕР24-01-028-07	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 200 мм	5,04	13,05	7,12	4,42
ТЕР24-01-028-08	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 250 мм	5,07	13,05	7,10	4,42
ТЕР24-01-028-09	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 300 мм	4,97	13,05	7,11	4,42
ТЕР24-01-028-10	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 350 мм	4,76	13,05	7,12	4,41
ТЕР24-01-028-11	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 400 мм	4,75	13,05	7,12	4,41
ТЕР24-01-028-12	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 450 мм	4,79	13,05	7,25	4,44
ТЕР24-01-028-13	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 500 мм	4,78	13,05	7,25	4,44
ТЕР24-01-028-14	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 600 мм	4,78	13,05	7,25	4,44
ТЕР24-01-028-15	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 700 мм	4,78	13,05	7,25	4,45

ТЕР24-01-028-16	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 800 мм	5,04	13,05	7,18	4,45
ТЕР24-01-028-17	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 900 мм	5,08	13,05	7,18	4,44
ТЕР24-01-028-18	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 1000 мм	5,10	13,05	7,17	4,44
ТЕР24-01-028-19	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 1200 мм	5,45	13,05	6,50	4,44
ТЕР24-01-028-20	Установка П-образных компенсаторов диаметром труб: 1400 мм	5,50	13,05	6,41	4,43

Установка сифонных компенсаторов с несъемным кожухом

ТЕР24-01-029-01	Установка сифонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 50 мм	3,84	13,05	7,03	3,71
ТЕР24-01-029-02	Установка сифонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 70 мм	3,83	13,05	7,08	3,74
ТЕР24-01-029-03	Установка сифонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 80 мм	3,84	13,05	7,10	3,74
ТЕР24-01-029-04	Установка сифонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 100 мм	3,84	13,05	7,10	3,75
ТЕР24-01-029-05	Установка сифонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 125 мм	3,86	13,05	7,13	3,76
ТЕР24-01-029-06	Установка сифонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 150 мм	3,95	13,05	8,58	3,76
ТЕР24-01-029-07	Установка сифонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 200 мм	4,00	13,05	8,45	3,77
ТЕР24-01-029-08	Установка сифонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 250 мм	4,06	13,05	8,28	3,83
ТЕР24-01-029-09	Установка сифонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 300 мм	4,12	13,05	8,61	3,83
ТЕР24-01-029-10	Установка сифонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 400 мм	4,15	13,05	8,69	3,86
ТЕР24-01-029-11	Установка сифонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 500 мм	4,16	13,05	8,72	3,87
ТЕР24-01-029-12	Установка сифонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 600 мм	4,13	13,05	8,66	3,87
ТЕР24-01-029-13	Установка сифонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 700 мм	4,13	13,05	8,65	3,86
ТЕР24-01-029-14	Установка сифонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 800 мм	4,13	13,05	8,61	3,86
ТЕР24-01-029-15	Установка сифонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 900 мм	4,12	13,05	8,53	3,86
ТЕР24-01-029-16	Установка сифонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 1000 мм	4,15	13,05	8,59	3,86
ТЕР24-01-029-17	Установка сифонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 1200 мм	4,13	13,05	8,57	3,86

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	4,29	13,05	7,06	3,82
ТЕР24-01-032-02	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 80 мм	4,46	13,05	7,07	3,82
ТЕР24-01-032-03	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 100 мм	4,38	13,05	7,07	3,83
ТЕР24-01-032-04	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 150 мм	4,05	13,05	7,07	3,81
ТЕР24-01-032-05	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 200 мм	4,09	13,05	7,07	3,81
ТЕР24-01-032-06	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 250 мм	4,70	13,05	7,06	4,39
ТЕР24-01-032-07	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 300 мм	4,19	13,05	7,07	3,82

ТЕР24-01-032-08	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 400 мм	4,17	13,05	7,07	3,82
ТЕР24-01-032-09	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 500 мм	4,15	13,05	7,22	3,82
ТЕР24-01-032-10	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 600 мм	4,17	13,05	7,23	3,82
ТЕР24-01-032-11	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 800 мм	4,04	13,05	7,17	3,67
ТЕР24-01-032-12	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 1000 мм	4,22	13,05	7,16	3,83
ТЕР24-01-032-13	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 1200 мм	4,53	13,05	6,49	3,82

Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых

ТЕР24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	6,31	13,05	-	3,97
ТЕР24-01-033-02	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	5,93	13,05	-	4,19
ТЕР24-01-033-03	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 50 мм	5,67	13,05	-	4,54

Установка грязевиков

ТЕР24-01-034-01	Установка грязевиков диаметром труб: 200 мм	5,74	13,05	8,42	5,32
ТЕР24-01-034-02	Установка грязевиков диаметром труб: 250 мм	5,64	13,05	8,17	5,32
ТЕР24-01-034-03	Установка грязевиков диаметром труб: 300 мм	22,69	13,05	8,12	23,80
ТЕР24-01-034-04	Установка грязевиков диаметром труб: 350 мм	22,73	13,05	8,39	23,80
ТЕР24-01-034-05	Установка грязевиков диаметром труб: 400 мм	22,93	13,05	8,22	23,81
ТЕР24-01-034-06	Установка грязевиков диаметром труб: 450 мм	22,14	13,05	8,16	22,97
ТЕР24-01-034-07	Установка грязевиков диаметром труб: 500 мм	22,24	13,05	8,22	22,95
ТЕР24-01-034-08	Установка грязевиков диаметром труб: 600 мм	21,99	13,05	8,28	22,70
ТЕР24-01-034-09	Установка грязевиков диаметром труб: 700 мм	22,10	13,05	8,32	22,66
ТЕР24-01-034-10	Установка грязевиков диаметром труб: 800 мм	22,43	13,05	8,45	22,96
ТЕР24-01-034-11	Установка грязевиков диаметром труб: 900 мм	22,46	13,05	8,33	22,95
ТЕР24-01-034-12	Установка грязевиков диаметром труб: 1000 мм	22,12	13,05	8,44	22,65

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	8,05	13,05	3,64	-
ТЕР24-02-001-02	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 110 мм	7,98	13,05	3,64	-
ТЕР24-02-001-03	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 160 мм	7,95	13,05	3,64	-

TEP24-02-001-04	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 225 мм	8,82	13,05	3,64	-
TEP24-02-001-05	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 63 мм	7,37	13,05	3,61	-
TEP24-02-001-06	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 110 мм	7,34	13,05	3,61	-
TEP24-02-001-07	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 160 мм	7,25	13,05	3,61	-
TEP24-02-001-08	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 225 мм	8,12	13,05	3,61	-
TEP24-02-001-09	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 63 мм	6,27	13,05	3,58	-
TEP24-02-001-10	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 110 мм	6,24	13,05	3,58	-
TEP24-02-001-11	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 160 мм	6,16	13,05	3,58	-
TEP24-02-001-12	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 225 мм	6,94	13,05	3,58	-

Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями

TEP24-02-002-01	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 32 мм	3,66	13,05	3,99	2,57
TEP24-02-002-02	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 63 мм	3,53	13,05	4,06	2,45
TEP24-02-002-03	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 110 мм	3,13	13,05	4,19	2,17
TEP24-02-002-04	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 160 мм	3,88	13,05	4,34	2,93
TEP24-02-002-05	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 225 мм	3,93	13,05	4,36	2,92
TEP24-02-002-06	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования, диаметр труб: 32 мм	3,51	13,05	3,99	2,57
TEP24-02-002-07	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования, диаметр труб: 63 мм	3,35	13,05	4,06	2,45

ТЕР24-02-002-08	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования, диаметр труб: 110 мм	2,96	13,05	4,19	2,17
ТЕР24-02-002-09	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования, диаметр труб: 160 мм	3,58	13,05	4,34	2,93
ТЕР24-02-002-10	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования, диаметр труб: 225 мм	3,60	13,05	4,36	2,92

Выравнивание концов полиэтиленовых труб

ТЕР24-02-003-01	Выравнивание концов полиэтиленовых труб , диаметр труб: до 63 мм	8,29	13,05	4,85	-
ТЕР24-02-003-02	Выравнивание концов полиэтиленовых труб , диаметр труб: 110 мм	7,12	13,05	4,69	-
ТЕР24-02-003-03	Выравнивание концов полиэтиленовых труб , диаметр труб: 160 мм	7,12	13,05	4,69	-

Механическая резка полиэтиленовых труб

ТЕР24-02-004-01	Механическая резка полиэтиленовых труб , диаметр труб: до 63 мм	9,59	13,05	4,91	-
ТЕР24-02-004-02	Механическая резка полиэтиленовых труб , диаметр труб: 110 мм	6,79	13,05	4,98	-
ТЕР24-02-004-03	Механическая резка полиэтиленовых труб , диаметр труб: 160 мм	6,86	13,05	4,99	-
ТЕР24-02-004-04	Механическая резка полиэтиленовых труб , диаметр труб: 225 мм	6,89	13,05	4,98	-

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	3,74	13,05	3,88	2,59
ТЕР24-02-005-02	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 63 мм	3,47	13,05	3,94	2,48
ТЕР24-02-005-03	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 110 мм	3,08	13,05	4,04	2,20
ТЕР24-02-005-04	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 160 мм	3,83	13,05	4,18	2,95
ТЕР24-02-005-05	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 225 мм	3,66	13,05	4,20	2,93

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	3,74	13,05	3,88	2,59
ТЕР24-02-006-02	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр газопровода: 63 мм	3,47	13,05	3,94	2,48
ТЕР24-02-006-03	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр газопровода: 110 мм	3,08	13,05	4,04	2,20
ТЕР24-02-006-04	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр газопровода: 160 мм	3,83	13,05	4,18	2,95
ТЕР24-02-006-05	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр газопровода: 225 мм	3,66	13,05	4,20	2,93

<i>Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб</i>					
ТЕР24-02-007-01	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб , диаметры соединяемых труб: 63х32 мм	7,76	13,05	3,64	4,19
ТЕР24-02-007-02	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб , диаметры соединяемых труб: 110х32, 110х63 мм	8,07	13,05	3,64	4,19
ТЕР24-02-007-03	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб , диаметры соединяемых труб: 160х32, 160х63 мм	8,02	13,05	3,64	4,18
ТЕР24-02-007-04	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб , диаметры соединяемых труб: 225х32, 225х63 мм	8,02	13,05	3,64	4,18
<i>Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов</i>					
ТЕР24-02-020-01	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 50 мм	5,07	13,05	7,77	1,96
ТЕР24-02-020-02	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 80 мм	4,55	13,05	7,77	1,95
ТЕР24-02-020-03	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 100 мм	4,48	13,05	7,77	1,96
ТЕР24-02-020-04	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 125 мм	4,22	13,05	7,77	1,97
ТЕР24-02-020-05	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 150 мм	4,28	13,05	7,76	1,96
ТЕР24-02-020-06	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 200 мм	4,04	13,05	7,90	1,98
ТЕР24-02-020-07	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 300 мм	3,67	13,05	7,89	1,99
ТЕР24-02-020-08	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 350 мм	3,51	13,05	7,89	1,99
ТЕР24-02-020-09	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 400 мм	3,70	13,05	7,86	2,00
ТЕР24-02-020-10	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 500 мм	3,58	13,05	7,85	2,00
ТЕР24-02-020-11	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 600 мм	3,38	13,05	7,85	2,00
<i>Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты «Лиам» сварных стыков газопроводов</i>					
ТЕР24-02-021-01	Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты «Лиам» сварных стыков газопроводов условным диаметром: 50-200 мм	9,07	13,05	7,89	9,36
ТЕР24-02-021-02	Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты «Лиам» сварных стыков газопроводов условным диаметром: 200-400 мм	9,25	13,05	7,89	9,36

<i>Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов</i>					
ТЕР24-02-030-01	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 50 мм	6,70	13,05	8,99	6,17
ТЕР24-02-030-02	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 80 мм	5,72	13,05	8,94	5,34
ТЕР24-02-030-03	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 100 мм	5,81	13,05	8,93	5,34
ТЕР24-02-030-04	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 150 мм	6,07	13,05	8,85	5,74
ТЕР24-02-030-05	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 200 мм	5,69	13,05	8,80	5,33
ТЕР24-02-030-06	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 250 мм	5,59	13,05	8,84	5,33
ТЕР24-02-030-07	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 300 мм	5,56	13,05	8,82	5,33
ТЕР24-02-030-08	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 350 мм	5,55	13,05	8,85	5,33
ТЕР24-02-030-09	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 400 мм	5,54	13,05	8,82	5,33
<i>Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана</i>					
ТЕР24-02-031-01	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода: 63 мм	3,02	13,05	4,65	2,74
ТЕР24-02-031-02	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода: 110 мм	2,86	13,05	4,63	2,74
ТЕР24-02-031-03	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода: 160 мм	2,81	13,05	4,59	2,74
<i>Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана</i>					
ТЕР24-02-032-01	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана, диаметр газопровода: 63 мм	2,81	13,05	5,04	2,73
ТЕР24-02-032-02	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана, диаметр газопровода: 110 мм	2,77	13,05	5,04	2,74
ТЕР24-02-032-03	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана, диаметр газопровода: 160 мм	2,75	13,05	5,04	2,74
<i>Опрессовка полиэтиленовых труб на барабанах</i>					
ТЕР24-02-033-01	Опрессовка полиэтиленовых труб диаметром 63-160 мм на барабанах, размер крановых полиэтиленовых седелок: 63x32 мм	8,08	13,05	6,12	10,79
ТЕР24-02-033-02	Опрессовка полиэтиленовых труб диаметром 63-160 мм на барабанах, размер крановых полиэтиленовых седелок: 110x32, 110x63 мм	8,56	13,05	5,86	11,10
ТЕР24-02-033-03	Опрессовка полиэтиленовых труб диаметром 63-160 мм на барабанах, размер крановых полиэтиленовых седелок: 160x32, 160x63 мм	8,99	13,05	5,71	11,27
<i>Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею</i>					
ТЕР24-02-034-01	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 110 мм	2,75	13,05	-	2,73
ТЕР24-02-034-02	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 225 мм	2,76	13,05	7,06	2,73
ТЕР24-02-034-03	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 280 мм	8,11	13,05	7,06	-

ТЕР24-02-034-04	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 355 мм	8,20	13,05	7,06	-
ТЕР24-02-034-05	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 400 мм	8,22	13,05	7,06	-

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	5,89	13,05	6,32	4,87
ТЕР24-02-040-02	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 65 мм	5,87	13,05	6,32	4,87
ТЕР24-02-040-03	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 80 мм	5,85	13,05	6,31	4,86
ТЕР24-02-040-04	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 100 мм	5,45	13,05	6,35	4,64
ТЕР24-02-040-05	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 150 мм	5,43	13,05	6,34	4,65
ТЕР24-02-040-06	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 200 мм	5,21	13,05	6,33	4,52
ТЕР24-02-040-07	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 250 мм	5,21	13,05	6,33	4,53
ТЕР24-02-040-08	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 300 мм	5,21	13,05	6,32	4,54
ТЕР24-02-040-09	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 50 мм	5,92	13,05	7,56	4,68
ТЕР24-02-040-10	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 65 мм	5,92	13,05	7,55	4,68
ТЕР24-02-040-11	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 80 мм	5,90	13,05	7,54	4,68
ТЕР24-02-040-12	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 100 мм	5,19	13,05	7,45	4,26
ТЕР24-02-040-13	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 150 мм	5,27	13,05	7,64	4,27
ТЕР24-02-040-14	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 200 мм	5,03	13,05	7,62	4,26
ТЕР24-02-040-15	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 250 мм	5,03	13,05	7,62	4,27
ТЕР24-02-040-16	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 300 мм	5,04	13,05	7,59	4,28
ТЕР24-02-040-17	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 5 м, условный диаметр 100 мм	4,66	13,05	7,64	3,87

ТЕР24-02-040-18	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 5 м, условный диаметр 150 мм	4,67	13,05	7,62	3,88
ТЕР24-02-040-19	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 5 м, условный диаметр 200 мм	4,62	13,05	7,70	4,03
ТЕР24-02-040-20	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 5 м, условный диаметр 250 мм	4,63	13,05	7,70	4,03
ТЕР24-02-040-21	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 5 м, условный диаметр 300 мм	4,63	13,05	7,68	4,04

Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах

ТЕР24-02-041-01	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 50 мм	5,06	13,05	7,08	2,96
ТЕР24-02-041-02	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 65 мм	5,45	13,05	7,08	4,14
ТЕР24-02-041-03	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 80 мм	4,24	13,05	7,09	3,16
ТЕР24-02-041-04	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 100 мм	4,43	13,05	7,09	3,30
ТЕР24-02-041-05	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 150 мм	5,21	13,05	7,09	4,39
ТЕР24-02-041-06	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 200 мм	5,35	13,05	7,09	4,84
ТЕР24-02-041-07	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 250 мм	4,50	13,05	7,09	3,73
ТЕР24-02-041-08	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 300 мм	4,29	13,05	7,09	3,57

Сборка и установка узла газового крана в колодцах

ТЕР24-02-050-01	Сборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана: до 80 мм	5,36	13,05	5,88	4,78
ТЕР24-02-050-02	Сборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана: до 150 мм	6,15	13,05	8,24	4,79
ТЕР24-02-050-03	Сборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана: до 300 мм	6,69	13,05	8,53	4,86
ТЕР24-02-050-04	Сборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана: до 400 мм	9,59	13,05	8,50	5,81

Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах

ТЕР24-02-051-01	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 50 мм	4,73	13,05	6,37	2,97
ТЕР24-02-051-02	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 80 мм	4,56	13,05	6,40	3,29
ТЕР24-02-051-03	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 100 мм	4,75	13,05	7,09	3,38
ТЕР24-02-051-04	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 150 мм	5,91	13,05	8,27	4,27

ТЕР24-02-051-05	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 200 мм	7,21	13,05	8,82	5,23
ТЕР24-02-051-06	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 250 мм	7,02	13,05	8,80	5,34
ТЕР24-02-051-07	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 300 мм	7,04	13,05	8,79	5,62
ТЕР24-02-051-08	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 400 мм	8,01	13,05	8,78	7,35

Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах

ТЕР24-02-052-01	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 50 мм	5,05	13,05	6,38	2,80
ТЕР24-02-052-02	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 80 мм	5,41	13,05	6,42	3,91
ТЕР24-02-052-03	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 100 мм	5,01	13,05	7,09	3,37
ТЕР24-02-052-04	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 150 мм	6,06	13,05	8,48	3,96
ТЕР24-02-052-05	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 200 мм	7,27	13,05	8,85	4,78
ТЕР24-02-052-06	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 250 мм	7,76	13,05	8,83	6,25
ТЕР24-02-052-07	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 300 мм	7,59	13,05	8,83	6,18
ТЕР24-02-052-08	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 400 мм	8,13	13,05	8,81	7,39

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	5,07	13,05	6,14	3,66
ТЕР24-02-060-02	Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание, условный диаметр газопровода: до 80 мм	5,14	13,05	6,25	4,20
ТЕР24-02-060-03	Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание, условный диаметр газопровода: до 100 мм	4,98	13,05	6,37	4,05

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	3,76	13,05	4,49	2,74
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР24-02-061-02	Устройство цокольного ввода газопровода из полиэтиленовых труб в здание, диаметр газопровода: до 110 мм	3,39	13,05	4,57	2,55
ТЕР24-02-061-03	Устройство цокольного ввода газопровода из полиэтиленовых труб в здание, диаметр газопровода: до 160 мм	3,85	13,05	4,65	3,13
<i>Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов</i>					
ТЕР24-02-070-01	Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 50 мм	5,16	13,05	8,14	4,27
ТЕР24-02-070-02	Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 65 мм	5,07	13,05	8,07	4,25
ТЕР24-02-070-03	Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 80 мм	5,06	13,05	8,02	4,23
ТЕР24-02-070-04	Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 100 мм	4,92	13,05	7,96	4,16
ТЕР24-02-070-05	Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 125 мм	5,03	13,05	8,11	4,13
ТЕР24-02-070-06	Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 150 мм	4,96	13,05	8,08	4,11
<i>Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов</i>					
ТЕР24-02-071-01	Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 50 мм	4,79	13,05	7,99	3,79
ТЕР24-02-071-02	Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 65 мм	4,66	13,05	7,97	3,72
ТЕР24-02-071-03	Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 80 мм	4,62	13,05	7,91	3,69
ТЕР24-02-071-04	Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 100 мм	4,60	13,05	7,86	3,70
ТЕР24-02-071-05	Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 125 мм	4,66	13,05	7,99	3,78
ТЕР24-02-071-06	Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 150 мм	4,64	13,05	7,96	3,81
<i>Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах</i>					
ТЕР24-02-072-01	Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора: до 100 мм	5,60	13,05	8,12	3,80
ТЕР24-02-072-02	Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора: до 150 мм	5,37	13,05	8,01	3,84
ТЕР24-02-072-03	Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора: до 200 мм	5,10	13,05	8,03	3,78
ТЕР24-02-072-04	Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора: до 300 мм	5,26	13,05	8,08	4,06
ТЕР24-02-072-05	Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора: до 400 мм	5,03	13,05	8,07	3,96

ТЕР24-02-072-06	Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора: до 50 мм	5,23	13,05	8,15	4,31
ТЕР24-02-072-07	Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора: до 600 мм	5,35	13,05	8,21	4,50
<i>Установка газовых свечей</i>					
ТЕР24-02-080-01	Установка газовых свечей условным диаметром 50 мм	7,25	13,05	7,96	2,84
<i>Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода</i>					
ТЕР24-02-081-01	Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода	6,76	13,05	7,27	6,03
<i>Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления</i>					
ТЕР24-02-090-01	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 50 мм	9,04	13,05	6,86	5,73
ТЕР24-02-090-02	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 80 мм	8,68	13,05	6,85	5,76
ТЕР24-02-090-03	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 100 мм	8,17	13,05	6,86	5,01
ТЕР24-02-090-04	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 125 мм	7,66	13,05	6,85	4,67
ТЕР24-02-090-05	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 150 мм	7,65	13,05	6,87	4,75
ТЕР24-02-090-06	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 200 мм	7,24	13,05	6,88	4,65
ТЕР24-02-090-07	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 250 мм	7,42	13,05	6,87	5,48
ТЕР24-02-090-08	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 300 мм	6,87	13,05	6,87	4,67
ТЕР24-02-090-09	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 400 мм	6,65	13,05	6,89	4,60
ТЕР24-02-090-10	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 500 мм	7,40	13,05	6,89	6,29
ТЕР24-02-090-11	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 600 мм	7,25	13,05	6,89	6,26

Врезка муфтой в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления

ТЕР24-02-092-03	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом без снижения давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 80 мм	8,73	13,05	6,84	5,56
ТЕР24-02-092-04	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом без снижения давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 100 мм	8,16	13,05	6,86	4,83

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	9,67	13,05	7,93	9,61
ТЕР24-02-093-02	Врезка патрубком в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 800 мм	9,69	13,05	7,93	9,63
ТЕР24-02-093-03	Врезка патрубком в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 900 мм	9,57	13,05	7,93	9,56
ТЕР24-02-093-04	Врезка патрубком в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 1000 мм	9,56	13,05	7,94	9,55

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	8,95	13,05	6,92	6,37
ТЕР24-02-100-02	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 80 мм	8,31	13,05	6,91	5,46
ТЕР24-02-100-03	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 100 мм	8,22	13,05	6,91	5,40
ТЕР24-02-100-04	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 125 мм	8,17	13,05	6,91	5,39
ТЕР24-02-100-05	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 150 мм	8,14	13,05	6,91	5,59
ТЕР24-02-100-06	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 200 мм	7,64	13,05	6,91	5,38
ТЕР24-02-100-07	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 250 мм	7,01	13,05	6,91	4,72
ТЕР24-02-100-08	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 300 мм	6,58	13,05	6,91	4,46
ТЕР24-02-100-09	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 350 мм	6,66	13,05	6,92	4,51
ТЕР24-02-100-10	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 400 мм	7,05	13,05	6,92	5,37
ТЕР24-02-100-11	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 500 мм	6,78	13,05	6,92	5,28

ТЕР24-02-100-12	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 600 мм	6,37	13,05	6,92	5,10
<i>Установка и снятие передавливателей для отключения газопроводов из полиэтиленовых труб</i>					
ТЕР24-02-101-01	Установка и снятие передавливателей для отключения газопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 63-110 мм, размер седелок: 63x32 мм	4,19	13,05	4,28	2,56
ТЕР24-02-101-02	Установка и снятие передавливателей для отключения газопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 63-110 мм, размер седелок: 110x32 мм	3,66	13,05	4,35	2,29
ТЕР24-02-101-03	Установка и снятие передавливателей для отключения газопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 63-110 мм, размер седелок: 110x63 мм	3,69	13,05	4,35	2,35
<i>Перекрытие полиэтиленовой трубы с помощью системы «POLYSTOPP»</i>					
ТЕР24-02-102-01	Перекрытие полиэтиленовой трубы с помощью системы «POLYSTOPP», диаметр труб: 110 мм	7,28	13,05	4,12	2,90
ТЕР24-02-102-02	Перекрытие полиэтиленовой трубы с помощью системы «POLYSTOPP», диаметр труб: 160 мм	7,18	13,05	4,02	2,95
ТЕР24-02-102-03	Перекрытие полиэтиленовой трубы с помощью системы «POLYSTOPP», диаметр труб: 225 мм	6,51	13,05	3,96	2,93
<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	9,08	13,05	5,26	7,88
<i>Установка станции катодной защиты с устройством защитного заземления</i>					
ТЕР24-02-111-01	Установка станции катодной защиты с устройством защитного заземления	2,96	13,05	8,03	2,87
<i>Монтаж узла присоединения дренажной станции к рельсам</i>					
ТЕР24-02-112-01	Монтаж узла присоединения дренажной станции к рельсам	4,80	13,05	7,80	4,12
<i>Устройство глубинного анодного заземлителя глубиной 50 м при сооружении электрохимической защиты подземных стальных</i>					
ТЕР24-02-113-01	Устройство глубинного анодного заземлителя глубиной 50 м при сооружении электрохимической защиты подземных стальных газопроводов в населенных пунктах	5,26	13,05	6,17	4,86
<i>Очистка полости трубопровода продувкой воздухом</i>					
ТЕР24-02-120-01	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 50 мм	8,93	13,05	7,97	-
ТЕР24-02-120-02	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 100 мм	8,93	13,05	7,97	-
ТЕР24-02-120-03	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 150 мм	8,94	13,05	7,97	-
ТЕР24-02-120-04	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 200 мм	8,94	13,05	7,97	-
ТЕР24-02-120-05	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 250 мм	8,94	13,05	7,97	-
ТЕР24-02-120-06	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 300 мм	8,93	13,05	7,97	-

ТЕР24-02-120-07	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 400 мм	8,94	13,05	7,97	-
ТЕР24-02-120-08	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 500 мм	8,94	13,05	7,97	-
ТЕР24-02-120-09	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 600 мм	8,93	13,05	7,97	-

Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода

ТЕР24-02-121-01	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода: до 50 мм	7,97	13,05	6,13	4,11
ТЕР24-02-121-02	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода: до 100 мм	8,18	13,05	6,33	4,12
ТЕР24-02-121-03	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода: до 150 мм	8,50	13,05	6,54	4,11
ТЕР24-02-121-04	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода: до 200 мм	8,74	13,05	7,71	4,22
ТЕР24-02-121-05	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода: до 250 мм	8,68	13,05	7,50	4,35
ТЕР24-02-121-06	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода: до 300 мм	8,63	13,05	7,55	4,43
ТЕР24-02-121-07	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода: до 400 мм	8,43	13,05	7,59	4,48
ТЕР24-02-121-08	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода: до 500 мм	8,51	13,05	7,45	4,40
ТЕР24-02-121-09	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода: до 600 мм	8,58	13,05	7,52	4,41

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	7,09	13,05	6,47	-
ТЕР24-02-122-02	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром: до 100 мм	7,46	13,05	6,75	-
ТЕР24-02-122-03	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром: до 200 мм	7,35	13,05	6,67	-
ТЕР24-02-122-04	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром: до 300 мм	7,23	13,05	6,58	-
ТЕР24-02-122-05	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром: до 400 мм	7,30	13,05	6,63	-
ТЕР24-02-122-06	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром: до 500 мм	7,30	13,05	6,62	-
ТЕР24-02-122-07	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром: до 600 мм	7,30	13,05	6,63	-

Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления

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	5,36	13,05	4,81	-
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	---

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	10,66	13,05	8,28	10,83
ТЕР24-03-001-02	Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 0,5 т	10,72	13,05	8,19	10,83
ТЕР24-03-001-03	Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 0,8 т	10,79	13,05	8,25	10,89
ТЕР24-03-001-04	Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 1 т	10,80	13,05	8,21	10,89
ТЕР24-03-001-05	Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 1,2 т	10,82	13,05	8,24	10,89
ТЕР24-03-001-06	Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 1,3 т	10,83	13,05	8,21	10,89
ТЕР24-03-001-07	Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 1,5 т	10,83	13,05	8,18	10,89

Укладка золошлакопроводов из стальных труб

ТЕР24-03-002-01	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 200 мм	7,23	13,05	7,53	7,01
ТЕР24-03-002-02	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 250 мм	8,68	13,05	7,56	8,62
ТЕР24-03-002-03	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 300 мм	9,65	13,05	7,61	9,67
ТЕР24-03-002-04	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 350 мм	7,49	13,05	7,63	7,38
ТЕР24-03-002-05	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 400 мм	8,35	13,05	7,58	8,30
ТЕР24-03-002-06	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 450 мм	7,90	13,05	7,62	7,82
ТЕР24-03-002-07	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 500 мм	6,25	13,05	7,60	6,11
ТЕР24-03-002-08	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 600 мм	6,23	13,05	7,65	6,11
ТЕР24-03-002-09	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 700 мм	6,28	13,05	7,84	6,11
ТЕР24-03-002-10	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 800 мм	6,28	13,05	7,87	6,11
ТЕР24-03-002-11	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 900 мм	6,28	13,05	7,86	6,11
ТЕР24-03-002-12	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 1000 мм	6,29	13,05	8,21	6,11
ТЕР24-03-002-13	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 1200 мм	6,29	13,05	7,67	6,12

Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов

ТЕР24-03-003-01	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 200 мм	6,15	13,05	7,60	4,71
ТЕР24-03-003-02	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 250 мм	5,88	13,05	7,60	4,68
ТЕР24-03-003-03	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 300 мм	5,74	13,05	7,61	4,67

ТЕР24-03-003-04	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 350 мм	5,60	13,05	7,65	4,66
ТЕР24-03-003-05	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 400 мм	5,50	13,05	7,61	4,65
ТЕР24-03-003-06	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 450 мм	5,45	13,05	7,66	4,64
ТЕР24-03-003-07	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 500 мм	5,38	13,05	7,63	4,65
ТЕР24-03-003-08	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 600 мм	5,28	13,05	7,62	4,64
ТЕР24-03-003-09	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 700 мм	5,24	13,05	7,60	4,65
ТЕР24-03-003-10	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 800 мм	5,18	13,05	7,59	4,65
ТЕР24-03-003-11	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 900 мм	5,19	13,05	7,58	4,64
ТЕР24-03-003-12	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 1000 мм	5,16	13,05	7,65	4,64
ТЕР24-03-003-13	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 1200 мм	5,09	13,05	7,44	4,63

ТЕР-2001-26 Теплоизоляционные работы

Раздел 1. Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на

ТЕР26-01-001-01	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	7,32	13,05	5,03	6,59
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта

ТЕР26-01-002-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода: до 350 мм	4,15	13,05	5,10	3,15
ТЕР26-01-002-02	Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода: до 820 мм	4,14	13,05	5,08	3,27

Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем

ТЕР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	6,46	13,05	5,12	5,84
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем

ТЕР26-01-004-01	Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	6,37	13,05	6,54	5,10
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми,

ТЕР26-01-005-01	Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами	3,03	13,05	5,04	2,09
ТЕР26-01-005-02	Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): полуцилиндрами	6,95	13,05	5,04	6,21

ТЕР26-01-005-03	Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами из плит	4,79	13,05	5,04	4,55
ТЕР26-01-005-04	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами	4,77	13,05	5,04	4,61
<i>Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т,</i>					
ТЕР26-01-006-01	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стекляннм марки ИПС-Т	11,78	13,05	5,09	3,33
<i>Изоляция трубопроводов шнурами</i>					
ТЕР26-01-007-01	Изоляция трубопроводов шнурами: асбестовыми	7,67	13,05	5,10	7,37
ТЕР26-01-007-02	Изоляция трубопроводов шнурами: асбестовыми пуховыми	3,93	13,05	5,05	3,38
<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	9,75	13,05	5,06	3,85
<i>Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными марки 75, плитами из стеклянного</i>					
ТЕР26-01-009-01	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	4,96	13,05	5,07	3,72
ТЕР26-01-009-02	Изоляция трубопроводов: плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ	3,50	13,05	5,07	2,91
<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	5,59	13,05	5,07	4,35
ТЕР26-01-010-02	Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна	2,32	13,05	5,08	1,80
<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	5,59	13,05	5,05	4,11
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	5,43	13,05	5,05	4,27
<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	5,21	13,05	6,11	3,50

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	5,31	13,05	6,20	3,50
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов

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	6,09	13,05	6,07	3,76
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	5,88	13,05	6,14	3,58

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	5,47	13,05	6,25	2,96
ТЕР26-01-014-02	Изоляция арматуры и фланцевых соединений: съёмными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов оцинкованной стали	5,69	13,05	6,24	2,91

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	4,21	13,05	6,11	3,52
ТЕР26-01-015-02	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе: матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	3,99	13,05	6,11	3,29
ТЕР26-01-015-03	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе: матов из стеклянного штапельного волокна	4,40	13,05	6,11	3,75

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	4,57	13,05	5,97	3,67
ТЕР26-01-016-02	Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе: матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	4,66	13,05	5,97	3,72
ТЕР26-01-016-03	Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе: матов из стеклянного штапельного волокна	4,62	13,05	5,97	3,79

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	3,52	13,05	5,08	3,33
ТЕР26-01-017-02	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): пластинами (плитами)	2,83	13,05	5,08	2,67

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»)	2,95	13,05	5,03	2,79
<i>Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного</i>					
ТЕР26-01-019-01	Изоляция арматуры и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	2,83	13,05	5,03	2,67
<i>Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых</i>					
ТЕР26-01-020-01	Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой	6,08	13,05	6,24	2,41
<i>Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления</i>					
ТЕР26-01-021-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления	2,65	13,05	6,18	1,61
<i>Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана</i>					
ТЕР26-01-022-01	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуполицилиндрами и сегментами)	7,21	13,05	5,08	6,63
ТЕР26-01-022-02	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	4,57	13,05	5,08	4,05
<i>Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств</i>					
ТЕР26-01-023-01	Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода: до 200 мм	12,63	13,05	5,03	4,63
ТЕР26-01-023-02	Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода: до 800 мм	11,73	13,05	5,04	4,75
<i>Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления</i>					
ТЕР26-01-024-01	Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей: паровых и газовых турбин	9,02	13,05	8,38	8,74
ТЕР26-01-024-02	Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей: котлоагрегатов	5,38	13,05	8,53	4,12
ТЕР26-01-024-03	Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей: вспомогательного оборудования	5,70	13,05	8,42	4,17
<i>Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием</i>					
ТЕР26-01-025-01	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 25 мм	5,56	13,05	5,49	5,38
ТЕР26-01-025-02	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 32 мм	5,56	13,05	5,55	5,38
ТЕР26-01-025-03	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 40 мм	5,56	13,05	5,62	5,38
ТЕР26-01-025-04	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм	5,49	13,05	5,48	5,38
ТЕР26-01-025-05	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм	5,50	13,05	5,48	5,38
ТЕР26-01-025-06	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм	5,50	13,05	5,56	5,38

ТЕР26-01-025-07	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 125 мм	5,49	13,05	5,54	5,38
ТЕР26-01-025-08	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 150 мм	5,50	13,05	5,53	5,38
ТЕР26-01-025-09	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08	5,44	13,05	6,17	5,37
<i>Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями</i>					
ТЕР26-01-036-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	9,85	13,05	3,92	6,18
ТЕР26-01-036-02	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок	10,86	13,05	4,12	6,18
<i>Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме</i>					
ТЕР26-01-037-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных	4,89	13,05	5,67	3,93
ТЕР26-01-037-02	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий сверху	4,30	13,05	5,53	3,65
ТЕР26-01-037-03	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий снизу	5,21	13,05	5,87	4,13
ТЕР26-01-037-04	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: перегородок	4,73	13,05	5,62	3,88
<i>Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе</i>					
ТЕР26-01-038-01	Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе	3,83	13,05	4,84	2,37
<i>Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо</i>					
ТЕР26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	8,91	13,05	4,93	8,79
<i>Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе</i>					
ТЕР26-01-040-01	Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе	8,85	13,05	4,93	8,74
<i>Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта</i>					
ТЕР26-01-041-01	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных	5,76	13,05	5,75	4,64
ТЕР26-01-041-02	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий сверху	5,10	13,05	5,55	4,39
ТЕР26-01-041-03	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий снизу	6,07	13,05	5,96	4,80
ТЕР26-01-041-04	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: перегородок	5,65	13,05	5,73	4,64
ТЕР26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	4,84	13,05	4,91	4,07
<i>Установка дверей с тепловой изоляцией</i>					
ТЕР26-01-042-01	Установка дверей с тепловой изоляцией: в кирпичных перегородках	4,64	13,05	5,09	3,76
ТЕР26-01-042-02	Установка дверей с тепловой изоляцией: в кирпичных стенах	4,48	13,05	5,08	3,77
<i>Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов</i>					

ТЕР26-01-043-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	5,58	13,05	6,18	5,49
ТЕР26-01-043-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-043-01	5,44	13,05	7,05	5,37
<i>Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек</i>					
ТЕР26-01-044-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек	5,62	13,05	6,47	5,49
ТЕР26-01-044-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-044-01	5,50	13,05	7,17	5,37
<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	5,45	13,05	6,18	5,37
ТЕР26-01-045-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-045-01	5,44	13,05	7,05	5,37
<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	5,49	13,05	6,47	5,37
ТЕР26-01-046-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-046-01	5,50	13,05	7,28	5,37
<i>Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием</i>					
ТЕР26-01-047-01	Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием	5,34	13,05	5,93	5,28
ТЕР26-01-047-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-047-01	5,41	13,05	6,79	5,37
<i>Устройство каркаса изоляции</i>					
ТЕР26-01-048-01	Устройство на трубопроводах каркаса изоляции: из проволоки	9,78	13,05	5,04	4,86
ТЕР26-01-048-02	Устройство на трубопроводах каркаса изоляции: из сетки	4,57	13,05	5,04	4,07
ТЕР26-01-048-03	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из проволоки	8,83	13,05	5,04	4,86
ТЕР26-01-048-04	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки	4,39	13,05	5,04	4,07
<i>Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом</i>					
ТЕР26-01-049-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: листами алюминиевых сплавов	4,30	13,05	6,26	2,92
ТЕР26-01-049-02	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной	4,13	13,05	6,19	2,90
ТЕР26-01-049-03	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: металлопластом	4,24	13,05	6,19	2,91
<i>Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной</i>					
ТЕР26-01-050-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	5,37	13,05	5,57	3,48
<i>Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика</i>					
ТЕР26-01-051-01	Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)	4,84	13,05	5,36	2,91
<i>Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластами</i>					
ТЕР26-01-052-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	4,57	13,05	5,28	3,31
ТЕР26-01-052-02	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: пленками ПВХ, армопластами	4,07	13,05	5,36	3,06
<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	5,02	13,05	6,10	3,72
ТЕР26-01-053-02	Покрытие изоляции фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	6,26	13,05	6,26	3,77
<i>Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами</i>					
ТЕР26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	8,07	13,05	5,49	7,15
ТЕР26-01-054-02	Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике	8,18	13,05	5,11	7,21
ТЕР26-01-054-03	Оклеивание поверхности изоляции: тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клею ПВА	5,26	13,05	5,15	4,36
<i>Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой</i>					
ТЕР26-01-055-01	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой	3,24	13,05	5,03	2,32
ТЕР26-01-055-02	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	3,91	13,05	5,03	3,08
<i>Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором</i>					
ТЕР26-01-056-01	Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов асбоцементным раствором	5,21	13,05	5,04	4,17
ТЕР26-01-056-02	Оштукатуривание плоских поверхностей изоляции асбоцементным раствором	4,99	13,05	5,04	4,17
<i>Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR</i>					
ТЕР26-01-057-01	Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR: горизонтальных поверхностей	3,74	13,05	6,19	3,49
ТЕР26-01-057-02	Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR: вертикальных поверхностей, высотой до 3 м	3,88	13,05	6,35	3,60
ТЕР26-01-057-03	Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR: вертикальных поверхностей, высотой более 3 м	4,00	13,05	6,52	3,60
<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	3,93	13,05	6,21	3,68
<i>Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR</i>					
ТЕР26-01-059-01	Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	3,54	13,05	6,01	3,22
<i>Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием</i>					
ТЕР26-01-060-01	Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием	5,42	13,05	5,93	5,37
ТЕР26-01-060-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-060-01	5,41	13,05	6,79	5,37
<i>Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием</i>					
ТЕР26-01-061-01	Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	5,41	13,05	6,27	5,28
ТЕР26-01-061-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-061-01	5,46	13,05	7,14	5,37
<i>Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием</i>					
ТЕР26-01-062-01	Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	5,45	13,05	6,17	5,37
ТЕР26-01-062-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-062-01	5,44	13,05	7,04	5,37
<i>Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием</i>					
ТЕР26-01-063-01	Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием	5,39	13,05	6,18	5,28

ТЕР26-01-063-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-063-01	5,44	13,05	7,05	5,37
<i>Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм</i>					
ТЕР26-01-064-01	Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм	5,44	13,05	6,07	5,37
ТЕР26-01-064-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-064-01	5,43	13,05	6,95	5,37
<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	6,32	13,05	5,26	5,39
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	6,30	13,05	5,35	5,39
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	6,30	13,05	5,33	5,39
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	6,25	13,05	5,53	5,39
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	6,25	13,05	5,55	5,39
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	6,25	13,05	5,44	5,39
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	6,25	13,05	5,52	5,39
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	6,25	13,05	5,47	5,39

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	6,25	13,05	5,48	5,39
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	6,25	13,05	5,48	5,39
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	6,25	13,05	5,47	5,39
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	6,25	13,05	5,46	5,39
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	6,25	13,05	5,48	5,39
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	6,25	13,05	5,46	5,39
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	6,25	13,05	5,47	5,39
ТЕР26-01-065-16	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-01	6,09	13,05	5,11	5,37
ТЕР26-01-065-17	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-02	6,09	13,05	5,17	5,37
ТЕР26-01-065-18	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-03	6,09	13,05	5,17	5,37
ТЕР26-01-065-19	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01 -065-04	6,09	13,05	5,26	5,37
ТЕР26-01-065-20	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-05	6,09	13,05	5,30	5,37
ТЕР26-01-065-21	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-06	6,09	13,05	5,47	5,37
ТЕР26-01-065-22	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-07	6,09	13,05	5,54	5,37
ТЕР26-01-065-23	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-08	6,09	13,05	5,45	5,37
ТЕР26-01-065-24	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01 -065-09	6,09	13,05	5,51	5,37

ТЕР26-01-065-25	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-10	6,09	13,05	5,44	5,37
ТЕР26-01-065-26	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-11	6,09	13,05	5,47	5,37
ТЕР26-01-065-27	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-12	6,09	13,05	5,51	5,37
ТЕР26-01-065-28	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-13	6,09	13,05	5,48	5,37
ТЕР26-01-065-29	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-14	6,09	13,05	5,46	5,37
ТЕР26-01-065-30	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-15	6,09	13,05	5,48	5,37

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	2,72	13,05	8,17	2,04
ТЕР26-02-001-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак» с пределом огнестойкости: 0,75 часа	2,49	13,05	8,15	2,01
ТЕР26-02-001-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак» с пределом огнестойкости: 1,0 час	2,40	13,05	8,14	2,01

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	2,47	13,05	5,92	2,03
ТЕР26-02-002-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400» с пределом огнестойкости: 0,75 часа	2,38	13,05	5,87	2,03
ТЕР26-02-002-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400» с пределом огнестойкости: 1,0 час	2,38	13,05	5,92	2,02

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ-«ЭСКАЛИБУР»

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	2,32	13,05	2,28	1,99
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	2,25	13,05	2,28	1,98
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	2,25	13,05	2,28	1,98
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	2,21	13,05	2,28	1,97

<i>Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ»</i>					
ТЕР26-02-004-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» с пределом огнестойкости: 0,5 часа	2,28	13,05	8,18	1,47
ТЕР26-02-004-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» с пределом огнестойкости: 0,75 часа	2,02	13,05	8,15	1,44
ТЕР26-02-004-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» с пределом огнестойкости: 1,0 час	1,90	13,05	8,15	1,43
<i>Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ-«КРАТ»</i>					
ТЕР26-02-005-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ-«КРАТ» с пределом огнестойкости: 1,0 час	2,67	13,05	2,29	2,22
ТЕР26-02-005-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ-«КРАТ» с пределом огнестойкости: 1,5 часа	2,44	13,05	2,28	2,09
ТЕР26-02-005-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ-«КРАТ» с пределом огнестойкости: 2,0 часа	2,42	13,05	2,28	2,06
ТЕР26-02-005-04	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ-«КРАТ» с пределом огнестойкости: 2,5 часа	2,36	13,05	2,28	2,04
ТЕР26-02-005-05	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ-«КРАТ» с пределом огнестойкости: 3,0 часа	2,36	13,05	2,28	2,03
<i>Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1»</i>					
ТЕР26-02-006-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1» с пределом огнестойкости: 2,0 часа	3,01	13,05	5,75	2,34
ТЕР26-02-006-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1» с пределом огнестойкости: 2,5 часа	3,14	13,05	5,61	2,49
<i>Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В»</i>					
ТЕР26-02-007-01	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В» с пределом огнестойкости: 2,0 часа	3,18	13,05	5,75	2,50
ТЕР26-02-007-02	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В» с пределом огнестойкости: 2,5 часа	3,26	13,05	5,61	2,61
<i>Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300»</i>					
ТЕР26-02-008-01	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости: 0,5 часа	3,04	13,05	6,04	2,12
ТЕР26-02-008-02	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости: 0,75 часа	2,82	13,05	6,02	2,09
ТЕР26-02-008-03	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости: 1,0 час	2,76	13,05	6,03	2,07

ТЕР26-02-008-04	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости: 1,5 часа	2,53	13,05	6,00	2,04
<i>Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций</i>					
ТЕР26-02-009-01	Огнезащитное покрытие металлических оштукатуренных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся «Огракс-В-СК»	7,00	13,05	6,23	6,00
<i>Подготовка поверхности металлических конструкций к нанесению огнезащитного покрытия</i>					
ТЕР26-02-010-01	Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий с применением смывки (протравочного состава) «Radical-Abbeizer»	5,82	13,05	4,69	3,05
ТЕР26-02-010-02	Очистка и оштукатурка поверхности металлических конструкций материалами Jotun перед нанесением огнезащитного покрытия	3,38	13,05	4,46	2,53
<i>Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности</i>					
ТЕР26-02-011-01	Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности с пределом огнестойкости: 0,5 часа толщиной слоя 0,58 мм	10,90	13,05	6,43	10,50
ТЕР26-02-011-02	Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности с пределом огнестойкости: 0,75 часа толщиной слоя 1,15 мм	10,84	13,05	6,43	10,50
ТЕР26-02-011-03	Нанесение огнезащитной краски на металлические оштукатуренные поверхности с пределом огнестойкости: 1 час толщиной слоя 1,55 мм	10,76	13,05	6,42	10,50
<i>Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом</i>					
ТЕР26-02-012-01	Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом, сечение колонны: 300х300 мм	9,29	13,05	8,30	5,62
ТЕР26-02-012-02	Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом, сечение колонны: 350х350 мм	8,84	13,05	8,99	5,60
ТЕР26-02-012-03	Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом, сечение колонны: 600х600 мм	8,59	13,05	8,10	5,55
<i>Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200»</i>					
ТЕР26-02-013-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200»	3,13	13,05	6,06	2,01
<i>Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК»</i>					
ТЕР26-02-014-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК»	3,37	13,05	6,26	2,01
<i>Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»</i>					
ТЕР26-02-015-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»	2,84	13,05	5,55	1,47
<i>Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»</i>					
ТЕР26-02-016-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»	3,68	13,05	5,04	3,07
<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»	2,50	13,05	6,26	1,75
<i>Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составами "Пирилакс" (любой модификации)</i>					

ТЕР26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	9,74	13,05	6,11	11,06
ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	9,84	13,05	6,12	11,07
ТЕР26-02-018-03	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" 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	8,56	13,05	6,14	11,00
<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	10,38	13,05	6,39	11,06
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	10,45	13,05	6,41	10,82
<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)	9,71	13,05	5,21	9,51
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)	9,70	13,05	5,18	9,51
<i>Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»</i>					
ТЕР26-02-022-01	Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»	7,64	13,05	6,28	7,37
<i>Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»</i>					
ТЕР26-02-023-01	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»	2,01	13,05	5,98	1,87
<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»	10,72	13,05	-	7,83
<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	7,15	13,05	5,30	6,74
ТЕР26-02-025-02	Огнезащитное покрытие составом "Нортекс-К" толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов диаметром: более 50 мм	6,99	13,05	5,30	6,74
<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	2,23	13,05	2,27	1,88
ТЕР26-02-029-02	Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит» с пределом огнестойкости: 2,0 часа	2,01	13,05	2,28	1,76
ТЕР26-02-029-03	Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит» с пределом огнестойкости: 3,0 часа	1,97	13,05	2,28	1,74
<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»	2,14	13,05	5,98	2,00
<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»	11,54	13,05	6,28	11,56
<i>Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной</i>					
ТЕР26-02-032-01	Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной	3,00	13,05	-	2,28
<i>Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02»</i>					
ТЕР26-02-033-01	Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02»	2,66	13,05	6,53	1,94
<i>Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до</i>					
ТЕР26-02-034-01	Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х"	12,37	13,05	6,10	12,89
<i>Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до</i>					
ТЕР26-02-035-01	Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С"	12,28	13,05	6,13	12,72
<i>Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"</i>					
ТЕР26-02-036-01	Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"	12,16	13,05	6,20	12,47
<i>Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"</i>					
ТЕР26-02-037-01	Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"	12,22	13,05	6,38	12,48
ТЕР-2001-27 Автомобильные дороги					
Раздел 1. Раздел 1. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ					
<i>Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см</i>					
ТЕР27-01-001-01	Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с битумом (битумной эмульсией): фрезами навесными	5,69	13,05	6,99	2,57

ТЕР27-01-001-02	Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с битумом (битумной эмульсией): автогрейдерами	5,62	13,05	7,92	2,58
<i>Устройство оснований и покрытий из готовой битумно-грунтовой смеси</i>					
ТЕР27-01-002-01	Устройство оснований и покрытий с применением автогрейдера из готовой битумно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной : из песчаных, супесчаных грунтов	3,46	13,05	7,76	2,53
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	3,46	13,05	7,76	2,53
<i>Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом навесными фрезами</i>					
ТЕР27-01-003-01	Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом навесными фрезами	5,64	13,05	6,87	2,50
<i>Устройство оснований и покрытий из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см</i>					
ТЕР27-01-004-01	Устройство оснований и покрытий автогрейдером из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной : из песчаных, супесчаных грунтов	3,68	13,05	7,78	2,63
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	3,68	13,05	7,78	2,63
ТЕР27-01-004-03	Устройство оснований и покрытий профилировщиком из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной : из песчаных, супесчаных грунтов	6,13	13,05	7,94	3,11
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	6,13	13,05	7,94	3,11
Раздел 2. Раздел 2. ДРЕНАЖНЫЕ И ВОДОСБРОСНЫЕ УСТРОЙСТВА					
<i>Устройство дренажей</i>					
ТЕР27-02-001-01	Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос: из хризотилцементных труб	7,47	13,05	8,31	6,97
ТЕР27-02-001-02	Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос: из трубофильтров	8,20	13,05	6,84	7,92
ТЕР27-02-001-03	Устройство дренажей поперечных: с односторонним выпуском	5,44	13,05	7,75	4,57
ТЕР27-02-001-04	Устройство дренажей поперечных: с двусторонним выпуском	6,01	13,05	8,24	5,30
<i>Устройство сбросов воды из продольных дренажей</i>					
ТЕР27-02-002-01	Устройство сбросов воды из продольных дренажей	8,17	13,05	7,58	6,94
<i>Устройство дренажных воронок под обочинами</i>					
ТЕР27-02-003-01	Устройство дренажных воронок под обочинами	8,43	13,05	6,40	7,21
<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	9,03	13,05	9,01	2,99
<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	7,89	13,05	8,76	6,37
<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	6,53	13,05	9,03	5,71
ТЕР27-02-006-02	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев: железобетонных	6,54	13,05	9,03	5,72
<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	6,35	13,05	8,78	3,78
<i>Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из гасителей</i>					
ТЕР27-02-008-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из гасителей	9,22	13,05	9,01	2,91
<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	8,36	13,05	8,98	2,91
<i>Установка бортовых камней</i>					
ТЕР27-02-010-01	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях	7,61	13,05	8,91	6,02
ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	7,25	13,05	8,91	6,09
ТЕР27-02-010-03	Установка бортовых камней природных: при цементобетонных покрытиях	2,96	13,05	8,91	2,71
ТЕР27-02-010-04	Установка бортовых камней природных: при других видах покрытий	3,05	13,05	8,91	2,81
<i>Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП</i>					
ТЕР27-02-011-01	Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП	3,13	13,05	3,87	3,00
<i>Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами</i>					
ТЕР27-02-015-01	Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами: на комбинированном участке (сочетание прямого и радиусного участков)	6,00	13,05	7,30	5,00
ТЕР27-02-015-02	Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами: на прямом участке	5,91	13,05	7,30	5,00
ТЕР27-02-015-03	Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами: на радиусном участке	6,10	13,05	7,31	5,00
Раздел 3. Раздел 3. ПОДГОТОВКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ПОД ЧЕРНЫЕ ЩЕБЕНОЧНЫЕ					
<i>Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований</i>					
ТЕР27-03-001-01	Исправление профиля оснований щебеночных: с добавлением нового материала	5,21	13,05	7,85	3,30
ТЕР27-03-001-02	Исправление профиля оснований щебеночных: без добавления нового материала	7,39	13,05	7,96	4,65
ТЕР27-03-001-03	Исправление профиля оснований гравийных: с добавлением нового материала	3,95	13,05	7,61	3,08
ТЕР27-03-001-04	Исправление профиля оснований гравийных: без добавления нового материала	8,63	13,05	7,87	7,72
<i>Исправление профиля песчано-гравийных оснований и покрытий</i>					

TEP27-03-002-01	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смещением автогрейдерами на месте из новых материалов	7,86	13,05	7,68	3,93
TEP27-03-002-02	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смещением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 30%	7,87	13,05	7,69	4,11
TEP27-03-002-03	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смещением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 50%	7,92	13,05	7,74	4,11
TEP27-03-002-04	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смещением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 75%	7,98	13,05	7,81	4,11
TEP27-03-002-05	Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смещением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 30%	7,87	13,05	7,69	4,12
TEP27-03-002-06	Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смещением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 50%	7,91	13,05	7,74	4,12
TEP27-03-002-07	Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смещением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 75%	7,98	13,05	7,81	4,12
TEP27-03-002-08	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смещением автогрейдерами на месте из новых материалов	6,71	13,05	7,68	4,03
TEP27-03-002-09	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смещением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 30%	6,74	13,05	7,69	4,05
TEP27-03-002-10	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смещением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 50%	6,75	13,05	7,71	4,05

ТЕР27-03-002-11	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смещением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 75%	6,76	13,05	7,78	4,05
ТЕР27-03-002-12	Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смещением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 30%	6,74	13,05	7,68	4,05
ТЕР27-03-002-13	Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смещением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 50%	6,75	13,05	7,73	4,05
ТЕР27-03-002-14	Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смещением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 75%	6,76	13,05	7,78	4,05

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	7,35	-	7,35	7,71
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	7,48	-	7,47	7,71
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	7,59	-	7,59	7,71
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	7,74	-	7,74	7,71
ТЕР27-03-003-05	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-03-002-08	6,11	-	7,45	4,06
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	6,13	-	7,53	4,06
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	6,12	-	7,60	4,06
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	6,11	-	7,69	4,06

Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси

ТЕР27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	5,51	13,05	8,13	5,33
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР27-03-004-02	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: без применения укладчиков асфальтобетона	5,55	13,05	8,17	5,33
<i>Разборка покрытий и оснований</i>					
ТЕР27-03-008-01	Разборка покрытий и оснований: мостовой из булыжного камня	12,71	13,05	6,94	-
ТЕР27-03-008-02	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	8,72	13,05	7,52	-
ТЕР27-03-008-03	Разборка покрытий и оснований: черных щебеночных	8,55	13,05	7,46	-
ТЕР27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	9,29	13,05	7,88	-
ТЕР27-03-008-05	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	9,48	13,05	8,26	-
<i>Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования</i>					
ТЕР27-03-009-01	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	6,64	13,05	6,44	7,72
ТЕР27-03-009-02	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 10 см	6,64	13,05	6,44	7,72
ТЕР27-03-009-03	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 5 см	6,56	13,05	6,39	7,71
ТЕР27-03-009-04	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 10 см	6,57	13,05	6,39	7,72
ТЕР27-03-009-05	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 15 см	6,57	13,05	6,39	7,72
<i>Разборка бортовых камней</i>					
ТЕР27-03-010-01	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	13,05	13,05	-	-
ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	13,05	13,05	-	-
<i>Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне из осадочных горных пород методом холодного</i>					
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	6,14	13,05	6,10	7,68
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	6,13	13,05	6,10	7,65
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	6,14	13,05	6,10	7,75

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	6,14	13,05	6,10	7,73
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	6,14	13,05	6,11	7,72

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	6,07	13,05	6,05	7,61
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	6,07	13,05	6,05	7,62
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	6,07	13,05	6,05	7,74
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	6,07	13,05	6,05	7,71
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	6,07	13,05	6,05	7,73
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	6,07	13,05	6,05	7,71

Срезка поверхностного слоя покрытия из асфальтобетона типа А и Б марки I на щебне изверженных пород марки по дробимости

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 И1 с выравниванием профиля под отметку импортными дорожными фрезами при ширине барабана 2000-2100 мм, толщина слоя: до 5 см	6,14	13,05	6,07	7,73
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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 И1 с выравниванием профиля под отметку импортными дорожными фрезами при ширине барабана 2000-2100 мм, толщина слоя: до 7 см	6,14	13,05	6,06	7,71
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 И1 с выравниванием профиля под отметку импортными дорожными фрезами при ширине барабана 2000-2100 мм, толщина слоя: до 10 см	6,14	13,05	6,06	7,73

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 И1 импортными дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм локальными картами площадью более 200 м2, толщина слоя: до 3 см	6,21	13,05	6,14	7,72
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 И1 импортными дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм локальными картами площадью более 200 м2, толщина слоя: до 5 см	6,21	13,05	6,14	7,74
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 И1 импортными дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм локальными картами площадью более 200 м2, толщина слоя: до 7 см	6,21	13,05	6,14	7,73
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	6,21	13,05	6,14	7,72
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	6,21	13,05	6,14	7,74
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	6,21	13,05	6,14	7,73
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	6,21	13,05	6,14	7,72

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	6,21	13,05	6,14	7,74
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	6,21	13,05	6,14	7,73
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	6,17	-	6,17	-
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	6,17	-	6,17	-
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	6,17	-	6,17	-

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	7,79	13,05	7,46	7,72
ТЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	7,75	13,05	7,43	7,72
ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	7,91	13,05	7,76	7,72
ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	8,01	13,05	7,70	7,72

Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей

ТЕР27-04-003-01	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см	8,36	13,05	7,67	7,72
ТЕР27-04-003-02	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: двухслойных, нижний слой толщиной 12 см	8,05	13,05	7,53	7,72
ТЕР27-04-003-03	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: двухслойных, верхний слой 10 см	8,43	13,05	7,55	7,72
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	8,50	13,05	7,74	7,72
ТЕР27-04-003-05	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной granulометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см	8,42	13,05	8,02	7,72
ТЕР27-04-003-06	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной granulометрии С-4 и С-6, двухслойных нижний слой толщиной 15 см	8,24	13,05	8,01	7,72
ТЕР27-04-003-07	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной granulометрии С-4 и С-6, двухслойных верхний слой толщиной 15 см	8,47	13,05	8,00	7,72

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	8,12	-	8,12	-
<i>Устройство оснований из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1</i>					
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	4,06	13,05	7,98	3,12
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	4,08	13,05	7,84	3,12
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	3,77	13,05	7,89	3,00
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	3,63	-	7,62	2,99
<i>Устройство оснований из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6</i>					
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	3,75	13,05	7,94	2,90
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	3,77	13,05	7,77	2,90
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	3,43	13,05	7,84	2,71
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	3,38	-	7,62	2,70
<i>Устройство основания из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6</i>					
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	3,31	13,05	7,90	2,45
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	3,34	13,05	7,71	2,45
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	2,99	13,05	7,79	2,27
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	3,03	-	7,62	2,26

Расценки для корректировки таблиц 27-04-005, 27-04-006 и 27-04-007 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных

ТЕР27-04-008-01	Добавлять к расценкам таблиц 27-04-005, 27-04-006, 27-04-007 на 1000 м2 основания при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта до полного окончания работ	5,90	13,05	8,02	4,64
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	6,54	13,05	7,86	5,92
ТЕР27-04-009-02	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм: верхнего слоя двухслойных	6,46	13,05	7,73	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	6,29	13,05	7,65	5,93
ТЕР27-04-009-04	Устройство нижнего слоя двухслойных оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм	6,57	13,05	7,72	6,15
ТЕР27-04-009-05	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-009-04	6,52	13,05	7,68	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	7,21	13,05	7,54	6,71
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

Устройство оснований из отвальных доменных шлаков

ТЕР27-04-011-01	Устройство оснований из отвальных доменных шлаков: однослойных толщиной 10 см	9,46	13,05	7,82	10,16
ТЕР27-04-011-02	Устройство оснований из отвальных доменных шлаков: двухслойных толщиной 20 см	10,20	13,05	7,81	11,36
ТЕР27-04-011-03	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-011-01, 27-04-011-02	12,08	13,05	6,42	12,86

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/см2): однослойных	4,19	13,05	7,98	3,21
ТЕР27-04-012-02	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): верхнего слоя двухслойных	4,22	13,05	7,81	3,22
ТЕР27-04-012-03	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных	3,77	13,05	7,88	3,00
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	3,63	-	7,62	2,99

Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до

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/см2): однослойных	3,89	13,05	7,93	3,01
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/см2): верхнего слоя двухслойных	3,86	13,05	7,70	3,01

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	3,43	13,05	7,82	2,71
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	3,38	-	7,62	2,70
<i>Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см²)</i>					
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	3,47	13,05	7,89	2,57
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	3,51	13,05	7,68	2,58
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	2,99	13,05	7,77	2,27
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	3,03	-	7,62	2,26
<i>Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью</i>					
ТЕР27-04-015-01	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 18 см с уплотнением: катками на пневмомашинах	6,54	13,05	7,76	6,44
ТЕР27-04-015-02	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 18 см с уплотнением: виброкатками	6,52	13,05	7,71	6,44
ТЕР27-04-015-03	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 20 см с уплотнением кулачковыми катками	6,13	13,05	7,75	6,01
<i>Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ)</i>					
ТЕР27-04-016-01	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: полосами	12,25	13,05	5,04	5,46
ТЕР27-04-016-02	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: сплошной	12,44	13,05	5,04	5,46
ТЕР27-04-016-03	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: грунт в «обойме»	11,81	13,05	7,98	5,42
ТЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	9,84	13,05	8,16	5,46
ТЕР27-04-016-05	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: в «обойме»	10,48	13,05	8,35	5,42
ТЕР27-04-016-06	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) при укреплении откосов: неподтопляемой	12,21	13,05	5,04	5,44
ТЕР27-04-016-07	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) при укреплении откосов: подтопляемой	11,24	13,05	7,27	5,44
<i>Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта</i>					
ТЕР27-04-017-01	Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта	7,15	13,05	5,04	7,12

<i>Устройство основания из пескоцементной смеси на крутых склонах</i>					
ТЕР27-04-021-01	Устройство основания из пескоцементной смеси толщиной 0,18 м на крутых склонах	11,93	13,05	8,72	12,47
ТЕР27-04-021-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-021-01	13,57	13,05	9,09	13,61
<i>Устройство покрытия из цементобетона на крутых склонах</i>					
ТЕР27-04-022-01	Устройство покрытия из цементобетонной смеси толщиной 0,20 м на крутых склонах	6,28	13,05	8,74	5,85
ТЕР27-04-022-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-022-01	6,02	13,05	9,10	5,97
Раздел 5. Раздел 5. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ И ПОДЗОРОВ					
<i>Устройство мостовых из колотого и булыжного камня по готовому основанию</i>					
ТЕР27-05-001-01	Устройство мостовых толщиной 14 см из колотого и булыжного камня по готовому основанию с уплотнением при трех проходах катка	9,15	13,05	6,62	6,29
ТЕР27-05-001-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-05-001-01	9,54	13,05	6,41	-
<i>Устройство брусчатых и мозаиковых мостовых</i>					
ТЕР27-05-002-01	Устройство мостовых брусчатых с заполнением швов битумной мастикой при высоте брусчатки 10 см	11,91	13,05	6,65	13,16
ТЕР27-05-002-02	Устройство мостовых мозаиковых с заполнением швов цементным раствором при высоте мозаиковой шашки: 10 см	8,98	13,05	6,46	6,42
ТЕР27-05-002-03	Устройство мостовых мозаиковых с заполнением швов цементным раствором при высоте мозаиковой шашки: 12 см	8,95	13,05	6,46	6,42
<i>Устройство мощеных подзоров и отмосток толщиной 10 см</i>					
ТЕР27-05-005-01	Устройство мощеных подзоров и отмосток толщиной 10 см	7,82	13,05	7,65	6,34
Раздел 6. Раздел 6. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ					
<i>Устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит</i>					
ТЕР27-06-001-01	Устройство дорожных покрытий из сборных шестигранных железобетонных плит	8,80	13,05	7,92	10,57
ТЕР27-06-001-02	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 3 м2	8,61	13,05	7,73	11,11
ТЕР27-06-001-03	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 10,5 м2	8,32	13,05	7,35	9,34
ТЕР27-06-001-04	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: свыше 10,5 м2	8,16	13,05	7,03	9,70
<i>Устройство цементобетонных покрытий, устраиваемых машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах</i>					
ТЕР27-06-002-01	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 18 см	6,16	13,05	8,06	5,95
ТЕР27-06-002-02	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 20 см	6,14	13,05	8,06	5,96
ТЕР27-06-002-03	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 18 см	6,12	13,05	8,06	5,95

ТЕР27-06-002-04	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 20 см	6,11	13,05	8,07	5,96
ТЕР27-06-002-05	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 22 см	6,14	13,05	8,07	5,96
ТЕР27-06-002-06	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 24 см	6,13	13,05	8,07	5,96
ТЕР27-06-002-07	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 22 см	6,11	13,05	8,08	5,96
ТЕР27-06-002-08	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 24 см	6,10	13,05	8,08	5,96
ТЕР27-06-002-09	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 18 см	6,19	13,05	8,07	5,96
ТЕР27-06-002-10	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 20 см	6,17	13,05	8,07	5,96
ТЕР27-06-002-11	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 18 см	6,15	13,05	8,08	5,96
ТЕР27-06-002-12	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 20 см	6,14	13,05	8,08	5,96
ТЕР27-06-002-13	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 22 см	6,18	13,05	8,09	5,96
ТЕР27-06-002-14	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 24 см	6,17	13,05	8,09	5,97
ТЕР27-06-002-15	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 22 см	6,14	13,05	8,11	5,96
ТЕР27-06-002-16	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 24 см	6,13	13,05	8,11	5,97
ТЕР27-06-002-17	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см	6,17	13,05	6,83	6,04
ТЕР27-06-002-18	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-002-17	6,04	13,05	8,13	5,98
<i>Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 при устройстве покрытий на высоких насыпях и при невозможности прохода</i>					
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	9,03	13,05	8,43	-
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	9,04	13,05	8,43	-

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	9,04	13,05	8,43	-
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	9,03	13,05	8,43	-
<i>Расценки для корректировки таблиц 27-06-002 и 27-06-016 при устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5 4 м</i>					
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	10,31	13,05	9,02	-
<i>Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 (расценки с 27-06-002-01 по 27-06-002-16) при уходе за цементобетонным</i>					
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	8,62	13,05	6,47	9,36
<i>Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 при уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях</i>					
ТЕР27-06-006-01	При уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях континентального сухого и жаркого климата добавлять к расценкам таблицы 27-06-002	12,32	13,05	-	12,11
<i>Устройство швов в бетоне</i>					
ТЕР27-06-007-01	Устройство швов в бетоне: затвердевшем	4,94	13,05	4,59	7,85
ТЕР27-06-007-02	Устройство швов в бетоне: свежеложенном	7,14	13,05	6,56	4,48
<i>Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии</i>					
ТЕР27-06-008-01	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии	10,13	13,05	10,10	8,91
<i>Укладка сетки в дорожное покрытие</i>					
ТЕР27-06-009-01	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	12,33	13,05	7,00	-
ТЕР27-06-009-02	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	5,90	13,05	6,93	5,39
<i>Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со</i>					
ТЕР27-06-010-01	Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами, толщина слоя: 20 см	5,95	13,05	7,87	5,91
ТЕР27-06-010-02	Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами, толщина слоя: 22 см	5,96	13,05	7,87	5,92
ТЕР27-06-010-03	Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами, толщина слоя: 24 см	5,96	13,05	7,87	5,93
<i>Устройство швов расширения</i>					
ТЕР27-06-011-01	Устройство швов расширения	5,91	13,05	7,35	4,77
<i>Устройство покрытий средства ми малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям</i>					
ТЕР27-06-013-01	Устройство покрытий средства ми малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия: 20 см	6,14	13,05	8,77	5,85
ТЕР27-06-013-02	Устройство покрытий средства ми малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия: 22 см	6,15	13,05	8,68	5,85
ТЕР27-06-013-03	Устройство покрытий средства ми малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия: 24 см	6,14	13,05	8,62	5,86

Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием

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	5,33	13,05	7,78	4,23
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	5,55	13,05	7,79	4,23
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	5,52	13,05	7,79	4,23
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	5,44	13,05	7,79	4,23
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	5,34	13,05	7,78	4,23
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	5,55	13,05	7,79	4,23
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	5,52	13,05	7,79	4,23
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	5,44	13,05	7,79	4,23

Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей

ТЕР27-06-015-01	Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей типа "Сларри Сил" толщиной: 5 мм	4,51	13,05	4,27	4,56
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР27-06-015-02	Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей типа "Сларри Сил" толщиной: 10 мм	4,49	13,05	4,27	4,53
ТЕР27-06-015-03	Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей типа "Сларри Сил" толщиной: 15 мм	4,63	13,05	4,53	4,54

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	6,24	13,05	8,05	6,05
ТЕР27-06-016-02	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя: 18 см	6,22	13,05	8,05	6,04
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	6,22	13,05	8,06	6,05
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	6,19	13,05	8,06	6,04
ТЕР27-06-016-05	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя: 20 см	6,21	13,05	8,07	6,03
ТЕР27-06-016-06	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя: 22 см	6,18	13,05	8,04	6,03
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	6,18	13,05	8,05	6,03
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	6,16	13,05	8,05	6,03
ТЕР27-06-016-09	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона низких марок (тощего): профилировщиками, толщина слоя 16 см	6,42	13,05	7,98	6,26
ТЕР27-06-016-10	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона низких марок (тощего): автогрейдерами, толщина слоя 16 см	6,12	13,05	8,11	6,07
ТЕР27-06-016-11	При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к расценке 27-06-016-10	6,85	13,05	7,93	3,49

Устройство оснований городских проездов

ТЕР27-06-017-01	Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см	6,03	13,05	6,78	5,87
ТЕР27-06-017-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01	5,81	13,05	6,84	5,76

ТЕР27-06-017-03	Устройство оснований городских проездов из жесткого (малоцементного) укатываемого бетона толщиной 16 см	9,65	13,05	7,28	9,80
ТЕР27-06-017-04	При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к расценке 27-06-017-03	9,68	13,05	6,84	6,32
<i>Устройство оснований и покрытий из черного щебня</i>					
ТЕР27-06-018-01	Устройство покрытия из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	6,30	13,05	8,13	6,09
ТЕР27-06-018-02	Устройство покрытия из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	6,28	13,05	8,13	6,09
ТЕР27-06-018-03	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	6,29	13,05	8,11	6,11
ТЕР27-06-018-04	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	6,27	13,05	8,11	6,11
<i>Устройство покрытий из холодных асфальтобетонных смесей</i>					
ТЕР27-06-019-01	Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных асфальтобетонных смесей: типа БХ	5,48	13,05	8,06	5,32
ТЕР27-06-019-02	Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных асфальтобетонных смесей: типа ВХ	5,48	13,05	8,06	5,32
ТЕР27-06-019-03	Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных асфальтобетонных смесей: типа ДХ	5,49	13,05	8,06	5,32
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	5,34	13,05	7,56	5,33
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	5,34	13,05	7,56	5,33
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	5,34	13,05	7,56	5,33
<i>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей</i>					
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/м3	5,46	13,05	8,11	5,25
ТЕР27-06-020-02	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	5,37	13,05	8,11	5,20
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/м3	4,73	13,05	8,11	4,51
ТЕР27-06-020-04	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	5,40	13,05	8,11	5,22
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	4,13	13,05	8,11	3,89

ТЕР27-06-020-06	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	5,35	13,05	8,11	5,12
ТЕР27-06-020-07	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	5,33	13,05	8,11	5,12
ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	5,33	13,05	8,11	5,11
ТЕР27-06-020-09	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	5,32	13,05	8,11	5,11
ТЕР27-06-020-10	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	5,33	13,05	8,11	5,11
ТЕР27-06-020-11	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	5,32	13,05	8,11	5,10
ТЕР27-06-020-12	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	5,33	13,05	8,11	5,11
ТЕР27-06-020-13	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	5,31	13,05	8,11	5,10
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	5,31	13,05	8,11	5,09

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	5,26	13,05	7,52	5,26
ТЕР27-06-021-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02	5,26	13,05	7,52	5,26
ТЕР27-06-021-03	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-03	4,51	13,05	7,52	4,51
ТЕР27-06-021-04	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-04	5,23	13,05	7,52	5,23
ТЕР27-06-021-05	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-05	3,89	13,05	7,52	3,89
ТЕР27-06-021-06	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06	5,13	13,05	7,52	5,12
ТЕР27-06-021-07	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-07	5,15	13,05	7,53	5,12

ТЕР27-06-021-08	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08	5,13	13,05	-	5,12
ТЕР27-06-021-09	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-09	5,12	13,05	-	5,12
ТЕР27-06-021-10	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-10	5,12	13,05	-	5,12
ТЕР27-06-021-11	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-11	5,12	13,05	-	5,11
ТЕР27-06-021-12	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-12	5,12	13,05	-	5,12
ТЕР27-06-021-13	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-13	5,12	13,05	-	5,11
ТЕР27-06-021-14	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-14	5,11	13,05	-	5,10
<i>Поверхностная обработка покрытий органическими вяжущими</i>					
ТЕР27-06-022-01	Двойная поверхностная обработка новых щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня	6,31	13,05	7,90	6,00
ТЕР27-06-022-02	Двойная поверхностная обработка существующих малоизношенных щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня: с нормальной поверхностью	6,29	13,05	7,88	6,01
ТЕР27-06-022-03	Двойная поверхностная обработка существующих малоизношенных щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня: с деформированной поверхностью	6,49	13,05	7,96	6,11
ТЕР27-06-022-04	Тройная поверхностная обработка битумом с применением щебня: существующих сильно изношенных щебеночных (гравийных) покрытий и мостовых с нормальной поверхностью	6,36	13,05	7,95	6,00
ТЕР27-06-022-05	Тройная поверхностная обработка битумом с применением щебня: мостовых с деформированной поверхностью	6,28	13,05	7,91	5,98
ТЕР27-06-022-06	Двойная поверхностная обработка песчано-гравийной смесью	10,42	13,05	7,97	10,79
ТЕР27-06-022-07	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	6,68	13,05	7,97	6,26
ТЕР27-06-022-08	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	6,75	13,05	8,07	6,41
ТЕР27-06-022-09	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов: 3 т/м ³ и более	6,69	13,05	8,07	6,38
ТЕР27-06-022-10	Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	6,34	13,05	7,94	5,97
ТЕР27-06-022-11	Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	6,54	13,05	8,07	6,25

ТЕР27-06-022-12	Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	6,48	13,05	8,07	6,22
ТЕР27-06-022-13	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 7,0 м	7,96	13,05	7,71	4,61
ТЕР27-06-022-14	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 7,5 м	7,95	13,05	7,71	4,51
ТЕР27-06-022-15	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 8,0 м	7,95	13,05	7,71	4,47
ТЕР27-06-022-16	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 9,0 м	7,98	13,05	7,72	4,62
ТЕР27-06-022-17	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 11,5 м	7,94	13,05	7,71	4,58
ТЕР27-06-022-18	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 7,0 м	7,96	13,05	7,72	4,39
ТЕР27-06-022-19	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 7,5 м	7,96	13,05	7,72	4,37
ТЕР27-06-022-20	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 8,0 м	7,96	13,05	7,71	4,31
ТЕР27-06-022-21	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 9,0 м	7,99	13,05	7,73	4,35
ТЕР27-06-022-22	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 11,5 м	7,95	13,05	7,71	4,43
ТЕР27-06-022-23	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 7,0 м	7,97	13,05	7,72	4,35
ТЕР27-06-022-24	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 7,5 м	7,97	13,05	7,72	4,33
ТЕР27-06-022-25	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 8,0 м	7,96	13,05	7,72	4,24
ТЕР27-06-022-26	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 9,0 м	7,99	13,05	7,73	4,30
ТЕР27-06-022-27	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 11,5 м	7,96	13,05	7,71	4,38
<i>Поверхностная обработка с применением мытого щебня</i>					
ТЕР27-06-023-01	Поверхностная обработка битумной эмульсией с применением мытого щебня	9,93	13,05	7,80	10,25
<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	5,95	13,05	7,92	5,60
ТЕР27-06-024-02	Укладка и полупропитка с применением битума: щебеночных оснований толщиной 5 см	5,72	13,05	7,92	5,29

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	5,31	13,05	7,29	5,25
ТЕР27-06-024-04	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных покрытий толщиной 8 см	5,15	13,05	7,84	4,85
ТЕР27-06-024-05	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий добавлять или исключать к расценке 27-06-024-04	5,59	13,05	7,56	5,54
ТЕР27-06-024-06	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см	4,91	13,05	7,85	4,58
ТЕР27-06-024-07	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-06	4,94	13,05	7,39	4,87
ТЕР27-06-024-08	Укладка и полупропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 5 см	6,72	13,05	7,91	6,46
ТЕР27-06-024-09	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-08	7,11	13,05	7,46	7,09
ТЕР27-06-024-10	Укладка и пропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 8 см	6,26	13,05	7,92	6,02
ТЕР27-06-024-11	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-10	6,62	13,05	7,55	6,59
<i>Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см с применением профилировщиков со скользящими</i>					
ТЕР27-06-025-01	Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см, приготовленной из песчаных, супесчаных грунтов, с применением профилировщиков со скользящими формами	4,77	13,05	7,57	2,54
<i>Розлив вяжущих материалов</i>					
ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	8,41	-	8,09	8,42
<i>Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси</i>					
ТЕР27-06-027-01	Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси	8,31	-	6,76	8,42
<i>Распределение порошкообразных добавок</i>					
ТЕР27-06-028-01	Распределение порошкообразных добавок: фрезами	7,83	13,05	7,04	8,36
ТЕР27-06-028-02	Распределение порошкообразных добавок: автогрейдерами	8,28	13,05	7,77	8,36
<i>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей с применением асфальтоукладчика «Титан-325» и</i>					
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	5,45	13,05	6,89	5,23
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	5,53	13,05	6,89	5,29
ТЕР27-06-029-03	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	5,44	13,05	6,89	5,16

ТЕР27-06-029-04	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	5,42	13,05	6,89	5,15
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	5,28	13,05	7,16	5,21
ТЕР27-06-030-02	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-02	5,34	13,05	7,16	5,26
ТЕР27-06-030-03	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-03	5,22	13,05	7,16	5,12
ТЕР27-06-030-04	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-04	5,21	13,05	7,16	5,12

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	7,64	13,05	7,23	8,44
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	7,76	13,05	7,12	8,44

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	7,38	13,05	7,25	-
ТЕР27-06-032-02	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-031-02	7,24	13,05	7,15	-

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	5,77	13,05	5,57	7,59
ТЕР27-06-033-02	На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-033-01	5,51	13,05	5,40	-

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	4,61	13,05	7,36	4,20
ТЕР27-06-034-02	При изменении толщины слоя на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-034-01	4,46	13,05	7,05	4,21

Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора на базе Volvo FEE 42R

ТЕР27-06-035-01	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора на базе Volvo FEE 42R	10,21	-	8,35	10,35
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---	------	-------

Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для

ТЕР27-06-036-01	Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавно-заливочной машины "MAGMA 110 DH"	7,24	13,05	6,80	7,39
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта

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"	7,22	13,05	6,78	7,30
<i>Установка защитных ограждений тротуаров</i>					
ТЕР27-06-038-01	Установка защитных ограждений тротуаров: бетонных полусфер	5,86	13,05	6,82	5,62
ТЕР27-06-038-02	Установка защитных ограждений тротуаров: бетонных тумб	4,32	13,05	7,67	3,98
<i>Одновременное устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия по технологии "Компакт-асфальт"</i>					
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	5,86	13,05	6,81	5,76
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	7,58	13,05	6,64	7,66
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	5,33	13,05	6,64	5,22
<i>Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC</i>					
ТЕР27-06-040-01	Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением битумной эмульсии: на глубину 20 см	6,53	13,05	6,42	11,29
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	6,24	13,05	6,24	7,69
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	5,43	13,05	6,58	2,79
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	4,86	13,05	6,26	2,74
<i>Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением</i>					
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	7,23	13,05	6,57	10,25
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	6,66	13,05	6,52	-

<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	6,75	13,05	6,62	7,73
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	6,66	13,05	6,56	-
<i>Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см методом терморисайклинга старого покрытия толщиной 5 см с</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 ECOHEATER	4,85	13,05	4,84	-
ТЕР27-06-044-02	На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-044-01	5,93	13,05	5,86	-
<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	6,81	13,05	6,73	7,72
ТЕР27-06-045-02	Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания: 18 см	6,81	13,05	6,73	7,72
ТЕР27-06-045-03	Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания: 20 см	6,81	13,05	6,73	7,72
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	6,84	13,05	6,75	7,72
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	6,84	13,05	6,76	7,72
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	6,86	13,05	6,77	7,72
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	6,81	13,05	6,73	7,72

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	6,81	13,05	6,73	7,72
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	6,82	13,05	6,74	7,72
<i>Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с</i>					
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	6,81	13,05	6,72	7,72
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	6,81	13,05	6,72	7,72
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	6,81	13,05	6,72	7,72
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	6,83	13,05	6,74	7,72
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	6,83	13,05	6,74	7,72
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	6,83	13,05	6,74	7,72

ТЕР27-06-046-07	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсеков 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	6,80	13,05	6,72	7,72
ТЕР27-06-046-08	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсеков 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	6,80	13,05	6,72	7,72
ТЕР27-06-046-09	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсеков 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	6,80	13,05	6,72	7,72

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	6,54	13,05	6,46	7,72
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	6,53	13,05	6,45	7,72

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	7,00	13,05	6,99	-
ТЕР27-06-048-02	Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя, глубина внесения: до 25 см	6,83	13,05	6,81	-
ТЕР27-06-048-03	Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя, глубина внесения: до 35 см	6,70	13,05	6,68	-
ТЕР27-06-048-04	Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя, глубина внесения: до 45 см	6,63	13,05	6,61	-

Стабилизация грунта решеткой геотехнической двуслойной

ТЕР27-06-049-01	Стабилизация грунта решеткой геотехнической двуслойной при толщине слоя основания 20 см	7,44	13,05	8,21	3,42
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	5,32	13,05	8,01	3,42
ТЕР27-06-050-02	Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двуслойной толщиной слоя основания 20 см и площадью: свыше 50 м2	4,76	13,05	8,12	3,42

Армирование бетона решеткой двуслойной геотехнической

ТЕР27-06-051-01	Армирование бетона решеткой двуслойной геотехнической	8,67	13,05	6,35	-
-----------------	-------------------------------------------------------	------	-------	------	---

Устройство основания ресайклером с укреплением цементом и полимерными добавками после предварительного фрезерования и

ТЕР27-06-052-01	Устройство основания ресайклером с укреплением цементом и полимерными добавками после предварительного фрезерования и выравнивания профиля	3,77	13,05	4,22	3,62
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	7,35	13,05	6,64	7,10
ТЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	7,26	13,05	6,60	7,02
ТЕР27-07-001-03	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см	8,00	13,05	6,63	7,88
ТЕР27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	8,19	13,05	6,65	8,01

Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня

ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	5,67	13,05	7,13	4,92
ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	5,12	13,05	6,40	4,92

Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов

ТЕР27-07-003-01	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: цементным раствором	5,11	13,05	6,67	4,53
ТЕР27-07-003-02	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	6,30	13,05	6,68	5,99

Устройство деревянных тротуаров

ТЕР27-07-004-01	Устройство деревянных тротуаров	4,64	13,05	6,94	3,99
-----------------	---------------------------------	------	-------	------	------

Устройство покрытий из тротуарной плитки

ТЕР27-07-005-01	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	12,18	13,05	6,05	11,33
ТЕР27-07-005-02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	12,28	13,05	6,05	11,33
ТЕР27-07-005-03	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 90 шт.	12,54	13,05	6,05	11,33
ТЕР27-07-005-04	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: на отрезном станке	7,24	13,05	5,62	6,01
ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	8,52	13,05	6,29	6,01

ТЕР27-07-005-06	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04	6,35	13,05	5,61	6,01
ТЕР27-07-005-07	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05	7,47	13,05	6,13	6,01
<i>Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE»</i>					
ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	7,58	13,05	7,33	7,72
ТЕР27-07-006-02	При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-07-006-01	7,46	13,05	7,30	-
<i>Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня</i>					
ТЕР27-07-007-01	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 600 толщиной слоя до 12 см	4,27	13,05	7,90	3,35
ТЕР27-07-007-02	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слоя до 12 см	4,18	13,05	7,90	3,30
ТЕР27-07-007-03	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слоя до 15 см	4,03	13,05	7,93	3,15
ТЕР27-07-007-04	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слоя до 18 см	3,90	13,05	7,94	3,05
ТЕР27-07-007-05	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слоя до 22 см	3,77	13,05	7,96	2,96
<i>Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров</i>					
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 м ² до 4 шт.	8,49	13,05	5,87	7,72
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 м ² более 4 шт.	8,41	13,05	5,81	7,72
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 м ² до 4 шт.	5,54	13,05	3,99	7,72
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 м ² более 4 шт.	5,48	13,05	3,95	7,72
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 м ² до 4 шт.	8,51	13,05	5,96	7,71
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 м ² более 4 шт.	8,46	13,05	5,90	7,72
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 м ² до 4 шт.	5,56	13,05	4,03	7,72
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 м ² более 4 шт.	5,50	13,05	4,00	7,72
Раздел 8. Раздел 8. УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ У КРАЕВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ И УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН					
<i>Устройство укрепительных полос и укрепление обочин</i>					
ТЕР27-08-001-01	Устройство укрепительных полос из асфальтобетона шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 5 см	5,34	13,05	8,18	5,03

ТЕР27-08-001-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-01	5,17	13,05	7,67	5,12
ТЕР27-08-001-03	Устройство укрепительных полос из черного щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 6 см	6,33	13,05	8,17	6,05
ТЕР27-08-001-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-03	6,18	13,05	-	6,09
ТЕР27-08-001-05	Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см	4,22	13,05	7,97	2,42
ТЕР27-08-001-06	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-05	2,54	13,05	6,41	1,99
ТЕР27-08-001-07	Устройство укрепительных полос из монолитного цементобетона толщиной 20 см, шириной: 0,75 м	6,01	13,05	7,99	5,92
ТЕР27-08-001-08	Устройство укрепительных полос из монолитного цементобетона толщиной 20 см, шириной: 1 м	6,00	13,05	7,99	5,92
ТЕР27-08-001-09	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 27-08-001-07	6,04	13,05	8,00	5,98
ТЕР27-08-001-10	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 27-08-001-08	6,03	13,05	7,99	5,98
ТЕР27-08-001-11	Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см	8,17	13,05	7,35	7,72
ТЕР27-08-001-12	Укрепление обочин грунтощебнем толщиной 12 см при расходе щебня от объема грунта: 40%	7,49	-	7,49	-
ТЕР27-08-001-13	Укрепление обочин грунтощебнем толщиной 12 см при расходе щебня от объема грунта: 50%	7,42	-	7,42	-
ТЕР27-08-001-14	Укрепление обочин втапливанием щебня	7,89	-	7,89	-
ТЕР27-08-001-15	Укрепление внешней стороны обочин с засевом трав шириной 0,5 м	5,59	13,05	6,56	1,62
<i>Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит</i>					
ТЕР27-08-002-01	Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит размером: 1x0,5 (0,75)x0,06 м	7,59	13,05	8,66	6,36
ТЕР27-08-002-02	Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит размером: 3x0,5 (0,75)x0,12 м	7,16	13,05	8,25	6,38
<i>Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ></i>					
ТЕР27-08-003-01	Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>: с последующей засыпкой грунтом	3,91	13,05	4,30	3,78
ТЕР27-08-003-02	Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>: с последующим заполнением бетонной смесью	3,97	13,05	5,07	3,78
ТЕР27-08-003-03	Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>: с последующей засыпкой щебнем	3,91	13,05	4,33	3,78
Раздел 9. Раздел 9. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ					
<i>Устройство защитных ограждений</i>					
ТЕР27-09-001-01	Устройство парапетов: железобетонных	7,82	13,05	7,95	5,19
ТЕР27-09-001-02	Устройство парапетов: бетонных	6,92	13,05	8,13	6,26
ТЕР27-09-001-03	Устройство парапетов: каменных	4,40	13,05	6,95	3,25

ТЕР27-09-001-04	Устройство парапетов: из стали на деревянных столбах	5,26	13,05	7,43	4,75
ТЕР27-09-001-05	Устройство ограждений: тросовых на железобетонных столбах	4,90	13,05	7,98	3,65
ТЕР27-09-001-06	Устройство ограждений: из сетки	6,50	13,05	7,79	3,76
ТЕР27-09-001-07	Устройство ограждений: проволочных многорядных	5,50	13,05	7,80	3,48
ТЕР27-09-001-08	Устройство металлических пешеходных ограждений	6,47	13,05	5,04	3,45

Установка барьерного дорожного металлического ограждения

ТЕР27-09-002-01	Устройство барьерных ограждений из стали на железобетонных стойках	5,76	13,05	7,98	4,97
ТЕР27-09-002-02	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек: 4 м	6,00	13,05	8,29	5,47
ТЕР27-09-002-03	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек: 3 м	6,12	13,05	8,13	5,59
ТЕР27-09-002-04	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек: 2 м	6,32	13,05	7,91	5,77
ТЕР27-09-002-05	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек: 1 м	6,68	13,05	7,48	6,10
ТЕР27-09-002-06	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек: 1 м	8,21	13,05	6,22	-
ТЕР27-09-002-07	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек: 2 м	3,68	13,05	6,17	3,60
ТЕР27-09-002-08	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек: 4 м	3,68	13,05	6,06	3,60
ТЕР27-09-002-09	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДД высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек 2 м	3,67	13,05	6,03	3,60
ТЕР27-09-002-10	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек: 1 м	3,68	13,05	6,15	3,60
ТЕР27-09-002-11	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек: 2 м	3,67	13,05	6,04	3,60
ТЕР27-09-002-12	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДД высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек: 1 м	3,66	13,05	6,02	3,60
ТЕР27-09-002-13	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДД высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек: 2 м	3,66	13,05	5,84	3,60

Установка барьерных ограждений на подходах к мостам и путепроводам

ТЕР27-09-003-01	Установка на подходах к мостам и путепроводам барьерных ограждений: железобетонных	8,96	13,05	7,63	4,18
ТЕР27-09-003-02	Установка на подходах к мостам и путепроводам барьерных ограждений: металлических дорожной группы	7,99	13,05	7,00	7,62
ТЕР27-09-003-03	Установка на подходах к мостам и путепроводам барьерных ограждений: металлических мостовой группы	7,93	13,05	8,40	7,46

Установка столбиков сигнальных и тумб деревянных простых

ТЕР27-09-004-01	Установка столбиков сигнальных: железобетонных	7,95	13,05	7,85	4,41
ТЕР27-09-004-02	Установка столбиков сигнальных: пластиковых	3,89	13,05	6,30	3,65

ТЕР27-09-004-03	Изготовление и установка тумб деревянных простых	6,31	13,05	6,57	3,90
<i>Изготовление и установка перил и тумб с дощатым ограждением</i>					
ТЕР27-09-005-01	Изготовление и установка: надолбных перил	7,07	13,05	7,00	4,07
ТЕР27-09-005-02	Изготовление и установка: тумб деревянных с дощатым ограждением	5,30	13,05	7,05	3,76
<i>Устройство средств технического регулирования</i>					
ТЕР27-09-006-01	Устройство средств технического регулирования	8,77	13,05	6,49	5,36
<i>Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений</i>					
ТЕР27-09-007-01	Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений: дорожной группы	3,93	13,05	8,47	3,44
ТЕР27-09-007-02	Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений: мостовой группы	6,37	13,05	9,06	5,90
<i>Установка дорожных знаков бесфундаментных</i>					
ТЕР27-09-008-01	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках	8,96	13,05	7,14	4,06
ТЕР27-09-008-02	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на деревянных брусках	5,09	13,05	7,07	3,50
ТЕР27-09-008-03	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на деревянных кругляках	6,88	13,05	7,14	3,98
<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	6,29	13,05	7,77	4,24
ТЕР27-09-009-02	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: от 25 до 50 кг	4,93	13,05	7,75	3,56
ТЕР27-09-009-03	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: от 50 до 100 кг	4,39	13,05	8,24	3,28
ТЕР27-09-009-04	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: свыше 100 кг	3,77	13,05	8,18	3,12
<i>Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и сборных железобетонных и асбестоцементных стойках</i>					
ТЕР27-09-010-01	Установка одностоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом: до 0,05 м3	9,32	13,05	8,77	7,34
ТЕР27-09-010-02	Установка одностоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом: от 0,05 до 0,1 м3	9,34	13,05	8,77	7,40
ТЕР27-09-010-03	Установка одностоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом: свыше 0,1 м3	9,36	13,05	8,77	7,41
ТЕР27-09-010-04	Установка одностоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и асбестоцементных стойках	6,32	13,05	7,97	4,92
<i>Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях</i>					
ТЕР27-09-011-01	Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях: П-образных	4,97	13,05	8,15	4,77
ТЕР27-09-011-02	Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях: Т-образных	5,08	13,05	8,30	4,77
ТЕР27-09-011-03	Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях: Г-образных	5,11	13,05	8,30	4,77
<i>Установка дополнительных щитков</i>					
ТЕР27-09-012-01	При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011	10,62	13,05	-	5,44

<i>Установка делинаторов</i>					
ТЕР27-09-013-01	Установка делинаторов: на двух креплениях	11,31	13,05	7,44	-
ТЕР27-09-013-02	Установка делинаторов: на четырех креплениях	10,76	13,05	7,45	-
ТЕР27-09-013-03	Установка делинаторов: на битумном клее	4,78	13,05	6,39	4,26
<i>Разметка проезжей части краской</i>					
ТЕР27-09-016-01	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной : 0,1 м	4,73	13,05	7,27	4,07
ТЕР27-09-016-02	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной : 0,2 м	4,43	13,05	7,27	4,06
ТЕР27-09-016-03	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной : 0,4 м	4,25	13,05	7,27	4,06
ТЕР27-09-016-04	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:1	5,19	13,05	7,27	4,08
ТЕР27-09-016-05	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:3	5,78	13,05	7,27	4,10
ТЕР27-09-016-06	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 3:1	4,90	13,05	7,27	4,07
<i>Разметка проезжей части термопластиком</i>					
ТЕР27-09-017-01	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: сплошной	2,55	13,05	6,79	2,45
ТЕР27-09-017-02	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 1:1	2,63	13,05	6,79	2,45
ТЕР27-09-017-03	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 1:3	2,80	13,05	6,79	2,45
ТЕР27-09-017-04	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 3:1	2,57	13,05	6,79	2,45
ТЕР27-09-017-05	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: сплошной	2,52	13,05	6,79	2,45
ТЕР27-09-017-06	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 1:1	2,63	13,05	6,80	2,45
ТЕР27-09-017-07	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 1:3	2,80	13,05	6,80	2,45
ТЕР27-09-017-08	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 3:1	2,57	13,05	6,80	2,45
ТЕР27-09-017-09	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: сплошной	2,54	13,05	6,80	2,45
ТЕР27-09-017-10	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 1:1	2,62	13,05	6,80	2,45
ТЕР27-09-017-11	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 1:3	2,79	13,05	6,80	2,45
ТЕР27-09-017-12	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 3:1	2,57	13,05	6,80	2,45
<i>Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами</i>					
ТЕР27-09-018-01	Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхностная обработка)	3,93	13,05	7,03	3,46
<i>Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами</i>					
ТЕР27-09-019-01	Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами	6,73	13,05	6,76	6,26
<i>Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)</i>					
ТЕР27-09-020-01	Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)	5,03	13,05	5,89	4,67

<i>Установка световозвращающих элементов типа КД-3 ЗМ серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-2W) на</i>					
ТЕР27-09-021-01	Установка световозвращающих элементов типа КД-3 ЗМ серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-2W) на автодорогах	3,98	13,05	5,32	3,42
<i>Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия</i>					
ТЕР27-09-022-01	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги без удаления существующей разметки	3,04	13,05	5,25	3,02
ТЕР27-09-022-02	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги с удалением существующей разметки	3,07	13,05	5,11	3,02
ТЕР27-09-022-03	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на закругленном участке дороги без удаления существующей разметки	3,05	13,05	5,28	3,02
ТЕР27-09-022-04	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на закругленном участке дороги с удалением существующей разметки	3,08	13,05	5,14	3,02
<i>Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)</i>					
ТЕР27-09-023-01	Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)	5,58	13,05	7,47	4,09
<i>Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей</i>					
ТЕР27-09-030-01	Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей	4,16	13,05	4,96	4,10
<i>Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком со световозвращающими элементами</i>					
ТЕР27-09-031-01	Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком со световозвращающими элементами вручную с применением трафаретной самоклеящейся ленты	3,00	13,05	-	2,80
Раздел 10. Раздел 10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ					
<i>Приготовление битумных вяжущих материалов и эмульсий</i>					
ТЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого	7,88	13,05	7,33	7,89
ТЕР27-10-001-02	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: жидкого	7,89	13,05	7,33	7,89
ТЕР27-10-001-03	Приготовление битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого	7,57	13,05	7,63	7,53
ТЕР27-10-001-04	Приготовление битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л: жидкого	7,92	13,05	7,91	7,89
ТЕР27-10-001-05	Приготовление битумных эмульсий	7,87	13,05	7,47	7,89
ТЕР27-10-001-06	Разогревание битума в котлах емкостью 400 л	8,10	13,05	8,10	7,89
<i>Приготовление асфальтобетонных смесей из фракционного щебня (гравия) для горячей укладки</i>					
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/м ³	9,19	13,05	8,85	9,44
ТЕР27-10-002-02	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м ³ и более	9,19	13,05	8,86	9,44
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/м ³	9,36	13,05	8,85	9,73

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	9,36	13,05	8,86	9,73
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	9,56	13,05	8,86	10,06
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	9,56	13,05	8,86	10,06
ТЕР27-10-002-07	Приготовление асфальтобетонной смеси плотной песчаной для горячей укладки: типа Г	9,37	13,05	8,87	9,69
ТЕР27-10-002-08	Приготовление асфальтобетонной смеси плотной песчаной для горячей укладки: типа Д	8,69	13,05	8,87	8,49
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	8,90	13,05	8,84	8,88
ТЕР27-10-002-10	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,90	13,05	8,84	8,88
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	9,21	13,05	8,85	9,65
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	9,22	13,05	8,85	9,65
ТЕР27-10-002-13	Приготовление асфальтобетонной смеси высокопористой песчаной для горячей укладки: типа Г	9,40	13,05	8,87	9,90
ТЕР27-10-002-14	Приготовление асфальтобетонной смеси высокопористой песчаной для горячей укладки: типа Д	8,54	13,05	8,87	8,09
<i>Приготовление полимерно-битумного вяжущего</i>					
ТЕР27-10-003-01	Приготовление полимерно-битумного вяжущего на основе дивинилстирольного термозластопласта	4,76	13,05	7,65	4,67
<i>Приготовление полимерасфальтобетонных смесей</i>					
ТЕР27-10-004-01	Приготовление мелкозернистой плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более) смеси: полимерасфальтобетонной	7,83	13,05	8,88	7,24
ТЕР27-10-004-02	Приготовление мелкозернистой плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более) смеси: полимерасфальтобетонной с противогололедной добавкой «Грикол»	7,83	13,05	8,89	7,38
ТЕР27-10-004-03	Приготовление мелкозернистой плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более) смеси: щебнемастичной асфальтобетонной	7,89	13,05	8,89	7,24
<i>Приготовление черного фракционного щебня</i>					
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	8,64	13,05	8,83	7,86

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	8,65	13,05	8,84	7,86
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	8,60	13,05	8,83	7,86
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	8,61	13,05	8,84	7,86
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	8,56	13,05	8,83	7,86
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	8,57	13,05	8,84	7,86
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	8,56	13,05	8,83	7,86
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	8,57	13,05	8,84	7,86
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	8,53	13,05	8,83	7,86
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	8,53	13,05	8,84	7,86
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	8,50	13,05	8,83	7,86
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	8,50	13,05	8,84	7,86
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	8,89	13,05	8,89	8,37

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	8,89	13,05	8,89	8,37
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	8,88	13,05	8,89	8,37
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	8,89	13,05	8,89	8,37
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	8,86	13,05	8,89	8,37
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	8,87	13,05	8,89	8,37
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	8,84	13,05	8,89	8,37
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	8,85	13,05	8,89	8,37
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	8,84	13,05	8,89	8,37
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	8,84	13,05	8,89	8,37
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	8,83	13,05	8,89	8,37
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	8,83	13,05	8,89	8,37
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	9,49	13,05	8,86	10,28

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	9,49	13,05	8,86	10,28
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	9,54	13,05	8,86	10,28
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	9,54	13,05	8,86	10,28
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	9,62	13,05	8,86	10,28
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	9,63	13,05	8,86	10,28

Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построчных условиях бетонных жестких смесей

ТЕР27-10-006-01	Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построчных условиях бетонных жестких смесей классов (марок): B5 (M75)	8,72	13,05	6,40	9,78
ТЕР27-10-006-02	Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построчных условиях бетонных жестких смесей классов (марок): B7,5 (M100)	8,69	13,05	6,40	9,61
ТЕР27-10-006-03	Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построчных условиях бетонных жестких смесей классов (марок): B10-12,5 (M150)	8,64	13,05	6,40	9,45

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	4,41	13,05	7,50	3,82
ТЕР27-10-007-02	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, цементогрунтовой: из крупнообломочных (грунтогравийных) грунтов	10,38	13,05	7,49	11,19
ТЕР27-10-007-03	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, битумо-грунтовой: из несвязных грунтов	4,47	13,05	7,72	3,81
ТЕР27-10-007-04	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, битумо-грунтовой: из крупнообломочных (грунтогравийных) грунтов	10,40	13,05	7,72	11,21
ТЕР27-10-007-05	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, из грунтов, обрабатываемых битумной эмульсией с цементом,; несвязных	4,44	13,05	7,56	3,81
ТЕР27-10-007-06	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, из грунтов, обрабатываемых битумной эмульсией с цементом,; крупнообломочных	10,38	13,05	7,56	11,20

Приготовление камня

ТЕР27-10-008-01	Приготовление камня 6 группы: для мощения	13,05	13,05	-	-
-----------------	-------------------------------------------	-------	-------	---	---

ТЕР27-10-008-02	Приготовление камня 6 группы: для укрепительных работ	13,05	13,05	-	-
ТЕР27-10-008-03	Приготовление камня 7 группы: для мощения	13,05	13,05	-	-
ТЕР27-10-008-04	Приготовление камня 7 группы: для укрепительных работ	13,05	13,05	-	-
ТЕР27-10-008-05	Приготовление камня 8-11 групп: для мощения	13,05	13,05	-	-
ТЕР27-10-008-06	Приготовление камня 8-11 групп: для укрепительных работ	13,05	13,05	-	-

Приготовление органоминеральных и асфальтогранулобетонных смесей в передвижной асфальтосмесительной установке

ТЕР27-10-009-01	Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200: органоминеральной № 1	5,23	13,05	5,90	5,01
ТЕР27-10-009-02	Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200: органоминеральной № 2	8,86	13,05	5,91	11,19
ТЕР27-10-009-03	Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200: органоминеральной № 3	2,92	13,05	5,90	2,09
ТЕР27-10-009-04	Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200: асфальтогранулобетонной № 4	6,35	13,05	5,91	6,54
ТЕР27-10-009-05	Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200: асфальтогранулобетонной № 5	5,53	13,05	5,91	5,33

Приготовление битума и битумной эмульсии в установке "ENH ENGINEERING A/S"

ТЕР27-10-010-01	Приготовление битума	7,86	13,05	6,30	7,89
ТЕР27-10-010-02	Приготовление битумной эмульсии: класса ЭБК-1	7,00	13,05	6,17	7,17
ТЕР27-10-010-03	Приготовление битумной эмульсии: класса ЭБК-2	6,93	13,05	6,17	7,08
ТЕР27-10-010-04	Приготовление битумной эмульсии: класса ЭБК-3	6,39	13,05	6,17	6,41

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	5,43	13,05	8,92	4,96
ТЕР27-11-001-02	Устройство дорог с односторонним настилом из бревен с покрытием: из пластин	5,33	13,05	8,91	4,68
ТЕР27-11-001-03	Устройство дорог с односторонним настилом из бревен с покрытием: из дощатых щитов	5,04	13,05	8,50	4,39

Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т

ТЕР27-11-002-01	Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т	5,18	13,05	8,46	4,89
-----------------	--------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Укладка сланей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог

ТЕР27-11-003-01	Укладка сланей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог	5,94	13,05	9,10	5,35
-----------------	-------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство разъездов на колесопроводах

ТЕР27-11-004-01	Устройство разъездов на колесопроводах	5,13	13,05	8,84	4,68
-----------------	----------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство эстакад и проезжей части из бревен

ТЕР27-11-005-01	Устройство из бревен: эстакад	5,62	13,05	8,34	5,00
ТЕР27-11-005-02	Устройство из бревен: проезжей части	5,39	13,05	8,46	4,91

Устройство пешеходных площадок

ТЕР27-11-006-01	Устройство пешеходных площадок	5,32	13,05	9,07	4,70
<i>Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит</i>					
ТЕР27-11-007-01	Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит по готовому основанию	10,02	13,05	8,87	4,65
<i>Устройство развязов из сборных железобетонных плит</i>					
ТЕР27-11-008-01	Устройство развязов из сборных железобетонных плит по готовому основанию	9,57	13,05	9,06	4,47
<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	5,82	13,05	8,45	1,94
ТЕР27-11-012-02	Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 150 мм	6,00	13,05	8,48	1,94
ТЕР27-11-012-03	Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 200 мм	6,15	13,05	8,51	1,94
ТЕР27-11-012-04	Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 375 мм	6,31	13,05	8,46	1,94
ТЕР27-11-012-05	Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 500 мм	6,39	13,05	8,39	1,94
ТЕР27-11-012-06	Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 750 мм	6,03	13,05	7,91	1,96
ТЕР27-11-012-07	Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 1000 мм	6,16	13,05	7,89	1,96
ТЕР27-11-012-08	Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 1500 мм	6,26	13,05	7,86	1,96

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	6,98	13,05	7,99	1,99
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	7,17	13,05	7,99	1,99
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	7,36	13,05	7,96	1,99
ТЕР27-12-001-04	На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать: к расценке 27-12-001-01	8,07	13,05	7,99	-
ТЕР27-12-001-05	На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать: к расценке 27-12-001-02	8,07	13,05	7,99	-
ТЕР27-12-001-06	На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать: к расценке 27-12-001-03	8,03	13,05	7,96	-

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	7,87	13,05	7,54	7,72
ТЕР27-12-002-02	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок для категории грунтов: 2	8,23	13,05	7,68	-
ТЕР27-12-002-03	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок для категории грунтов: 3	8,46	13,05	7,69	-

Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог

ТЕР27-12-003-01	Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог	10,94	13,05	7,77	12,10
<i>Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см</i>					
ТЕР27-12-004-01	Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5 м: щебеночных	3,53	13,05	8,11	2,60
ТЕР27-12-004-02	Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5 м: шлаковых	11,99	13,05	8,01	12,88
ТЕР27-12-004-03	Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5 м: песчано-гравийных	10,77	13,05	8,05	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	3,52	13,05	8,11	2,59
ТЕР27-12-004-05	На каждые 0,5 м изменения ширины покрытий временных дорог добавлять или исключать: к расценке 27-12-004-02	12,00	13,05	8,01	12,88
ТЕР27-12-004-06	На каждые 0,5 м изменения ширины покрытий временных дорог добавлять или исключать: к расценке 27-12-004-03	10,77	13,05	8,05	11,19
<i>Устройство и разборка временных лежневых дорог</i>					
ТЕР27-12-005-01	Устройство лежневых временных дорог толщиной настила 180 мм, шириной проезжей части 3,5 м	4,78	13,05	7,02	4,07
ТЕР27-12-005-02	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-01	4,76	13,05	6,99	4,07
ТЕР27-12-005-03	Устройство лежневых временных дорог толщиной настила 160 мм, шириной проезжей части 3,5 м	4,86	13,05	7,03	4,07
ТЕР27-12-005-04	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-03	4,93	13,05	7,21	4,07
ТЕР27-12-005-05	Разборка временных лежневых дорог шириной проезжей части 3,5 м	12,87	13,05	7,99	-
ТЕР27-12-005-06	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-05	12,30	13,05	7,50	-
<i>Устройство и разборка временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит</i>					
ТЕР27-12-008-01	Устройство временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит	9,38	13,05	8,96	3,49
ТЕР27-12-008-02	Разборка временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит	9,75	13,05	9,03	-
<i>Устройство и разборка временных развязов</i>					
ТЕР27-12-009-01	Устройство временных развязов: из плит сборных железобетонных	10,15	13,05	9,03	10,56
ТЕР27-12-009-02	Устройство временных развязов: из гравийно-песчаной смеси	11,11	-	7,99	11,20
ТЕР27-12-009-03	Разборка временных развязов из плит сборных железобетонных	9,39	13,05	8,78	-
<i>Устройство и разборка дорог из сборных железобетонных плит со сплошным покрытием</i>					
ТЕР27-12-010-01	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м2	10,07	13,05	9,08	12,11
ТЕР27-12-010-02	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2	10,08	13,05	9,08	12,11
ТЕР27-12-010-03	Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м2	7,84	13,05	7,30	-
ТЕР27-12-010-04	Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2	7,91	13,05	7,34	-

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	6,88	13,05	6,45	-
ТЕР28-01-001-02	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы железобетонные: с укладкой геотекстиля	6,90	13,05	6,45	-
ТЕР28-01-001-03	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы железобетонные: с укладкой пенополистирола	6,91	13,05	6,45	-
ТЕР28-01-001-04	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы деревянные: без устройства разделительного слоя	6,95	13,05	6,45	-
ТЕР28-01-001-05	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы деревянные: с укладкой геотекстиля	6,97	13,05	6,45	-
ТЕР28-01-001-06	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы деревянные: с укладкой пенополистирола	6,98	13,05	6,45	-
ТЕР28-01-001-07	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 12,5 м, шпалы железобетонные: без устройства разделительного слоя	6,84	13,05	6,45	-
ТЕР28-01-001-08	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 12,5 м, шпалы железобетонные: с укладкой геотекстиля	6,86	13,05	6,45	-
ТЕР28-01-001-09	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 12,5 м, шпалы железобетонные: с укладкой пенополистирола	6,86	13,05	6,45	-
ТЕР28-01-001-10	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 12,5 м, шпалы деревянные: без устройства разделительного слоя	6,89	13,05	6,45	-
ТЕР28-01-001-11	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 12,5 м, шпалы деревянные: с укладкой геотекстиля	6,91	13,05	6,45	-
ТЕР28-01-001-12	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 12,5 м, шпалы деревянные: с укладкой пенополистирола	6,91	13,05	6,45	-

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	5,10	13,05	7,10	5,03
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	5,14	13,05	7,09	5,07
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	5,20	13,05	7,07	5,13
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	4,96	13,05	7,10	4,89

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	5,01	13,05	7,09	4,94
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	5,10	13,05	7,07	5,03
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	5,12	13,05	7,16	5,05
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	5,16	13,05	7,15	5,09
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	5,23	13,05	7,14	5,15
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	4,99	13,05	7,14	4,91
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	5,04	13,05	7,13	4,96
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	5,13	13,05	7,12	5,05

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	4,80	13,05	7,09	4,73
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	4,84	13,05	7,08	4,77
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	4,91	13,05	7,06	4,85
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	4,91	13,05	7,09	4,83
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	4,96	13,05	7,08	4,88
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	5,04	13,05	7,06	4,96

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	4,83	13,05	7,15	4,75
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	4,87	13,05	7,14	4,79
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	4,95	13,05	7,13	4,87
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	4,92	13,05	7,13	4,83
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	4,97	13,05	7,12	4,88
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	5,05	13,05	7,11	4,96

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	6,89	13,05	7,38	6,84
ТЕР28-01-004-02	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	6,86	13,05	7,37	6,80
ТЕР28-01-004-03	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600	6,80	13,05	7,37	6,74
ТЕР28-01-004-04	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	7,15	13,05	7,37	7,10
ТЕР28-01-004-05	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	7,12	13,05	7,37	7,07
ТЕР28-01-004-06	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600	7,08	13,05	7,37	7,03
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	6,88	13,05	7,44	6,82
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	6,85	13,05	7,44	6,79
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	6,79	13,05	7,43	6,73
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	7,14	13,05	7,42	7,09
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	7,12	13,05	7,42	7,07

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	7,08	13,05	7,41	7,03
<i>Укладка верхнего строения пути пониженной вибрации (LVT-Путь)</i>					
ТЕР28-01-005-01	Укладка верхнего строения пути пониженной вибрации (LVT-Путь) со скреплением W-30 (Фоссло)	6,93	13,05	6,25	7,00
<i>Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки</i>					
ТЕР28-01-006-01	Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки, шпалы: деревянные	6,99	13,05	6,55	-
ТЕР28-01-006-02	Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки, шпалы: железобетонные	6,78	13,05	6,51	-
<i>Разборка пути поэлементно</i>					
ТЕР28-01-007-01	Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000 и 1840	11,98	13,05	9,04	-
ТЕР28-01-007-02	Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000 и 1840	12,00	13,05	9,05	-
ТЕР28-01-007-03	Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600 и 1440	11,99	13,05	9,05	-
ТЕР28-01-007-04	Разборка пути поэлементно на мостах с безбалластной проезжей частью, включая охранные приспособления, уравнильные приборы	9,37	13,05	7,10	-
<i>Установка на металлических пролетных строениях плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна (БМП) с</i>					
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	5,67	13,05	6,95	4,76
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	5,63	13,05	6,95	4,85
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	5,64	13,05	7,22	4,77
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	5,61	13,05	7,22	4,86
<i>Укладка пути на мостах с безбалластной проезжей частью на деревянных брусках</i>					
ТЕР28-01-012-01	Укладка пути на мостах с безбалластной проезжей частью, тип рельсов: Р65	6,39	13,05	7,93	6,30
ТЕР28-01-012-02	Укладка пути на мостах с безбалластной проезжей частью, тип рельсов: Р50	6,18	13,05	7,93	6,09
ТЕР28-01-012-03	Укладка охранных приспособлений	5,15	13,05	8,34	5,09

<i>Укладка уравнильных приборов на мостах</i>					
ТЕР28-01-013-01	Укладка уравнильных приборов на мостах	6,57	13,05	8,49	5,18
<i>Сборка стрелочных переводов блоками</i>					
ТЕР28-01-017-01	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на железобетонных брусьях, марка перевода: 1/18	5,94	13,05	6,58	5,56
ТЕР28-01-017-02	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на железобетонных брусьях, марка перевода: 1/11	5,93	13,05	6,58	5,58
ТЕР28-01-017-03	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на железобетонных брусьях, марка перевода: 1/9	5,92	13,05	6,58	5,59
ТЕР28-01-017-04	Сборка стрелочного перевода блоками при типе Р65 на железобетонных брусьях, со сварной крестовиной, марка перевода: 1/11	5,92	13,05	6,60	5,58
ТЕР28-01-017-05	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на деревянных брусьях, марка перевода: 1/11	6,14	13,05	6,59	5,92
ТЕР28-01-017-06	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на деревянных брусьях, марка перевода: 1/9	6,15	13,05	6,58	5,94
ТЕР28-01-017-07	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на деревянных брусьях, марка перевода: 1/6	6,13	13,05	6,58	5,96
<i>Укладка стрелочных переводов блоками кранами на железнодорожном ходу</i>					
ТЕР28-01-018-01	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/18 без укладки разделительного слоя	6,78	13,05	6,49	-
ТЕР28-01-018-02	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/18 с укладкой геотекстиля	6,79	13,05	6,49	-
ТЕР28-01-018-03	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/18 с укладкой пенополистирола	6,78	13,05	6,49	-
ТЕР28-01-018-04	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/11 без укладки разделительного слоя	6,79	13,05	6,50	-
ТЕР28-01-018-05	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/11 с укладкой геотекстиля	6,80	13,05	6,50	-
ТЕР28-01-018-06	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/11 с укладкой пенополистирола	6,80	13,05	6,50	-
ТЕР28-01-018-07	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/9 без укладки разделительного слоя	6,81	13,05	6,50	-
ТЕР28-01-018-08	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/9 с укладкой геотекстиля	6,81	13,05	6,50	-

ТЕР28-01-018-09	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья железобетонные, марка перевода: 1/9 с укладкой пенополистирола	6,81	13,05	6,50	-
ТЕР28-01-018-10	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья деревянные, марка перевода: 1/11 без укладки разделительного слоя	6,72	13,05	6,49	-
ТЕР28-01-018-11	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья деревянные, марка перевода: 1/11 с укладкой геотекстиля	6,73	13,05	6,49	-
ТЕР28-01-018-12	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья деревянные, марка перевода: 1/11 с укладкой пенополистирола	6,73	13,05	6,49	-
ТЕР28-01-018-13	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья деревянные, марка перевода: 1/9 без укладки разделительного слоя	6,74	13,05	6,49	-
ТЕР28-01-018-14	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья деревянные, марка перевода: 1/9 с укладкой геотекстиля	6,74	13,05	6,49	-
ТЕР28-01-018-15	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья деревянные, марка перевода: 1/9 с укладкой пенополистирола	6,74	13,05	6,49	-

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	6,73	13,05	6,41	-
ТЕР28-01-019-02	Укладка стрелочного перевода типа Р65, блоками кранами укладочными, брусья железобетонные марка перевода: 1/11 с укладкой геотекстиля	6,73	13,05	6,41	-
ТЕР28-01-019-03	Укладка стрелочного перевода типа Р65, блоками кранами укладочными, брусья железобетонные марка перевода: 1/11 с укладкой пенополистирола	6,73	13,05	6,41	-
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	6,74	13,05	6,41	-
ТЕР28-01-019-05	Укладка стрелочного перевода со сварной крестовиной типа Р65 блоками кранами укладочными, брусья железобетонные марка перевода: 1/11 с укладкой геотекстиля	6,75	13,05	6,41	-
ТЕР28-01-019-06	Укладка стрелочного перевода со сварной крестовиной типа Р65 блоками кранами укладочными, брусья железобетонные марка перевода: 1/11 с укладкой пенополистирола	6,75	13,05	6,41	-
ТЕР28-01-019-07	Укладка стрелочного перевода типа Р65, блоками кранами укладочными, брусья деревянные марка перевода: 1/11 без укладки разделительного слоя	6,69	13,05	6,41	-

ТЕР28-01-019-08	Укладка стрелочного перевода типа Р65, блоками кранами укладочными, брусья деревянные марка перевода: 1/11 с укладкой геотекстиля	6,70	13,05	6,41	-
ТЕР28-01-019-09	Укладка стрелочного перевода типа Р65, блоками кранами укладочными, брусья деревянные марка перевода: 1/11 с укладкой пенополистирола	6,70	13,05	6,41	-

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	6,33	13,05	7,99	4,20
ТЕР28-01-020-02	Укладка поэлементно стреловыми кранами стрелочных переводов обыкновенных на деревянных брусьях при типе рельсов Р65, марка перевода: 1/9	6,68	13,05	7,89	4,29
ТЕР28-01-020-03	Укладка поэлементно стреловыми кранами стрелочных переводов обыкновенных на деревянных брусьях при типе рельсов Р65, марка перевода: 1/6	6,35	13,05	7,82	3,87
ТЕР28-01-020-04	Укладка поэлементно стреловыми кранами стрелочных переводов двойных перекрестных на деревянных брусьях при типе рельсов Р65, марка перевода 1/9	6,36	13,05	8,31	3,94

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	6,86	13,05	8,00	5,15
ТЕР28-01-021-02	Укладка глухого пересечения на деревянных брусьях поэлементно при типе рельсов Р65, марка пересечений: 2/9	6,96	13,05	7,98	5,26
ТЕР28-01-021-03	Укладка перекрестного съезда на деревянных брусьях поэлементно при типе рельсов Р65, марка съезда: 2/11	6,79	13,05	7,71	4,85
ТЕР28-01-021-04	Укладка перекрестного съезда на деревянных брусьях поэлементно при типе рельсов Р65, марка съезда: 2/9	6,84	13,05	7,70	4,65

Разборка стрелочных переводов, глухих пересечений и перекрестных съездов в пути

ТЕР28-01-022-01	Разборка: стрелочных переводов обыкновенных	8,96	13,05	8,02	-
ТЕР28-01-022-02	Разборка: перекрестных съездов	9,30	13,05	8,26	-
ТЕР28-01-022-03	Разборка: глухих пересечений	8,87	13,05	8,08	-

Разборка стрелочных переводов на базе

ТЕР28-01-023-01	Разборка стрелочных переводов на деревянных брусьях на базе, марка перевода: 1/11	11,54	13,05	7,72	-
ТЕР28-01-023-02	Разборка стрелочных переводов на деревянных брусьях на базе, марка перевода: 1/9	11,49	13,05	7,72	-

Балластировка пути и стрелочных переводов

ТЕР28-01-027-01	Балластировка пути и стрелочных переводов на деревянных шпалах, балласт: щебеночный	1,80	13,05	6,64	1,51
ТЕР28-01-027-02	Балластировка пути и стрелочных переводов на деревянных шпалах, балласт: гравийно-песчаный	7,06	13,05	6,63	-
ТЕР28-01-027-03	Балластировка пути и стрелочных переводов на деревянных шпалах, балласт: гравийный	7,10	13,05	6,63	-
ТЕР28-01-027-04	Балластировка пути и стрелочных переводов на железобетонных шпалах, балласт: щебеночный	1,81	13,05	6,64	1,51

ТЕР28-01-027-05	Балластировка пути и стрелочных переводов на железобетонных шпалах, балласт: гравийно-песчаный	7,14	13,05	6,63	-
<i>Выправка пути</i>					
ТЕР28-01-031-01	Выправочно-отделочные работы и окончательная выправка пути на деревянных шпалах, балласт щебеночный	7,56	13,05	6,62	-
ТЕР28-01-031-02	Выправочно-отделочные работы и окончательная выправка пути на железобетонных шпалах, балласт щебеночный	7,24	13,05	6,62	-
<i>Выправка стрелочных переводов и глухих пересечений на железобетонных брусьях</i>					
ТЕР28-01-032-01	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/18	6,70	13,05	6,33	-
ТЕР28-01-032-02	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/11	6,71	13,05	6,33	-
ТЕР28-01-032-03	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/9	6,74	13,05	6,33	-
ТЕР28-01-032-04	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/6	6,72	13,05	6,33	-
ТЕР28-01-032-05	Выправка стрелочного перевода одиночного симметричного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный	6,77	13,05	6,34	-
ТЕР28-01-032-06	Выправка стрелочного перевода двойного перекрестного на железобетонных брусьях, балласт щебеночный	6,62	13,05	6,33	-
ТЕР28-01-032-07	Выправка глухого пересечения на железобетонных брусьях, балласт щебеночный	6,77	13,05	6,34	-
<i>Выправка стрелочных переводов и глухих пересечений на деревянных брусьях</i>					
ТЕР28-01-033-01	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на деревянных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/11	6,68	13,05	6,33	-
ТЕР28-01-033-02	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на деревянных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/9	6,71	13,05	6,33	-
ТЕР28-01-033-03	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на деревянных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/6	6,69	13,05	6,33	-
ТЕР28-01-033-04	Выправка стрелочного перевода одиночного симметричного на деревянных брусьях, балласт щебеночный	6,66	13,05	6,33	-
ТЕР28-01-033-05	Выправка стрелочного перевода двойного перекрестного на деревянных брусьях, балласт щебеночный	6,74	13,05	6,33	-
ТЕР28-01-033-06	Выправка глухого пересечения на деревянных брусьях, балласт щебеночный	6,66	13,05	6,33	-
<i>Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением КБ</i>					
ТЕР28-01-037-01	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением КБ, число шпал на 1 км: 2000	2,15	13,05	4,74	2,08
ТЕР28-01-037-02	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением КБ, число шпал на 1 км: 1840	2,15	13,05	4,84	2,08
ТЕР28-01-037-03	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением КБ, число шпал на 1 км: 1600	2,15	13,05	5,00	2,08

<i>Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением ЖБР</i>					
ТЕР28-01-038-01	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением ЖБР, число шпал на 1 км: 2000	2,13	13,05	4,76	2,08
ТЕР28-01-038-02	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением ЖБР, число шпал на 1 км: 1840	2,13	13,05	4,86	2,08
ТЕР28-01-038-03	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением ЖБР, число шпал на 1 км: 1600	2,13	13,05	5,03	2,08
<i>Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением АРС</i>					
ТЕР28-01-039-01	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением АРС, число шпал на 1 км: 2000	2,17	13,05	6,45	2,08
ТЕР28-01-039-02	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением АРС, число шпал на 1 км: 1840	2,17	13,05	6,45	2,08
ТЕР28-01-039-03	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением АРС, число шпал на 1 км: 1600	2,16	13,05	6,45	2,08
<i>Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением W-30 (Фоссло)</i>					
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	2,15	13,05	6,45	2,08
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	2,15	13,05	6,45	2,08
<i>Сварка рельсовых стыков в пути машинами путевыми рельсосварочными</i>					
ТЕР28-01-041-01	Сварка стыков рельсовых плетей длиной до 800 м в рельсовые плети длиной до 1600 м машинами путевыми рельсосварочными	6,73	13,05	6,64	-
ТЕР28-01-041-02	Сварка стыков рельсовых плетей на длину блок-участка, перегона с ввариванием рельсовой вставки машинами путевыми рельсосварочными	6,35	13,05	6,65	5,99
<i>Сварка рельсовых стыков в пути алюминотермитным способом</i>					
ТЕР28-01-042-01	Сварка рельсовых стыков в пути алюминотермитным способом	3,29	13,05	6,68	1,99
<i>Замена звеньев рельсошпальной решетки, шпалы железобетонные</i>					
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	6,85	13,05	6,47	-
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	6,85	13,05	6,47	-
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	6,84	13,05	6,47	-

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	6,83	13,05	6,51	-
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	6,83	13,05	6,51	-
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	6,82	13,05	6,51	-

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	7,01	13,05	6,50	-
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	7,00	13,05	6,50	-
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	6,97	13,05	6,50	-
ТЕР28-01-047-04	Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья 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	6,96	13,05	6,54	-
ТЕР28-01-047-05	Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья 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	6,95	13,05	6,54	-

ТЕР28-01-047-06	Замена звеньев рельсошпальной решетки на деревянных шпалах на звенья 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	6,94	13,05	6,54	-
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	---

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	6,82	13,05	6,55	-
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	6,81	13,05	6,55	-
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	6,81	13,05	6,54	-
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	6,82	13,05	6,55	-
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	6,82	13,05	6,55	-
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	6,83	13,05	6,55	-
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	6,83	13,05	6,55	-

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	6,92	13,05	6,58	-
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	6,91	13,05	6,57	-
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	6,90	13,05	6,57	-

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	6,93	13,05	6,58	-
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	6,93	13,05	6,58	-
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	6,93	13,05	6,58	-
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	6,93	13,05	6,58	-

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 скреплением КБ, ЖБР, число шпал на 1 км: 2000	8,28	13,05	5,54	8,98
ТЕР28-01-053-02	Замена сварных рельсовых плетей бесстыкового пути на рельсы нормальной длины со скреплением КБ, ЖБР, число шпал на 1 км: 1840	8,27	13,05	5,54	8,98
ТЕР28-01-053-03	Замена сварных рельсовых плетей бесстыкового пути на рельсы нормальной длины со скреплением КБ, ЖБР, число шпал на 1 км: 1600	8,25	13,05	5,54	8,98
ТЕР28-01-053-04	Замена сварных рельсовых плетей бесстыкового пути на рельсы нормальной длины со скреплением АРС, число шпал на 1 км: 2000	8,71	13,05	6,52	8,98
ТЕР28-01-053-05	Замена сварных рельсовых плетей бесстыкового пути на рельсы нормальной длины со скреплением АРС, число шпал на 1 км: 1840	8,70	13,05	6,52	8,98
ТЕР28-01-053-06	Замена сварных рельсовых плетей бесстыкового пути на рельсы нормальной длины со скреплением АРС, число шпал на 1 км: 1600	8,67	13,05	6,52	8,98

Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки с рельсами нормальной

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	6,88	13,05	6,47	-
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	6,88	13,05	6,47	-
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	6,88	13,05	6,47	-

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	6,86	13,05	6,50	-
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	6,86	13,05	6,50	-
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	6,86	13,05	6,50	-
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	6,84	13,05	6,54	-
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	6,84	13,05	6,54	-
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	6,84	13,05	6,54	-
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	6,85	13,05	6,54	-
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	6,85	13,05	6,54	-
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	6,85	13,05	6,55	-
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	6,85	13,05	6,55	-
<i>Замена стрелочных переводов на железобетонных брусках на стрелочные переводы на железобетонных брусках с заменой</i>					
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	6,84	13,05	6,53	-

ТЕР28-01-058-02	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на железобетонных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с заменой балласта: марка 1/11, с укладкой геотекстиля	6,84	13,05	6,53	-
ТЕР28-01-058-03	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на железобетонных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с заменой балласта: марка 1/11, с укладкой пенополистирола	6,84	13,05	6,53	-
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	6,75	13,05	6,55	-
ТЕР28-01-058-05	Замена кранами укладочными звеньев примыкания на железобетонных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта: с укладкой геотекстиля	6,76	13,05	6,55	-
ТЕР28-01-058-06	Замена кранами укладочными звеньев примыкания на железобетонных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта: с укладкой пенополистирола	6,75	13,05	6,55	-
<i>Замена стрелочных переводов на деревянных брусьях на стрелочные переводы на железобетонных брусьях с заменой балласта</i>					
ТЕР28-01-059-01	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с заменой балласта: марка 1/11 без укладки разделительного слоя	6,93	13,05	6,47	-
ТЕР28-01-059-02	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с заменой балласта: марка 1/11с укладкой геотекстиля	6,93	13,05	6,47	-
ТЕР28-01-059-03	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с заменой балласта: марка 1/11с укладкой пенополистирола	6,93	13,05	6,47	-
ТЕР28-01-059-04	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с заменой балласта: марка 1/9 без укладки разделительного слоя	6,96	13,05	6,48	-
ТЕР28-01-059-05	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с заменой балласта: марка 1/9 с укладкой геотекстиля	6,96	13,05	6,48	-
ТЕР28-01-059-06	Замена кранами укладочными стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусьях на стрелочный перевод на железобетонных брусьях с заменой балласта: марка 1/9 с укладкой пенополистирола	6,96	13,05	6,48	-
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	6,87	13,05	6,50	-

ТЕР28-01-059-08	Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта: с укладкой геотекстиля	6,88	13,05	6,50	-
ТЕР28-01-059-09	Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах с заменой балласта: с укладкой пенополистирола	6,88	13,05	6,50	-
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	7,12	13,05	6,58	-
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	7,13	13,05	6,58	-
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	7,13	13,05	6,58	-
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	7,20	13,05	6,61	-
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	7,20	13,05	6,61	-
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	7,20	13,05	6,61	-
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	7,13	13,05	6,69	-
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	7,15	13,05	6,69	-
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	7,15	13,05	6,69	-
<i>Замена стрелочных переводов на деревянных брусках на стрелочные переводы на деревянных брусках с заменой балласта</i>					
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	6,88	13,05	6,47	-

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	6,88	13,05	6,47	-
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	6,88	13,05	6,47	-
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	6,90	13,05	6,48	-
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	6,91	13,05	6,48	-
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	6,90	13,05	6,48	-
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	6,79	13,05	6,60	-
ТЕР28-01-060-08	Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: с укладкой геотекстиля	6,80	13,05	6,60	-
ТЕР28-01-060-09	Замена кранами укладочными звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах с заменой балласта: с укладкой пенополистирола	6,79	13,05	6,60	-
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	7,09	13,05	6,62	-
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	7,09	13,05	6,62	-
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	7,09	13,05	6,62	-
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	7,13	13,05	6,64	-

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	7,13	13,05	6,64	-
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	7,13	13,05	6,64	-
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	7,09	13,05	6,69	-
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	7,11	13,05	6,69	-
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	7,10	13,05	6,69	-

Замена стрелочных переводов на деревянных брусках на стрелочные переводы на железобетонных брусках с глубокой очисткой

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 самоходными производительностью: 400-600 м3/час, без укладки разделительного слоя	6,76	13,05	6,49	-
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 самоходными производительностью: 600-800 м3/час, без укладки разделительного слоя	6,77	13,05	6,48	-

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	6,82	13,05	6,44	-
ТЕР28-01-062-02	Замена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на железобетонных брусках: марка 1/9	6,85	13,05	6,45	-
ТЕР28-01-062-03	Замена звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на железобетонных шпалах	6,82	13,05	6,42	-

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	6,78	13,05	6,44	-
ТЕР28-01-063-02	Замена стрелочного перевода типа Р65 на деревянных брусках на стрелочный перевод на деревянных брусках: марка 1/9	6,79	13,05	6,45	-
ТЕР28-01-063-03	Замена звеньев примыкания на деревянных шпалах на звенья примыкания на деревянных шпалах	6,82	13,05	6,42	-

Глубокая очистка балласта в пути, шпалы железобетонные

ТЕР28-01-067-01	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя	6,63	13,05	6,50	-
ТЕР28-01-067-02	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью до 400 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя	6,62	13,05	6,50	-
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	6,62	13,05	6,50	-
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	6,64	13,05	6,50	-
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	6,64	13,05	6,50	-
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	6,64	13,05	6,50	-
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	6,64	13,05	6,50	-
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	6,78	13,05	6,61	-
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	6,78	13,05	6,61	-
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	6,78	13,05	6,61	-

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	6,79	13,05	6,61	-
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	6,79	13,05	6,61	-
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	6,85	13,05	6,60	-
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	6,85	13,05	6,60	-
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	6,85	13,05	6,60	-
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	6,56	13,05	6,43	-
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	6,56	13,05	6,43	-
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	6,55	13,05	6,43	-
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	6,53	13,05	6,42	-
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	6,53	13,05	6,42	-

ТЕР28-01-067-21	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 800-1000 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1км: 2000, с укладкой пенополистирола	6,50	13,05	6,41	-
ТЕР28-01-067-22	Глубокая очистка щебеночного балласта машинами щебнеочистительными производительностью 800-1000 м3/час самоходными, шпалы железобетонные, число шпал на 1км: 1840, с укладкой пенополистирола	6,50	13,05	6,41	-
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	6,79	13,05	6,61	-
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	6,79	13,05	6,61	-
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	6,79	13,05	6,61	-
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	6,74	13,05	6,60	-
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	6,74	13,05	6,60	-
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	6,71	13,05	6,59	-
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	6,71	13,05	6,59	-

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	6,64	13,05	6,50	-
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	6,64	13,05	6,50	-

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	6,63	13,05	6,50	-
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	6,65	13,05	6,50	-
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	6,65	13,05	6,50	-
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	6,65	13,05	6,50	-
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	6,65	13,05	6,50	-
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	6,80	13,05	6,61	-
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	6,80	13,05	6,61	-
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	6,80	13,05	6,61	-
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	6,81	13,05	6,61	-
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	6,80	13,05	6,61	-
<i>Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на железобетонных брусках и на звеньях примыкания на железобетонных</i>					
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	6,48	13,05	6,41	-

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	6,48	13,05	6,41	-
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	6,48	13,05	6,41	-
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	6,49	13,05	6,41	-
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	6,49	13,05	6,41	-
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	6,49	13,05	6,41	-
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	6,50	13,05	6,42	-
ТЕР28-01-069-08	Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на железобетонных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: с укладкой геотекстиля	6,50	13,05	6,42	-
ТЕР28-01-069-09	Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на железобетонных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: с укладкой пенополистирола	6,50	13,05	6,42	-
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	6,57	13,05	6,47	-
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	6,58	13,05	6,47	-
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	6,58	13,05	6,48	-
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	6,59	13,05	6,48	-

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	6,59	13,05	6,48	-
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	6,59	13,05	6,49	-
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	6,60	13,05	6,53	-
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	6,61	13,05	6,53	-
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	6,61	13,05	6,54	-
<i>Глубокая очистка балласта по стрелочному переводу на деревянных брусках и на звеньях примыкания на деревянных шпалах</i>					
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	6,48	13,05	6,41	-
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	6,48	13,05	6,41	-
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	6,48	13,05	6,41	-
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	6,48	13,05	6,41	-
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	6,48	13,05	6,41	-
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	6,48	13,05	6,41	-

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	6,50	13,05	6,42	-
ТЕР28-01-070-08	Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на деревянных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: с укладкой геотекстиля	6,50	13,05	6,42	-
ТЕР28-01-070-09	Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на деревянных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными производительностью до 400 м3/час: с укладкой пенополистирола	6,50	13,05	6,42	-
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	6,57	13,05	6,47	-
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	6,57	13,05	6,47	-
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	6,71	13,05	6,65	-
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	6,58	13,05	6,48	-
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	6,58	13,05	6,48	-
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	6,58	13,05	6,49	-
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	6,58	13,05	6,53	-
ТЕР28-01-070-17	Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на деревянных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: с укладкой геотекстиля	6,58	13,05	6,53	-
ТЕР28-01-070-18	Глубокая очистка балласта на звеньях примыкания на деревянных шпалах машинами щебнеочистительными самоходными производительностью 600-800 м3/час: с укладкой пенополистирола	6,59	13,05	6,54	-

<i>Замена вырезки балласта в пути с применением машин для очистки и замены балласта, шпалы железобетонные</i>					
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	6,77	13,05	6,59	-
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	6,77	13,05	6,59	-
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	6,77	13,05	6,59	-
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	6,76	13,05	6,59	-
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	6,76	13,05	6,59	-
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	6,75	13,05	6,59	-
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	6,75	13,05	6,59	-
ТЕР28-01-071-08	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 1000-1200 м3/час самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя	6,76	13,05	6,64	-
ТЕР28-01-071-09	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 1000-1200 м3/час самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя	6,76	13,05	6,64	-
ТЕР28-01-071-10	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 1000-1200 м3/час самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя	6,76	13,05	6,64	-
ТЕР28-01-071-11	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 1000-1200 м3/час самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля	6,73	13,05	6,63	-
ТЕР28-01-071-12	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 1000-1200 м3/час самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля	6,73	13,05	6,63	-
ТЕР28-01-071-13	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 1000-1200 м3/час самоходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола	6,71	13,05	6,62	-

ТЕР28-01-071-14	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 1000-1200 м3/час несамходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола	6,71	13,05	6,62	-
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	---

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 несамходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя	6,77	13,05	6,64	-
ТЕР28-01-072-02	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600 м3/час несамходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя	6,77	13,05	6,64	-
ТЕР28-01-072-03	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600 м3/час несамходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя	6,77	13,05	6,64	-
ТЕР28-01-072-04	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600 м3/час несамходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля	6,77	13,05	6,64	-
ТЕР28-01-072-05	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600 м3/час несамходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля	6,77	13,05	6,64	-
ТЕР28-01-072-06	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600 м3/час несамходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола	6,77	13,05	6,64	-
ТЕР28-01-072-07	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600 м3/час несамходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола	6,77	13,05	6,64	-

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	7,91	13,05	7,01	-
ТЕР28-01-073-02	Очистка балласта в местах препятствий для работы машин щебнеочистительных, на глубину до 40 см: без укладки разделительного слоя	7,91	13,05	7,01	-
ТЕР28-01-073-03	Очистка балласта в местах препятствий для работы машин щебнеочистительных, на глубину до 40 см: с укладкой геотекстиля	7,91	13,05	7,01	-
ТЕР28-01-073-04	Очистка балласта в местах препятствий для работы машин щебнеочистительных, на глубину до 40 см: с укладкой пенополистирола	7,91	13,05	7,01	-

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	6,57	-	6,57	-
-----------------	----------------------------------------------------------------------------	------	---	------	---

Уборка балласта, срезанного землеройной техникой

ТЕР28-01-075-01	Уборка загрязненного балласта, срезанного землеройной техникой	7,83	13,05	7,00	-
-----------------	----------------------------------------------------------------	------	-------	------	---

Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей

ТЕР28-01-076-01	Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей	6,51	-	6,51	-
<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	6,38	-	6,38	-
ТЕР28-01-077-02	Удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при влажности балласта до 20%	6,38	-	6,38	-
ТЕР28-01-077-03	Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой с междупутья: при сухом балласте	6,38	-	6,38	-
ТЕР28-01-077-04	Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой с междупутья: при влажности балласта до 20%	6,38	-	6,38	-
ТЕР28-01-077-05	Выгрузка удаленного балласта с вакуумной машины: при сухом балласте	6,43	-	6,43	-
ТЕР28-01-077-06	Выгрузка удаленного балласта с вакуумной машины: при влажности балласта до 20%	6,43	-	6,43	-
<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	7,34	13,05	6,47	5,07
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	6,94	13,05	6,49	4,85
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	6,71	13,05	6,52	4,73
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	6,92	13,05	6,43	4,83
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	6,66	13,05	6,45	4,72
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	6,51	13,05	6,51	4,71
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	7,13	13,05	6,09	4,53

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	6,81	13,05	6,10	4,48
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	6,65	13,05	6,07	4,46
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	6,86	13,05	6,05	4,49
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	6,63	13,05	6,07	4,46
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	6,50	13,05	6,05	4,45

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	7,04	13,05	6,61	5,04
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	6,69	13,05	6,63	4,85
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	6,48	13,05	6,65	4,73
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	6,72	13,05	6,56	4,73
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	6,46	13,05	6,60	4,69
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	6,38	13,05	6,66	4,66

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	6,69	13,05	6,25	4,54
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	6,44	13,05	6,29	4,51
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	6,30	13,05	6,33	4,47
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	6,37	13,05	6,22	4,43
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	6,29	13,05	6,27	4,40
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	6,20	13,05	6,34	4,39

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	6,39	13,05	6,43	4,68
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	6,22	13,05	6,46	4,53
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	6,02	13,05	6,49	4,45
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	6,01	13,05	6,39	4,53
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	5,95	13,05	6,42	4,48
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	5,78	13,05	6,48	4,45
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	6,11	13,05	6,04	4,31

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	6,00	13,05	6,06	4,29
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	5,84	13,05	6,03	4,29
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	5,81	13,05	6,00	4,31
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	5,78	13,05	6,02	4,31
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	5,61	13,05	6,00	4,30

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	5,96	13,05	6,58	4,67
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	5,81	13,05	6,60	4,54
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	5,66	13,05	6,62	4,46
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	5,56	13,05	6,53	4,45
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	5,50	13,05	6,57	4,41
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	5,41	13,05	6,63	4,40
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	5,68	13,05	6,20	4,31
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	5,59	13,05	6,25	4,32
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	5,46	13,05	6,29	4,30

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	5,34	13,05	6,18	4,26
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	5,30	13,05	6,21	4,25
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	5,20	13,05	6,28	4,25

Проведение пути на участке переезда через один путь с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими

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	3,49	13,05	6,61	2,03
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	3,51	13,05	6,61	2,16
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	3,51	13,05	6,61	2,25
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	3,55	13,05	6,61	2,30
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	3,56	13,05	6,61	2,40
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	3,43	13,05	6,61	2,40
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	5,08	13,05	6,65	1,51
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	5,08	13,05	6,65	1,51
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	5,08	13,05	6,65	1,51

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	6,53	13,05	6,62	1,51
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	4,84	13,05	6,63	1,51
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	4,84	13,05	6,63	1,51
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	4,15	13,05	6,62	1,51
<i>Разборка переездов через один железнодорожный путь</i>					
ТЕР28-01-087-01	Разборка переездов шириной: 6 м	9,83	13,05	6,95	-
ТЕР28-01-087-02	Разборка переездов шириной: 7,5 м	10,00	13,05	6,95	-
ТЕР28-01-087-03	Разборка переездов шириной: 10 м	10,28	13,05	6,96	-
<i>Разборка и монтаж переездного настила при производстве путевых работ при реконструкции железнодорожного пути</i>					
ТЕР28-01-088-01	Разборка переездного настила	13,05	13,05	-	-
ТЕР28-01-088-02	Монтаж переездного настила	13,04	13,05	6,33	-
<i>Передвижка пути до 2 м</i>					
ТЕР28-01-092-01	Передвижка пути до 2 м, балласт щебеночный	12,82	13,05	6,50	-
<i>Передвижка стрелочных переводов до 2 м</i>					
ТЕР28-01-093-01	Передвижка стрелочных переводов до 2 м, балласт: гравийный	12,88	13,05	6,59	-
ТЕР28-01-093-02	Передвижка стрелочных переводов до 2 м, балласт: щебеночный	12,87	13,05	6,59	-
<i>Установка противоугонов</i>					
ТЕР28-01-097-01	Установка противоугонов	4,99	13,05	6,76	4,80
<i>Установка знаков путевых</i>					
ТЕР28-01-098-01	Установка знаков путевых на железобетонных столбах	9,27	13,05	6,72	4,94
<i>Устройство упоров тупиковых</i>					
ТЕР28-01-099-01	Устройство упоров тупиковых рельсовых	5,71	13,05	8,59	4,65
<i>Разборка упоров тупиковых</i>					
ТЕР28-01-100-01	Разборка упорной призмы и конструкции упора	9,41	13,05	8,64	-
<i>Снятие пучинных карточек</i>					
ТЕР28-01-101-01	Снятие пучинных карточек	12,96	13,05	7,30	-
<i>Снятие регулировочных прокладок</i>					
ТЕР28-01-102-01	Снятие регулировочных прокладок	12,98	13,05	7,27	-
<i>Снятие и установка соединителей рельсовых</i>					

ТЕР28-01-103-01	Снятие соединителей рельсовых	10,56	13,05	7,06	-
ТЕР28-01-103-02	Установка соединителей рельсовых: электротяговых методом сверления	11,85	13,05	6,98	4,21
ТЕР28-01-103-03	Установка соединителей рельсовых: неэлектротяговых методом сверления	11,60	13,05	6,95	4,21
ТЕР28-01-103-04	Установка соединителей рельсовых: стыковых на электросварке	9,35	13,05	6,99	5,81
<i>Снятие и установка заземлителей опор контактной сети при производстве путевых работ при реконструкции</i>					
ТЕР28-01-104-01	Снятие заземлителей опор контактной сети	13,05	13,05	-	-
ТЕР28-01-104-02	Установка заземлителей опор контактной сети	13,05	13,05	-	-
<i>Профильная шлифовка рельсов в пути рельсошлифовальными поездами</i>					
ТЕР28-01-105-01	Профильная шлифовка рельсов в пути рельсошлифовальными поездами	6,76	-	6,76	-
<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	10,46	13,05	7,00	-
ТЕР28-01-106-02	Разрядка температурных напряжений в рельсовых плетях бесстыкового пути, число шпал на 1 км: 1840	10,37	13,05	7,00	-
ТЕР28-01-106-03	Разрядка температурных напряжений в рельсовых плетях бесстыкового пути, число шпал на 1 км: 1600	10,22	13,05	7,00	-
<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	6,70	13,05	6,26	-
<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	6,65	-	-	6,65
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	6,65	-	-	6,65
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	6,65	-	-	6,65
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	6,65	-	-	6,65
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	7,29	13,05	6,86	4,69
ТЕР28-02-001-02	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения в направляющие котлованы «с пути» на станции	7,26	13,05	6,85	4,69

ТЕР28-02-001-03	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов «с пути» на перегоне	7,39	13,05	6,96	4,69
ТЕР28-02-001-04	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов «с пути» на станции	7,38	13,05	6,95	4,69
ТЕР28-02-001-05	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов «с поля» на перегоне или станции	7,57	13,05	7,08	4,73
ТЕР28-02-001-06	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы без опорных плит «с пути» на перегоне	7,39	13,05	6,94	4,78
ТЕР28-02-001-07	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы без опорных плит «с пути» на станции	7,31	13,05	6,90	4,65
ТЕР28-02-001-08	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы без опорных плит «с поля» на перегоне или станции	8,25	13,05	7,70	4,65
ТЕР28-02-001-09	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы с опорными плитами «с пути» на перегоне	7,33	13,05	6,90	4,80
ТЕР28-02-001-10	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы с опорными плитами «с пути» на станции	7,28	13,05	6,87	4,80
ТЕР28-02-001-11	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы с опорными плитами «с поля» на перегоне или станции	8,51	13,05	7,92	4,80

Установка опор одиночных нераздельных

ТЕР28-02-002-01	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: без лежней «с пути» на перегоне	7,21	13,05	6,85	3,79
ТЕР28-02-002-02	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: без лежней «с пути» на станции	7,18	13,05	6,83	3,79
ТЕР28-02-002-03	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: без лежней «с поля» на перегоне или станции	8,40	13,05	7,62	4,56
ТЕР28-02-002-04	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с 1 лежнем «с пути» на перегоне	7,12	13,05	6,79	3,69
ТЕР28-02-002-05	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с 1 лежнем «с пути» на станции	7,11	13,05	6,80	3,69
ТЕР28-02-002-06	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с 1 лежнем «с поля» на перегоне или станции	8,09	13,05	7,45	4,54
ТЕР28-02-002-07	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с 2 лежнями «с пути» на перегоне	7,04	13,05	6,75	3,79
ТЕР28-02-002-08	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с 2 лежнями «с пути» на станции	7,03	13,05	6,75	3,79
ТЕР28-02-002-09	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с 2 лежнями «с поля» на перегоне или станции	7,73	13,05	7,21	4,56
ТЕР28-02-002-10	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: без лежней «с пути» на перегоне	7,09	13,05	6,79	3,69
ТЕР28-02-002-11	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: без лежней «с пути» на станции	7,10	13,05	6,79	3,69

ТЕР28-02-002-12	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: без лежней «с поля» на перегоне или станции	8,03	13,05	7,43	4,56
ТЕР28-02-002-13	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 1 лежнем «с пути» на перегоне	7,15	13,05	6,83	3,65
ТЕР28-02-002-14	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 1 лежнем «с пути» на станции	7,14	13,05	6,82	3,65
ТЕР28-02-002-15	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 1 лежнем «с поля» на перегоне или станции	8,13	13,05	7,49	4,56
ТЕР28-02-002-16	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями «с пути» на перегоне	7,12	13,05	6,78	4,17
ТЕР28-02-002-17	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями «с пути» на станции	7,11	13,05	6,77	4,17
ТЕР28-02-002-18	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями «с поля» на перегоне или станции	7,78	13,05	7,24	4,56
<i>Установка опор нераздельных с обратной коничностью</i>					
ТЕР28-02-003-01	Установка опор нераздельных с обратной коничностью «с пути»: на перегоне	6,97	13,05	6,99	3,78
ТЕР28-02-003-02	Установка опор нераздельных с обратной коничностью «с пути»: на станции	6,94	13,05	6,99	3,78
<i>Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети</i>					
ТЕР28-02-004-01	Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети	3,18	13,05	-	2,27
<i>Установка фундаментов блочных</i>					
ТЕР28-02-011-01	Установка фундаментов блочных: «с пути» при массе опор до 0,6 т	8,25	13,05	7,05	4,43
ТЕР28-02-011-02	Установка фундаментов блочных: «с пути» при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т	8,48	13,05	7,14	4,44
ТЕР28-02-011-03	Установка фундаментов блочных: «с пути» при массе опор свыше 0,8 до 1 т	8,73	13,05	7,16	4,44
ТЕР28-02-011-04	Установка фундаментов блочных: «с пути» при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т	9,04	13,05	7,20	4,45
ТЕР28-02-011-05	Установка фундаментов блочных: «с пути» при массе опор свыше 1,5 т	9,29	13,05	7,24	4,45
ТЕР28-02-011-06	Установка фундаментов блочных: «с поля» при массе опор до 0,6 т	8,21	13,05	6,61	4,43
ТЕР28-02-011-07	Установка фундаментов блочных: «с поля» при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т	8,80	13,05	6,66	4,44
ТЕР28-02-011-08	Установка фундаментов блочных: «с поля» при массе опор свыше 0,8 до 1 т	8,93	13,05	6,59	4,44
ТЕР28-02-011-09	Установка фундаментов блочных: «с поля» при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т	9,11	13,05	6,58	4,45
ТЕР28-02-011-10	Установка фундаментов блочных: «с поля» при массе опор свыше 1,5 т	9,25	13,05	6,55	4,45
<i>Устройство фундаментов свайных железобетонных</i>					
ТЕР28-02-012-01	Устройство фундаментов свайных железобетонных: «с пути» при количестве свай на фундамент под опору 4 шт.	7,45	13,05	7,15	5,03
ТЕР28-02-012-02	Устройство фундаментов свайных железобетонных: «с пути» при количестве свай на фундамент под опору 6 шт.	7,42	13,05	7,15	5,03
ТЕР28-02-012-03	Устройство фундаментов свайных железобетонных: «с пути» при количестве свай на фундамент под опору 8 шт.	7,44	13,05	7,15	5,03

ТЕР28-02-012-04	Устройство фундаментов свайных железобетонных: «с поля» при количестве свай на фундамент под опору 4 шт.	7,98	13,05	7,52	5,03
ТЕР28-02-012-05	Устройство фундаментов свайных железобетонных: «с поля» при количестве свай на фундамент под опору 6 шт.	8,01	13,05	7,51	5,03
ТЕР28-02-012-06	Устройство фундаментов свайных железобетонных: «с поля» при количестве свай на фундамент под опору 8 шт.	7,93	13,05	7,46	5,03

Установка опор металлических

ТЕР28-02-013-01	Установка опор металлических: «с пути» массой до 0,6 т	7,79	13,05	7,10	5,68
ТЕР28-02-013-02	Установка опор металлических: «с пути» массой свыше 0,6 до 1 т	7,64	13,05	7,11	5,54
ТЕР28-02-013-03	Установка опор металлических: «с пути» массой свыше 1,0 до 1,5 т	7,55	13,05	7,11	5,48
ТЕР28-02-013-04	Установка опор металлических: «с пути» массой свыше 1,5 т	7,56	13,05	7,14	5,49
ТЕР28-02-013-05	Установка опор металлических: «с поля» массой до 0,6 т	8,35	13,05	7,31	6,24
ТЕР28-02-013-06	Установка опор металлических: «с поля» массой свыше 0,6 до 1 т	8,05	13,05	7,31	5,94
ТЕР28-02-013-07	Установка опор металлических: «с поля» массой свыше 1,0 до 1,5 т	7,95	13,05	7,35	5,50
ТЕР28-02-013-08	Установка опор металлических: «с поля» массой свыше 1,5 т	7,96	13,05	7,35	5,55

Установка поперечин жестких на опоры

ТЕР28-02-021-01	Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 4 шт.	7,82	13,05	7,30	7,73
ТЕР28-02-021-02	Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт.	7,80	13,05	7,23	7,13
ТЕР28-02-021-03	Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт.	7,74	13,05	7,24	6,75
ТЕР28-02-021-04	Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт.	7,57	13,05	7,07	7,13
ТЕР28-02-021-05	Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт.	7,63	13,05	7,13	6,75

Установка консолей

ТЕР28-02-022-01	Установка консолей: неизолированных массой до 75 кг	7,82	13,05	6,75	-
ТЕР28-02-022-02	Установка консолей: неизолированных массой свыше 75 до 150 кг	7,85	13,05	6,73	-
ТЕР28-02-022-03	Установка консолей: неизолированных массой свыше 150 кг	8,00	13,05	6,74	-
ТЕР28-02-022-04	Установка консолей: изолированных	7,50	13,05	6,58	-
ТЕР28-02-022-05	При установке консолей с подкосами добавлять: к расценкам 28-02-022-01, 28-02-022-02, 28-02-022-03	7,33	13,05	6,51	-
ТЕР28-02-022-06	При установке консолей с подкосами добавлять: к расценке 28-02-022-04	7,20	13,05	6,51	-

Установка анкеров железобетонных с оттяжками

ТЕР28-02-023-01	Установка анкеров железобетонных: вибропогружением «с пути» в направляющие котлованы	7,31	13,05	6,72	3,64
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР28-02-023-02	Установка анкеров железобетонных: вибропогружением «с пути» без направляющих котлованов	7,64	13,05	6,81	3,64
ТЕР28-02-023-03	Установка анкеров железобетонных: закапываемых «с пути»	7,61	13,05	6,85	3,48
ТЕР28-02-023-04	Установка анкеров железобетонных: закапываемых «с поля»	8,85	13,05	7,64	3,48
<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	9,87	13,05	5,04	4,54
ТЕР28-02-031-02	Разработка котлованов под опоры контактной сети вручную: в разбито-скальных грунтах	10,94	13,05	5,04	4,54
ТЕР28-02-031-03	Сопутствующие работы при разработке котлованов под опоры контактной сети взрывом: с заполнением пазух котлована грунтом	13,05	13,05	-	-
ТЕР28-02-031-04	Сопутствующие работы при разработке котлованов под опоры контактной сети взрывом: с заполнением пазух котлована камнем на растворе	8,08	13,05	5,08	6,44
<i>Установка конструкций из железобетона открытых распределительных устройств</i>					
ТЕР28-02-035-01	Установка конструкций открытых распределительных устройств: блоков фундаментов	7,92	13,05	7,21	-
ТЕР28-02-035-02	Установка конструкций открытых распределительных устройств: стоек	9,54	13,05	7,98	6,44
ТЕР28-02-035-03	Установка конструкций открытых распределительных устройств: балок на установленные стойки	8,15	13,05	7,39	-
<i>Устройство каналов кабельных</i>					
ТЕР28-02-036-01	Устройство каналов кабельных шириной: 600 мм	8,17	13,05	7,28	-
ТЕР28-02-036-02	Устройство каналов кабельных шириной: 850 мм	8,10	13,05	7,22	-
ТЕР28-02-036-03	Устройство каналов кабельных шириной: 1100 мм	7,90	13,05	7,04	-
<i>Разборка опор</i>					
ТЕР28-02-051-01	Разборка опор железобетонных одиночных: отдельных «с пути» на перегоне	7,41	13,05	7,10	3,68
ТЕР28-02-051-02	Разборка опор железобетонных одиночных: отдельных «с пути» на станции	7,41	13,05	7,10	3,68
ТЕР28-02-051-03	Разборка опор железобетонных одиночных: нераздельных «с пути» с лежнем	8,08	13,05	7,10	3,68
ТЕР28-02-051-04	Разборка опор железобетонных одиночных: нераздельных «с пути» без лежня	8,20	13,05	7,10	3,68
ТЕР28-02-051-05	Разборка опор металлических «с пути»: промежуточных или анкерных	7,51	13,05	7,10	-
ТЕР28-02-051-06	Разборка опор металлических «с пути»: под гибкую поперечину	7,44	13,05	7,10	-
<i>Разборка фундаментов отдельных блочных</i>					
ТЕР28-02-052-01	Разборка фундаментов отдельных блочных «с пути»: на перегоне	7,62	13,05	7,10	3,13
ТЕР28-02-052-02	Разборка фундаментов отдельных блочных «с пути»: на станции	7,63	13,05	7,10	3,13
<i>Разборка поперечин жестких на опорах</i>					
ТЕР28-02-053-01	Разборка поперечин жестких на опорах: одиночных, перекрывающих пути в количестве до 4 шт.	7,40	13,05	7,10	-

ТЕР28-02-053-02	Разборка поперечин жестких на опорах: одиночных, перекрывающих пути в количестве до 7 шт.	7,40	13,05	7,10	-
ТЕР28-02-053-03	Разборка поперечин жестких на опорах: одиночных, перекрывающих пути в количестве до 8 шт.	7,41	13,05	7,10	-
ТЕР28-02-053-04	Разборка поперечин жестких на опорах: сдвоенных, перекрывающих пути в количестве до 7 шт.	7,41	13,05	7,10	-
ТЕР28-02-053-05	Разборка поперечин жестких на опорах: сдвоенных, перекрывающих пути в количестве до 8 шт.	7,41	13,05	7,10	-

Разборка анкеров железобетонных с оттяжками

ТЕР28-02-054-01	Разборка анкеров железобетонных с оттяжками, установленными: вибропогружением	7,49	13,05	7,10	3,13
ТЕР28-02-054-02	Разборка анкеров железобетонных с оттяжками, установленными: закапыванием	7,49	13,05	7,10	3,13

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	5,65	13,05	7,63	4,60
ТЕР28-03-001-02	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: деревянных одноцепных линий с приставками	5,98	13,05	7,56	4,55
ТЕР28-03-001-03	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: деревянных двухцепных линий без приставок	5,69	13,05	7,71	4,60
ТЕР28-03-001-04	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: деревянных двухцепных линий с приставками	6,04	13,05	7,65	4,55
ТЕР28-03-001-05	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: железобетонных одноцепных линий	8,59	13,05	7,55	5,85
ТЕР28-03-001-06	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: железобетонных двухцепных линий	8,75	13,05	7,67	5,85
ТЕР28-03-001-07	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: выносных силовых деревянных без приставок	5,95	13,05	7,40	4,86
ТЕР28-03-001-08	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: выносных силовых деревянных с приставками	6,24	13,05	7,41	4,74
ТЕР28-03-001-09	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: выносных силовых железобетонных	8,66	13,05	7,26	6,89

Установка опор железобетонных в болотистых местах

ТЕР28-03-002-01	Установка опор железобетонных в болотистых местах: с подпорами	6,38	13,05	7,35	4,79
ТЕР28-03-002-02	Установка опор железобетонных в болотистых местах: в ряжах	6,31	13,05	7,49	4,75
ТЕР28-03-002-03	Установка опор железобетонных в болотистых местах: с оттяжками	6,35	13,05	7,25	4,81

Установка опор железобетонных линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции

ТЕР28-03-003-01	Установка опор железобетонных линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции	8,12	13,05	8,00	4,88
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Установка опор металлических светофорных

ТЕР28-03-004-01	Установка опор металлических светофорных «с пути»	7,68	13,05	7,24	5,37
<i>Подвеска проводов высоковольтных и сигнальных</i>					
ТЕР28-03-011-01	Подвеска проводов высоковольтных без оснастки: на перегоне	12,29	13,05	7,14	-
ТЕР28-03-011-02	Подвеска проводов высоковольтных без оснастки: на станции	12,47	13,05	7,14	-
ТЕР28-03-011-03	Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции	8,63	13,05	7,56	7,18
<i>Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции</i>					
ТЕР28-03-012-01	Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции	10,08	13,05	6,87	7,49
<i>Подвеска проводов самонесущих изолированных (СИП) на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ</i>					
ТЕР28-03-013-01	Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ	4,28	13,05	6,37	3,20
<i>Устройство сетей воздухопроводных для пневмообдувки стрелок</i>					
ТЕР28-03-015-01	Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 32 мм	10,68	13,05	7,13	7,09
ТЕР28-03-015-02	Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 50 мм	10,37	13,05	7,14	7,79
ТЕР28-03-015-03	Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 70 мм	10,51	13,05	7,16	7,94
ТЕР28-03-015-04	Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 80 мм	10,43	13,05	7,16	7,96
ТЕР28-03-015-05	Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 100 мм	10,17	13,05	7,14	7,93
ТЕР28-03-015-06	Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 125 мм	10,00	13,05	7,13	7,84
ТЕР28-03-015-07	Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 150 мм	9,87	13,05	7,12	7,78
ТЕР28-03-015-08	Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 32 мм	11,39	13,05	7,18	7,08
ТЕР28-03-015-09	Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 50 мм	11,01	13,05	7,23	8,28
ТЕР28-03-015-10	Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 70 мм	11,09	13,05	7,28	8,46
ТЕР28-03-015-11	Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 80 мм	11,03	13,05	7,27	8,55
ТЕР28-03-015-12	Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 100 мм	10,76	13,05	7,25	8,51
ТЕР28-03-015-13	Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 125 мм	10,67	13,05	7,24	8,46
ТЕР28-03-015-14	Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 150 мм	10,56	13,05	7,23	8,45
<i>Устройство площадок для установки точек сигнальных</i>					
ТЕР28-03-020-01	Устройство площадок для установки точек сигнальных: на насыпях с укреплением срубами	7,18	13,05	7,02	4,54
ТЕР28-03-020-02	Устройство площадок для установки точек сигнальных: на насыпях с укреплением железобетонными плитами	7,82	13,05	7,02	6,31
ТЕР28-03-020-03	Устройство площадок для установки точек сигнальных: в выемках	7,73	13,05	7,01	-
<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)	10,10	13,05	7,01	-

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	9,41	13,05	7,01	-
ТЕР28-03-025-03	Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: железобетонными плитами (до 5 кабелей)	10,15	13,05	7,01	6,23
ТЕР28-03-025-04	Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: постелями песчаными при ширине траншеи 0,3 м по низу	8,38	13,05	7,01	-
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	8,49	13,05	7,01	-
<i>Защита кабеля битумом (двойное покрытие)</i>					
ТЕР28-03-026-01	Защита кабеля битумом (двойное покрытие)	10,30	13,05	7,79	12,29
<i>Установка указателей кабельных трасс</i>					
ТЕР28-03-027-01	Установка указателей кабельных трасс	11,59	13,05	7,11	12,29
<i>Установка желобов железобетонных</i>					
ТЕР28-03-028-01	Установка желобов железобетонных: вне путей при ширине желоба 200 мм	10,07	13,05	7,01	4,83
ТЕР28-03-028-02	Установка желобов железобетонных: вне путей при ширине желоба 300 мм	9,83	13,05	7,01	4,83
ТЕР28-03-028-03	Установка желобов железобетонных: вне путей при ширине желоба 400 мм	9,77	13,05	7,01	4,83
ТЕР28-03-028-04	Установка желобов железобетонных: под путями при ширине желоба 200 мм	11,31	13,05	7,01	4,83
ТЕР28-03-028-05	Установка желобов железобетонных: под путями при ширине желоба 300 мм	11,47	13,05	7,01	4,83
ТЕР28-03-028-06	Установка желобов железобетонных: под путями при ширине желоба 400 мм	11,61	13,05	7,01	4,83
<i>Установка желобов деревянных и защитных труб</i>					
ТЕР28-03-029-01	Установка желобов деревянных при ширине желоба: 240 мм	6,87	13,05	7,53	4,28
ТЕР28-03-029-02	Установка желобов деревянных при ширине желоба: 370 мм	6,73	13,05	7,54	4,28
ТЕР28-03-029-03	Установка желобов деревянных при ширине желоба: 650 мм	6,78	13,05	7,63	4,28
ТЕР28-03-029-04	Установка защитных труб хризотилцементных диаметром 100 мм для кабеля	12,02	13,05	7,01	-
<i>Установка стыков изолирующих</i>					
ТЕР28-03-035-01	Установка стыков изолирующих: в пути с металлическими накладками без резки рельсов	3,12	13,05	7,01	2,62
ТЕР28-03-035-02	Установка стыков изолирующих: в пути с металлическими накладками с резкой рельсов	3,26	13,05	6,83	2,62
ТЕР28-03-035-03	Установка стыков изолирующих: в пути с полимерными накладками без резки рельсов	3,11	13,05	7,01	2,62
ТЕР28-03-035-04	Установка стыков изолирующих: в пути с полимерными накладками с резкой рельсов	3,26	13,05	6,92	2,62
<i>Установка соединителей рельсовых</i>					
ТЕР28-03-036-01	Установка соединителей рельсовых: стыковых на электросварке	9,04	13,05	6,91	5,81
ТЕР28-03-036-02	Установка соединителей рельсовых: стрелочных гибких штепсельных	11,00	13,05	6,28	4,21
<i>Установка поперечин жестких со светофорными мостиками на опоры</i>					
ТЕР28-03-045-01	Установка поперечин жестких со светофорными мостиками «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающие пути в количестве до 4 шт.	7,80	13,05	7,23	7,58

ТЕР28-03-045-02	Установка поперечин жестких со светофорными мостиками «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающие пути в количестве до 7 шт.	7,74	13,05	7,20	7,31
ТЕР28-03-045-03	Установка поперечин жестких со светофорными мостиками «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающие пути в количестве до 8 шт.	7,66	13,05	7,19	7,04
ТЕР28-03-045-04	Установка поперечин жестких со светофорными мостиками «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающие пути в количестве до 7 шт.	7,54	13,05	7,06	7,31
ТЕР28-03-045-05	Установка поперечин жестких со светофорными мостиками «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающие пути в количестве до 8 шт.	7,59	13,05	7,11	7,04

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	9,84	13,05	4,36	4,49
ТЕР29-01-001-02	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 3	8,02	13,05	4,76	3,94
ТЕР29-01-001-03	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 4	8,14	13,05	4,52	4,34
ТЕР29-01-001-04	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 5	10,19	13,05	4,52	6,45
ТЕР29-01-001-05	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 6-7	9,45	13,05	4,52	5,85
ТЕР29-01-001-06	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 8	8,80	13,05	4,47	4,52
ТЕР29-01-001-07	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 9	7,76	13,05	4,47	3,75
ТЕР29-01-001-08	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 10-11	7,05	13,05	4,48	3,32

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	11,42	13,05	4,36	4,46
ТЕР29-01-002-02	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 3	8,79	13,05	4,76	3,35
ТЕР29-01-002-03	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 4	8,72	13,05	4,52	3,98
ТЕР29-01-002-04	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 5	10,35	13,05	4,52	6,53
ТЕР29-01-002-05	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 6-7	9,54	13,05	4,52	5,94

ТЕР29-01-002-06	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 8	8,98	13,05	4,47	4,63
ТЕР29-01-002-07	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 9	7,93	13,05	4,47	3,83
ТЕР29-01-002-08	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 10-11	7,24	13,05	4,47	3,40
<i>Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей с уборкой и выпуском грунта в бункер породоспуска на</i>					
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	7,36	13,05	5,17	6,07
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	6,96	13,05	5,07	5,21
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	6,63	13,05	5,03	4,57
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	6,42	13,05	4,93	4,10
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	6,38	13,05	4,85	4,03
<i>Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву</i>					
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	7,05	13,05	5,52	6,07
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	6,77	13,05	5,44	5,21
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	6,55	13,05	5,32	4,57
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	6,38	13,05	5,22	4,10

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	6,35	13,05	5,12	4,03
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	6,57	13,05	5,33	6,20
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	6,38	13,05	5,29	5,34
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	6,30	13,05	5,25	4,81
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	6,23	13,05	5,18	4,35
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	6,23	13,05	5,13	4,27
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	6,65	13,05	5,30	6,48
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	6,43	13,05	5,26	5,49
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	6,32	13,05	5,20	4,83
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	6,24	13,05	5,12	4,35
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	6,24	13,05	5,06	4,24
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его

TEP29-01-006-01	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	6,49	13,05	5,54	6,20
TEP29-01-006-02	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	6,33	13,05	5,50	5,34
TEP29-01-006-03	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	6,27	13,05	5,45	4,81
TEP29-01-006-04	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	6,21	13,05	5,40	4,35
TEP29-01-006-05	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	6,21	13,05	5,35	4,27
TEP29-01-006-06	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	6,55	13,05	5,51	6,48
TEP29-01-006-07	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	6,37	13,05	5,46	5,49
TEP29-01-006-08	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	6,29	13,05	5,40	4,83
TEP29-01-006-09	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	6,23	13,05	5,34	4,35
TEP29-01-006-10	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	6,23	13,05	5,27	4,24
<i>Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой и выпуском грунта в бункер породоспуска</i>					
TEP29-01-007-01	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	6,53	13,05	5,35	6,13

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	6,36	13,05	5,33	5,33
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	6,30	13,05	5,29	4,78
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	6,26	13,05	5,24	4,37
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	6,26	13,05	5,20	4,25
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	6,58	13,05	5,32	6,30
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	6,39	13,05	5,30	5,41
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	6,31	13,05	5,25	4,77
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	6,26	13,05	5,19	4,33
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	6,26	13,05	5,13	4,19
<i>Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на</i>					
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	6,45	13,05	5,55	6,16
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	6,31	13,05	5,53	5,33

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	6,26	13,05	5,49	4,78
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	6,23	13,05	5,46	4,37
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	6,23	13,05	5,42	4,25
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	6,49	13,05	5,53	6,30
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	6,33	13,05	5,50	5,41
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	6,27	13,05	5,45	4,77
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	6,24	13,05	5,41	4,33
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	6,23	13,05	5,35	4,19

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	6,06	13,05	4,83	4,18
ТЕР29-01-009-02	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром до 3,5 м в грунтах группы: 2	6,20	13,05	4,83	4,18
ТЕР29-01-009-03	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром до 3,5 м в грунтах группы: 3	7,49	13,05	7,84	4,82
ТЕР29-01-009-04	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром до 3,5 м в грунтах группы: 4	7,95	13,05	7,86	4,84
ТЕР29-01-009-05	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 3,5 до 5 м в грунтах группы: 1	6,17	13,05	4,84	4,22
ТЕР29-01-009-06	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 3,5 до 5 м в грунтах группы: 2	6,35	13,05	4,84	4,22

ТЕР29-01-009-07	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 3,5 до 5 м в грунтах группы: 3	7,64	13,05	7,85	4,85
ТЕР29-01-009-08	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 3,5 до 5 м в грунтах группы: 4	8,14	13,05	7,87	4,87
ТЕР29-01-009-09	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 5 до 6,5 м в грунтах группы: 1	6,30	13,05	4,85	4,26
ТЕР29-01-009-10	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 5 до 6,5 м в грунтах группы: 2	6,57	13,05	4,85	4,26
ТЕР29-01-009-11	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 5 до 6,5 м в грунтах группы: 3	7,79	13,05	7,86	4,87
ТЕР29-01-009-12	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 5 до 6,5 м в грунтах группы: 4	8,26	13,05	7,87	4,90
ТЕР29-01-009-13	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 6,5 до 9 м в грунтах группы: 1	6,71	13,05	4,83	4,19
ТЕР29-01-009-14	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 6,5 до 9 м в грунтах группы: 2	6,99	13,05	4,83	4,19
ТЕР29-01-009-15	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 6,5 до 9 м в грунтах группы: 3	8,31	13,05	7,86	4,85
ТЕР29-01-009-16	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 6,5 до 9 м в грунтах группы: 4	8,84	13,05	7,87	4,91
<i>Проходка шахтных стволов в замороженных грунтах</i>					
ТЕР29-01-010-01	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м в замороженных грунтах группы: 1-2	11,66	13,05	4,77	-
ТЕР29-01-010-02	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м в замороженных грунтах группы: 3	10,67	13,05	4,77	-
ТЕР29-01-010-03	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м в замороженных грунтах группы: 4	10,08	13,05	4,52	5,82
ТЕР29-01-010-04	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м в замороженных грунтах группы: 1-2	11,66	13,05	4,77	-
ТЕР29-01-010-05	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м в замороженных грунтах группы: 3	10,67	13,05	4,77	-
ТЕР29-01-010-06	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м в замороженных грунтах группы: 4	10,33	13,05	4,52	5,78
<i>Проходка шахтных стволов опускным колодцем</i>					
ТЕР29-01-011-01	Проходка шахтных стволов опускным колодцем в грунтах группы: 1-2	7,88	13,05	4,75	4,30
ТЕР29-01-011-02	Проходка шахтных стволов опускным колодцем в грунтах группы: 3	7,93	13,05	7,85	4,24
ТЕР29-01-011-03	Проходка шахтных стволов опускным колодцем в грунтах группы: 4	8,38	13,05	7,86	4,23
ТЕР29-01-011-04	Проходка шахтных стволов опускным колодцем в грунтах группы: 5	8,70	13,05	7,87	4,29
<i>Сборка ножей из листовой стали</i>					
ТЕР29-01-012-01	Сборка ножей из листовой стали	5,26	13,05	4,72	5,14
<i>Сборка комбинированных ножей из чугунных тюбингов и листовой стали</i>					
ТЕР29-01-013-01	Сборка комбинированных ножей из чугунных тюбингов и листовой стали	7,77	13,05	6,80	7,63
<i>Сооружение шахтных стволов методом поеружения крепи в тиксотропной рубашке</i>					

ТЕР29-01-014-01	Сооружение шахтных стволов методом погружения крепи в тиксотропной рубашке, диаметр шахтного ствола: 5,5 м	9,00	13,05	8,78	5,92
ТЕР29-01-014-02	Сооружение шахтных стволов методом погружения крепи в тиксотропной рубашке, диаметр шахтного ствола: 6 м	9,01	13,05	8,79	5,87
<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	5,74	13,05	5,50	4,65
ТЕР29-01-015-02	Разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м после их сооружения	12,96	13,05	6,99	5,79
<i>Устройство армировки шахтных стволов и наклонных выработок на период проходки горизонтальных выработок и разборка ее</i>					
ТЕР29-01-016-01	Устройство армировки шахтных стволов диаметром до 6 м на период проходки горизонтальных выработок: с одной клетью	6,19	13,05	5,12	4,60
ТЕР29-01-016-02	Устройство армировки шахтных стволов диаметром до 6 м на период проходки горизонтальных выработок: с двумя клетями	5,54	13,05	5,16	4,71
ТЕР29-01-016-03	Устройство армировки шахтных стволов диаметром до 6 м на период проходки горизонтальных выработок: с тремя клетями	5,25	13,05	5,09	4,61
ТЕР29-01-016-04	Разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м после завершения проходки горизонтальных выработок: с одной клетью	13,05	13,05	-	-
ТЕР29-01-016-05	Разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м после завершения проходки горизонтальных выработок: с двумя клетями	13,05	13,05	-	-
ТЕР29-01-016-06	Разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м после завершения проходки горизонтальных выработок: с тремя клетями	13,05	13,05	-	-
ТЕР29-01-016-07	Устройство армировки наклонных выработок	5,13	13,05	6,40	4,56
ТЕР29-01-016-08	Разборка армировки наклонных выработок	12,06	13,05	6,39	-
<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	5,00	13,05	4,36	4,07
<i>Монтаж бурового стволопроходческого комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"</i>					
ТЕР29-01-020-01	Монтаж бурового стволопроходческого комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	8,75	13,05	8,46	-
<i>Демонтаж бурового стволопроходческого комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"</i>					
ТЕР29-01-021-01	Демонтаж бурового стволопроходческого комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	8,53	13,05	8,25	-
<i>Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм стволопроходческой машины VSM 7700/5500</i>					
ТЕР29-01-022-01	Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм стволопроходческой машины VSM 7700/5500 в грунтах: 1 группа	6,08	13,05	6,12	6,00
ТЕР29-01-022-02	Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм стволопроходческой машины VSM 7700/5500 в грунтах: 2 группа	6,08	13,05	6,12	6,00
ТЕР29-01-022-03	Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм стволопроходческой машины VSM 7700/5500 в грунтах: 3 группа	6,09	13,05	6,12	6,00
<i>Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм стволопроходческой машины VSM 7700/5500</i>					
ТЕР29-01-023-01	Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм стволопроходческой машины VSM 7700/5500: 1 группа	6,08	13,05	6,12	6,01

ТЕР29-01-023-02	Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм стволотехнологической машины VSM 7700/5500: 2 группа	6,08	13,05	6,12	6,01
ТЕР29-01-023-03	Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм стволотехнологической машины VSM 7700/5500: 3 группа	6,09	13,05	6,12	6,01

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	6,14	13,05	6,00	3,94
ТЕР29-01-027-02	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	5,62	13,05	6,00	3,31
ТЕР29-01-027-03	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	6,54	13,05	5,51	3,71
ТЕР29-01-027-04	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	6,45	13,05	5,68	4,09
ТЕР29-01-027-05	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	6,70	13,05	5,56	4,31
ТЕР29-01-027-06	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7	6,87	13,05	5,18	4,11
ТЕР29-01-027-07	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8	6,82	13,05	4,97	3,90
ТЕР29-01-027-08	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9	6,33	13,05	4,81	3,76
ТЕР29-01-027-09	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11	5,94	13,05	4,72	3,60

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	6,15	13,05	6,00	3,81
ТЕР29-01-028-02	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	5,50	13,05	6,00	3,17
ТЕР29-01-028-03	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	6,35	13,05	5,52	3,56
ТЕР29-01-028-04	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	6,35	13,05	5,68	3,91
ТЕР29-01-028-05	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	6,60	13,05	5,56	4,08
ТЕР29-01-028-06	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7	6,78	13,05	5,18	3,91
ТЕР29-01-028-07	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8	6,79	13,05	4,96	3,74
ТЕР29-01-028-08	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9	6,36	13,05	4,80	3,66

ТЕР29-01-028-09	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11	5,99	13,05	4,71	3,54
<i>Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью</i>					
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	6,04	13,05	6,01	3,81
ТЕР29-01-029-02	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	5,51	13,05	6,02	3,15
ТЕР29-01-029-03	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	6,33	13,05	5,55	3,40
ТЕР29-01-029-04	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	6,37	13,05	5,70	3,83
ТЕР29-01-029-05	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	6,62	13,05	5,58	3,93
ТЕР29-01-029-06	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7	6,77	13,05	5,22	3,83
ТЕР29-01-029-07	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8	6,59	13,05	5,00	3,55
ТЕР29-01-029-08	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9	6,26	13,05	4,81	3,53
ТЕР29-01-029-09	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11	6,01	13,05	4,72	3,48
<i>Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью</i>					
ТЕР29-01-030-01	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	5,83	13,05	6,05	4,92
ТЕР29-01-030-02	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 1-2	5,50	13,05	6,05	4,64
ТЕР29-01-030-03	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 3	5,81	13,05	5,54	4,98
ТЕР29-01-030-04	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 4	5,91	13,05	5,69	5,01
ТЕР29-01-030-05	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 5	6,09	13,05	5,56	5,07
ТЕР29-01-030-06	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 6-7	6,14	13,05	5,18	4,93
ТЕР29-01-030-07	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 8	6,21	13,05	4,97	4,82
ТЕР29-01-030-08	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 9	6,00	13,05	4,81	4,65
ТЕР29-01-030-09	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 10-11	5,80	13,05	4,72	4,42

<i>Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью</i>					
ТЕР29-01-031-01	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	5,87	13,05	6,06	4,93
ТЕР29-01-031-02	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 1-2	5,58	13,05	6,06	4,72
ТЕР29-01-031-03	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 3	5,83	13,05	5,60	4,99
ТЕР29-01-031-04	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 4	5,94	13,05	5,71	5,03
ТЕР29-01-031-05	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 5	6,07	13,05	5,59	5,06
ТЕР29-01-031-06	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 6-7	6,19	13,05	5,23	5,05
ТЕР29-01-031-07	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 8	6,16	13,05	5,01	4,83
ТЕР29-01-031-08	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 9	6,02	13,05	4,82	4,69
ТЕР29-01-031-09	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 10-11	5,88	13,05	4,72	4,53
<i>Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками</i>					
ТЕР29-01-032-01	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	5,85	13,05	6,01	4,32
ТЕР29-01-032-02	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 1-2	5,45	13,05	6,02	3,94
ТЕР29-01-032-03	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 3	6,08	13,05	5,51	4,39
ТЕР29-01-032-04	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 4	6,06	13,05	5,68	4,62
ТЕР29-01-032-05	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 5	6,26	13,05	5,56	4,72
ТЕР29-01-032-06	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 6-7	6,42	13,05	5,18	4,65
ТЕР29-01-032-07	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 8	6,47	13,05	4,97	4,50
ТЕР29-01-032-08	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 9	6,16	13,05	4,81	4,30
ТЕР29-01-032-09	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 10-11	5,87	13,05	4,72	4,06
<i>Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами</i>					

ТЕР29-01-033-01	Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами в грунтах группы: 1-2	7,02	13,05	6,11	3,55
ТЕР29-01-033-02	Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами в грунтах группы: 3	7,90	13,05	5,55	4,36
ТЕР29-01-033-03	Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами в грунтах группы: 4	8,99	13,05	5,70	5,87
ТЕР29-01-033-04	Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами в грунтах группы: 5	9,06	13,05	5,57	6,45
ТЕР29-01-033-05	Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами в грунтах группы: 6-7	8,51	13,05	5,19	6,19

Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением металлическими рамами и затяжкой из армоцементных

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	6,11	13,05	5,75	5,16
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	6,20	13,05	5,74	5,19
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	6,28	13,05	5,57	5,20
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	6,28	13,05	5,42	5,05
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	6,04	13,05	5,23	4,92
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	5,92	13,05	5,16	4,70

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	7,19	13,05	6,16	4,32
ТЕР29-01-035-02	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	6,68	13,05	6,07	3,36
ТЕР29-01-035-03	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	7,65	13,05	5,52	3,80
ТЕР29-01-035-04	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	7,59	13,05	5,69	4,38
ТЕР29-01-035-05	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	7,78	13,05	5,57	4,75
ТЕР29-01-035-06	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7	7,70	13,05	5,18	4,70

ТЕР29-01-035-07	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8	7,27	13,05	4,97	4,20
ТЕР29-01-035-08	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9	6,62	13,05	4,81	3,93
ТЕР29-01-035-09	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11	6,12	13,05	4,72	3,68

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	7,20	13,05	6,06	4,21
ТЕР29-01-036-02	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	6,55	13,05	6,06	3,27
ТЕР29-01-036-03	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	7,45	13,05	5,53	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	7,50	13,05	5,69	4,20
ТЕР29-01-036-05	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	7,71	13,05	5,57	4,49
ТЕР29-01-036-06	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7	7,63	13,05	5,18	4,49
ТЕР29-01-036-07	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8	7,27	13,05	4,96	4,07
ТЕР29-01-036-08	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9	6,67	13,05	4,80	3,86
ТЕР29-01-036-09	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11	6,19	13,05	4,71	3,64

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	7,03	13,05	6,07	4,20
ТЕР29-01-037-02	Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	6,51	13,05	6,07	3,25
ТЕР29-01-037-03	Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	7,47	13,05	5,56	3,56
ТЕР29-01-037-04	Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	7,50	13,05	5,71	4,12
ТЕР29-01-037-05	Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	7,71	13,05	5,59	4,32
ТЕР29-01-037-06	Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7	7,60	13,05	5,22	4,39

ТЕР29-01-037-07	Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8	7,04	13,05	5,00	3,76
ТЕР29-01-037-08	Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9	6,56	13,05	4,81	3,67
ТЕР29-01-037-09	Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11	6,22	13,05	4,72	3,58

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	7,09	13,05	6,10	4,99
ТЕР29-01-038-02	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 1-2	6,59	13,05	6,10	4,30
ТЕР29-01-038-03	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 3	7,32	13,05	5,56	4,96
ТЕР29-01-038-04	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 4	7,43	13,05	5,70	5,21
ТЕР29-01-038-05	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 5	7,68	13,05	5,57	5,44
ТЕР29-01-038-06	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 6-7	7,56	13,05	5,19	5,46
ТЕР29-01-038-07	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 8	7,21	13,05	4,97	4,86
ТЕР29-01-038-08	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 9	6,63	13,05	4,81	4,45
ТЕР29-01-038-09	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 10-11	6,17	13,05	4,72	4,07

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	7,14	13,05	6,10	5,00
ТЕР29-01-039-02	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 1-2	6,66	13,05	6,11	4,29
ТЕР29-01-039-03	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 3	7,36	13,05	5,61	5,00
ТЕР29-01-039-04	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 4	7,48	13,05	5,72	5,30
ТЕР29-01-039-05	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 5	7,68	13,05	5,60	5,43
ТЕР29-01-039-06	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 6-7	7,58	13,05	5,23	5,43
ТЕР29-01-039-07	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 8	7,02	13,05	5,01	4,56

ТЕР29-01-039-08	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 9	6,57	13,05	4,82	4,29
ТЕР29-01-039-09	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 10-11	6,24	13,05	4,72	4,06

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	6,99	13,05	6,07	4,36
ТЕР29-01-040-02	Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 1-2	6,49	13,05	6,07	3,51
ТЕР29-01-040-03	Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 3	7,42	13,05	5,52	4,03
ТЕР29-01-040-04	Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 4	7,52	13,05	5,69	4,55
ТЕР29-01-040-05	Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 5	7,73	13,05	5,56	4,87
ТЕР29-01-040-06	Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 6-7	7,64	13,05	5,18	4,84
ТЕР29-01-040-07	Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 8	7,25	13,05	4,97	4,31
ТЕР29-01-040-08	Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 9	6,62	13,05	4,81	4,01
ТЕР29-01-040-09	Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 10-11	6,13	13,05	4,72	3,73

Проходка штолен без крепей

ТЕР29-01-041-01	Проходка штолен сечением до 10 м2 без крепей в грунтах группы: 4	8,47	13,05	5,70	6,14
ТЕР29-01-041-02	Проходка штолен сечением до 10 м2 без крепей в грунтах группы: 5	8,62	13,05	5,57	6,65
ТЕР29-01-041-03	Проходка штолен сечением до 10 м2 без крепей в грунтах группы: 6-7	8,17	13,05	5,18	6,38
ТЕР29-01-041-04	Проходка штолен сечением до 10 м2 без крепей в грунтах группы: 8	7,32	13,05	4,99	4,55
ТЕР29-01-041-05	Проходка штолен сечением до 10 м2 без крепей в грунтах группы: 9	6,62	13,05	4,83	4,08
ТЕР29-01-041-06	Проходка штолен сечением до 10 м2 без крепей в грунтах группы: 10-11	6,11	13,05	4,73	3,75
ТЕР29-01-041-07	Проходка штолен сечением более 10 м2 без крепей в грунтах группы: 8	7,41	13,05	4,98	4,44
ТЕР29-01-041-08	Проходка штолен сечением более 10 м2 без крепей в грунтах группы: 9	6,73	13,05	4,80	4,04
ТЕР29-01-041-09	Проходка штолен сечением более 10 м2 без крепей в грунтах группы: 10-11	6,20	13,05	4,71	3,71

Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок

ТЕР29-01-042-01	Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 1-2	5,55	13,05	5,98	3,62
ТЕР29-01-042-02	Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 3	6,18	13,05	5,58	4,26
ТЕР29-01-042-03	Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 4	6,10	13,05	5,69	4,35

ТЕР29-01-042-04	Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 5	6,23	13,05	5,58	4,38
ТЕР29-01-042-05	Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 6-7	6,76	13,05	5,20	4,44
ТЕР29-01-042-06	Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 8	6,66	13,05	4,99	3,36
ТЕР29-01-042-07	Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 9	6,35	13,05	4,80	3,40
ТЕР29-01-042-08	Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 10-11	6,01	13,05	4,71	3,34
<i>Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок</i>					
ТЕР29-01-043-01	Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 1-2	5,18	13,05	5,25	4,17
ТЕР29-01-043-02	Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 3	5,70	13,05	5,18	4,69
ТЕР29-01-043-03	Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 4	5,66	13,05	5,32	4,59
ТЕР29-01-043-04	Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 5	5,67	13,05	5,25	4,60
ТЕР29-01-043-05	Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 6-7	5,69	13,05	5,04	4,60
ТЕР29-01-043-06	Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 8	5,73	13,05	4,85	4,59
ТЕР29-01-043-07	Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 9	5,72	13,05	4,74	4,57
ТЕР29-01-043-08	Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 10-11	5,68	13,05	4,66	4,54
<i>Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок</i>					
ТЕР29-01-044-01	Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 1-2	6,45	13,05	6,05	3,93
ТЕР29-01-044-02	Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 3	7,08	13,05	5,60	4,79
ТЕР29-01-044-03	Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 4	7,08	13,05	5,71	5,02
ТЕР29-01-044-04	Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 5	7,21	13,05	5,59	5,06
ТЕР29-01-044-05	Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 6-7	7,50	13,05	5,21	5,09
ТЕР29-01-044-06	Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 8	7,31	13,05	4,99	3,69
ТЕР29-01-044-07	Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 9	6,79	13,05	4,80	3,65
ТЕР29-01-044-08	Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 10-11	6,31	13,05	4,71	3,48
<i>Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок</i>					
ТЕР29-01-045-01	Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 1-2	6,26	13,05	5,50	4,92
ТЕР29-01-045-02	Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 3	6,59	13,05	5,27	5,39
ТЕР29-01-045-03	Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 4	6,66	13,05	5,44	5,37
ТЕР29-01-045-04	Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 5	6,67	13,05	5,35	5,37
ТЕР29-01-045-05	Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 6-7	6,68	13,05	5,07	5,38
ТЕР29-01-045-06	Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 8	6,70	13,05	4,87	5,35
ТЕР29-01-045-07	Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 9	6,65	13,05	4,74	5,32

ТЕР29-01-045-08	Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 10-11	6,56	13,05	4,66	5,25
<i>Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок</i>					
ТЕР29-01-046-01	Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок в грунтах группы: 1-2	13,04	13,05	5,13	-
ТЕР29-01-046-02	Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок в грунтах группы: 3	13,04	13,05	5,14	-
ТЕР29-01-046-03	Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок в грунтах группы: 4	13,04	13,05	5,14	-
ТЕР29-01-046-04	Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок в грунтах группы: 5	13,03	13,05	5,12	-
ТЕР29-01-046-05	Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок в грунтах группы: 6-7	13,04	13,05	5,12	-
<i>Разборка крепей пересечений штолен без расширения выработок</i>					
ТЕР29-01-047-01	Разборка крепей пересечений штолен без расширения выработок в грунтах группы: 1-2	13,04	13,05	5,15	-
ТЕР29-01-047-02	Разборка крепей пересечений штолен без расширения выработок в грунтах группы: 3	13,04	13,05	5,10	-
ТЕР29-01-047-03	Разборка крепей пересечений штолен без расширения выработок в грунтах группы: 4-5	13,04	13,05	5,12	-
ТЕР29-01-047-04	Разборка крепей пересечений штолен без расширения выработок в грунтах группы: 6-7	13,04	13,05	5,12	-
ТЕР29-01-047-05	Разборка крепей пересечений штолен без расширения выработок в грунтах группы: 8-11	13,04	13,05	5,12	-
<i>Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной</i>					
ТЕР29-01-057-01	Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля без разборки лонгарин в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	6,22	13,05	5,97	3,65
ТЕР29-01-057-02	Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля без разборки лонгарин в грунтах группы: 1-2	5,75	13,05	5,98	3,02
ТЕР29-01-057-03	Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля без разборки лонгарин в грунтах группы: 3	6,34	13,05	5,48	3,22
ТЕР29-01-057-04	Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 3	6,80	13,05	5,46	3,41
ТЕР29-01-057-05	Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 4	7,26	13,05	5,75	3,78
ТЕР29-01-057-06	Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 5	7,39	13,05	5,64	3,92
ТЕР29-01-057-07	Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 6-7	7,72	13,05	5,30	4,01
ТЕР29-01-057-08	Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 8	7,88	13,05	5,09	3,70

ТЕР29-01-057-09	Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 9	7,37	13,05	4,90	3,64
ТЕР29-01-057-10	Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 10-11	6,94	13,05	4,79	3,55

Разработка калотт шириной более 7 до 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной

ТЕР29-01-058-01	Разработка калотт шириной более 7 до 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля без разборки лонгарин в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	6,31	13,05	6,00	3,70
ТЕР29-01-058-02	Разработка калотт шириной более 7 до 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля без разборки лонгарин в грунтах группы: 1-2	5,83	13,05	6,01	3,04
ТЕР29-01-058-03	Разработка калотт шириной более 7 до 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля без разборки лонгарин в грунтах группы: 3	6,45	13,05	5,51	3,24
ТЕР29-01-058-04	Разработка калотт шириной более 7 до 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 3	6,88	13,05	5,50	3,43
ТЕР29-01-058-05	Разработка калотт шириной более 7 до 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 4	7,41	13,05	5,76	3,78
ТЕР29-01-058-06	Разработка калотт шириной более 7 до 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 5	7,56	13,05	5,65	3,93
ТЕР29-01-058-07	Разработка калотт шириной более 7 до 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 6-7	7,88	13,05	5,32	4,06
ТЕР29-01-058-08	Разработка калотт шириной более 7 до 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 8	7,99	13,05	5,10	3,75
ТЕР29-01-058-09	Разработка калотт шириной более 7 до 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 9	7,48	13,05	4,90	3,68
ТЕР29-01-058-10	Разработка калотт шириной более 7 до 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 10-11	7,04	13,05	4,79	3,58

Разработка калотты шириной более 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной

ТЕР29-01-059-01	Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля без разборки лонгарин в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	6,48	13,05	6,04	3,80
ТЕР29-01-059-02	Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля без разборки лонгарин в грунтах группы: 1-2	6,00	13,05	6,04	3,07
ТЕР29-01-059-03	Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля без разборки лонгарин в грунтах группы: 3	6,71	13,05	5,56	3,31
ТЕР29-01-059-04	Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 3	7,05	13,05	5,55	3,49
ТЕР29-01-059-05	Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 4	7,67	13,05	5,77	3,79
ТЕР29-01-059-06	Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 5	7,81	13,05	5,67	3,86
ТЕР29-01-059-07	Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 6-7	8,09	13,05	5,33	3,95
ТЕР29-01-059-08	Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 8	8,13	13,05	5,11	3,63
ТЕР29-01-059-09	Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 9	7,60	13,05	4,89	3,60
ТЕР29-01-059-10	Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 10-11	7,14	13,05	4,79	3,50
<i>Разработка калотт сечением до 20 м2 с временной деревометаллической крепью</i>					
ТЕР29-01-060-01	Разработка калотт сечением до 20 м2 с временной деревометаллической крепью в грунтах группы: 4	7,12	13,05	5,72	4,93
ТЕР29-01-060-02	Разработка калотт сечением до 20 м2 с временной деревометаллической крепью в грунтах группы: 5	7,21	13,05	5,61	5,00
ТЕР29-01-060-03	Разработка калотт сечением до 20 м2 с временной деревометаллической крепью в грунтах группы: 6-7	7,30	13,05	5,25	5,09

ТЕР29-01-060-04	Разработка калотт сечением до 20 м2 с временной деревометаллической крепью в грунтах группы: 8	7,44	13,05	5,03	4,51
ТЕР29-01-060-05	Разработка калотт сечением до 20 м2 с временной деревометаллической крепью в грунтах группы: 9	6,86	13,05	4,83	4,20
ТЕР29-01-060-06	Разработка калотт сечением до 20 м2 с временной деревометаллической крепью в грунтах группы: 10-11	6,35	13,05	4,74	3,87

Разработка средней штроссы (ядра)

ТЕР29-01-061-01	Разработка средней штроссы (ядра) в грунтах группы: 1-2	9,86	13,05	6,17	-
ТЕР29-01-061-02	Разработка средней штроссы (ядра) в грунтах группы: 3	8,61	13,05	5,67	-
ТЕР29-01-061-03	Разработка средней штроссы (ядра) в грунтах группы: 4	8,47	13,05	5,86	6,03
ТЕР29-01-061-04	Разработка средней штроссы (ядра) в грунтах группы: 5	8,70	13,05	5,77	6,52
ТЕР29-01-061-05	Разработка средней штроссы (ядра) в грунтах группы: 6-7	8,37	13,05	5,49	6,18
ТЕР29-01-061-06	Разработка средней штроссы (ядра) в грунтах группы: 8	7,74	13,05	5,31	4,43
ТЕР29-01-061-07	Разработка средней штроссы (ядра) в грунтах группы: 9	7,03	13,05	5,08	4,01
ТЕР29-01-061-08	Разработка средней штроссы (ядра) в грунтах группы: 10-11	6,50	13,05	4,92	3,68

Разработка боковых штросс с деревянной крепью

ТЕР29-01-062-01	Разработка боковых штросс с венцовым креплением в грунтах группы: 1-2	7,47	13,05	4,71	2,39
ТЕР29-01-062-02	Разработка боковых штросс с венцовым креплением в грунтах группы: 3	7,60	13,05	4,76	2,39
ТЕР29-01-062-03	Разработка боковых штросс с одиночным деревянным креплением в грунтах группы: 3	6,98	13,05	5,65	3,82
ТЕР29-01-062-04	Разработка боковых штросс с одиночным деревянным креплением в грунтах группы: 4	7,27	13,05	5,86	3,59
ТЕР29-01-062-05	Разработка боковых штросс с одиночным деревянным креплением в грунтах группы: 5	7,49	13,05	5,78	4,00
ТЕР29-01-062-06	Разработка боковых штросс с одиночным деревянным креплением в грунтах группы: 6-7	7,48	13,05	5,53	4,01
ТЕР29-01-062-07	Разработка боковых штросс с одиночным деревянным креплением в грунтах группы: 8	7,15	13,05	5,36	3,67
ТЕР29-01-062-08	Разработка боковых штросс с одиночным деревянным креплением в грунтах группы: 9	6,68	13,05	5,14	3,59
ТЕР29-01-062-09	Разработка боковых штросс с одиночным деревянным креплением в грунтах группы: 10-11	6,28	13,05	4,97	3,49

Разработка боковых штросс без крепления

ТЕР29-01-063-01	Разработка боковых штросс без крепления в грунтах группы: 4	7,83	13,05	5,97	5,71
ТЕР29-01-063-02	Разработка боковых штросс без крепления в грунтах группы: 5	6,54	13,05	5,83	5,33
ТЕР29-01-063-03	Разработка боковых штросс без крепления в грунтах группы: 6-7	6,10	13,05	5,77	3,66
ТЕР29-01-063-04	Разработка боковых штросс без крепления в грунтах группы: 8	5,73	13,05	5,74	3,13
ТЕР29-01-063-05	Разработка боковых штросс без крепления в грунтах группы: 9	5,38	13,05	5,72	2,85
ТЕР29-01-063-06	Разработка боковых штросс без крепления в грунтах группы: 10-11	5,01	13,05	5,70	2,70

Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт

ТЕР29-01-064-01	Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт при высоте слоя до 3 м в грунтах группы: 5	8,66	13,05	5,75	5,80
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	8,27	13,05	5,47	5,73
ТЕР29-01-064-03	Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт при высоте слоя до 3 м в грунтах группы: 8	7,70	13,05	5,25	4,40
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	7,02	13,05	5,67	5,37
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	6,56	13,05	5,56	5,01
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	6,38	13,05	5,48	5,49
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	6,15	13,05	5,39	5,77
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	6,26	13,05	5,68	5,02
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	6,17	13,05	5,58	5,47
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	6,04	13,05	5,46	5,75

Разработка лотков

ТЕР29-01-065-01	Разработка лотков в грунтах группы: 1-2	10,24	13,05	6,17	5,44
ТЕР29-01-065-02	Разработка лотков в грунтах группы: 3	9,61	13,05	5,67	5,44
ТЕР29-01-065-03	Разработка лотков в грунтах группы: 4	9,58	13,05	5,86	6,08
ТЕР29-01-065-04	Разработка лотков в грунтах группы: 5	9,57	13,05	5,77	6,58
ТЕР29-01-065-05	Разработка лотков в грунтах группы: 6-7	9,18	13,05	5,49	6,30
ТЕР29-01-065-06	Разработка лотков в грунтах группы: 8	8,31	13,05	5,31	4,59
ТЕР29-01-065-07	Разработка лотков в грунтах группы: 9	7,46	13,05	5,09	4,18
ТЕР29-01-065-08	Разработка лотков в грунтах группы: 10-11	6,77	13,05	4,92	3,82

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	6,84	13,05	6,03	3,21
ТЕР29-01-066-02	Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 3	7,09	13,05	5,54	3,47
ТЕР29-01-066-03	Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 4	7,39	13,05	5,74	3,84
ТЕР29-01-066-04	Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 5	7,57	13,05	5,62	4,06

ТЕР29-01-066-05	Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 6-7	7,65	13,05	5,26	4,11
ТЕР29-01-066-06	Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 8	7,44	13,05	5,05	3,77
ТЕР29-01-066-07	Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 9	6,90	13,05	4,86	3,73
ТЕР29-01-066-08	Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 10-11	6,43	13,05	4,76	3,61

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	6,84	13,05	6,03	3,19
ТЕР29-01-067-02	Проходка камер диаметром более 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 3	7,09	13,05	5,55	3,56
ТЕР29-01-067-03	Проходка камер диаметром более 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 4	7,30	13,05	5,75	4,04
ТЕР29-01-067-04	Проходка камер диаметром более 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 5	7,45	13,05	5,64	4,16
ТЕР29-01-067-05	Проходка камер диаметром более 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 6-7	7,69	13,05	5,30	4,04
ТЕР29-01-067-06	Проходка камер диаметром более 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 8	7,58	13,05	5,09	3,73
ТЕР29-01-067-07	Проходка камер диаметром более 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 9	7,09	13,05	4,89	3,74
ТЕР29-01-067-08	Проходка камер диаметром более 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 10-11	6,65	13,05	4,78	3,64

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	8,32	13,05	5,84	3,85
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	7,74	13,05	5,58	3,15
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	7,50	13,05	5,43	3,96
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	6,90	13,05	5,20	3,72
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	6,57	13,05	5,06	3,62

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	6,42	13,05	5,00	3,55
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	7,68	13,05	5,98	4,06
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	7,47	13,05	5,79	3,33
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	7,12	13,05	5,68	3,78
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	6,80	13,05	5,48	3,61
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	6,70	13,05	5,33	3,63
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	6,70	13,05	5,26	3,60
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	7,78	13,05	5,85	4,00
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	7,36	13,05	5,64	3,32
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	6,93	13,05	5,48	3,69
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	6,62	13,05	5,26	3,63
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	6,57	13,05	5,15	3,66
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	6,59	13,05	5,08	3,64
<i>Проходка нижней части тоннеля с предварительным отколом с бурением шпуров буровыми машинами при способе нижнего</i>					
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	5,82	13,05	5,76	4,14

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	5,61	13,05	5,60	4,56
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	5,46	13,05	5,49	4,63
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	5,44	13,05	5,43	4,68
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	5,46	13,05	5,38	4,82
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	5,90	13,05	5,85	4,13
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	5,65	13,05	5,66	4,55
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	5,49	13,05	5,54	4,62
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	5,46	13,05	5,46	4,67
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	5,47	13,05	5,40	4,82

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	6,94	13,05	4,79	6,52
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	7,03	13,05	4,74	6,27
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	6,64	13,05	4,69	4,59

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	6,25	13,05	4,65	4,14
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	5,88	13,05	4,61	3,79
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	6,50	13,05	5,78	5,03
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	5,87	13,05	5,65	3,70
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	5,50	13,05	5,61	3,18
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	4,98	13,05	5,57	2,84
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	4,84	13,05	5,55	2,81

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	6,28	13,05	5,78	4,77
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	5,88	13,05	5,72	3,59
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	5,52	13,05	5,70	3,08
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	5,20	13,05	5,69	2,83
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	5,18	13,05	5,67	2,79
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	6,29	13,05	5,79	4,76
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	5,93	13,05	5,74	3,67

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	5,49	13,05	5,71	3,02
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	5,19	13,05	5,69	2,85
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	4,97	13,05	5,68	2,73

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	7,21	13,05	5,69	5,40
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	6,37	13,05	5,47	4,51
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	5,73	13,05	5,37	3,78
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	4,97	13,05	5,27	3,16
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	4,77	13,05	5,23	3,04

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	6,63	13,05	5,78	5,35
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	6,15	13,05	5,72	4,35
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	5,73	13,05	5,70	3,57
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	5,37	13,05	5,69	3,14

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	5,30	13,05	5,67	3,07
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	6,59	13,05	5,79	5,27
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	6,18	13,05	5,74	4,36
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	5,66	13,05	5,71	3,46
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	5,34	13,05	5,69	3,13
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	5,10	13,05	5,68	2,94

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	6,86	13,05	5,78	5,37
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	6,22	13,05	5,65	4,64
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	5,76	13,05	5,61	3,95
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	5,20	13,05	5,56	3,27
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	5,02	13,05	5,54	3,13

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	7,33	13,05	5,78	5,79
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	6,44	13,05	5,65	4,62
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	5,90	13,05	5,61	3,81
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	5,26	13,05	5,56	3,16
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	5,07	13,05	5,55	3,04
<i>Проходка тоннелей некругового сечения более 20 до 60 м2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с</i>					
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	6,57	13,05	5,78	5,32
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	6,11	13,05	5,72	4,43
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	5,71	13,05	5,70	3,65
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	5,35	13,05	5,69	3,20
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	5,30	13,05	5,67	3,12
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	6,78	13,05	5,78	5,62

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	6,23	13,05	5,72	4,39
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	5,78	13,05	5,70	3,55
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	5,40	13,05	5,69	3,12
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	5,34	13,05	5,67	3,05

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	6,51	13,05	5,79	5,27
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	6,13	13,05	5,74	4,47
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	5,64	13,05	5,71	3,57
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	5,33	13,05	5,69	3,22
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	5,07	13,05	5,68	2,86
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	6,68	13,05	5,79	5,51
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	6,25	13,05	5,74	4,41

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	5,70	13,05	5,71	3,44
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	5,37	13,05	5,70	3,12
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	5,10	13,05	5,68	2,78

Проходка тоннелей кругового сечения диаметром до 5 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни

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	7,05	13,05	6,13	4,68
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	7,68	13,05	5,68	4,72
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	7,40	13,05	5,79	4,87
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	7,28	13,05	5,68	5,00
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	7,49	13,05	5,34	5,09
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	7,15	13,05	5,11	4,49
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	6,42	13,05	4,90	4,09
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	5,93	13,05	4,79	3,74

Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке

ТЕР29-01-078-01	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольней в грунтах группы: 1-2	6,91	13,05	6,11	4,68
ТЕР29-01-078-02	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольней в грунтах группы: 3	7,14	13,05	5,68	4,71

ТЕР29-01-078-03	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольней в грунтах группы: 4	7,30	13,05	5,87	4,77
ТЕР29-01-078-04	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольней в грунтах группы: 5	7,36	13,05	5,60	4,83
ТЕР29-01-078-05	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольней в грунтах группы: 6-7	7,53	13,05	5,48	4,86
ТЕР29-01-078-06	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольней в грунтах группы: 8	7,86	13,05	5,26	4,61
ТЕР29-01-078-07	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольней в грунтах группы: 9	7,30	13,05	5,02	4,21
ТЕР29-01-078-08	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольней в грунтах группы: 10-11	6,99	13,05	4,89	4,00
ТЕР29-01-078-09	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни в грунтах группы: 1-2	7,00	13,05	6,13	4,67
ТЕР29-01-078-10	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни в грунтах группы: 3	7,22	13,05	5,68	4,69
ТЕР29-01-078-11	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни в грунтах группы: 4	7,31	13,05	5,78	4,80
ТЕР29-01-078-12	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни в грунтах группы: 5	7,49	13,05	5,67	4,91
ТЕР29-01-078-13	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни в грунтах группы: 6-7	7,46	13,05	5,33	4,97
ТЕР29-01-078-14	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни в грунтах группы: 8	7,34	13,05	5,11	4,48
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	6,75	13,05	4,89	4,04
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	6,44	13,05	4,78	3,79

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 штольной в грунтах группы: 1-2	6,86	13,05	6,13	4,67
ТЕР29-01-079-02	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольной в грунтах группы: 3	6,88	13,05	5,75	4,68
ТЕР29-01-079-03	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольной в грунтах группы: 4	7,06	13,05	5,89	4,73
ТЕР29-01-079-04	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольной в грунтах группы: 5	7,14	13,05	5,61	4,78
ТЕР29-01-079-05	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольной в грунтах группы: 6-7	7,32	13,05	5,48	4,81
ТЕР29-01-079-06	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольной в грунтах группы: 8	7,76	13,05	5,26	4,58
ТЕР29-01-079-07	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольной в грунтах группы: 9	7,24	13,05	5,03	4,23
ТЕР29-01-079-08	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольной в грунтах группы: 10-11	6,95	13,05	4,90	4,04
ТЕР29-01-079-09	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольной в грунтах группы: 1-2	6,88	13,05	6,13	4,68
ТЕР29-01-079-10	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольной в грунтах группы: 3	6,89	13,05	5,75	4,69
ТЕР29-01-079-11	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольной в грунтах группы: 4	7,03	13,05	5,81	4,75
ТЕР29-01-079-12	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольной в грунтах группы: 5	7,21	13,05	5,70	4,82
ТЕР29-01-079-13	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольной в грунтах группы: 6-7	7,26	13,05	5,35	4,86
ТЕР29-01-079-14	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольной в грунтах группы: 8	7,27	13,05	5,13	4,45
ТЕР29-01-079-15	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольной в грунтах группы: 9	6,67	13,05	4,93	4,00

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	6,35	13,05	4,81	3,76
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	6,59	13,05	6,21	4,91
ТЕР29-01-080-02	Проходка тоннелей комплексом АБТ-5,5 способом сплошного забоя при сборной обделке в грунтах группы: 6-7	6,59	13,05	6,21	4,96
ТЕР29-01-080-03	Проходка тоннелей комплексом АБТ-5,5 способом сплошного забоя при сборной обделке в грунтах группы: 8	6,49	13,05	6,22	4,37
ТЕР29-01-080-04	Проходка тоннелей комплексом АБТ-5,5 способом сплошного забоя при сборной обделке в грунтах группы: 9	6,37	13,05	6,22	3,93
ТЕР29-01-080-05	Проходка тоннелей комплексом АБТ-5,5 способом сплошного забоя при сборной обделке в грунтах группы: 10-11	6,30	13,05	6,22	3,68

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	6,46	13,05	4,78	4,90
ТЕР29-01-081-02	Ввод в забой и вывод из забоя немеханизированного щита диаметром: до 2,1 м	6,27	13,05	4,78	4,99
ТЕР29-01-081-03	Ввод в забой и вывод из забоя немеханизированного щита диаметром: до 2,56 м	6,13	13,05	4,77	5,23
ТЕР29-01-081-04	Ввод в забой и вывод из забоя немеханизированного щита диаметром: до 3,6 м	6,31	13,05	4,77	5,28
ТЕР29-01-081-05	Ввод в забой и вывод из забоя немеханизированного щита диаметром: до 4,1 м	6,24	13,05	4,77	5,32

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	13,05	13,05	-	-
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	13,05	13,05	-	-
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	10,35	13,05	4,77	-
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	10,19	13,05	4,77	-
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	13,05	13,05	-	-
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	13,05	13,05	-	-
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	10,32	13,05	4,77	-

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	10,24	13,05	4,77	-
ТЕР29-01-082-09	Проходка тоннелей диаметром более 3 до 4 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в устойчивых грунтах группы: 1	13,05	13,05	-	-
ТЕР29-01-082-10	Проходка тоннелей диаметром более 3 до 4 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в устойчивых грунтах группы: 2	13,05	13,05	-	-
ТЕР29-01-082-11	Проходка тоннелей диаметром более 3 до 4 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в устойчивых грунтах группы: 3	10,40	13,05	4,77	-
ТЕР29-01-082-12	Проходка тоннелей диаметром более 3 до 4 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в устойчивых грунтах группы: 4	10,32	13,05	4,77	-
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	7,14	13,05	4,75	3,45
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	7,95	13,05	4,75	3,45
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	9,10	13,05	4,77	3,13
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	9,53	13,05	4,77	3,13
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	8,44	13,05	4,76	3,60
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	9,16	13,05	4,76	3,60
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	9,93	13,05	4,77	3,35
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	10,27	13,05	4,77	3,35

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	8,15	13,05	4,76	3,67
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	8,98	13,05	4,76	3,67
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	9,28	13,05	4,77	3,59
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	9,71	13,05	4,77	3,59

Проходка тоннелей диаметром более 4 до 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем)

ТЕР29-01-083-01	Проходка тоннелей диаметром более 4 до 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в грунтах группы: 1-2	6,64	13,05	6,14	3,88
ТЕР29-01-083-02	Проходка тоннелей диаметром более 4 до 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в грунтах группы: 3	7,49	13,05	5,70	4,63
ТЕР29-01-083-03	Проходка тоннелей диаметром более 4 до 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в грунтах группы: 4	7,79	13,05	5,84	4,81
ТЕР29-01-083-04	Проходка тоннелей диаметром более 4 до 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в грунтах группы: 5	7,93	13,05	5,76	5,00
ТЕР29-01-083-05	Проходка тоннелей диаметром более 4 до 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в грунтах группы: 6-7	7,79	13,05	5,41	5,08
ТЕР29-01-083-06	Проходка тоннелей диаметром более 4 до 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в грунтах группы: 8	7,29	13,05	5,17	4,42

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	6,71	13,05	6,14	3,88
ТЕР29-01-084-02	Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в грунтах группы: 3	7,42	13,05	5,76	4,61
ТЕР29-01-084-03	Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в грунтах группы: 4	7,63	13,05	5,89	4,72
ТЕР29-01-084-04	Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в грунтах группы: 5	7,76	13,05	5,81	4,87
ТЕР29-01-084-05	Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в грунтах группы: 6-7	7,50	13,05	5,48	4,68
ТЕР29-01-084-06	Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в грунтах группы: 8	7,22	13,05	5,24	4,41

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	7,41	13,05	5,18	3,88
ТЕР29-01-085-02	Проходка тоннелей диаметром 5,5 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в замороженных грунтах группы: 2	7,59	13,05	5,12	3,88
ТЕР29-01-085-03	Проходка тоннелей диаметром 5,5 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в замороженных грунтах группы: 3	8,42	13,05	5,10	4,63
ТЕР29-01-085-04	Проходка тоннелей диаметром 5,5 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в замороженных грунтах группы: 4	8,29	13,05	5,07	4,78
ТЕР29-01-085-05	Проходка тоннелей диаметром 8,5 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в замороженных грунтах группы: 1	7,29	13,05	5,25	3,88
ТЕР29-01-085-06	Проходка тоннелей диаметром 8,5 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в замороженных грунтах группы: 2	7,46	13,05	5,18	3,88
ТЕР29-01-085-07	Проходка тоннелей диаметром 8,5 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в замороженных грунтах группы: 3	8,22	13,05	5,15	4,60
ТЕР29-01-085-08	Проходка тоннелей диаметром 8,5 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в замороженных грунтах группы: 4	8,38	13,05	5,20	4,73

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	6,79	13,05	6,14	3,88
ТЕР29-01-086-02	Проходка тоннелей диаметром до 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней в грунтах группы: 3	7,38	13,05	5,69	4,65
ТЕР29-01-086-03	Проходка тоннелей диаметром до 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней в грунтах группы: 4	7,89	13,05	5,91	4,69
ТЕР29-01-086-04	Проходка тоннелей диаметром до 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней в грунтах группы: 5	8,03	13,05	5,84	4,80
ТЕР29-01-086-05	Проходка тоннелей диаметром до 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней в грунтах группы: 6-7	7,98	13,05	5,54	4,85
ТЕР29-01-086-06	Проходка тоннелей диаметром до 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней в грунтах группы: 8	7,79	13,05	5,30	4,46

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	6,79	13,05	6,14	3,88
ТЕР29-01-087-02	Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней в грунтах группы: 3	7,30	13,05	5,76	4,61

ТЕР29-01-087-03	Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольной в грунтах группы: 4	7,69	13,05	5,94	4,65
ТЕР29-01-087-04	Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольной в грунтах группы: 5	7,83	13,05	5,89	4,76
ТЕР29-01-087-05	Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольной в грунтах группы: 6-7	7,83	13,05	5,60	4,82
ТЕР29-01-087-06	Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольной в грунтах группы: 8	7,65	13,05	5,37	4,45

Проходка тоннелей диаметром до 6 м механизированными щитами

ТЕР29-01-088-01	Проходка тоннелей диаметром до 3 м механизированными щитами в грунтах группы: 1	12,80	13,05	4,36	-
ТЕР29-01-088-02	Проходка тоннелей диаметром до 3 м механизированными щитами в грунтах группы: 2	12,90	13,05	4,36	-
ТЕР29-01-088-03	Проходка тоннелей диаметром до 3 м механизированными щитами в грунтах группы: 3	12,95	13,05	4,36	-
ТЕР29-01-088-04	Проходка тоннелей диаметром более 3 до 4,5 м механизированными щитами в грунтах группы: 1	12,83	13,05	4,36	-
ТЕР29-01-088-05	Проходка тоннелей диаметром более 3 до 4,5 м механизированными щитами в грунтах группы: 2	12,91	13,05	4,36	-
ТЕР29-01-088-06	Проходка тоннелей диаметром более 3 до 4,5 м механизированными щитами в грунтах группы: 3	12,96	13,05	4,36	-
ТЕР29-01-088-07	Проходка тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м механизированными щитами в грунтах группы: 2	12,74	13,05	4,36	-
ТЕР29-01-088-08	Проходка тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м механизированными щитами в грунтах группы: 3	12,74	13,05	4,36	-
ТЕР29-01-088-09	Проходка тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м механизированными щитами в грунтах группы: 4	12,74	13,05	4,36	-
ТЕР29-01-088-10	Проходка тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м механизированными щитами в грунтах группы: 5	12,76	13,05	4,36	-

Проходка тоннелей немеханизированными щитами диаметром до 6 м с горизонтальными площадками в грунтах 1 группы

ТЕР29-01-089-01	Проходка тоннелей немеханизированными щитами диаметром до 6 м с горизонтальными площадками в грунтах 1 группы	8,24	13,05	6,15	4,72
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Проходка тоннелей диаметром 5,2 м проходческим комплексом ТЩБ с возведением монолитно-прессованной обделки

ТЕР29-01-090-01	Проходка тоннелей диаметром 5,2 м проходческим комплексом ТЩБ с возведением монолитно-прессованной обделки в грунтах 1-2 группы	10,79	13,05	4,36	5,18
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	------	------

Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля

ТЕР29-01-091-01	Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля в грунтах группы: 3	6,08	13,05	5,67	3,17
ТЕР29-01-091-02	Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля в грунтах группы: 4	6,27	13,05	5,73	3,50
ТЕР29-01-091-03	Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля в грунтах группы: 5	6,59	13,05	5,60	3,67

Монтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG"

ТЕР29-01-092-01	Монтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG" в грунтах I-II группы	6,29	13,05	6,29	7,71
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Проходка тоннелей наружным диаметром 4030 мм тоннелепроходческим механизированным комплексом марки AVN-3700 фирмы

ТЕР29-01-093-01	Проходка тоннелей наружным диаметром 4030 мм тоннелепроходческим механизированным комплексом марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG": с откаткой грунта вагонетками	6,15	13,05	6,14	7,71
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	6,15	13,05	6,14	7,71
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG"

ТЕР29-01-094-01	Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG"	9,41	13,05	9,38	-
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	---

Монтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG"

ТЕР29-01-095-01	Монтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG": AVN-800	7,96	13,05	7,52	-
ТЕР29-01-095-02	Монтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG": AVN-1200	7,95	13,05	7,51	-
ТЕР29-01-095-03	Монтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG": AVN-1600	7,94	13,05	7,52	-
ТЕР29-01-095-04	Монтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG": AVN-2000	7,96	13,05	7,51	-

Проходка тоннелей микропроходческими комплексами марки AVN фирмы "Herrenknecht AG"

ТЕР29-01-096-01	Проходка тоннелей микропроходческими комплексами марки AVN фирмы "Herrenknecht AG" диаметром тоннеля: 0,8 м	6,39	13,05	6,31	7,68
ТЕР29-01-096-02	Проходка тоннелей микропроходческими комплексами марки AVN фирмы "Herrenknecht AG" диаметром тоннеля: 1,2 м	6,29	13,05	6,23	7,71
ТЕР29-01-096-03	Проходка тоннелей микропроходческими комплексами марки AVN фирмы "Herrenknecht AG" диаметром тоннеля: 1,6 м	6,32	13,05	6,28	7,73
ТЕР29-01-096-04	Проходка тоннелей микропроходческими комплексами марки AVN фирмы "Herrenknecht AG" диаметром тоннеля: 2,0 м	6,33	13,05	6,30	7,72

Демонтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG"

ТЕР29-01-097-01	Демонтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG": AVN-800	8,10	13,05	7,21	-
ТЕР29-01-097-02	Демонтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG": AVN-1200	8,02	13,05	7,33	-
ТЕР29-01-097-03	Демонтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG": AVN-1600	7,96	13,05	7,51	-
ТЕР29-01-097-04	Демонтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG": AVN-2000	7,93	13,05	7,51	-

Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью

ТЕР29-01-101-01	Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	6,98	13,05	6,00	3,52
ТЕР29-01-101-02	Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	7,22	13,05	5,37	3,67
ТЕР29-01-101-03	Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	7,30	13,05	5,46	3,76
ТЕР29-01-101-04	Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	7,38	13,05	5,37	3,86
ТЕР29-01-101-05	Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7	7,33	13,05	5,05	3,91
ТЕР29-01-101-06	Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8	7,23	13,05	4,89	3,70
ТЕР29-01-101-07	Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9	6,87	13,05	4,74	3,66
ТЕР29-01-101-08	Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11	6,47	13,05	4,66	3,58

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	8,10	13,05	6,58	4,49
ТЕР29-01-102-02	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы: 3	7,74	13,05	6,18	5,07
ТЕР29-01-102-03	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы: 4	7,75	13,05	6,21	5,14
ТЕР29-01-102-04	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы: 5	7,92	13,05	6,11	5,36
ТЕР29-01-102-05	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы: 6-7	7,74	13,05	5,65	5,46
ТЕР29-01-102-06	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы: 8	7,46	13,05	5,35	4,55
ТЕР29-01-102-07	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы: 9	6,99	13,05	5,07	4,19
ТЕР29-01-102-08	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы: 10-11	6,75	13,05	4,89	4,00
ТЕР29-01-102-09	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в замороженных грунтах группы: 1-2	9,06	13,05	6,58	4,71
ТЕР29-01-102-10	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в замороженных грунтах группы: 3	8,24	13,05	5,93	5,14
ТЕР29-01-102-11	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в замороженных грунтах группы: 4	8,15	13,05	6,04	5,16

Проходка наклонных тоннелей сверху вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных

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	6,60	13,05	5,38	5,66
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	6,64	13,05	5,30	5,67
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	6,54	13,05	5,22	4,59
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	6,30	13,05	5,10	4,19
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	6,02	13,05	5,02	3,82

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	6,47	13,05	5,38	5,51
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	6,51	13,05	5,31	5,54
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	6,40	13,05	5,24	4,44
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	6,20	13,05	5,13	4,02
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	6,05	13,05	5,04	3,87
<i>Проходка наклонных тоннелей сверху вниз с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных</i>					
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	6,53	13,05	5,39	5,66
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	6,57	13,05	5,31	5,67
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	6,49	13,05	5,24	4,59
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	6,27	13,05	5,13	4,19
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	6,01	13,05	5,04	3,82
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	6,41	13,05	5,39	5,51

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	6,45	13,05	5,32	5,54
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	6,36	13,05	5,25	4,45
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	6,18	13,05	5,15	4,02
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	6,05	13,05	5,07	3,80

Проходка наклонных тоннелей сверху вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при

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	6,43	13,05	5,39	5,66
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	6,48	13,05	5,33	5,67
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	6,42	13,05	5,26	4,59
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	6,23	13,05	5,16	4,19
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	5,99	13,05	5,08	3,82
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	6,32	13,05	5,40	5,51
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	6,36	13,05	5,34	5,54

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	6,29	13,05	5,28	4,44
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	6,14	13,05	5,18	4,02
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	6,03	13,05	5,10	3,80

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	7,76	13,05	5,81	4,42
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	7,63	13,05	5,51	4,58
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	7,30	13,05	5,28	4,14
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	6,85	13,05	5,06	3,97
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	6,40	13,05	4,92	3,72
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	7,81	13,05	5,78	4,42
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	7,99	13,05	5,73	4,57
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	7,36	13,05	5,23	4,15
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	6,89	13,05	5,02	3,97
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	6,46	13,05	4,89	3,85
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	7,89	13,05	5,72	4,63

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	7,71	13,05	5,39	4,02
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	7,43	13,05	5,16	4,15
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	6,94	13,05	4,95	3,98
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	6,50	13,05	4,84	3,73

Расширение сечения наклонных тоннелей при проходке с передовой выработкой

ТЕР29-01-107-01	Расширение сечения наклонных тоннелей при проходке с передовой выработкой в грунтах группы: 5	6,39	13,05	5,77	4,47
ТЕР29-01-107-02	Расширение сечения наклонных тоннелей при проходке с передовой выработкой в грунтах группы: 6-7	6,02	13,05	5,68	3,81
ТЕР29-01-107-03	Расширение сечения наклонных тоннелей при проходке с передовой выработкой в грунтах группы: 8	5,61	13,05	5,65	3,54
ТЕР29-01-107-04	Расширение сечения наклонных тоннелей при проходке с передовой выработкой в грунтах группы: 9	5,24	13,05	5,62	3,17
ТЕР29-01-107-05	Расширение сечения наклонных тоннелей при проходке с передовой выработкой в грунтах группы: 10-11	4,68	13,05	5,59	2,83

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	6,58	13,05	6,28	4,39
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	6,64	13,05	6,27	4,92
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	6,66	13,05	6,21	5,01
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	6,59	13,05	6,14	4,21
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	6,41	13,05	6,04	3,91
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	6,18	13,05	5,92	3,61
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	6,54	13,05	6,30	4,34
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	6,59	13,05	6,29	4,88
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	6,60	13,05	6,24	4,98

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	6,55	13,05	6,20	4,19
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	6,42	13,05	6,12	3,90
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	6,23	13,05	6,03	3,61
<i>Проходка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов комплексом КПН-1</i>					
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	6,68	13,05	6,27	4,27
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	6,76	13,05	6,24	4,80
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	6,81	13,05	6,15	4,92
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	6,75	13,05	6,04	4,22
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	6,54	13,05	5,90	3,96
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	6,32	13,05	5,77	3,65
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	6,67	13,05	6,29	4,78
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	6,73	13,05	6,27	5,30
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	6,77	13,05	6,20	5,35
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	6,72	13,05	6,12	4,43
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	6,56	13,05	6,00	4,08
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	6,37	13,05	5,90	3,78
<i>Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов комплексом КПН-1</i>					
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	6,34	13,05	6,15	4,43
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	6,39	13,05	6,14	4,87
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	6,42	13,05	6,11	4,97
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	6,43	13,05	6,06	4,30

ТЕР29-01-110-05	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной до 80 м комплексом КРН-1 в грунтах группы: 9	6,35	13,05	5,99	4,03
ТЕР29-01-110-06	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной до 80 м комплексом КРН-1 в грунтах группы: 10-11	6,24	13,05	5,92	3,77
ТЕР29-01-110-07	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КРН-1 в грунтах группы: 4	6,30	13,05	6,16	4,42
ТЕР29-01-110-08	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КРН-1 в грунтах группы: 5	6,34	13,05	6,15	4,86
ТЕР29-01-110-09	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КРН-1 в грунтах группы: 6-7	6,37	13,05	6,13	4,96
ТЕР29-01-110-10	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КРН-1 в грунтах группы: 8	6,37	13,05	6,09	4,30
ТЕР29-01-110-11	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КРН-1 в грунтах группы: 9	6,32	13,05	6,04	4,03
ТЕР29-01-110-12	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КРН-1 в грунтах группы: 10-11	6,24	13,05	5,99	3,77
<i>Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками</i>					
ТЕР29-01-120-01	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 4	7,51	13,05	4,77	3,05
ТЕР29-01-120-02	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 5	7,38	13,05	4,76	3,13
ТЕР29-01-120-03	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 6-7	7,23	13,05	4,76	3,05
ТЕР29-01-120-04	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 8	6,39	13,05	4,70	2,73
ТЕР29-01-120-05	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 9	6,08	13,05	4,69	2,69
ТЕР29-01-120-06	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 10-11	5,77	13,05	4,68	2,66
ТЕР29-01-120-07	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 4	7,57	13,05	4,80	2,87
ТЕР29-01-120-08	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 5	7,44	13,05	4,78	2,92
ТЕР29-01-120-09	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 6-7	7,28	13,05	4,78	2,87
ТЕР29-01-120-10	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 8	6,37	13,05	4,72	2,63
ТЕР29-01-120-11	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 9	6,03	13,05	4,70	2,62

ТЕР29-01-120-12	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 10-11	5,69	13,05	4,69	2,58
ТЕР29-01-120-13	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 4	7,71	13,05	4,80	2,90
ТЕР29-01-120-14	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 5	7,48	13,05	4,78	2,96
ТЕР29-01-120-15	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 6-7	7,30	13,05	4,78	2,90
ТЕР29-01-120-16	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 8	6,33	13,05	4,70	2,65
ТЕР29-01-120-17	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 9	5,87	13,05	4,70	2,62
ТЕР29-01-120-18	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 10-11	5,60	13,05	4,69	2,60
<i>Установка стальных сеток при анкерном креплении подземных выработок</i>					
ТЕР29-01-121-01	Установка стальных сеток при анкерном креплении подземных выработок	3,74	13,05	6,59	2,05
<i>Установка стальных подхватов при анкерном креплении подземных выработок</i>					
ТЕР29-01-122-01	Установка стальных подхватов при анкерном креплении подземных выработок	5,33	13,05	6,31	5,05
<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)	6,32	13,05	4,47	3,32
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)	6,38	13,05	4,47	3,48
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)	6,31	13,05	4,47	3,35
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)	5,64	13,05	4,47	2,90
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)	5,55	13,05	4,47	2,84
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)	5,45	13,05	4,59	2,81

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)	6,26	13,05	4,63	2,93
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)	6,32	13,05	4,63	3,00
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)	6,26	13,05	4,63	2,94
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)	5,60	13,05	4,59	2,68
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)	5,47	13,05	4,59	2,68
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)	5,32	13,05	4,59	2,62
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)	6,21	13,05	4,63	3,08
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)	6,27	13,05	4,63	3,20
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)	4,78	13,05	4,49	4,35
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)	5,49	13,05	4,59	2,76
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)	5,38	13,05	4,59	2,72
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)	5,22	13,05	4,59	2,70

<i>Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками</i>					
ТЕР29-01-124-01	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 4	7,65	13,05	4,92	4,46
ТЕР29-01-124-02	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 5	7,53	13,05	4,87	4,43
ТЕР29-01-124-03	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 6-7	7,37	13,05	4,85	4,17
ТЕР29-01-124-04	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 8	6,52	13,05	4,74	3,26
ТЕР29-01-124-05	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 9	6,16	13,05	4,69	3,02
ТЕР29-01-124-06	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 10-11	5,82	13,05	4,65	2,84
ТЕР29-01-124-07	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 4	7,73	13,05	5,08	4,43
ТЕР29-01-124-08	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 5	7,59	13,05	5,01	4,39
ТЕР29-01-124-09	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 6-7	7,42	13,05	4,97	4,12
ТЕР29-01-124-10	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 8	6,53	13,05	4,83	3,23
ТЕР29-01-124-11	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 9	6,16	13,05	4,76	2,99
ТЕР29-01-124-12	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 10-11	5,77	13,05	4,70	2,81
ТЕР29-01-124-13	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 4	7,80	13,05	5,13	4,40
ТЕР29-01-124-14	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 5	7,66	13,05	5,06	4,36
ТЕР29-01-124-15	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 6-7	7,49	13,05	5,01	4,09
ТЕР29-01-124-16	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 8	6,55	13,05	4,86	3,20
ТЕР29-01-124-17	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 9	6,13	13,05	4,62	2,96
ТЕР29-01-124-18	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 10-11	5,68	13,05	4,57	2,78

Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м на

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)	6,36	13,05	4,82	4,32
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)	6,38	13,05	4,79	4,29
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)	6,31	13,05	4,77	4,02
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)	5,59	13,05	4,68	3,17
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)	5,44	13,05	4,65	2,94
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)	5,26	13,05	4,63	2,77

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	6,00	13,05	5,65	2,48
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	5,81	13,05	5,64	2,46
ТЕР29-01-126-03	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м в подземных выработках при бурении шпуров самоходными бурильными установками в грунтах группы: 8	5,73	13,05	5,64	2,45
ТЕР29-01-126-04	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м в подземных выработках при бурении шпуров самоходными бурильными установками в грунтах группы: 9	5,64	13,05	5,64	2,45
ТЕР29-01-126-05	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м в подземных выработках при бурении шпуров самоходными бурильными установками в грунтах группы: 5	6,09	13,05	5,67	3,91
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	5,88	13,05	5,66	3,03
ТЕР29-01-126-07	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м в подземных выработках при бурении шпуров самоходными бурильными установками в грунтах группы: 8	5,78	13,05	5,66	2,83

ТЕР29-01-126-08	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м в подземных выработках при бурении шпуров самоходными бурильными установками в грунтах группы: 9	5,68	13,05	5,65	2,70
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	5,66	13,05	5,65	2,67

Добавлять при длине анкера более 1,5 м или исключать при длине анкера менее 1,5 м к расценкам таблицы 29-01-126 на каждые

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)	5,69	13,05	5,64	2,46
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)	5,58	13,05	5,64	2,45
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)	5,54	13,05	5,64	2,45
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)	5,47	13,05	5,64	2,45
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)	5,72	13,05	5,65	3,84
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)	5,61	13,05	5,65	3,00
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)	5,56	13,05	5,65	2,80
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 грунта)	5,49	13,05	5,65	2,69
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)	5,55	13,05	5,64	3,73

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	7,36	13,05	6,13	3,74
ТЕР29-01-137-02	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной до 30 см шахтных стволов диаметром до 12 м в грунтах группы: 8-11	7,37	13,05	6,13	3,74

ТЕР29-01-139-08	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 80 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы: 8-11	8,42	13,05	6,17	4,48
<i>Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке до 80 см</i>					
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	8,51	13,05	6,11	3,49
ТЕР29-01-140-02	Устройство монолитных бетонных сводов с креплением в пределах конструкции при толщине в замке до 50 см в грунтах группы: 3	8,39	13,05	6,08	3,56
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	8,34	13,05	6,08	3,57
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	8,36	13,05	6,08	3,57
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	8,56	13,05	6,09	3,58
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	8,79	13,05	6,09	3,32
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	8,83	13,05	6,08	3,44
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	8,89	13,05	6,08	3,46
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	8,87	13,05	6,08	3,46
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	9,03	13,05	6,08	3,47
ТЕР29-01-140-11	Устройство монолитных бетонных сводов с выносным креплением при толщине в замке до 50 см в грунтах группы: 3	8,71	13,05	6,10	3,55
ТЕР29-01-140-12	Устройство монолитных бетонных сводов с выносным креплением при толщине в замке до 50 см в грунтах группы: 4-5	8,44	13,05	6,08	3,56
ТЕР29-01-140-13	Устройство монолитных бетонных сводов с выносным креплением при толщине в замке до 50 см в грунтах группы: 6-7	8,47	13,05	6,09	3,58
ТЕР29-01-140-14	Устройство монолитных бетонных сводов с выносным креплением при толщине в замке более 50 до 80 см в грунтах группы: 3	9,07	13,05	6,09	3,45
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	8,94	13,05	6,08	3,47
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	8,92	13,05	6,08	3,47
<i>Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке более 80 см</i>					
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	8,78	13,05	6,08	3,19
ТЕР29-01-141-02	Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке более 80 см с креплением в пределах конструкции в грунтах группы: 3	8,96	13,05	6,07	3,33

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	9,00	13,05	6,07	3,35
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	9,01	13,05	6,07	3,35
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	9,09	13,05	6,08	3,37
ТЕР29-01-141-06	Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке более 80 см с выносным креплением в грунтах группы: 3	9,19	13,05	6,08	3,35
ТЕР29-01-141-07	Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке более 80 см с выносным креплением в грунтах группы: 4-5	9,02	13,05	6,07	3,36
ТЕР29-01-141-08	Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке более 80 см с выносным креплением в грунтах группы: 6-7	9,05	13,05	6,07	3,37

Устройство монолитных бетонных лотков (обратных сводов)

ТЕР29-01-142-01	Устройство монолитных бетонных лотков (обратных сводов) в грунтах группы: 1-3	8,51	13,05	5,78	2,58
ТЕР29-01-142-02	Устройство монолитных бетонных лотков (обратных сводов) в грунтах группы: 4-11	8,88	13,05	6,00	2,72

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	9,26	13,05	6,08	4,00
ТЕР29-01-143-02	Устройство монолитных бетонных стен толщиной до 60 см в грунтах группы: 3	8,95	13,05	6,06	3,98
ТЕР29-01-143-03	Устройство монолитных бетонных стен толщиной до 60 см в грунтах группы: 4-5	9,04	13,05	6,06	3,99
ТЕР29-01-143-04	Устройство монолитных бетонных стен толщиной до 60 см в грунтах группы: 6-7	9,15	13,05	6,06	3,99
ТЕР29-01-143-05	Устройство монолитных бетонных стен толщиной до 60 см в грунтах группы: 8-11	9,25	13,05	6,07	4,00
ТЕР29-01-143-06	Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 60 до 100 см в грунтах группы: 1-2	9,48	13,05	6,06	4,03
ТЕР29-01-143-07	Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 60 до 100 см в грунтах группы: 3	9,28	13,05	6,05	4,01
ТЕР29-01-143-08	Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 60 до 100 см в грунтах группы: 4-5	9,36	13,05	6,05	4,01
ТЕР29-01-143-09	Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 60 до 100 см в грунтах группы: 6-7	9,44	13,05	6,05	4,02
ТЕР29-01-143-10	Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 60 до 100 см в грунтах группы: 8-11	9,51	13,05	6,06	4,02

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	10,17	13,05	6,03	4,07
ТЕР29-01-144-02	Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 100 см в грунтах группы: 3	10,10	13,05	6,02	4,06
ТЕР29-01-144-03	Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 100 см в грунтах группы: 4-5	10,15	13,05	6,02	4,06
ТЕР29-01-144-04	Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 100 см в грунтах группы: 6-7	10,19	13,05	6,02	4,07
ТЕР29-01-144-05	Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 100 см в грунтах группы: 8-11	10,25	13,05	6,02	4,07

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	8,43	13,05	6,36	4,91
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР29-01-145-02	Устройство монолитной бетонной отделки свода подземных помещений ГЭС в грунтах 7 группы толщиной в замке: более 70 до 95 см	8,41	13,05	6,36	4,86
ТЕР29-01-145-03	Устройство монолитной бетонной отделки свода подземных помещений ГЭС в грунтах 7 группы толщиной в замке: более 95 до 130 см	8,35	13,05	6,36	4,93
ТЕР29-01-145-04	Устройство монолитной бетонной отделки свода подземных помещений ГЭС в грунтах 8-11 групп толщиной в замке: до 70 см	8,43	13,05	6,36	4,85
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	8,40	13,05	6,36	4,86
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	8,34	13,05	6,36	4,94
ТЕР29-01-145-07	Устройство монолитной бетонной отделки стен подземных помещений ГЭС в грунтах 7 группы толщиной: до 20 см	7,83	13,05	6,29	4,54
ТЕР29-01-145-08	Устройство монолитной бетонной отделки стен подземных помещений ГЭС в грунтах 7 группы толщиной: более 20 до 30 см	7,84	13,05	6,31	4,53
ТЕР29-01-145-09	Устройство монолитной бетонной отделки стен подземных помещений ГЭС в грунтах 7 группы толщиной: более 30 до 40 см	7,83	13,05	6,32	4,52
ТЕР29-01-145-10	Устройство монолитной бетонной отделки стен подземных помещений ГЭС в грунтах 8-11 групп толщиной: до 20 см	7,84	13,05	6,30	4,53
ТЕР29-01-145-11	Устройство монолитной бетонной отделки стен подземных помещений ГЭС в грунтах 8-11 групп толщиной: более 20 до 30 см	7,84	13,05	6,31	4,52
ТЕР29-01-145-12	Устройство монолитной бетонной отделки стен подземных помещений ГЭС в грунтах 8-11 групп толщиной: более 30 до 40 см	7,83	13,05	6,32	4,51
<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	9,28	13,05	6,06	6,91
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	9,23	13,05	6,04	6,92
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	9,19	13,05	6,03	6,98
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	9,14	13,05	6,01	7,11
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	9,26	13,05	6,05	6,91

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	9,22	13,05	6,04	6,92
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	9,18	13,05	6,02	6,98
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	9,13	13,05	6,01	7,11
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	9,24	13,05	6,05	6,91
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	9,20	13,05	6,03	6,93
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	9,17	13,05	6,02	6,99
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	9,12	13,05	6,01	7,11
<i>Устройство монолитной бетонной отделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с переставной</i>					
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	7,99	13,05	6,33	5,08
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	8,01	13,05	6,32	5,11
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	8,05	13,05	6,32	5,15
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	8,06	13,05	6,31	5,18

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	8,00	13,05	6,33	5,08
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	8,02	13,05	6,32	5,11
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	8,05	13,05	6,32	5,15
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	8,06	13,05	6,32	5,18
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	8,02	13,05	6,33	5,08
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	8,02	13,05	6,32	5,11
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	8,06	13,05	6,32	5,16
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	8,06	13,05	6,32	5,18

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	10,15	13,05	6,13	3,19
ТЕР29-01-148-02	Устройство монолитной железобетонной отделки ходков при наличии металлоизоляции в грунтах группы: 3	10,17	13,05	6,14	3,19
ТЕР29-01-148-03	Устройство монолитной железобетонной отделки ходков при наличии металлоизоляции в грунтах группы: 4-7	10,21	13,05	6,14	3,19
ТЕР29-01-148-04	Устройство монолитной железобетонной отделки ходков при наличии металлоизоляции в грунтах группы: 8-11	10,29	13,05	6,14	3,20
ТЕР29-01-148-05	Устройство монолитной железобетонной отделки станционных проемов при наличии металлоизоляции в грунтах группы: 1-2	9,31	13,05	6,31	3,13
ТЕР29-01-148-06	Устройство монолитной железобетонной отделки станционных проемов при наличии металлоизоляции в грунтах группы: 3	8,70	13,05	6,18	3,13

ТЕР29-01-148-07	Устройство монолитной железобетонной отделки станционных проемов при наличии металлоизоляции в грунтах группы: 4-5	8,57	13,05	6,19	3,13
ТЕР29-01-148-08	Устройство монолитной железобетонной отделки станционных проемов при наличии металлоизоляции в грунтах группы: 6-7	8,63	13,05	6,19	3,13
ТЕР29-01-148-09	Устройство монолитной железобетонной отделки станционных проемов с деревянной опалубкой в грунтах группы: 1-2	10,03	13,05	6,19	3,53
ТЕР29-01-148-10	Устройство монолитной железобетонной отделки станционных проемов с деревянной опалубкой в грунтах группы: 3	9,74	13,05	6,17	3,52
ТЕР29-01-148-11	Устройство монолитной железобетонной отделки станционных проемов с деревянной опалубкой в грунтах группы: 4-5	9,68	13,05	6,17	3,52
ТЕР29-01-148-12	Устройство монолитной железобетонной отделки станционных проемов с деревянной опалубкой в грунтах группы: 6-7	9,73	13,05	6,18	3,52

Устройство монолитной бетонной отделки штолен

ТЕР29-01-149-01	Устройство монолитной бетонной отделки штолен без удаления временных деревянных крепей в грунтах группы: 1-2	9,33	13,05	6,16	3,83
ТЕР29-01-149-02	Устройство монолитной бетонной отделки штолен без удаления временных деревянных крепей в грунтах группы: 3	9,29	13,05	6,16	3,82
ТЕР29-01-149-03	Устройство монолитной бетонной отделки штолен без удаления временных деревянных крепей в грунтах группы: 4-11	9,20	13,05	6,16	3,82
ТЕР29-01-149-04	Устройство монолитной бетонной отделки штолен с удалением временных деревянных крепей в грунтах группы: 3	9,67	13,05	6,10	3,85
ТЕР29-01-149-05	Устройство монолитной бетонной отделки штолен с удалением временных деревянных крепей в грунтах группы: 4-7	9,73	13,05	6,10	3,86
ТЕР29-01-149-06	Устройство монолитной бетонной отделки штолен с удалением временных деревянных крепей в грунтах группы: 8-11	9,82	13,05	6,10	3,86

Устройство монолитно-прессованной отделки тоннелей

ТЕР29-01-150-01	Устройство монолитно-прессованной отделки тоннелей диаметром: до 3 м	9,50	13,05	6,07	5,12
ТЕР29-01-150-02	Устройство монолитно-прессованной отделки тоннелей диаметром: более 3 до 4 м	9,08	13,05	6,07	5,12

Устройство набрызг-бетонной отделки

ТЕР29-01-151-01	Устройство набрызг-бетонной отделки толщиной 5 см: свода	7,17	13,05	6,65	6,07
ТЕР29-01-151-02	Устройство набрызг-бетонной отделки толщиной 5 см: стен	7,18	13,05	6,67	6,07
ТЕР29-01-151-03	Устройство набрызг-бетонной отделки толщиной 5 см: лотка	7,26	13,05	6,68	6,07
ТЕР29-01-151-04	При устройстве последующих слоев отделки толщиной 5 см добавлять: к расценке 29-01-151-01	7,34	13,05	6,67	6,07
ТЕР29-01-151-05	При устройстве последующих слоев отделки толщиной 5 см добавлять: к расценке 29-01-151-02	7,37	13,05	6,68	6,07
ТЕР29-01-151-06	При устройстве последующих слоев отделки толщиной 5 см добавлять: к расценке 29-01-151-03	7,40	13,05	6,70	6,07

Установка арматуры и каркасов арматурных при устройстве монолитной железобетонной отделки

ТЕР29-01-152-01	Установка арматуры при устройстве монолитной железобетонной отделки: в тоннелях	12,05	13,05	4,36	3,68
ТЕР29-01-152-02	Установка арматуры при устройстве монолитной железобетонной отделки: в шахтных стволах	12,02	13,05	4,36	3,68
ТЕР29-01-152-03	Установка каркасов арматурных при устройстве монолитной железобетонной отделки	12,43	13,05	5,95	5,81
<i>Устройство отделки шахтных стволов диаметром более 4 м из железобетонных тюбингов</i>					
ТЕР29-01-153-01	Устройство отделки шахтных стволов диаметром более 4 м из железобетонных тюбингов	11,65	13,05	4,58	4,72
<i>Устройство отделки шахтных стволов диаметром более 4 м из чугунных тюбингов</i>					
ТЕР29-01-154-01	Устройство отделки шахтных стволов диаметром более 4 м из чугунных тюбингов	9,26	13,05	4,85	9,24
<i>Устройство сборной железобетонной отделки тоннелей с помощью механических укладчиков или лебедок</i>					
ТЕР29-01-155-01	Устройство сборной железобетонной отделки из блоков с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром: 2 м	13,02	13,05	4,36	-
ТЕР29-01-155-02	Устройство сборной железобетонной отделки из блоков с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром: от 2 до 3 м	13,00	13,05	4,36	-
ТЕР29-01-155-03	Устройство сборной железобетонной отделки из блоков с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром: от 3 до 4 м	12,99	13,05	4,36	-
ТЕР29-01-155-04	Устройство сборной железобетонной отделки из блоков с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром: от 4 до 6 м	9,60	13,05	4,39	4,34
ТЕР29-01-155-05	Устройство первых трех колец сборной железобетонной отделки из блоков с помощью лебедок в тоннелях диаметром от 4 до 6 м	7,50	13,05	4,63	5,94
ТЕР29-01-155-06	Устройство последующих колец сборной железобетонной отделки из блоков с помощью лебедок в тоннелях диаметром от 4 до 6 м	10,12	13,05	4,87	4,34
ТЕР29-01-155-07	Устройство сборной железобетонной отделки из блоков обжатой в породу с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром от 4 до 6 м	9,22	13,05	9,94	5,10
ТЕР29-01-155-08	Устройство сборной железобетонной отделки из тюбингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром от 4 до 6 м	9,94	13,05	4,79	4,33
ТЕР29-01-155-09	Устройство первых трех колец сборной железобетонной отделки из тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром от 4 до 6 м	9,43	13,05	4,96	3,51
ТЕР29-01-155-10	Устройство последующих колец сборной железобетонной отделки из тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром от 4 до 6 м	10,03	13,05	4,94	4,33
ТЕР29-01-155-11	Устройство сборной железобетонной отделки из тюбингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром более 6 м	11,46	13,05	5,10	4,34
ТЕР29-01-155-12	Устройство первых трех колец сборной железобетонной отделки из тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м	10,03	13,05	4,96	3,51
ТЕР29-01-155-13	Устройство последующих колец сборной железобетонной отделки из тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м	10,48	13,05	4,96	4,63
ТЕР29-01-155-14	Устройство штолен сборной железобетонной отделки с помощью лебедок в грунтах группы: 1-3	11,20	13,05	4,81	4,34
ТЕР29-01-155-15	Устройство штолен сборной железобетонной отделки с помощью лебедок в грунтах группы: 4-7	11,20	13,05	4,82	4,33
<i>Устройство сборной железобетонной отделки дренажных лотков</i>					
ТЕР29-01-156-01	Устройство сборной железобетонной отделки дренажных лотков	12,82	13,05	4,36	6,44

<i>Укладка сборной чугунной обделки из тьюбингов с помощью механических укладчиков или лебедок с применением болтов со</i>					
ТЕР29-01-157-01	Укладка сборной обделки из чугунных тьюбингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	9,24	13,05	5,16	9,22
ТЕР29-01-157-02	Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тьюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	9,26	13,05	5,01	9,15
ТЕР29-01-157-03	Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тьюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	9,26	13,05	5,00	9,22
ТЕР29-01-157-04	Укладка сборной обделки из чугунных тьюбингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	9,25	13,05	5,17	9,23
ТЕР29-01-157-05	Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тьюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	9,24	13,05	5,27	9,19
ТЕР29-01-157-06	Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тьюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	9,26	13,05	5,27	9,23
ТЕР29-01-157-07	Укладка сборной обделки из чугунных тьюбингов с помощью механических укладчиков в наклонных тоннелях с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	9,26	13,05	5,20	9,23
ТЕР29-01-157-08	Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тьюбингов с помощью лебедок в наклонных тоннелях с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	9,25	13,05	5,28	9,19
ТЕР29-01-157-09	Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тьюбингов с помощью лебедок в наклонных тоннелях с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	9,27	13,05	5,27	9,23
ТЕР29-01-157-10	Укладка сборной обделки из чугунных тьюбингов с помощью лебедок в натяжной камере с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	9,20	13,05	5,27	9,17
ТЕР29-01-157-11	Укладка сборной обделки из чугунных тьюбингов с помощью механических укладчиков в проемной части колонной станции с плоским лотком с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	9,25	13,05	5,25	9,22
ТЕР29-01-157-12	Укладка сборной обделки из чугунных тьюбингов с помощью механических укладчиков в проемной части колонной станции без плоского лотка с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	9,26	13,05	5,23	9,23
ТЕР29-01-157-13	Укладка сборной обделки из чугунных тьюбингов с помощью механических укладчиков в проемной части пилонной станции с плоским лотком с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	9,20	13,05	5,28	9,16

ТЕР29-01-157-14	Укладка сборной обделки из чугуновых тьюбингов с помощью механических укладчиков в проемной части пилонной станции без плоского лотка с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	9,15	13,05	5,26	9,12
ТЕР29-01-157-15	Укладка сборной обделки из чугуновых тьюбингов с помощью механических укладчиков в проемной части колонно-пилонной станции с плоским лотком с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	9,05	13,05	5,29	9,01
ТЕР29-01-157-16	Установка клиновидных прокладок весом до 500 кг: с помощью механических укладчиков	3,15	13,05	4,36	2,66
ТЕР29-01-157-17	Установка клиновидных прокладок весом до 500 кг: с помощью лебедок	4,04	13,05	5,25	2,66
<i>Укладка сборной чугуновой обделки тоннелей из тьюбингов с помощью механических укладчиков или лебедок с применением болтов</i>					
ТЕР29-01-158-01	Укладка сборной обделки из чугуновых тьюбингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтов с плоскими шайбами	9,24	13,05	5,12	9,22
ТЕР29-01-158-02	Укладка первых трех колец сборной обделки из чугуновых тьюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтов с плоскими шайбами	9,24	13,05	4,31	9,13
ТЕР29-01-158-03	Укладка последующих колец сборной обделки из чугуновых тьюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтов с плоскими шайбами	9,26	13,05	4,32	9,22
ТЕР29-01-158-04	Укладка сборной обделки из чугуновых тьюбингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтов с плоскими шайбами	9,25	13,05	5,16	9,23
ТЕР29-01-158-05	Укладка первых трех колец сборной обделки из чугуновых тьюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтов с плоскими шайбами	9,24	13,05	4,34	9,17
ТЕР29-01-158-06	Укладка последующих колец сборной обделки из чугуновых тьюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтов с плоскими шайбами	9,27	13,05	4,33	9,23
ТЕР29-01-158-07	Укладка сборной обделки из чугуновых тьюбингов с помощью механических укладчиков в наклонных тоннелях с применением болтов с плоскими шайбами	9,25	13,05	5,30	9,23
ТЕР29-01-158-08	Укладка первых трех колец сборной обделки из чугуновых тьюбингов с помощью лебедок в наклонных тоннелях с применением болтов с плоскими шайбами	9,26	13,05	4,39	9,19
ТЕР29-01-158-09	Укладка последующих колец сборной обделки из чугуновых тьюбингов с помощью лебедок в наклонных тоннелях с применением болтов с плоскими шайбами	9,27	13,05	4,39	9,23
ТЕР29-01-158-10	Укладка последующих колец сборной обделки из чугуновых тьюбингов с помощью лебедок в натяжных камерах с применением болтов с плоскими шайбами	9,21	13,05	4,32	9,17
<i>Сборка обделки из керамических блоков в тоннелях диаметром 2 м</i>					
ТЕР29-01-159-01	Сборка обделки из керамических блоков в тоннелях диаметром 2 м	12,96	13,05	5,13	-
<i>Разборка сборной обделки</i>					

ТЕР29-01-160-01	Разборка сборной чугунной обделки опережающего тоннеля (пилот-тоннеля): механическим укладчиком	12,22	13,05	5,08	-
ТЕР29-01-160-02	Разборка сборной чугунной обделки опережающего тоннеля (пилот-тоннеля): лебедками	11,21	13,05	4,96	-
ТЕР29-01-160-03	Разборка сборной чугунной обделки лебедками: наклонного тоннеля	11,89	13,05	4,45	-
ТЕР29-01-160-04	Разборка сборной чугунной обделки лебедками: тубингов временного заполнения станционных проемов	11,09	13,05	4,39	-
ТЕР29-01-160-05	Разборка сборной чугунной обделки лебедками: при устройстве проемов в шахтных стволах в нижней части	11,90	13,05	4,46	-
ТЕР29-01-160-06	Разборка сборной чугунной обделки лебедками: при устройстве проемов в шахтных стволах в верхней части	12,50	13,05	4,76	-
ТЕР29-01-160-07	Разборка сборной чугунной обделки лебедками при устройстве проемов в тоннелях диаметром: до 6 м	11,08	13,05	5,05	-
ТЕР29-01-160-08	Разборка сборной чугунной обделки лебедками при устройстве проемов в тоннелях диаметром: более 6 м	10,69	13,05	5,40	-
ТЕР29-01-160-09	Разборка лебедками упорных колец сборной чугунной обделки диаметром: до 6 м	11,05	13,05	5,07	-
ТЕР29-01-160-10	Разборка лебедками упорных колец сборной чугунной обделки диаметром: более 6 м	10,82	13,05	5,30	-
<i>Разборка лебедками сборной железобетонной обделки при устройстве проемов в перегонных тоннелях</i>					
ТЕР29-01-161-01	Разборка лебедками сборной железобетонной обделки при устройстве проемов в перегонных тоннелях	9,80	13,05	4,88	-
<i>Торкретирование</i>					
ТЕР29-01-162-01	Торкретирование: бетонной поверхности при толщине слоя покрытия 20 мм	8,10	13,05	6,77	6,66
ТЕР29-01-162-02	Торкретирование: армированной поверхности при толщине слоя покрытия 30 мм	8,41	13,05	6,67	5,51
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	7,68	13,05	7,30	6,83
<i>Чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки</i>					
ТЕР29-01-163-01	Чеканка расширяющимся цементом швов сборной бетонной и железобетонной обделки из тубингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром: до 6 м	9,70	13,05	6,82	6,74
ТЕР29-01-163-02	Чеканка расширяющимся цементом швов сборной бетонной и железобетонной обделки из тубингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром: более 6 м	9,38	13,05	6,89	6,12
ТЕР29-01-163-03	Чеканка расширяющимся цементом швов сборной бетонной и железобетонной обделки из тубингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в шахтных стволах	8,37	13,05	6,24	6,33
ТЕР29-01-163-04	Чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тубингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром: до 6 м	9,35	13,05	7,66	5,29

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	8,56	13,05	7,33	3,62
ТЕР29-01-163-06	Чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами: в наклонных тоннелях	9,07	13,05	7,25	3,80
ТЕР29-01-163-07	Чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами: в шахтных стволах	8,73	13,05	7,42	5,99
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	10,04	13,05	6,63	10,22
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	5,02	13,05	6,50	3,51
ТЕР29-01-163-10	Повторная чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в шахтных стволах	10,04	13,05	6,53	10,41
ТЕР29-01-163-11	Чеканка расширяющимся цементом сборной бетонной и железобетонной обделки из блоков в тоннелях диаметром до 6 м	9,68	13,05	6,91	7,71
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	10,65	13,05	7,09	10,55
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	4,03	13,05	6,67	3,41
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	10,50	13,05	6,77	10,54
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	10,66	13,05	7,15	10,60
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	3,74	13,05	6,72	3,31
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	3,94	13,05	6,92	3,32

ТЕР29-01-163-18	Чеканка расширяющимся цементом сборной обделки из чугунных тьюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с последующей заменой на болты со сферическими шайбами: в шахтных стволах	10,69	13,05	7,14	10,70
<i>Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тьюбингов</i>					
ТЕР29-01-164-01	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тьюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром до 6 м: в одну проволоку	7,60	13,05	7,67	4,78
ТЕР29-01-164-02	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тьюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром до 6 м: в две проволоки	6,96	13,05	7,68	4,70
ТЕР29-01-164-03	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тьюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром более 6 м: в одну проволоку	7,38	13,05	7,61	4,26
ТЕР29-01-164-04	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тьюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром более 6 м: в две проволоки	6,84	13,05	7,64	4,39
ТЕР29-01-164-05	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тьюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в наклонных тоннелях: в одну проволоку	7,74	13,05	7,40	4,36
ТЕР29-01-164-06	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тьюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в наклонных тоннелях: в две проволоки	7,08	13,05	7,37	4,46
ТЕР29-01-164-07	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тьюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в шахтных стволах: в одну проволоку	7,27	13,05	7,62	4,96
ТЕР29-01-164-08	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тьюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в шахтных стволах: в две проволоки	6,66	13,05	7,55	4,80
ТЕР29-01-164-09	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тьюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с заменой на болты со сферическими шайбами в тоннелях диаметром до 6 м: в одну проволоку	10,01	13,05	7,50	9,86
ТЕР29-01-164-10	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тьюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с заменой на болты со сферическими шайбами в тоннелях диаметром до 6 м: в две проволоки	9,51	13,05	7,54	9,28
ТЕР29-01-164-11	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тьюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с заменой на болты со сферическими шайбами в тоннелях диаметром более 6 м: в одну проволоку	3,86	13,05	7,27	3,37
ТЕР29-01-164-12	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тьюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с заменой на болты со сферическими шайбами в тоннелях диаметром более 6 м: в две проволоки	3,93	13,05	7,35	3,41

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	4,17	13,05	7,19	3,41
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	4,26	13,05	7,20	3,48
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	10,18	13,05	7,37	10,12
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	9,75	13,05	7,35	9,64

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	10,08	13,05	11,71	7,71
ТЕР29-01-165-02	Заделка цементом швов сборной железобетонной обделки в тоннелях диаметром: до 4 м	9,76	13,05	11,71	7,71

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	9,29	13,05	11,29	7,55
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------	------	-------	-------	------

Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей

ТЕР29-01-176-01	Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей в грунтах группы: 3	9,62	13,05	5,97	8,93
ТЕР29-01-176-02	Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей в грунтах группы: 4-5	9,60	13,05	5,97	8,87
ТЕР29-01-176-03	Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей в грунтах группы: 6-7	9,59	13,05	5,97	8,82
ТЕР29-01-176-04	Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей в грунтах группы: 8-9	9,68	13,05	6,03	8,77

Железобетонные гидроизоляционные обоймы (рубашки). Бетонное заполнение в подземных сооружениях

ТЕР29-01-177-01	Устройство железобетонной обоймы (рубашки) в тоннелях со стальной опалубкой	9,30	13,05	6,22	5,03
ТЕР29-01-177-02	Устройство железобетонной обоймы (рубашки) в тоннелях с деревянной опалубкой, толщина рубашки: до 30 см	8,84	13,05	6,28	4,34
ТЕР29-01-177-03	Устройство железобетонной обоймы (рубашки) в тоннелях с деревянной опалубкой, толщина рубашки: более 30 см	8,59	13,05	6,25	4,19
ТЕР29-01-177-04	Устройство железобетонной обоймы (рубашки) в шахтных стволах	8,34	13,05	6,09	4,35
ТЕР29-01-177-05	Бетонное заполнение под путевой бетон в тоннелях с обделкой из чугунных тубингов диаметром: до 6 м	9,84	13,05	6,10	3,65
ТЕР29-01-177-06	Бетонное заполнение под путевой бетон в тоннелях с обделкой из чугунных тубингов диаметром: более 6 м	9,81	13,05	6,10	4,72
ТЕР29-01-177-07	Бетонное заполнение под путевой бетон в тоннелях с обделкой из монолитного бетона	10,02	13,05	6,10	4,72
ТЕР29-01-177-08	Бетонное заполнение лотков в ходках	9,19	13,05	6,12	4,99

<i>Оклеечная гидроизоляция</i>					
ТЕР29-01-178-01	Устройство оклеечной гидроизоляции в 3 слоя: в шахтных стволах	8,99	13,05	8,07	7,30
ТЕР29-01-178-02	Устройство оклеечной гидроизоляции в 3 слоя: в тоннелях	9,55	13,05	8,07	7,28
ТЕР29-01-178-03	При изменении числа слоев оклеечной гидроизоляции на 1 слой добавлять или исключать к расценкам 29-01-178-01, 29-01-178-02	7,88	13,05	8,07	7,23
<i>Соединение оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой. Гидроизоляционные работы при укладке опорных тубингов на</i>					
ТЕР29-01-179-01	Соединение оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой: стальными планками	4,99	13,05	4,36	4,87
ТЕР29-01-179-02	Соединение оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой: чугунными планками	10,29	13,05	4,36	10,25
ТЕР29-01-179-03	Гидроизоляционные работы при укладке опорных тубингов на бетонное основание	11,44	13,05	-	10,88
<i>Устройство зонтов</i>					
ТЕР29-01-180-01	Устройство зонтов из асбестоцементных плит: в стационарных тоннелях	6,49	13,05	7,71	5,83
ТЕР29-01-180-02	Устройство зонтов из асбестоцементных плит: в эскалаторных тоннелях	6,77	13,05	7,66	5,78
ТЕР29-01-180-03	Устройство зонтов из алюминиевых профилей в эскалаторных тоннелях	6,60	13,05	6,15	5,44
<i>Устройство металлической гидроизоляции</i>					
ТЕР29-01-181-01	Устройство металлической гидроизоляции	2,80	13,05	6,73	2,27
<i>Испытание металлической гидроизоляции</i>					
ТЕР29-01-182-01	Испытание металлической гидроизоляции	10,83	13,05	5,79	6,22
<i>Устройство обмазочной гидроизоляции железобетонных и керамических блоков</i>					
ТЕР29-01-183-01	Устройство обмазочной гидроизоляции железобетонных и керамических блоков	11,06	13,05	8,12	10,82
<i>Восстановление гидроизоляции в эксплуатируемом тоннеле метрополитена с применением полимерно-минерального композита</i>					
ТЕР29-01-184-01	Восстановление гидроизоляции в эксплуатируемом тоннеле метрополитена с применением полимерно-минерального композита "НАТЛЕН-2": обделка сборная чугунная	7,79	13,05	8,02	6,54
ТЕР29-01-184-02	Восстановление гидроизоляции в эксплуатируемом тоннеле метрополитена с применением полимерно-минерального композита "НАТЛЕН-2": обделка сборная железобетонная	7,76	13,05	7,45	6,55
ТЕР29-01-184-03	Восстановление гидроизоляции в эксплуатируемом тоннеле метрополитена с применением полимерно-минерального композита "НАТЛЕН-2": обделка сборная железобетонная из блоков, обжатых на породе	6,61	13,05	7,46	4,39
<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	10,87	13,05	6,42	-
ТЕР29-01-193-02	Первичное нагнетание раствора за монолитную бетонную и железобетонную обделки тоннелей в грунтах группы: 4-11	10,67	13,05	6,42	-
ТЕР29-01-193-03	Первичное нагнетание раствора за монолитную бетонную и железобетонную обделки шахтных стволов в грунтах группы: 1-3	11,98	13,05	6,50	-

ТЕР29-01-193-04	Первичное нагнетание раствора за монолитную бетонную и железобетонную отделки шахтных стволов в грунтах группы: 4-11	11,94	13,05	6,52	-
<i>Первичное нагнетание раствора за сборную отделку шахтных стволов</i>					
ТЕР29-01-194-01	Первичное нагнетание раствора за сборную отделку шахтных стволов в грунтах группы: 1-3	10,19	13,05	6,97	8,25
ТЕР29-01-194-02	Первичное нагнетание раствора за сборную отделку шахтных стволов в грунтах группы: 4-7	10,68	13,05	6,97	8,25
ТЕР29-01-194-03	Первичное нагнетание раствора за сборную отделку шахтных стволов в грунтах группы: 8-11	10,92	13,05	6,97	8,25
<i>Первичное нагнетание раствора за сборную отделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое до 5 м³/ч</i>					
ТЕР29-01-195-01	Первичное нагнетание раствора за сборную отделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое до 5 м ³ /час в грунтах группы: 1-3	10,06	13,05	6,45	8,25
ТЕР29-01-195-02	Первичное нагнетание раствора за сборную отделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое до 5 м ³ /час в грунтах группы: 4-5	10,45	13,05	6,39	8,25
ТЕР29-01-195-03	Первичное нагнетание раствора за сборную отделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое до 5 м ³ /час в грунтах группы: 6-7	10,56	13,05	6,40	8,25
ТЕР29-01-195-04	Первичное нагнетание раствора за сборную отделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое до 5 м ³ /час в грунтах группы: 8-11	10,65	13,05	6,43	8,25
ТЕР29-01-195-05	Первичное нагнетание раствора за сборную отделку наклонных тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое до 5 м ³ /час в грунтах группы: 1-3	10,19	13,05	6,48	8,25
ТЕР29-01-195-06	Первичное нагнетание раствора за сборную отделку наклонных тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое до 5 м ³ /час в грунтах группы: 4-5	10,56	13,05	6,43	8,25
ТЕР29-01-195-07	Первичное нагнетание раствора за сборную отделку наклонных тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое до 5 м ³ /час в грунтах группы: 6-7	10,66	13,05	6,45	8,25
ТЕР29-01-195-08	Первичное нагнетание раствора за сборную отделку наклонных тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое до 5 м ³ /час в грунтах группы: 8-11	10,74	13,05	6,46	8,25
<i>Первичное нагнетание раствора за сборную отделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м³/ч</i>					
ТЕР29-01-196-01	Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную отделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м ³ /час в грунтах группы: 1-3	9,72	13,05	6,45	8,25
ТЕР29-01-196-02	Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную отделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м ³ /час в грунтах группы: 4-5	10,21	13,05	6,39	8,25
ТЕР29-01-196-03	Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную отделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м ³ /час в грунтах группы: 6-7	10,34	13,05	6,40	8,25
ТЕР29-01-196-04	Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную отделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м ³ /час в грунтах группы: 8-11	10,47	13,05	6,46	8,25

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	9,87	13,05	6,48	8,25
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	10,33	13,05	6,43	8,25
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	10,45	13,05	6,45	8,25
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	10,55	13,05	6,46	8,25
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	9,61	13,05	6,45	8,25
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	10,12	13,05	6,39	8,25
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	10,26	13,05	6,42	8,25
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	10,38	13,05	6,44	8,25
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	9,76	13,05	6,50	8,25
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	10,25	13,05	6,43	8,25
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	10,37	13,05	6,45	8,25
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	10,50	13,05	6,49	8,25
<i>Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых щитами, при необводненных забоях или при притоке</i>					
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	10,10	13,05	6,44	8,25
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	10,21	13,05	6,44	8,25

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	10,51	13,05	6,41	8,25
ТЕР29-01-197-04	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: 3	10,63	13,05	6,40	8,25
ТЕР29-01-197-05	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: 4-11	10,69	13,05	6,40	8,25
ТЕР29-01-197-06	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м, сооружаемых механизированными щитами, при необводненных забоях или при притоке воды в забое до 5 м3/час в грунтах группы: 2-3	10,32	13,05	6,54	8,25
ТЕР29-01-197-07	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м, сооружаемых механизированными щитами, при необводненных забоях или при притоке воды в забое до 5 м3/час в грунтах группы: 4-5	10,31	13,05	6,41	8,25
ТЕР29-01-197-08	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при необводненных забоях или при притоке воды в забое до 5 м3/час в грунтах группы: 1-2	10,48	13,05	6,41	8,25
ТЕР29-01-197-09	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при необводненных забоях или при притоке воды в забое до 5 м3/час в грунтах группы: 3	10,58	13,05	6,41	8,25
ТЕР29-01-197-10	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при необводненных забоях или при притоке воды в забое до 5 м3/час в грунтах группы: 4-11	10,65	13,05	6,41	8,25
<i>Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/ч</i>					
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	10,21	13,05	6,40	8,25
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	10,36	13,05	6,41	8,25
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	10,46	13,05	6,40	8,25

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	9,92	13,05	6,54	8,25
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	9,95	13,05	6,41	8,25
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	10,23	13,05	6,41	8,25
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	10,36	13,05	6,41	8,25
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	10,46	13,05	6,41	8,25
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	10,10	13,05	6,40	8,25
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	10,26	13,05	6,41	8,25
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	10,38	13,05	6,40	8,25
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	9,79	13,05	6,54	8,25
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	9,82	13,05	6,41	8,25
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	10,13	13,05	6,41	8,25
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	10,27	13,05	6,41	8,25

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 м3/час в грунтах группы: 4-11	10,38	13,05	6,41	8,25
<i>Контрольное нагнетание раствора для всех видов обделки</i>					
ТЕР29-01-199-01	Контрольное нагнетание раствора за обделку тоннелей диаметром: до 4,5 м	7,69	13,05	5,95	6,73
ТЕР29-01-199-02	Контрольное нагнетание раствора за обделку тоннелей диаметром: более 4,5 м	7,76	13,05	5,82	6,73
ТЕР29-01-199-03	Контрольное нагнетание раствора за обделку шахтных стволов	7,72	13,05	5,73	6,73
<i>Устройство из монолитного железобетона платформ, перекрытий и упоров</i>					
ТЕР29-01-209-01	Устройство из монолитного железобетона платформ	7,08	13,05	6,30	3,89
ТЕР29-01-209-02	Устройство из монолитного железобетона перекрытий: плоских	7,90	13,05	6,34	4,05
ТЕР29-01-209-03	Устройство из монолитного железобетона перекрытий: ребристых	7,29	13,05	5,76	4,03
ТЕР29-01-209-04	Устройство из монолитного железобетона упоров в путевом тоннеле	9,99	13,05	6,47	3,56
<i>Устройство из сборного железобетона платформ, перекрытий. Покрытие водоотводных канав железобетонными плитами</i>					
ТЕР29-01-210-01	Устройство платформ из сборного железобетона	6,06	13,05	5,23	5,05
ТЕР29-01-210-02	Устройство перекрытий из сборных железобетонных плит	12,51	13,05	4,35	-
ТЕР29-01-210-03	Покрытие водоотводных канав железобетонными плитами	12,70	13,05	7,96	-
<i>Устройство перекрытий из асбестоцементных плит на стальном каркасе</i>					
ТЕР29-01-211-01	Устройство перекрытий из асбестоцементных плит на стальном каркасе	5,98	13,05	8,19	5,11
<i>Устройство путевых стен из кабельных блоков</i>					
ТЕР29-01-212-01	Устройство путевых стен из кабельных блоков	8,04	13,05	8,10	5,27
<i>Устройство монолитных железобетонных перегородок, перемычек, фундаментов</i>					
ТЕР29-01-213-01	Устройство монолитных железобетонных перегородок толщиной: до 100 мм	7,12	13,05	5,99	4,12
ТЕР29-01-213-02	Устройство монолитных железобетонных перегородок толщиной: до 200 мм	7,34	13,05	6,01	4,12
ТЕР29-01-213-03	Устройство: монолитной железобетонной перемычки шлюзовой металлической камеры	8,06	13,05	5,67	4,57
ТЕР29-01-213-04	Устройство: монолитных железобетонных фундаментов в эскалаторном тоннеле	8,90	13,05	5,98	5,07
ТЕР29-01-213-05	Устройство: бетонного основания под фундаменты в эскалаторном тоннеле	11,79	13,05	6,09	6,74
<i>Устройство из сборного железобетона цоколя путевой стены станции, ступеней и фундаментов</i>					
ТЕР29-01-214-01	Устройство из сборного железобетона: цоколя путевой стены станции	11,34	13,05	8,24	-
ТЕР29-01-214-02	Устройство из сборного железобетона: ступеней между фундаментами в эскалаторном тоннеле	12,91	13,05	3,95	-
ТЕР29-01-214-03	Устройство из сборного железобетона: фундаментов под фермы	11,44	13,05	3,79	-
<i>Устройство перегородок из асбестоцементных плит по металлическому каркасу из угловой стали</i>					
ТЕР29-01-215-01	Устройство перегородок из асбестоцементных плит по металлическому каркасу из угловой стали	7,63	13,05	5,20	6,17
<i>Устройство монолитных лестниц и площадок</i>					
ТЕР29-01-216-01	Устройство монолитных: железобетонных лестниц и площадок	8,72	13,05	6,06	3,68

ТЕР29-01-216-02	Устройство монолитных: бетонных лестниц	8,44	13,05	6,05	3,66
<i>Устройство бетонных лестниц на стальных косоурах</i>					
ТЕР29-01-217-01	Устройство бетонных лестниц на стальных косоурах	7,27	13,05	5,10	6,40
<i>Устройство стальных лестниц в тоннелях</i>					
ТЕР29-01-218-01	Устройство стальных лестниц в тоннелях	6,99	13,05	6,79	6,39
<i>Укладка хризотилцементных труб</i>					
ТЕР29-01-219-01	Укладка хризотилцементных труб в горизонтальных тоннелях: без заливки бетоном	7,27	13,05	6,85	6,79
ТЕР29-01-219-02	Укладка хризотилцементных труб в горизонтальных тоннелях: с заливкой бетоном	7,09	13,05	6,47	5,84
ТЕР29-01-219-03	Укладка хризотилцементных труб в наклонных тоннелях с заливкой бетоном	7,78	13,05	6,87	6,76
<i>Затирка бетонных поверхностей</i>					
ТЕР29-01-220-01	Затирка бетонных поверхностей	9,60	13,05	4,77	6,45
<i>Монтаж технологического оснащения шахт из композитных материалов</i>					
ТЕР29-01-221-01	Монтаж технологического оснащения шахт из композитных материалов	8,43	13,05	8,04	-
<i>Установка и разборка промежуточных деревянных рам</i>					
ТЕР29-01-230-01	Установка постоянных промежуточных деревянных рам	4,64	13,05	4,72	2,39
ТЕР29-01-230-02	Разборка постоянных промежуточных деревянных рам	12,63	13,05	4,72	-
ТЕР29-01-230-03	Установка и разборка временных промежуточных деревянных рам	6,31	13,05	4,72	2,56
<i>Установка и разборка промежуточных металлических рам</i>					
ТЕР29-01-231-01	Установка постоянных промежуточных металлических рам	5,22	13,05	5,58	5,06
ТЕР29-01-231-02	Разборка постоянных промежуточных металлических рам	12,57	13,05	5,10	5,80
ТЕР29-01-231-03	Установка и разборка временных промежуточных металлических рам	5,94	13,05	6,72	5,06
<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	7,79	13,05	4,77	4,72
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	7,40	13,05	4,77	4,72
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	7,79	13,05	4,77	4,72
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	7,39	13,05	4,77	4,72
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	7,78	13,05	4,77	4,72

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	7,39	13,05	4,77	4,72
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	7,78	13,05	4,77	4,72
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	7,39	13,05	4,77	4,72
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	7,80	13,05	4,77	4,72
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	7,40	13,05	4,77	4,72
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	7,79	13,05	4,77	4,72
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	7,40	13,05	4,77	4,72
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	7,78	13,05	4,77	4,72
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	7,39	13,05	4,77	4,72
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	7,81	13,05	4,77	4,72
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	7,42	13,05	4,77	4,72

Устройство водоотводных канав без крепей

ТЕР29-01-233-01	Устройство водоотводных канав без крепей в грунтах группы: 4	9,32	13,05	4,52	5,87
ТЕР29-01-233-02	Устройство водоотводных канав без крепей в грунтах группы: 5	9,33	13,05	4,52	6,41
ТЕР29-01-233-03	Устройство водоотводных канав без крепей в грунтах группы: 6-7	8,37	13,05	4,52	6,13
ТЕР29-01-233-04	Устройство водоотводных канав без крепей в грунтах группы: 8	7,76	13,05	4,47	4,59
ТЕР29-01-233-05	Устройство водоотводных канав без крепей в грунтах группы: 9	6,97	13,05	4,47	4,10
ТЕР29-01-233-06	Устройство водоотводных канав без крепей в грунтах группы: 10-11	6,47	13,05	4,47	3,76

Устройство водоотводных канав с крепями

ТЕР29-01-234-01	Устройство водоотводных канав с крепями деревянными в штольнях в грунтах группы: 1-2	5,27	13,05	4,77	3,58
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР29-01-234-02	Устройство водоотводных канав с крепями деревянными в штольнях в грунтах группы: 3	5,29	13,05	4,77	3,58
ТЕР29-01-234-03	Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в штольнях в грунтах группы: 1-2	13,05	13,05	-	-
ТЕР29-01-234-04	Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в штольнях в грунтах группы: 3	9,49	13,05	4,77	11,49
ТЕР29-01-234-05	Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в штольнях в грунтах группы: 4	9,22	13,05	4,52	5,88
ТЕР29-01-234-06	Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в штольнях в грунтах группы: 5	9,21	13,05	4,54	6,43
ТЕР29-01-234-07	Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в штольнях в грунтах группы: 6-7	8,32	13,05	4,53	6,12
ТЕР29-01-234-08	Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в тоннелях в грунтах группы: 1-2	13,05	13,05	-	-
ТЕР29-01-234-09	Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в тоннелях в грунтах группы: 3	9,45	13,05	4,77	-
ТЕР29-01-234-10	Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в тоннелях в грунтах группы: 4	9,21	13,05	4,52	5,89
ТЕР29-01-234-11	Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в тоннелях в грунтах группы: 5	9,21	13,05	4,52	6,43
ТЕР29-01-234-12	Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в тоннелях в грунтах группы: 6-7	8,32	13,05	4,52	6,13

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	9,23	13,05	5,86	6,90
ТЕР29-01-235-02	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением до 20 м2 в грунтах группы: 6-7	9,21	13,05	5,70	6,90
ТЕР29-01-235-03	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением до 20 м2 в грунтах группы: 8	9,16	13,05	5,25	6,85
ТЕР29-01-235-04	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением до 20 м2 в грунтах группы: 9	9,08	13,05	4,98	6,82
ТЕР29-01-235-05	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением до 20 м2 в грунтах группы: 10-11	8,99	13,05	4,83	6,78
ТЕР29-01-235-06	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 20 до 60 м2 в грунтах группы: 5	9,16	13,05	6,22	6,90
ТЕР29-01-235-07	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 20 до 60 м2 в грунтах группы: 6-7	9,15	13,05	6,08	6,90
ТЕР29-01-235-08	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 20 до 60 м2 в грунтах группы: 8	9,11	13,05	5,66	6,85
ТЕР29-01-235-09	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 20 до 60 м2 в грунтах группы: 9	9,07	13,05	5,33	6,83

ТЕР29-01-235-10	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 20 до 60 м2 в грунтах группы: 10-11	9,02	13,05	5,11	6,81
ТЕР29-01-235-11	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 60 м2 в грунтах группы: 5	9,14	13,05	6,34	6,90
ТЕР29-01-235-12	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 60 м2 в грунтах группы: 6-7	9,13	13,05	6,21	6,90
ТЕР29-01-235-13	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 60 м2 в грунтах группы: 8	9,07	13,05	5,81	6,83
ТЕР29-01-235-14	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 60 м2 в грунтах группы: 9	9,04	13,05	5,48	6,82
ТЕР29-01-235-15	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 60 м2 в грунтах группы: 10-11	9,00	13,05	5,24	6,81

Проходка проемов стационарных тоннелей

ТЕР29-01-236-01	Проходка проемов стационарных тоннелей в грунтах группы: 1-2	6,28	13,05	5,48	3,65
ТЕР29-01-236-02	Проходка проемов стационарных тоннелей в грунтах группы: 3	6,87	13,05	5,20	3,97
ТЕР29-01-236-03	Проходка проемов стационарных тоннелей в грунтах группы: 4	7,74	13,05	5,18	4,02
ТЕР29-01-236-04	Проходка проемов стационарных тоннелей в грунтах группы: 5	7,89	13,05	5,14	4,02
ТЕР29-01-236-05	Проходка проемов стационарных тоннелей в грунтах группы: 6-7	8,30	13,05	5,07	3,89

Прием и выгрузка грунта на эстакаде

ТЕР29-01-237-01	Прием и выгрузка грунта на эстакаде: в бункер	7,58	13,05	6,40	-
ТЕР29-01-237-02	Прием и выгрузка грунта на эстакаде: в автомашину	10,23	13,05	6,37	-

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	6,97	13,05	8,58	4,05
ТЕР29-01-238-02	Разломка кессонного перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов при бетоне класса: В15	9,88	13,05	4,80	10,41
ТЕР29-01-238-03	Разломка кессонного перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов при бетоне класса: В20	9,90	13,05	4,80	10,41
ТЕР29-01-238-04	Разломка кессонного перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов при бетоне класса: более В20	9,90	13,05	4,79	10,41

Устройство железобетонного днища в шахтных стволах

ТЕР29-01-239-01	Устройство железобетонного днища в шахтных стволах	10,72	13,05	6,12	5,81
-----------------	----------------------------------------------------	-------	-------	------	------

Устройство железобетонных сопряжений колодца с коллектором

ТЕР29-01-240-01	Устройство железобетонных сопряжений колодца с коллектором	9,01	13,05	6,08	4,61
-----------------	------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Установка опорных металлических башмаков, стальных колонн, устройство металлического обрамления проходов

ТЕР29-01-241-01	Установка с помощью лебедок: опорных металлических башмаков	9,11	13,05	5,07	6,44
ТЕР29-01-241-02	Установка с помощью лебедок: стальных колонн	11,64	13,05	4,32	4,34

ТЕР29-01-241-03	Устройство металлического обрамления проходов и колонн	10,00	13,05	6,43	5,81
<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	9,79	13,05	-	6,44
<i>Закладка выработок бутовым камнем</i>					
ТЕР29-01-243-01	Закладка выработок бутовым камнем: насухо	13,05	13,05	-	-
ТЕР29-01-243-02	Закладка выработок бутовым камнем: на растворе	13,05	13,05	-	-
<i>Пробивка в бетоне гнезд</i>					
ТЕР29-01-244-01	Пробивка в бетоне гнезд	9,05	13,05	4,77	-
<i>Устройство бетонной пробки в гидротехнических тоннелях</i>					
ТЕР29-01-245-01	Устройство бетонной пробки в гидротехнических тоннелях	6,80	13,05	6,39	3,62
<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	7,71	13,05	4,36	2,82
ТЕР29-01-246-02	Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб диаметром: 500 мм	7,55	13,05	4,71	2,81
ТЕР29-01-246-03	Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб диаметром: 600 мм	7,85	13,05	4,71	2,84
ТЕР29-01-246-04	Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб диаметром: 700 мм	7,82	13,05	4,71	2,90
ТЕР29-01-246-05	Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб диаметром: 800 мм	7,75	13,05	4,71	2,94
<i>Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб</i>					
ТЕР29-01-247-01	Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 200 мм	9,99	13,05	4,71	2,73
ТЕР29-01-247-02	Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 300 мм	9,90	13,05	4,71	2,74
ТЕР29-01-247-03	Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 400 мм	9,59	13,05	4,71	2,71
ТЕР29-01-247-04	Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 500 мм	9,77	13,05	4,71	2,75
ТЕР29-01-247-05	Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 600 мм	9,58	13,05	4,71	2,74
ТЕР29-01-247-06	Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 700 мм	9,36	13,05	4,71	2,72
ТЕР29-01-247-07	Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 800 мм	9,27	13,05	4,71	2,72
<i>Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб</i>					
ТЕР29-01-248-01	Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб диаметром: 800 мм	8,98	13,05	6,00	5,11
ТЕР29-01-248-02	Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб диаметром: 900 мм	9,15	13,05	6,01	5,13
ТЕР29-01-248-03	Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб диаметром: 1000 мм	9,31	13,05	6,04	5,15
ТЕР29-01-248-04	Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб диаметром: 1200 мм	9,53	13,05	6,23	5,21
ТЕР29-01-248-05	Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб диаметром: 1400 мм	9,73	13,05	6,26	5,25
<i>Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб</i>					

ТЕР29-01-249-01	Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 200 мм	6,61	13,05	4,71	2,69
ТЕР29-01-249-02	Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 250 мм	6,53	13,05	4,71	2,70
ТЕР29-01-249-03	Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 300 мм	6,63	13,05	4,71	2,70
ТЕР29-01-249-04	Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 400 мм	5,44	13,05	4,71	2,69
ТЕР29-01-249-05	Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 500 мм	5,56	13,05	4,71	2,69
<i>Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб</i>					
ТЕР29-01-250-01	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 200 мм	6,22	13,05	4,71	2,75
ТЕР29-01-250-02	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 250 мм	5,97	13,05	4,71	2,73
ТЕР29-01-250-03	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 300 мм	5,81	13,05	4,71	2,73
ТЕР29-01-250-04	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 350 мм	6,00	13,05	4,71	2,76
ТЕР29-01-250-05	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 400 мм	6,10	13,05	4,71	2,77
ТЕР29-01-250-06	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 450 мм	6,08	13,05	4,71	2,77
ТЕР29-01-250-07	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 500 мм	6,17	13,05	4,71	2,77
ТЕР29-01-250-08	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 600 мм	6,10	13,05	4,71	2,77
<i>Устройство бетонного основания под трубопроводы в тоннелях</i>					
ТЕР29-01-251-01	Устройство бетонного основания под трубопроводы в тоннелях	10,71	13,05	6,07	-
<i>Заполнение пространства между тоннелем и трубопроводом</i>					
ТЕР29-01-252-01	Заполнение пространства между тоннелем и трубопроводом: песком	9,85	13,05	5,25	-
ТЕР29-01-252-02	Заполнение пространства между тоннелем и трубопроводом: бетоном	8,96	13,05	6,07	-
<i>Установка гильз из стальных труб</i>					
ТЕР29-01-253-01	Установка гильз из стальных труб диаметром: 100 мм	13,01	13,05	6,97	9,92
ТЕР29-01-253-02	Установка гильз из стальных труб диаметром: 150 мм	13,01	13,05	7,00	10,15
ТЕР29-01-253-03	Установка гильз из стальных труб диаметром: 200 мм	13,00	13,05	7,00	10,60
<i>Установка металлических закладных деталей</i>					
ТЕР29-01-254-01	Установка металлических закладных деталей массой: до 4 кг	11,02	13,05	6,95	5,86
ТЕР29-01-254-02	Установка металлических закладных деталей массой: до 20 кг	11,02	13,05	6,88	6,02
ТЕР29-01-254-03	Установка металлических закладных деталей массой: до 60 кг	11,02	13,05	6,76	6,22
ТЕР29-01-254-04	Установка металлических закладных деталей массой: до 100 кг	11,03	13,05	6,69	6,32
<i>Укладка и разборка монтажных балок в щитовых камерах</i>					
ТЕР29-01-255-01	Укладка монтажных балок в щитовых камерах	6,82	13,05	5,31	6,23

ТЕР29-01-255-02	Разборка монтажных балок в щитовых камерах	12,88	13,05	5,28	5,80
<i>Устройство и разборка стяжек в тоннелях</i>					
ТЕР29-01-256-01	Устройство и разборка стяжек в перегонных тоннелях: легких	7,56	13,05	5,66	5,05
ТЕР29-01-256-02	Устройство и разборка стяжек в перегонных тоннелях: тяжелых	7,20	13,05	5,63	5,05
ТЕР29-01-256-03	Устройство и разборка стяжек в легких станционных тоннелях	5,96	13,05	5,62	5,05
ТЕР29-01-256-04	Устройство и разборка стяжек в тяжелых станционных тоннелях: с одной муфтой	5,99	13,05	5,63	5,05
ТЕР29-01-256-05	Устройство и разборка стяжек в тяжелых станционных тоннелях: с двумя муфтами	6,73	13,05	5,63	5,05
ТЕР29-01-256-06	Устройство и разборка стяжек в легких эскалаторных тоннелях	5,99	13,05	5,62	5,05
ТЕР29-01-256-07	Устройство и разборка стяжек в тяжелых эскалаторных тоннелях: с одной муфтой	6,03	13,05	5,62	5,05
ТЕР29-01-256-08	Устройство и разборка стяжек в тяжелых эскалаторных тоннелях: с двумя муфтами	6,81	13,05	5,63	5,05
<i>Разломка стен и массивов из монолитного бетона и железобетона в подземных сооружениях</i>					
ТЕР29-01-257-01	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 7.5	8,45	13,05	4,77	3,65
ТЕР29-01-257-02	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 12.5	8,39	13,05	4,77	3,65
ТЕР29-01-257-03	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 15	8,35	13,05	4,77	3,65
ТЕР29-01-257-04	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 20	8,36	13,05	4,77	3,65
ТЕР29-01-257-05	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 22.5	8,54	13,05	4,77	3,65
ТЕР29-01-257-06	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 7.5	9,02	13,05	4,84	9,78
ТЕР29-01-257-07	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 12.5	8,70	13,05	4,80	9,30
ТЕР29-01-257-08	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 15	8,64	13,05	4,79	8,83
ТЕР29-01-257-09	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 20	8,64	13,05	4,78	8,38
ТЕР29-01-257-10	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 22.5	8,77	13,05	4,78	7,92
<i>Разломка массивов из бутового камня и кирпича в подземных сооружениях</i>					
ТЕР29-01-258-01	Разломка в подземных сооружениях: бутовых массивов	9,61	13,05	4,77	3,65
ТЕР29-01-258-02	Разломка в подземных сооружениях: кирпичных массивов	10,41	13,05	4,77	3,65
<i>Засыпка шахтных стволов</i>					
ТЕР29-01-259-01	Засыпка шахтных стволов: грунтом	9,12	13,05	7,96	7,72
ТЕР29-01-259-02	Засыпка шахтных стволов: песком	9,12	13,05	7,96	7,72
<i>Засыпка грунтом пазух шахтных стволов</i>					
ТЕР29-01-260-01	Засыпка грунтом пазух шахтных стволов, группа грунтов: 1	12,72	13,05	-	7,72
ТЕР29-01-260-02	Засыпка грунтом пазух шахтных стволов, группа грунтов: 2	12,74	13,05	-	7,72

ТЕР29-01-260-03	Засыпка грунтом пазух шахтных стволов, группа грунтов: 3	13,05	13,05	-	-
ТЕР29-01-260-04	Засыпка грунтом пазух шахтных стволов, группа грунтов: 4	13,05	13,05	-	-

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	6,60	13,05	7,71	6,43
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	6,74	13,05	7,62	6,43
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	6,59	13,05	7,61	6,32
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	6,74	13,05	7,62	6,32
ТЕР29-02-001-05	Извлечение стальных одиночных свай	8,27	13,05	7,90	10,67

Установка стальных расстрелов

ТЕР29-02-002-01	Установка стальных расстрелов: из профильной стали	7,37	13,05	5,87	6,30
ТЕР29-02-002-02	Установка стальных расстрелов: из труб	7,89	13,05	5,68	6,70

Установка стальных продольных связей

ТЕР29-02-003-01	Установка стальных продольных связей	9,38	13,05	6,20	5,81
-----------------	--------------------------------------	------	-------	------	------

Установка деревянных расстрелов

ТЕР29-02-004-01	Установка деревянных расстрелов длиной: до 5,5 м	5,16	13,05	7,55	4,25
ТЕР29-02-004-02	Установка деревянных расстрелов длиной: более 5,5 м	4,93	13,05	7,55	4,16

Устройство забирки

ТЕР29-02-005-01	Устройство забирки: из досок толщиной 5 см	5,82	13,05	7,33	4,33
ТЕР29-02-005-02	Устройство забирки: из брусков	5,09	13,05	7,39	3,53

Снятие стальных расстрелов

ТЕР29-02-006-01	Снятие стальных расстрелов: из профильной стали	8,61	13,05	7,91	9,66
ТЕР29-02-006-02	Снятие стальных расстрелов: из труб	8,87	13,05	7,91	9,96

Снятие продольных связей

ТЕР29-02-007-01	Снятие продольных связей	9,22	13,05	8,04	8,58
-----------------	--------------------------	------	-------	------	------

Снятие деревянных расстрелов и элементов крепления

ТЕР29-02-008-01	Снятие деревянных расстрелов и элементов крепления длиной: до 5,5 м	11,40	13,05	7,80	-
ТЕР29-02-008-02	Снятие деревянных расстрелов и элементов крепления длиной: более 5,5 м	11,02	13,05	7,80	-

Сооружение пионерной траншеи с использованием стальной опалубки

ТЕР29-02-010-01	Сооружение пионерной траншеи с использованием стальной опалубки	7,07	13,05	8,35	6,16
<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	8,77	13,05	8,73	2,42
ТЕР29-02-018-02	Разработка грунта в котлованах глубиной 7,5 м со свайным креплением стен, группа грунта: 2	8,78	13,05	8,73	2,47
ТЕР29-02-018-03	Разработка грунта в котлованах глубиной 7,5 м со свайным креплением стен, группа грунта: 3	8,78	13,05	8,73	2,47
ТЕР29-02-018-04	Разработка грунта в котлованах глубиной до 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 1	8,50	13,05	8,47	2,42
ТЕР29-02-018-05	Разработка грунта в котлованах глубиной до 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 2	8,50	13,05	8,47	2,47
ТЕР29-02-018-06	Разработка грунта в котлованах глубиной до 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 3	8,50	13,05	8,47	2,47
ТЕР29-02-018-07	Разработка грунта в котлованах глубиной более 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 1	8,23	13,05	8,21	2,42
ТЕР29-02-018-08	Разработка грунта в котлованах глубиной более 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 2	8,23	13,05	8,21	2,47
ТЕР29-02-018-09	Разработка грунта в котлованах глубиной более 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 3	8,23	13,05	8,21	2,47
<i>Разработка грунта в котлованах с откосами</i>					
ТЕР29-02-019-01	Разработка грунта в котлованах с откосами, группа грунта: 1	8,78	13,05	8,73	2,42
ТЕР29-02-019-02	Разработка грунта в котлованах с откосами, группа грунта: 2	8,78	13,05	8,73	2,47
ТЕР29-02-019-03	Разработка грунта в котлованах с откосами, группа грунта: 3	8,79	13,05	8,73	2,47
<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	8,81	13,05	8,73	2,42
ТЕР29-02-020-02	Разработка грунта на временном отвале для обратной засыпки, группа грунта: 2	8,81	13,05	8,73	2,47
ТЕР29-02-020-03	Разработка грунта на временном отвале для обратной засыпки, группа грунта: 3	8,81	13,05	8,73	2,47
<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	7,66	13,05	7,61	2,47
ТЕР29-02-021-02	Разработка грунта, находящегося на расстоянии до 5 м от подвешенных коммуникаций, группа грунтов: 3	7,70	13,05	7,63	2,47
<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	7,66	13,05	7,64	2,47
ТЕР29-02-022-02	Разработка грунта в котлованах при сооружении камер со свайным креплением глубиной до 18-20 м, группа грунта: 3	7,66	13,05	7,63	2,47
<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	7,71	13,05	7,69	2,47
ТЕР29-02-023-02	Разработка грунта в торцах котлована со свайным креплением стен, группа грунта: 3	7,71	13,05	7,69	2,47
<i>Разработка котлованов под перекрытия тоннелей</i>					

ТЕР29-02-024-01	Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы: 1	10,21	13,05	8,88	-
ТЕР29-02-024-02	Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы: 2	10,18	13,05	8,88	-
ТЕР29-02-024-03	Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы: 3	9,43	13,05	8,29	4,33
ТЕР29-02-024-04	Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы: 4	9,42	13,05	8,29	4,33
ТЕР29-02-024-05	Разработка ядра тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы: 1	10,26	13,05	8,88	-
ТЕР29-02-024-06	Разработка ядра тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы: 2	10,21	13,05	8,88	-
ТЕР29-02-024-07	Разработка ядра тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы: 3	9,44	13,05	8,28	4,33
ТЕР29-02-024-08	Разработка ядра тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы: 4	9,42	13,05	8,28	4,33
<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	7,70	13,05	7,69	10,73
ТЕР29-02-025-02	Разработка ранее замороженного грунта в котловане с включениями труб и бетонных массивов, группа грунта: 3	7,70	13,05	7,69	10,73
<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	7,17	13,05	6,66	7,72
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	6,95	13,05	6,85	7,72
ТЕР29-02-026-03	Обратная засыпка грунтом (песком) бульдозером с уплотнением пневматическими катками перекрытий тоннелей в котлованах с креплением и откосами	7,56	13,05	7,45	7,72
<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	5,43	13,05	5,24	10,62
ТЕР29-02-027-02	Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы при толщине разбиваемого слоя: до 1 м	5,46	13,05	5,24	10,67
ТЕР29-02-027-03	Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы при толщине разбиваемого слоя: свыше 1 м	5,49	13,05	5,24	10,67
<i>Монолитные бетонные и железобетонные прогоны, плиты и лотки тоннелей и фундаменты под оборудование</i>					
ТЕР29-02-034-01	Устройство монолитных железобетонных фундаментных прогонов площадью сечения: до 2 м2	8,85	13,05	6,75	5,83

ТЕР29-02-034-02	Устройство монолитных железобетонных фундаментных прогонов площадью сечения: более 2 м2	9,02	13,05	6,72	5,89
ТЕР29-02-034-03	Устройство монолитных железобетонных плит наклонного хода	7,57	13,05	6,75	5,12
ТЕР29-02-034-04	Устройство монолитных лотков тоннеля: бетонных	7,91	13,05	6,71	5,32
ТЕР29-02-034-05	Устройство монолитных лотков тоннеля: железобетонных	8,78	13,05	7,00	4,93
ТЕР29-02-034-06	Устройство монолитных железобетонных смотровых ям в тупиках	9,56	13,05	6,72	5,48
ТЕР29-02-034-07	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: под редукторы	8,70	13,05	6,76	5,88
ТЕР29-02-034-08	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: под эскалаторы	8,77	13,05	6,77	6,52

Монолитные, бетонные и железобетонные боковые стены

ТЕР29-02-035-01	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке	7,09	13,05	6,76	5,35
ТЕР29-02-035-02	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке: для перегонных тоннелей	8,28	13,05	6,40	6,96
ТЕР29-02-035-03	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке: для станционных тоннелей	8,30	13,05	6,40	7,63
ТЕР29-02-035-04	Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке при толщине стен: до 400 мм	7,29	13,05	6,80	5,31
ТЕР29-02-035-05	Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке при толщине стен: более 400 мм	7,31	13,05	6,80	5,32
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	8,78	13,05	6,45	7,62
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	8,79	13,05	6,45	7,63
ТЕР29-02-035-08	Устройство в котлованах с креплением монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке	7,19	13,05	5,42	5,09
ТЕР29-02-035-09	Устройство в котлованах с креплением монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке: для перегонных тоннелей	8,05	13,05	6,40	7,37
ТЕР29-02-035-10	Устройство в котлованах с креплением монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке: для станционных тоннелей	8,06	13,05	6,40	7,38
ТЕР29-02-035-11	Устройство в котлованах с креплением монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке при толщине стен: до 400 мм	7,62	13,05	6,82	5,08
ТЕР29-02-035-12	Устройство в котлованах с креплением монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке при толщине стен: более 400 мм	7,66	13,05	6,81	5,09
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	8,63	13,05	6,43	7,37

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	8,63	13,05	6,43	7,38
ТЕР29-02-035-15	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке: в траншеях	8,28	13,05	5,44	4,72
ТЕР29-02-035-16	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке: в колодцах	8,62	13,05	5,43	5,21
<i>Монолитные бетонные и железобетонные средние стены</i>					
ТЕР29-02-036-01	Устройство монолитных средних бетонных стен в деревянной опалубке	6,99	13,05	5,37	5,06
ТЕР29-02-036-02	Устройство монолитных средних бетонных стен в стальной опалубке: для перегонных тоннелей	8,76	13,05	6,41	7,71
ТЕР29-02-036-03	Устройство монолитных средних бетонных стен в стальной опалубке: для станционных тоннелей	8,76	13,05	6,41	7,72
ТЕР29-02-036-04	Устройство монолитных средних железобетонных стен в деревянной опалубке	7,34	13,05	6,79	5,06
ТЕР29-02-036-05	Устройство монолитных средних железобетонных стен в стальной опалубке: для перегонных тоннелей	9,43	13,05	6,46	7,71
ТЕР29-02-036-06	Устройство монолитных средних железобетонных стен в стальной опалубке: для станционных тоннелей	9,43	13,05	6,46	7,72
<i>Монолитные перекрытия тоннелей</i>					
ТЕР29-02-037-01	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной до 400 мм в деревянной опалубке	6,91	13,05	6,87	4,61
ТЕР29-02-037-02	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной до 400 мм в стальной опалубке: для перегонных тоннелей	7,24	13,05	6,46	3,41
ТЕР29-02-037-03	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной до 400 мм в стальной опалубке: для станционных тоннелей	7,25	13,05	6,46	3,43
ТЕР29-02-037-04	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной более 400 мм в деревянной опалубке	6,89	13,05	6,95	4,39
ТЕР29-02-037-05	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной более 400 мм в стальной опалубке: для перегонных тоннелей	7,13	13,05	6,51	3,43
ТЕР29-02-037-06	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной более 400 мм в стальной опалубке: для станционных тоннелей	7,13	13,05	6,51	3,44
ТЕР29-02-037-07	Устройство монолитных железобетонных ребристых перекрытий в деревянной опалубке	6,68	13,05	6,76	4,52
ТЕР29-02-037-08	Устройство монолитных сводов в деревянной опалубке: бетонных	6,12	13,05	6,67	3,48
ТЕР29-02-037-09	Устройство монолитных сводов в деревянной опалубке: железобетонных	6,20	13,05	6,88	3,49
<i>Устройство монолитных железобетонных платформ</i>					
ТЕР29-02-038-01	Устройство монолитных железобетонных платформ	7,91	13,05	6,80	5,27
<i>Бетонирование разрывов между блоками в лотке</i>					
ТЕР29-02-044-01	Бетонирование разрывов между блоками в лотке	12,24	13,05	6,27	4,40
<i>Устройство армированных перегородок</i>					
ТЕР29-02-045-01	Устройство армированных перегородок	5,80	13,05	5,91	5,12

<i>Сборные конструкции тоннелей и станций, сооружаемых открытым способом</i>					
ТЕР29-02-050-01	Укладка сборных железобетонных лотковых плит массой: до 5 т	5,92	13,05	8,85	5,58
ТЕР29-02-050-02	Укладка сборных железобетонных лотковых плит массой: более 5 т	5,71	13,05	8,85	5,61
ТЕР29-02-050-03	Укладка сборных железобетонных фундаментных блоков: колонн	5,94	13,05	8,85	5,68
ТЕР29-02-050-04	Укладка сборных железобетонных фундаментных блоков: стен	5,81	13,05	8,85	5,67
ТЕР29-02-050-05	Установка сборных железобетонных панелей: средней стены перегонного тоннеля	5,86	13,05	8,67	5,57
ТЕР29-02-050-06	Установка сборных железобетонных панелей: крайней стены перегонного тоннеля с монолитным стыком	5,87	13,05	8,68	5,59
ТЕР29-02-050-07	Установка сборных железобетонных панелей: крайней стены станционного тоннеля со сварным стыком	5,93	13,05	8,54	5,58
ТЕР29-02-050-08	Установка сборных железобетонных колонн	6,16	13,05	8,44	5,59
ТЕР29-02-050-09	Укладка сборных железобетонных прогонов	5,85	13,05	8,63	5,56
ТЕР29-02-050-10	Укладка сборных железобетонных плит перекрытия массой: до 5 т	5,89	13,05	8,83	5,60
ТЕР29-02-050-11	Укладка сборных железобетонных плит перекрытия массой: более 5 т	5,88	13,05	8,81	5,61
ТЕР29-02-050-12	Устройство цельносекционной обделки перегонных тоннелей	5,73	13,05	6,05	5,62
<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	7,65	13,05	7,28	6,31
ТЕР29-02-053-02	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 4 слоя гидроизоляционного материала	7,81	13,05	7,29	6,45
ТЕР29-02-053-03	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/4 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	8,16	13,05	7,24	6,65
ТЕР29-02-053-04	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/4 кирпича: в 4 слоя гидроизоляционного материала	8,34	13,05	7,26	6,85
ТЕР29-02-053-05	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам из железобетонных плит: в 3 слоя гидроизоляционного материала	8,55	13,05	7,19	6,73
ТЕР29-02-053-06	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам из железобетонных плит: в 4 слоя гидроизоляционного материала	8,72	13,05	7,26	6,98
ТЕР29-02-053-07	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в траншеях по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	7,85	13,05	7,29	6,17
ТЕР29-02-053-08	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в траншеях по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 4 слоя гидроизоляционного материала	8,00	13,05	7,31	6,31
ТЕР29-02-053-09	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в колодцах по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	8,05	13,05	7,32	6,36
ТЕР29-02-053-10	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в колодцах по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 4 слоя гидроизоляционного материала	8,20	13,05	7,34	6,51

<i>Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перекрытий</i>					
ТЕР29-02-054-01	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перекрытий с неармированным защитным слоем: в 3 слоя гидроизоляционного материала	8,61	13,05	7,39	7,86
ТЕР29-02-054-02	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перекрытий с неармированным защитным слоем: в 4 слоя гидроизоляционного материала	8,78	13,05	7,39	8,08
ТЕР29-02-054-03	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перекрытий с армированным защитным слоем одной сеткой: в 3 слоя гидроизоляционного материала	7,57	13,05	7,37	6,52
ТЕР29-02-054-04	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перекрытий с армированным защитным слоем одной сеткой: в 4 слоя гидроизоляционного материала	7,82	13,05	7,37	6,78
ТЕР29-02-054-05	При увеличении числа сеток на каждую сетку добавлять к расценкам 29-02-054-3, 29-02-054-4	5,17	13,05	5,65	4,73
<i>Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков</i>					
ТЕР29-02-055-01	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков в котлованах: в 3 слоя гидроизоляционного материала	7,63	13,05	7,46	6,83
ТЕР29-02-055-02	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков в котлованах: в 4 слоя гидроизоляционного материала	7,81	13,05	7,45	6,98
ТЕР29-02-055-03	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков под подошвой стен в траншеях: в 3 слоя гидроизоляционного материала	7,97	13,05	7,43	6,59
ТЕР29-02-055-04	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков под подошвой стен в траншеях: в 4 слоя гидроизоляционного материала	8,08	13,05	7,42	6,72
ТЕР29-02-055-05	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков под подошвой стен в колодцах: в 3 слоя гидроизоляционного материала	8,65	13,05	7,58	6,49
ТЕР29-02-055-06	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков под подошвой стен в колодцах: в 4 слоя гидроизоляционного материала	8,84	13,05	7,57	6,64
<i>Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов</i>					
ТЕР29-02-056-01	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем в 1/2 кирпича: в 2 слоя гидроизоляционного материала	6,91	13,05	7,00	5,53
ТЕР29-02-056-02	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем в 1/2 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	7,00	13,05	6,96	5,54
ТЕР29-02-056-03	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем из железобетонных плит: в 2 слоя гидроизоляционного материала	8,01	13,05	7,00	6,07
ТЕР29-02-056-04	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем из железобетонных плит: в 3 слоя гидроизоляционного материала	8,15	13,05	6,96	6,10
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	7,69	13,05	7,31	5,39

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	7,82	13,05	7,31	5,42
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	5,74	13,05	7,19	4,49
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	5,80	13,05	7,22	4,50

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	7,57	13,05	7,35	6,01
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	7,59	13,05	7,35	6,03
ТЕР29-02-057-03	Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавляемых материалов с теплоизоляцией из пенобетонных плит и пароизоляции: в 2 слоя гидроизоляционного материала	6,55	13,05	7,15	5,44
ТЕР29-02-057-04	Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавляемых материалов с теплоизоляцией из пенобетонных плит и пароизоляции: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6,71	13,05	7,47	5,44

Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов

ТЕР29-02-058-01	Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов: в 2 слоя гидроизоляционного материала	7,43	13,05	7,09	6,23
ТЕР29-02-058-02	Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов: в 3 слоя гидроизоляционного материала	7,50	13,05	7,08	6,24

Устройство обмазочной гидроизоляции

ТЕР29-02-059-01	Устройство обмазочной гидроизоляции	8,23	13,05	7,31	7,11
-----------------	-------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство теплоизоляции перекрытий тоннелей мелкого заложения

ТЕР29-02-060-01	Устройство теплоизоляции перекрытий тоннелей мелкого заложения	7,42	13,05	5,29	6,44
-----------------	----------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство путевой стены из кабельных блоков

ТЕР29-02-065-01	Устройство путевой стены из кабельных блоков	5,89	13,05	8,88	5,57
-----------------	----------------------------------------------	------	-------	------	------

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	6,99	13,05	-	6,41
ТЕР29-02-066-02	Заливка вручную цементным раствором 1:3 зазора между стеновыми блоками и гидроизоляцией при ширине зазора: 15 см	6,90	13,05	-	6,42

Чеканка фибробетоном стыков между колоннами и прогонами

ТЕР29-02-067-01	Чеканка фибробетоном стыков между колоннами и прогонами	6,61	13,05	4,71	4,87
Раздел 3. Раздел 3. УСТРОЙСТВО ПУТИ					
<i>Укладка пути в тоннелях и на смотровых канавах</i>					
ТЕР29-03-001-01	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении рельсами длиной 25 м на участках пути: прямых	3,84	13,05	6,46	3,46
ТЕР29-03-001-02	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении рельсами длиной 25 м на участках пути: кривых	3,87	13,05	6,46	3,46
ТЕР29-03-001-03	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении рельсами длиной 25 м на участках пути: с контррельсами (без укладки контррельсов)	3,54	13,05	6,46	3,28
ТЕР29-03-001-04	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 50 м на уложенных монтажными рельсами участках пути: прямых	9,04	13,05	7,55	8,41
ТЕР29-03-001-05	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 50 м на уложенных монтажными рельсами участках пути: кривых	9,12	13,05	7,55	8,52
ТЕР29-03-001-06	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 100 м на уложенных монтажными рельсами участках пути: прямых	9,71	13,05	7,43	9,12
ТЕР29-03-001-07	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 100 м на уложенных монтажными рельсами участках пути: кривых	9,76	13,05	7,43	9,20
ТЕР29-03-001-08	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении монтажными рельсами на участках пути: прямых	3,81	13,05	6,47	3,45
ТЕР29-03-001-09	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении монтажными рельсами на участках пути: кривых	3,81	13,05	6,47	3,46
ТЕР29-03-001-10	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении на смотровых канавах при нераздельном скреплении	4,10	13,05	6,53	3,35
ТЕР29-03-001-11	Укладка контррельсов	3,07	13,05	6,26	2,86
<i>Подъем, рихтовка, раскрепление пути в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-002-01	Подъем, рихтовка, раскрепление пути и подготовка к бетонированию в тоннеле на участках: прямых	6,31	13,05	6,17	4,23
ТЕР29-03-002-02	Подъем, рихтовка, раскрепление пути и подготовка к бетонированию в тоннеле на участках: кривых	6,29	13,05	6,17	4,31
<i>Бетонирование пути в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-003-01	Бетонирование пути в тоннеле	8,51	13,05	6,08	5,57
<i>Балластировка пути в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-004-01	Балластировка пути в тоннеле	7,40	13,05	5,55	5,27
<i>Укладка и балластировка стрелочных переводов в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-005-01	Укладка стрелочных переводов М1:9 в тоннеле	4,91	13,05	6,92	4,59
ТЕР29-03-005-02	Балластировка стрелочных переводов М1:9 в тоннеле	8,11	13,05	6,14	5,24

<i>Укладка и балластировка перекрестного съезда в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-006-01	Укладка перекрестные съезды М2:9 в тоннеле	5,26	13,05	6,71	4,51
ТЕР29-03-006-02	Балластировка перекрестные съезды М2:9 в тоннеле	8,39	13,05	6,16	5,24
<i>Устройство рельсовых упоров в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-007-01	Устройство рельсовых упоров в тоннеле	2,81	13,05	6,60	2,36
<i>Отделка пути в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-008-01	Отделка пути в тоннеле на участках: прямых	3,76	13,05	7,06	2,90
ТЕР29-03-008-02	Отделка пути в тоннеле на участках: кривых	3,83	13,05	7,10	2,93
ТЕР29-03-008-03	Отделка пути на смотровых канавах	3,14	13,05	6,90	2,51
<i>Отделка стрелочных переводов М1:9 в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-009-01	Отделка стрелочных переводов М1:9 в тоннеле	8,63	13,05	5,57	5,24
<i>Отделка перекрестных съездов М2:9 в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-010-01	Отделка перекрестных съездов М2:9 в тоннеле	8,69	13,05	5,57	5,24
<i>Послеосадочный ремонт пути в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-011-01	Послеосадочный ремонт пути в тоннеле на участках: прямых	8,40	13,05	6,78	6,25
ТЕР29-03-011-02	Послеосадочный ремонт пути в тоннеле на участках: кривых	8,28	13,05	6,79	6,14
ТЕР29-03-011-03	Послеосадочный ремонт пути на смотровых канавах	10,27	13,05	7,07	7,65
<i>Послеосадочный ремонт стрелочных переводов М1:9 в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-012-01	Послеосадочный ремонт стрелочных переводов М1:9 в тоннеле	10,94	13,05	6,79	5,99
<i>Послеосадочный ремонт перекрестных съездов М2:9 в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-013-01	Послеосадочный ремонт перекрестных съездов М2:9 в тоннеле	11,67	13,05	6,79	7,27
<i>Устройство специальных конструкций пути в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-014-01	Устройство изолирующих стыков контррельса с накладками из ДСП в тоннеле	3,22	13,05	6,04	2,61
ТЕР29-03-014-02	Устройство нормальных стыков ходового рельса на контактной графитовой смазке в тоннеле	12,75	13,05	6,04	10,19
<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	7,24	13,05	6,61	6,74
<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	2,84	13,05	6,40	2,76
<i>Устройство уплотнения рельсов в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-017-01	Устройство уплотнения рельсов в тоннеле	4,14	13,05	7,52	3,30
<i>Вырезка средней части шпалы постоянных путей в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-018-01	Вырезка средней части шпал постоянных путей в тоннеле	8,87	13,05	6,35	5,00
<i>Приварка стыковых электросоединителей при устройстве пути в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-019-01	Приварка стыковых электросоединителей при устройстве пути в тоннеле	4,90	13,05	6,97	3,01
<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	8,69	13,05	6,96	5,30

ТЕР29-03-020-02	Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с железобетонной обделкой на участках пути: кривых	9,05	13,05	6,95	5,33
ТЕР29-03-020-03	Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с чугунной обделкой на участках пути: прямых	8,38	13,05	6,93	5,13
ТЕР29-03-020-04	Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с чугунной обделкой на участках пути: кривых	8,46	13,05	6,92	5,10
<i>Установка реперов в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-021-01	Установка реперов в тоннеле кругового очертания с чугунной обделкой на участках пути: прямых	5,01	13,05	6,92	3,74
ТЕР29-03-021-02	Установка реперов в тоннеле кругового очертания с чугунной обделкой на участках пути: кривых	5,01	13,05	6,92	3,73
ТЕР29-03-021-03	Установка реперов в тоннеле кругового очертания с железобетонной обделкой на участках пути: прямых	5,33	13,05	6,93	3,72
ТЕР29-03-021-04	Установка реперов в тоннеле кругового очертания с железобетонной обделкой на участках пути: кривых	5,33	13,05	6,93	3,72
ТЕР29-03-021-05	Установка реперов в тоннеле с вертикальными стенками на участках пути: прямых	5,16	13,05	6,93	3,71
ТЕР29-03-021-06	Установка реперов в тоннеле с вертикальными стенками на участках пути: кривых	5,17	13,05	6,93	3,71
<i>Установка контактного рельса сварными плетями в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-022-01	Установка контактного рельса сварными плетями в тоннеле	2,92	13,05	6,94	2,67
<i>Установка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-023-01	Установка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле	2,48	13,05	6,33	2,37
<i>Отделка контактного рельса в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-024-01	Отделка контактного рельса в тоннеле	2,79	13,05	6,81	2,49
<i>Отделка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-025-01	Отделка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле	3,65	13,05	6,67	2,83
<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	4,11	13,05	4,96	3,39
ТЕР29-03-026-02	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей при устройстве в тоннеле: контррельса	3,12	13,05	7,13	2,81
ТЕР29-03-026-03	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей при устройстве в тоннеле: контактного рельса	2,67	13,05	7,76	2,53
<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	4,85	13,05	7,24	4,67
<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	4,34	13,05	7,31	4,21
<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	6,58	13,05	8,04	6,33
ТЕР29-03-040-02	Укладка путей наземной линии на железобетонных шпалах при раздельном скреплении типа «К» на участках пути: кривых	6,57	13,05	7,72	6,28

ТЕР29-03-040-03	Укладка путей наземной линии на деревянных шпалах при раздельном скреплении типа «К» на участках пути: прямых	5,12	13,05	6,76	4,91
ТЕР29-03-040-04	Укладка путей наземной линии на деревянных шпалах при раздельном скреплении типа «К» на участках пути: кривых	5,09	13,05	6,85	4,83
ТЕР29-03-040-05	Укладка путей наземной линии на деревянных шпалах при смешанном скреплении с шурупным прикреплением на участках пути: прямых	5,13	13,05	6,69	4,93
ТЕР29-03-040-06	Укладка путей наземной линии на деревянных шпалах при смешанном скреплении с шурупным прикреплением на участках пути: кривых	5,09	13,05	6,82	4,84
ТЕР29-03-040-07	Укладка путей в парке на деревянных шпалах при нераздельном скреплении с шурупным прикреплением на участках пути: прямых	5,45	13,05	5,69	5,33
ТЕР29-03-040-08	Укладка путей в парке на деревянных шпалах при нераздельном скреплении с шурупным прикреплением на участках пути: кривых	5,34	13,05	6,79	5,16
ТЕР29-03-040-09	Укладка путей на канавах в депо при нераздельном скреплении с шурупным прикреплением: смотровых	5,83	13,05	5,43	5,51
ТЕР29-03-040-10	Укладка путей на канавах в депо при нераздельном скреплении с шурупным прикреплением: отстойных	5,82	13,05	5,48	5,52
<i>Укладка и баллаستировка стрелочных переводов на поверхности</i>					
ТЕР29-03-041-01	Укладка на поверхности стрелочных переводов: М1:5	5,36	13,05	6,86	5,20
ТЕР29-03-041-02	Укладка на поверхности стрелочных переводов: М1:9	4,91	13,05	6,92	4,67
ТЕР29-03-041-03	Балластировка на поверхности стрелочных переводов: М1:5	7,09	13,05	7,03	5,24
ТЕР29-03-041-04	Балластировка на поверхности стрелочных переводов: М1:9	7,20	13,05	7,05	5,24
<i>Укладка и балластировка перекрестных съездов на поверхности</i>					
ТЕР29-03-042-01	Укладка перекрестных съездов М2:9 на поверхности	5,40	13,05	6,92	4,73
ТЕР29-03-042-02	Балластировка перекрестных съездов М2:9 на поверхности	9,30	13,05	7,06	8,59
<i>Устройство рельсовых упоров паркового типа</i>					
ТЕР29-03-043-01	Устройство рельсовых упоров паркового типа	2,11	13,05	7,82	1,77
<i>Отделка пути на поверхности</i>					
ТЕР29-03-044-01	Отделка пути на поверхности на участках: прямых	10,00	13,05	7,44	1,86
ТЕР29-03-044-02	Отделка пути на поверхности на участках: кривых	9,57	13,05	7,39	1,88
<i>Отделка стрелочных переводов на поверхности</i>					
ТЕР29-03-045-01	Отделка на поверхности стрелочных переводов: М1:5	8,32	13,05	6,43	5,25
ТЕР29-03-045-02	Отделка на поверхности стрелочных переводов: М1:9	8,07	13,05	6,45	5,25
<i>Отделка перекрестных съездов М2:9 на поверхности</i>					
ТЕР29-03-046-01	Отделка перекрестных съездов М2:9 на поверхности	8,12	13,05	6,44	5,24
<i>Послеосадочный ремонт пути на поверхности</i>					
ТЕР29-03-047-01	Послеосадочный ремонт пути на поверхности на участках: прямых	11,48	13,05	7,59	7,71
ТЕР29-03-047-02	Послеосадочный ремонт пути на поверхности на участках: кривых	11,47	13,05	7,59	7,63

<i>Послеосадочный ремонт стрелочных переводов на поверхности</i>					
ТЕР29-03-048-01	Послеосадочный ремонт на поверхности стрелочных переводов: М1:5	12,30	13,05	6,93	8,23
ТЕР29-03-048-02	Послеосадочный ремонт на поверхности стрелочных переводов: М1:9	12,22	13,05	7,14	8,28
<i>Послеосадочный ремонт перекрестных съездов М2:9 на поверхности</i>					
ТЕР29-03-049-01	Послеосадочный ремонт перекрестных съездов М2:9 на поверхности	12,38	13,05	7,09	8,22
<i>Устройство изолирующих стыков рельсов на поверхности</i>					
ТЕР29-03-050-01	Устройство на поверхности изолирующих стыков рельсов: Р-50	2,77	13,05	6,08	2,59
ТЕР29-03-050-02	Устройство на поверхности изолирующих стыков рельсов: Р-43	2,80	13,05	6,07	2,61
<i>Приварка стыковых электросоединителей при устройстве пути на поверхности</i>					
ТЕР29-03-051-01	Приварка стыковых электросоединителей при устройстве пути на поверхности	4,88	13,05	6,97	3,00
<i>Установка реперов, металлических табличек, путевых и сигнальных знаков на поверхности</i>					
ТЕР29-03-052-01	Установка на поверхности реперов на участках пути: прямых	8,46	13,05	6,99	5,53
ТЕР29-03-052-02	Установка на поверхности реперов на участках пути: кривых	8,48	13,05	6,99	5,53
ТЕР29-03-052-03	Установка на поверхности металлических табличек, путевых и сигнальных знаков на участках пути: прямых	10,16	13,05	7,08	3,88
ТЕР29-03-052-04	Установка на поверхности металлических табличек, путевых и сигнальных знаков на участках пути: кривых	10,19	13,05	7,08	4,01
<i>Установка дополнительных кронштейнов в местах температурных стыков при устройстве пути на поверхности</i>					
ТЕР29-03-053-01	Установка дополнительных кронштейнов в местах температурных стыков при устройстве пути на поверхности	2,81	13,05	6,36	2,74
<i>Установка контактного рельса сварными плетями на главных путях наземных линий и в парке</i>					
ТЕР29-03-054-01	Установка контактного рельса сварными плетями на главных путях наземных линий и в парке	2,90	13,05	7,00	2,66
<i>Установка концевых отводов на главных путях наземных линий и в парке</i>					
ТЕР29-03-055-01	Установка концевых отводов на главных путях наземных линий и в парке	2,49	13,05	6,59	2,37
<i>Отделка контактного рельса на наземных линиях и парковых путях</i>					
ТЕР29-03-056-01	Отделка контактного рельса на наземных линиях и парковых путях	2,76	13,05	6,91	2,51
<i>Отделка концевых отводов на наземных линиях и парковых путях</i>					
ТЕР29-03-057-01	Отделка концевых отводов на наземных линиях и парковых путях	3,32	13,05	6,72	2,50
<i>Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода на поверхности</i>					
ТЕР29-03-059-01	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода: М1:5 на поверхности	4,32	13,05	8,45	4,14
ТЕР29-03-059-02	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода: М1:9 на поверхности	4,52	13,05	8,44	4,38
<i>Покилометровый запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2:9 на поверхности</i>					
ТЕР29-03-060-01	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2:9 на поверхности	3,96	13,05	8,46	3,91

Раздел 4. Раздел 4. ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ

Подъем шахтный клетьевого 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	7,40	-	7,40	-
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	7,40	-	7,40	-
ТЕР29-04-001-03	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой)	7,75	-	7,75	-
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	6,97	-	6,97	-
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	6,97	-	6,97	-
ТЕР29-04-001-06	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	7,75	-	7,75	-
<i>Подъем шахтный краном</i>					
ТЕР29-04-002-01	Подъем шахтный краном: СПК-1000 при проходке тоннелей	6,97	-	6,97	-
ТЕР29-04-002-02	Подъем шахтный краном: СПК-2000 при проходке тоннелей	6,86	-	6,86	-
ТЕР29-04-002-03	Подъем шахтный краном: козловым при проходке шахтных стволов	6,82	-	6,82	-
<i>Подъем при проходке ствола</i>					
ТЕР29-04-003-01	Подъем при проходке ствола	6,85	-	6,85	-
<i>Подъем при сооружении наклонного хода</i>					
ТЕР29-04-004-01	Подъем при сооружении наклонного хода	6,85	-	6,85	-
<i>Подъем междуэтажный</i>					
ТЕР29-04-005-01	Подъем междуэтажный: между нулевой и приемной площадками шахтного копра	6,85	-	6,85	-
ТЕР29-04-005-02	Подъем междуэтажный: в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	6,85	-	6,85	-
<i>Лесоспуск</i>					
ТЕР29-04-006-01	Лесоспуск: в шахтном стволе глубокого заложения	6,54	-	6,54	-
ТЕР29-04-006-02	Лесоспуск: в шахтном стволе мелкого заложения	6,72	-	6,72	-
<i>Лебедки электроприводные для подвешивания полков в стволах</i>					
ТЕР29-04-007-01	Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 5 т при глубине ствола: до 100 м	7,31	-	7,31	-
ТЕР29-04-007-02	Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 5 т при глубине ствола: более 100 м	7,31	-	7,31	-
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	-
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	8,12	-	8,12	-
ТЕР29-04-008-02	Толкатель вагонеток: речный	8,12	-	8,12	-
ТЕР29-04-008-03	Толкатель вагонеток: верхнего действия	8,12	-	8,12	-

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	7,31	-	7,31	-
ТЕР29-04-013-02	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью: 100 м3/ч	7,19	-	7,19	-
ТЕР29-04-013-03	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью: 200 м3/ч	7,03	-	7,03	-

Подземная механическая откатка

ТЕР29-04-019-01	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей	6,22	-	6,22	-
ТЕР29-04-019-02	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	6,21	-	6,21	-
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	7,74	-	7,74	-

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)	9,03	-	-	9,03
ТЕР29-04-022-02	Электроосвещение: тоннелей сечением до 30 м2 при производстве работ (на 100 м тоннелей)	9,04	-	-	9,04
ТЕР29-04-022-03	Электроосвещение: тоннелей сечением более 30 м2 при производстве работ (на 100 м тоннелей)	9,06	-	-	9,06

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)	13,05	13,05	-	-
ТЕР29-04-024-02	Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении: 119-147 кПа (1,21-1,50 атм)	13,05	13,05	-	-
ТЕР29-04-024-03	Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении: 148-204 кПа (1,51-2,10 атм)	13,05	13,05	-	-
ТЕР29-04-024-04	Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении: 207-235 кПа (2,11-2,40 атм)	13,05	13,05	-	-
ТЕР29-04-024-05	Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении: 236-265 кПа (2,41-2,70 атм)	13,05	13,05	-	-
ТЕР29-04-024-06	Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении: 266-294 кПа (2,71-3,00 атм)	13,05	13,05	-	-

Дежурство рабочих

ТЕР29-04-025-01	Дежурство: слесарей и электриков на подземном участке	13,05	13,05	-	-
ТЕР29-04-025-02	Дежурство: слесарей и электриков на участке открытого способа	13,05	13,05	-	-
ТЕР29-04-025-03	Дежурство: электрослесарей на шахтной поверхности	13,05	13,05	-	-
ТЕР29-04-025-04	Дежурство: арматурщиков и изолировщиков при производстве бетонных и железобетонных работ при открытом способе работ	13,05	13,05	-	-
ТЕР29-04-025-05	Дежурство: раздатчиков ВВ на подземном складе	13,05	13,05	-	-

Содержание и обслуживание работ

ТЕР29-04-026-01	Содержание армировки шахтного ствола	13,05	13,05	-	-
ТЕР29-04-026-02	Обслуживание откаточных путей: на подземном участке	13,05	13,05	-	-
ТЕР29-04-026-03	Обслуживание откаточных путей: при открытом способе работ	13,05	13,05	-	-
ТЕР29-04-026-04	Обслуживание: временного крепления подземных выработок	13,05	13,05	-	-
ТЕР29-04-026-05	Обслуживание: дозирующих и путевых стопоров шлагбаумов на уклонах в тоннелях	13,05	13,05	-	-
ТЕР29-04-026-06	Обслуживание: участков сигнальщиками на уклонах в тоннелях	13,05	13,05	-	-
ТЕР29-04-026-07	Обслуживание: замораживающей сети на каждые 50 колонок	13,05	13,05	-	-
ТЕР29-04-026-08	Обслуживание маркшейдерских работ: на подземном участке	13,05	13,05	-	-
ТЕР29-04-026-09	Обслуживание маркшейдерских работ: при открытом способе работ	13,05	13,05	-	-

Очистка водоотводных канав в штольнях

ТЕР29-04-029-01	Очистка водоотводных канав в штольнях в грунтах группы: 1-3	13,05	13,05	-	-
-----------------	-------------------------------------------------------------	-------	-------	---	---

ТЕР29-04-029-02	Очистка водоотводных канав в штольнях в грунтах группы: 4-11	13,05	13,05	-	-
-----------------	--------------------------------------------------------------	-------	-------	---	---

Очистка водосборника центральной водоотливной установки

ТЕР29-04-030-01	Очистка водосборника центральной водоотливной установки	13,01	13,05	5,74	-

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	4,09	13,05	7,96	2,91
ТЕР30-01-001-02	Устройство подушек под фундаменты опор мостов: песчаных, из гравия, дресвы или их смеси с песком	12,01	13,05	7,96	12,11
ТЕР30-01-001-03	Устройство подушек под фундаменты опор мостов: песчано-щебеночных	5,73	13,05	7,96	4,50

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	6,04	13,05	8,79	5,61
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство перекрытия котлованов площадью до 20 м2 по креплению

ТЕР30-01-003-01	Устройство перекрытия котлованов площадью до 20 м2 по креплению	6,23	13,05	6,35	3,99
-----------------	-----------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство сборных фундаментов труб и опор мостов

ТЕР30-01-009-01	Устройство сборных фундаментов труб и опор мостов	8,75	13,05	8,85	6,27
-----------------	---------------------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство монолитных фундаментов труб и опор мостов

ТЕР30-01-010-01	Устройство монолитных фундаментов труб и опор мостов	6,12	13,05	8,95	5,64
-----------------	------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов

ТЕР30-01-011-01	Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов	6,35	13,05	-	5,82
-----------------	------------------------------------------------------------------------	------	-------	---	------

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	6,11	13,05	6,64	5,19
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Сооружение сборных железобетонных опор мостов

ТЕР30-01-018-01	Сооружение сборных железобетонных: стоечных опор мостов под железные дороги	6,45	13,05	9,03	4,79
ТЕР30-01-018-02	Сооружение сборных железобетонных: стоечных опор мостов под автомобильные дороги	6,27	13,05	9,03	4,63
ТЕР30-01-018-03	Сооружение сборных железобетонных: опор-стенок мостов	7,15	13,05	8,99	4,51
ТЕР30-01-018-04	Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков до 5 т	8,59	13,05	8,77	5,70
ТЕР30-01-018-05	Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков свыше 5 т	7,75	13,05	7,88	5,73
ТЕР30-01-018-06	Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков с заполнением ядра бетонными блоками	8,13	13,05	7,91	6,19

Заполнение ядра опор из контурных блоков бетоном

ТЕР30-01-019-01	Заполнение ядра опор из контурных блоков бетоном	6,31	13,05	8,64	5,91
-----------------	--------------------------------------------------	------	-------	------	------

Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на суше

ТЕР30-01-020-01	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на суше: без облицовки	6,34	13,05	8,74	5,74
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР30-01-020-02	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на суше: с одновременной облицовкой	6,44	13,05	8,62	5,81
<i>Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств</i>					
ТЕР30-01-021-01	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств: без облицовки	6,58	13,05	8,23	5,74
ТЕР30-01-021-02	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств: с одновременной облицовкой	6,44	13,05	8,23	5,81
<i>Армирование опор искусственных сооружений</i>					
ТЕР30-01-022-01	Армирование опор искусственных сооружений	8,28	13,05	8,67	5,15
<i>Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений в деревометаллической опалубке приведенной площадью</i>					
ТЕР30-01-023-01	Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений в деревометаллической опалубке приведенной площадью поперечного сечения до 15 м2	6,31	13,05	7,34	5,24
<i>Устройство из монолитного железобетона подферменных площадок и прокладных рядов, крыльев устоев, тротуарных консолей</i>					
ТЕР30-01-024-01	Устройство из монолитного железобетона: подферменных площадок и прокладных рядов на суше	6,37	13,05	8,95	5,65
ТЕР30-01-024-02	Устройство из монолитного железобетона: подферменных площадок, укладываемых с плавсредств	6,51	13,05	8,40	5,65
ТЕР30-01-024-03	Устройство из монолитного железобетона: крыльев устоев	6,03	13,05	8,76	5,07
ТЕР30-01-024-04	Устройство из монолитного железобетона: тротуарных консолей	6,52	13,05	8,79	5,14
<i>Установка сборных железобетонных конструкций подферменников и ригелей на мостах под автомобильные и железные дороги</i>					
ТЕР30-01-025-01	Установка сборных железобетонных конструкций подферменников и ригелей: одноблочных на мостах под автомобильные дороги	7,63	13,05	6,81	4,14
ТЕР30-01-025-02	Установка сборных железобетонных конструкций подферменников и ригелей: двухблочных на мостах под автомобильные дороги	7,41	13,05	6,81	4,20
ТЕР30-01-025-03	Установка сборных железобетонных конструкций подферменников и ригелей: на мостах под железные дороги	7,40	13,05	6,81	4,45
<i>Устройство облицовки опор мостов</i>					
ТЕР30-01-026-01	Устройство облицовки опор мостов: массивной	9,51	13,05	9,10	5,08
ТЕР30-01-026-02	Устройство облицовки опор мостов: навесной из камня	8,27	13,05	8,06	5,00
ТЕР30-01-026-03	Устройство облицовки опор мостов: ледорезов	11,76	13,05	8,06	6,35
<i>Разборка кладки опор мостов и труб</i>					
ТЕР30-01-027-01	Разборка кладки опор мостов и труб: бетонной	8,87	13,05	7,88	-
ТЕР30-01-027-02	Разборка кладки опор мостов и труб: железобетонной	8,85	13,05	7,88	10,40
ТЕР30-01-027-03	При разборке кладки в русле реки добавлять к расценкам 30-01-027-01, 30-01-027-02	11,43	13,05	-	4,34
Раздел 2. Раздел 2. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ					
<i>Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов</i>					
ТЕР30-02-001-01	Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов: тангенциальных	10,70	13,05	9,03	6,30
ТЕР30-02-001-02	Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов: секторных	11,84	13,05	9,03	6,30
<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	8,16	13,05	-	6,19
<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	6,82	13,05	7,14	4,21
ТЕР30-02-005-02	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 12 м стреловыми кранами	6,83	13,05	7,14	4,31
ТЕР30-02-005-03	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 18 м консольными кранами	7,16	13,05	7,53	5,19
ТЕР30-02-005-04	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 24 м консольными кранами	7,07	13,05	7,54	5,05
ТЕР30-02-005-05	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 34,3 м консольными кранами	7,15	13,05	7,56	4,87
<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	6,99	13,05	7,14	4,36
ТЕР30-02-006-02	Установка на опоры двумя спаренными стреловыми кранами пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 12 м	7,01	13,05	7,14	4,45
<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	7,11	13,05	7,31	5,17
<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	6,58	13,05	6,91	4,04
ТЕР30-02-014-02	Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов длиной: до 33 м	6,45	13,05	6,90	3,92
ТЕР30-02-014-03	Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов длиной: до 42 м	6,38	13,05	6,89	3,97
<i>Установка на опоры пролетных строений автодорожных мостов</i>					
ТЕР30-02-015-01	Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений длиной до 9 м	7,47	13,05	9,01	4,15
ТЕР30-02-015-02	Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений длиной до 15 м	7,58	13,05	8,53	4,15
ТЕР30-02-015-03	Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений длиной до 18 м	7,74	13,05	8,08	4,15
ТЕР30-02-015-04	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 12 м	6,29	13,05	8,94	4,02
ТЕР30-02-015-05	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 15 м	6,44	13,05	8,33	4,02
ТЕР30-02-015-06	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м	6,75	13,05	8,19	3,99
ТЕР30-02-015-07	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м	6,89	13,05	8,19	3,99

ТЕР30-02-015-08	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	7,10	13,05	8,07	3,99
ТЕР30-02-015-09	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м	5,95	13,05	8,16	4,52
ТЕР30-02-015-10	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м	5,92	13,05	8,17	4,44
ТЕР30-02-015-11	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	5,84	13,05	8,25	4,37
ТЕР30-02-015-12	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 33 м	5,57	13,05	7,99	4,00
ТЕР30-02-015-13	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 42 м	5,27	13,05	8,06	4,02
ТЕР30-02-015-14	Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м	6,15	13,05	7,02	4,39
ТЕР30-02-015-15	Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м	6,15	13,05	7,02	4,39
ТЕР30-02-015-16	Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	6,15	13,05	7,02	4,39
ТЕР30-02-015-17	Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 33 м	6,34	13,05	6,94	4,43
ТЕР30-02-015-18	Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 42 м	6,15	13,05	6,94	4,48
<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	6,16	13,05	6,85	3,98
ТЕР30-02-016-02	Сборка из плитных элементов блоков коробчатых железобетонных пролетных строений автодорожных мостов на готовых подмостях под: автопоезд	5,91	13,05	6,82	4,06
<i>Навесная сборка железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу</i>					
ТЕР30-02-017-01	Навесная сборка железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу	7,51	13,05	8,41	4,86
<i>Изготовление и натяжение арматуры при навесной сборке железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную</i>					
ТЕР30-02-018-01	Изготовление и натяжение арматуры при навесной сборке железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу	7,69	13,05	8,03	4,36
<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	8,82	13,05	8,64	5,85
<i>Сборка и разборка плавучих опор из неинвентарных элементов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных пролетных</i>					
ТЕР30-02-020-01	Сборка и разборка плавучих опор из неинвентарных элементов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных пролетных строений	9,97	13,05	8,85	8,64
<i>Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мостов</i>					

ТЕР30-02-021-01	Перевозка на плавку и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной: до 88 м	6,85	13,05	8,20	3,67
ТЕР30-02-021-02	Перевозка на плавку и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной: до 110 м	6,73	13,05	8,30	3,65
ТЕР30-02-021-03	Перевозка на плавку и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной: до 158 м	6,45	13,05	8,29	3,63

Перевозка на плавку и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов

ТЕР30-02-022-01	Перевозка на плавку и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов массой: до 800 т	6,50	13,05	8,11	3,46
ТЕР30-02-022-02	Перевозка на плавку и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов массой: свыше 800 т	6,02	13,05	8,08	3,50

Устройство монолитных железобетонных пролетных строений и монолитных плит сталежелезобетонных пролетных строений

ТЕР30-02-024-01	Устройство монолитных железобетонных пролетных строений и монолитных плит сталежелезобетонных пролетных строений мостов и путепроводов	6,21	13,05	7,83	3,85
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Сборка и разборка стальных перемещающихся подмостей из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных

ТЕР30-02-030-01	Стальные перемещающиеся подмости из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автомобильных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК): сборка	6,94	13,05	7,88	4,91
ТЕР30-02-030-02	Стальные перемещающиеся подмости из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автомобильных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК): разборка	10,07	13,05	7,90	-

Продольная надвигка инвентарных стальных перемещающихся подмостей для сооружений неразрезных железобетонных

ТЕР30-02-031-01	Продольная надвигка инвентарных стальных перемещающихся подмостей для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автомобильных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК) на расстояние до 80 м	7,92	13,05	9,10	5,37
ТЕР30-02-031-02	На каждые дополнительные 10 м надвигки добавлять к расценке 30-02-031-01	12,12	13,05	9,10	-

Монтаж неразрезных железобетонных блоков пролетных строений автомобильного моста плитно-ребристой конструкции (ПРК)

ТЕР30-02-032-01	Монтаж неразрезных железобетонных блоков пролетных строений автомобильного моста плитно-ребристой конструкции (ПРК)	6,20	13,05	7,90	4,25
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Натяжение арматуры на монтаже пролетных строений (ПРК)

ТЕР30-02-033-01	Натяжение арматуры на монтаже пролетных строений (ПРК)	6,64	13,05	6,73	4,55
-----------------	--------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	7,60	13,05	8,10	4,83
ТЕР30-03-001-02	Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги: двухстоечных	7,70	13,05	8,15	4,55
ТЕР30-03-001-03	Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги: многостоечных	7,70	13,05	8,19	4,70

<i>Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги</i>					
ТЕР30-03-002-01	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 12 м	7,31	13,05	8,05	4,67
ТЕР30-03-002-02	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 15 м	7,30	13,05	8,05	4,67
ТЕР30-03-002-03	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 18 м	7,91	13,05	8,22	4,65
ТЕР30-03-002-04	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 24 м	8,01	13,05	8,22	4,64
ТЕР30-03-002-05	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: свыше 24 м	8,11	13,05	8,12	4,63
<i>Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные</i>					
ТЕР30-03-008-01	Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги: одностоечных	6,80	13,05	8,31	4,91
ТЕР30-03-008-02	Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги: двухстоечных	6,99	13,05	8,31	4,85
ТЕР30-03-008-03	Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги: многостоечных	6,90	13,05	8,31	5,19
<i>Сооружение железобетонных конструкций опор и лестничных сходов пешеходных мостов через железные дороги</i>					
ТЕР30-03-012-01	Сооружение железобетонных конструкций: опор одностоечных	7,47	13,05	7,35	5,78
ТЕР30-03-012-02	Сооружение железобетонных конструкций: опор многостоечных	8,15	13,05	8,25	5,66
ТЕР30-03-012-03	Сооружение железобетонных конструкций: лестничных сходов на платформу	8,11	13,05	8,22	5,37
ТЕР30-03-012-04	Сооружение железобетонных конструкций: лестничных сходов на землю	7,86	13,05	8,03	5,64
<i>Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги</i>					
ТЕР30-03-013-01	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 12 м	7,12	13,05	8,18	4,74
ТЕР30-03-013-02	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 15 м	7,10	13,05	8,11	4,74
ТЕР30-03-013-03	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 18 м	7,39	13,05	8,17	4,74
ТЕР30-03-013-04	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 24 м	7,47	13,05	8,17	4,74
ТЕР30-03-013-05	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 27 м	7,69	13,05	8,14	4,74

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)	7,23	13,05	7,15	4,73
ТЕР30-04-001-02	Установка кранами стальных пролетных строений мостов длиной: до 30 м	7,79	13,05	7,54	6,21
ТЕР30-04-001-03	Установка кранами стальных пролетных строений мостов длиной: свыше 30 м	6,98	13,05	7,55	4,87

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	7,49	13,05	7,86	4,74
ТЕР30-04-002-02	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: до 88 м	7,50	13,05	7,86	4,77
ТЕР30-04-002-03	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: до 110 м	7,49	13,05	7,86	4,74
ТЕР30-04-002-04	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: свыше 110 м	7,56	13,05	7,90	4,82

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	5,53	13,05	7,54	4,34
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	5,78	13,05	7,52	4,44
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	5,95	13,05	7,52	4,80
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	5,81	13,05	7,58	4,77
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	5,79	13,05	7,64	4,69
ТЕР30-04-003-06	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-01	5,67	13,05	5,76	5,25
ТЕР30-04-003-07	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-02	5,86	13,05	5,70	5,42
ТЕР30-04-003-08	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-03	5,86	13,05	5,70	5,42
ТЕР30-04-003-09	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-04	5,73	13,05	5,84	5,41
ТЕР30-04-003-10	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-05	5,98	13,05	5,74	5,37

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	6,29	13,05	7,46	4,43
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

ТЕР30-04-004-02	Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м расчетным пролетом длиной: до 110 м	6,36	13,05	7,33	4,47
ТЕР30-04-004-03	Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м расчетным пролетом длиной: до 160 м	6,27	13,05	7,25	4,42
ТЕР30-04-004-04	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-004-01	6,09	13,05	5,56	4,66
ТЕР30-04-004-05	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-004-02	6,20	13,05	5,56	4,78
ТЕР30-04-004-06	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-004-03	6,48	13,05	5,56	4,88
<i>Подъем стальных пролетных строений мостов</i>					
ТЕР30-04-005-01	Подъем стальных пролетных строений мостов длиной: до 88 м	7,29	13,05	8,17	4,83
ТЕР30-04-005-02	Подъем стальных пролетных строений мостов длиной: свыше 88 м	6,67	13,05	7,96	4,80
<i>Опускание стальных пролетных строений мостов</i>					
ТЕР30-04-006-01	Опускание стальных пролетных строений мостов длиной: до 88 м	6,61	13,05	8,14	4,83
ТЕР30-04-006-02	Опускание стальных пролетных строений мостов длиной: свыше 88 м	6,55	13,05	7,93	4,80
<i>Укрупнительная сборка ортотропных плит</i>					
ТЕР30-04-007-01	Укрупнительная сборка ортотропных плит	7,48	13,05	7,17	4,85
<i>Конвейерно-тыловая сборка пролетных строений моста (на подмостях)</i>					
ТЕР30-04-008-01	Конвейерно-тыловая сборка пролетных строений моста (на подмостях)	7,10	13,05	6,94	4,81
<i>Надвижка пролетного строения моста методом скольжения</i>					
ТЕР30-04-009-01	Надвижка пролетного строения моста методом скольжения с места сборки в первый пролет (до постоянной опоры)	6,05	13,05	5,19	4,66
ТЕР30-04-009-02	На каждый последующий 1 м после первого пролета добавлять к расценке 30-04-009-01	5,88	13,05	5,09	-
Раздел 5. Раздел 5. ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ ПОД ЖЕЛЕЗНУЮ ДОРОГУ					
<i>Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу железобетонных конструкций</i>					
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	12,24	13,05	9,10	-
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	10,66	13,05	8,83	8,37
ТЕР30-05-001-03	Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: балластных корыт, не включаемых в работу ферм, сборных	10,44	13,05	8,78	-
ТЕР30-05-001-04	Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: балластных корыт, не включаемых в работу ферм, монолитных	6,18	13,05	8,84	4,99
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	10,00	13,05	8,30	6,26

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	9,48	13,05	8,24	6,31
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	5,82	13,05	8,28	4,04
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	6,74	13,05	8,76	4,22

Укладка мостового полотна под железную дорогу

ТЕР30-05-002-01	Укладка мостового полотна под железную дорогу	2,81	13,05	7,13	2,59
-----------------	-----------------------------------------------	------	-------	------	------

Раздел 6. Раздел 6. ДЕРЕВЯННЫЕ МОСТЫ

Устройство деревянных опор

ТЕР30-06-001-01	Устройство деревянных опор длиной: до 10 м односторонних из бревен	5,93	13,05	8,36	4,62
ТЕР30-06-001-02	Устройство деревянных опор длиной: до 10 м односторонних из брусьев	5,45	13,05	8,91	3,90
ТЕР30-06-001-03	Устройство деревянных опор длиной: до 40 м двухсторонних из бревен	7,23	13,05	8,88	5,70
ТЕР30-06-001-04	Устройство деревянных опор длиной: до 40 м двухсторонних из брусьев	5,28	13,05	8,85	4,06
ТЕР30-06-001-05	Устройство деревянных опор длиной: до 40 м рамных из бревен	5,69	13,05	8,70	4,69
ТЕР30-06-001-06	Устройство деревянных опор длиной: до 40 м рамных из брусьев	4,55	13,05	8,68	3,84
ТЕР30-06-001-07	Устройство деревянных опор длиной: более 40 м рамных из бревен	5,38	13,05	8,58	4,45
ТЕР30-06-001-08	Устройство деревянных опор длиной: более 40 м рамных из брусьев	4,65	13,05	8,50	3,96
ТЕР30-06-001-09	Устройство деревянных опор: ряжевых из бревен	5,21	13,05	7,91	4,11
ТЕР30-06-001-10	Устройство деревянных опор: ряжевых из брусьев	3,76	13,05	8,33	3,14
ТЕР30-06-001-11	Устройство деревянных опор: шатровых ледорезов из бревен	7,00	13,05	8,74	5,33
ТЕР30-06-001-12	Устройство деревянных опор: шатровых ледорезов из брусьев	5,25	13,05	8,75	4,13

Устройство деревянных пролетных строений мостов

ТЕР30-06-002-01	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: железную дорогу из бревен	7,08	13,05	8,95	5,04
ТЕР30-06-002-02	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: железную дорогу из брусьев	5,02	13,05	8,98	3,47
ТЕР30-06-002-03	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: автомобильную дорогу из бревен	5,76	13,05	9,04	4,27
ТЕР30-06-002-04	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: автомобильную дорогу из брусьев	5,03	13,05	8,98	3,81
ТЕР30-06-002-05	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: автомобильную дорогу с дощато-гвоздевыми фермами	5,19	13,05	8,84	4,25

Раздел 7. Раздел 7. ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ НА ГОТОВЫХ ФУНДАМЕНТАХ (ОСНОВАНИЯХ) И ЛОТКИ

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	7,74	13,05	8,84	6,62
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	7,56	13,05	8,84	6,60
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	7,59	13,05	8,84	6,61
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	7,60	13,05	8,85	6,61
<i>Устройство гравийно-песчаной подготовки под водопропускные трубы из гофрированного металла</i>					
ТЕР30-07-010-01	Устройство гравийно-песчаной подготовки под водопропускные трубы из гофрированного металла	10,21	13,05	8,61	11,20
<i>Укладка водопропускных труб из гофрированного металла</i>					
ТЕР30-07-011-01	Укладка водопропускных труб из гофрированного металла диаметром: 1,5 м	8,49	13,05	8,58	6,55
ТЕР30-07-011-02	Укладка водопропускных труб из гофрированного металла диаметром: 2 м	8,21	13,05	8,55	6,51
ТЕР30-07-011-03	Укладка водопропускных труб из гофрированного металла диаметром: 3 м	8,10	13,05	8,52	6,54
<i>Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб</i>					
ТЕР30-07-012-01	Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб диаметром: 1 м	4,44	13,05	7,82	3,44
ТЕР30-07-012-02	Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб диаметром: 1,5 м	4,27	13,05	7,82	3,44
ТЕР30-07-012-03	Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб диаметром: 1,6 м	4,25	13,05	7,82	3,44
ТЕР30-07-012-04	Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб диаметром: 2 м	4,18	13,05	7,82	3,44
<i>Сооружение оголовков круглых водопропускных труб</i>					
ТЕР30-07-014-01	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 0,5 м	9,56	13,05	8,85	7,46
ТЕР30-07-014-02	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 0,75 м	9,48	13,05	8,84	7,41
ТЕР30-07-014-03	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 1-2 м	7,86	13,05	8,85	6,55
ТЕР30-07-014-04	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 2x0,75 м	9,28	13,05	8,85	6,70
ТЕР30-07-014-05	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 2x1 м	7,77	13,05	8,85	6,57
ТЕР30-07-014-06	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 2x(1,25-2) м	7,51	13,05	8,84	6,58
ТЕР30-07-014-07	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 3x0,75 м	9,20	13,05	8,84	6,52
ТЕР30-07-014-08	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 3x1 м	7,59	13,05	8,84	6,55
ТЕР30-07-014-09	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 3x1,25 м	7,50	13,05	8,84	6,56

ТЕР30-07-014-10	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 3х(1,5-2) м	7,38	13,05	8,85	6,57
<i>Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб</i>					
ТЕР30-07-015-01	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 0,5 м	9,48	13,05	8,85	7,23
ТЕР30-07-015-02	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 0,75 м	9,42	13,05	8,84	7,30
ТЕР30-07-015-03	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 1-2 м	7,97	13,05	8,85	6,56
ТЕР30-07-015-04	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 2х0,75 м	9,26	13,05	8,85	6,95
ТЕР30-07-015-05	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 2х1 м	7,86	13,05	8,85	6,58
ТЕР30-07-015-06	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 2х(1,25-2) м	7,64	13,05	8,84	6,63
ТЕР30-07-015-07	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 3х0,75 м	9,37	13,05	8,85	7,14
ТЕР30-07-015-08	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 3х1 м	7,70	13,05	8,85	6,57
ТЕР30-07-015-09	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 3х1,25 м	7,60	13,05	8,85	6,57
ТЕР30-07-015-10	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 3х(1,5-2) м	7,46	13,05	8,84	6,58
<i>Укладка звеньев одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и</i>					
ТЕР30-07-018-01	Укладка плит на фундаменты под звенья прямоугольных труб	8,34	13,05	8,85	7,13
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	8,84	13,05	8,81	7,19
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	8,84	13,05	8,81	7,15
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	8,91	13,05	8,81	7,18
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	8,88	13,05	8,82	7,14
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	8,89	13,05	8,81	7,24
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	8,88	13,05	8,81	7,21

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	8,89	13,05	8,81	7,24
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	8,92	13,05	8,81	7,21
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	8,91	13,05	8,81	7,23
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	8,92	13,05	8,81	7,26
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	8,92	13,05	8,81	7,23
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	8,94	13,05	8,81	7,22
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	8,95	13,05	8,80	7,25
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	8,95	13,05	8,81	7,24
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	8,92	13,05	8,81	7,21
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	8,93	13,05	8,82	7,18
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	8,94	13,05	8,81	7,23
<i>Укладка звеньев удлиняемых одноочковых и двухочковых водопрпускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями</i>					
ТЕР30-07-019-01	Укладка плит под звенья прямоугольных труб	8,41	13,05	8,85	7,13
ТЕР30-07-019-02	Укладка звеньев удлиняемых одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 1,0 м, высота насыпи до 7/7 м	8,92	13,05	8,82	7,19
ТЕР30-07-019-03	Укладка звеньев удлиняемых одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 1,0 м, высота насыпи до 19/19 м	8,91	13,05	8,82	7,15
ТЕР30-07-019-04	Укладка звеньев удлиняемых одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 1,25 м, высота насыпи до 7/7 м	8,98	13,05	8,82	7,18

ТЕР30-07-021-05	Сооружение оголовков удлиняемых одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог, : выходное отверстие трубы до 2 м	8,85	13,05	8,83	7,15
ТЕР30-07-021-06	Сооружение оголовков удлиняемых одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог, : выходное отверстие трубы до 2,5 м	8,82	13,05	8,83	7,16
ТЕР30-07-021-07	Сооружение оголовков удлиняемых одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог, : входное и выходное отверстие трубы до 3-4 м	8,58	13,05	8,82	7,12
<i>Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных</i>					
ТЕР30-07-024-01	Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие: одноочковой трубы до 3 м	7,79	13,05	8,83	6,62
ТЕР30-07-024-02	Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие: одноочковой трубы до 6 м	7,33	13,05	8,83	6,60
ТЕР30-07-024-03	Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие: двухочковой трубы до 3 м	7,79	13,05	8,83	6,62
ТЕР30-07-024-04	Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие: двухочковой трубы до 6 м	7,32	13,05	8,82	6,63
<i>Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб и оголовков под насыпями железных и</i>					
ТЕР30-07-025-01	Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие: одноочковой трубы до 3 м	7,88	13,05	8,83	6,62
ТЕР30-07-025-02	Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие: одноочковой трубы до 6 м	7,40	13,05	8,83	6,60
ТЕР30-07-025-03	Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие: двухочковой трубы до 3 м	7,88	13,05	8,83	6,62
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	7,39	13,05	8,82	6,63
<i>Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог</i>					
ТЕР30-07-026-01	Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие трубы: до 3 м	9,32	13,05	8,85	6,43

ТЕР30-07-026-02	Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие трубы: до 6 м	9,21	13,05	8,85	6,43
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб под насыпями железных и автомобильных

ТЕР30-07-027-01	Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие трубы: до 3 м	9,38	13,05	8,85	6,43
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР30-07-027-02	Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие трубы: до 6 м	9,29	13,05	8,85	6,43
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство железобетонных водоотводных лотков

ТЕР30-07-030-01	Устройство железобетонных водоотводных лотков междушпальных глубиной: до 0,35 м	8,00	13,05	6,62	7,54
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР30-07-030-02	Устройство железобетонных водоотводных лотков междушпальных глубиной: до 0,5 м	8,12	13,05	6,62	7,63
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР30-07-030-03	Устройство железобетонных водоотводных лотков междушпальных глубиной: до 0,7 м	8,15	13,05	6,60	7,12
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР30-07-030-04	Устройство железобетонных водоотводных лотков междупутных глубиной: до 0,75 м	8,49	13,05	6,57	7,84
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР30-07-030-05	Устройство железобетонных водоотводных лотков междупутных глубиной: до 1,25 м	8,94	13,05	6,54	8,57
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР30-07-030-06	Устройство железобетонных водоотводных лотков междупутных глубиной: до 1,5 м	9,06	13,05	6,52	8,79
-----------------	------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	8,27	13,05	6,04	2,97
-----------------	-----------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Установка железобетонных сборных перил на мостах и путепроводах

ТЕР30-08-002-01	Установка железобетонных сборных перил на мостах и путепроводах	8,50	13,05	9,00	6,13
-----------------	-----------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Установка деревянных перил на мостах и путепроводах

ТЕР30-08-003-01	Установка деревянных перил на мостах и путепроводах: без укладки дополнительных поперечин	7,12	13,05	6,05	4,10
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР30-08-003-02	Установка деревянных перил на мостах и путепроводах: с укладкой дополнительных поперечин	7,00	13,05	6,10	4,86
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	9,09	13,05	8,94	6,45
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР30-08-006-02	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 5 м, ширина лестничных маршей до 1,5 м	8,82	13,05	8,94	6,32
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР30-08-006-03	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 5 м, ширина лестничных маршей свыше 1,5 м	8,92	13,05	8,94	6,19
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР30-08-006-04	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 7 м, ширина лестничных маршей до 1 м	9,03	13,05	8,94	6,42
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР30-08-006-05	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 7 м, ширина лестничных маршей до 1,5 м	9,01	13,05	8,93	6,34
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	8,96	13,05	8,94	6,19
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР30-08-006-07	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 9 м, ширина лестничных маршей до 1 м	9,20	13,05	8,85	6,81
ТЕР30-08-006-08	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 9 м, ширина лестничных маршей до 1,5 м	9,17	13,05	8,85	6,55
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	9,04	13,05	8,85	6,68
ТЕР30-08-006-10	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 12 м, ширина лестничных маршей до 1 м	9,14	13,05	8,69	6,08
ТЕР30-08-006-11	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 12 м, ширина лестничных маршей до 1,5 м	9,13	13,05	8,69	5,99
ТЕР30-08-006-12	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 12 м, ширина лестничных маршей свыше 1,5 м	9,01	13,05	8,69	6,14

Устройство подпорных стенок

ТЕР30-08-008-01	Устройство подпорных стенок из сборных блоков железобетонных: ряжевых	9,37	13,05	9,02	4,17
ТЕР30-08-008-02	Устройство подпорных стенок из сборных блоков железобетонных: угловых	7,42	13,05	7,87	4,78
ТЕР30-08-008-03	Устройство подпорных стенок из сборных блоков железобетонных: заборных	6,20	13,05	8,95	4,95
ТЕР30-08-008-04	Устройство подпорных стенок из сборных блоков бетонных при высоте насыпи: до 6 м	9,46	13,05	8,99	6,24
ТЕР30-08-008-05	Устройство подпорных стенок из сборных блоков бетонных при высоте насыпи: свыше 6 м	9,36	13,05	8,99	6,28
ТЕР30-08-008-06	Устройство подпорных стенок монолитных железобетонных	7,11	13,05	7,89	5,52

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	6,23	13,05	5,97	5,62
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Армирование грунтовых насыпей георешетками

ТЕР30-08-010-01	Армирование грунтовых насыпей георешетками	6,11	13,05	7,64	3,96
-----------------	--------------------------------------------	------	-------	------	------

Облицовка армогрунтовых насыпей модульными бетонными блоками

ТЕР30-08-011-01	Облицовка армогрунтовых насыпей модульными бетонными блоками	8,51	13,05	6,57	6,68
-----------------	--------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Укладка переходных плит

ТЕР30-08-012-01	Укладка переходных плит сборно-монолитных длиной: до 5 м	6,06	13,05	8,89	5,30
ТЕР30-08-012-02	Укладка переходных плит сборно-монолитных длиной: до 7 м	5,90	13,05	8,79	5,28
ТЕР30-08-012-03	Укладка переходных плит сборно-монолитных длиной: свыше 7 м	5,87	13,05	8,07	5,29
ТЕР30-08-012-04	Укладка переходных плит сборных длиной: до 5 м	8,12	13,05	8,93	6,86
ТЕР30-08-012-05	Укладка переходных плит сборных длиной: до 7 м	7,94	13,05	8,81	6,89
ТЕР30-08-012-06	Укладка переходных плит сборных длиной: свыше 7 м	7,62	13,05	8,15	6,55

Устройство тротуаров на мостах и путепроводах под автомобильные дороги

ТЕР30-08-018-01	Устройство тротуаров на мостах и путепроводах под автомобильные дороги	7,99	13,05	8,74	6,27
-----------------	------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство смотровых приспособлений для пролетных строений

ТЕР30-08-021-01	Устройство смотровых приспособлений для пролетных строений: стальных	7,77	13,05	7,34	3,96
ТЕР30-08-021-02	Устройство смотровых приспособлений для пролетных строений: железобетонных	7,62	13,05	6,92	4,11
<i>Устройство гидроизоляции проезжей части мостов под железную дорогу, опоры мостов и труб</i>					
ТЕР30-08-023-01	Устройство гидроизоляции проезжей части мостов	7,30	13,05	7,98	6,49
ТЕР30-08-023-02	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: оклеечной (2 слоя)	6,56	13,05	8,02	5,05
ТЕР30-08-023-03	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: обмазочной битумной мастикой двухслойной	7,38	13,05	8,01	6,32
ТЕР30-08-023-04	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: обмазочной битумной мастикой (дополнительный слой)	7,28	13,05	8,04	6,51
ТЕР30-08-023-05	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: обмазочной эпоксидной мастикой двухслойной	6,32	13,05	8,04	4,40
ТЕР30-08-023-06	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: обмазочной эпоксидной мастикой (дополнительный слой)	5,43	13,05	8,00	4,61
<i>Устройство гидроизоляции «Зика» ортотропной плиты металлического моста</i>					
ТЕР30-08-024-01	Устройство гидроизоляции «Зика» ортотропной плиты металлического моста	5,67	13,05	7,74	5,32
<i>Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги</i>					
ТЕР30-08-025-01	Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги: стеклотканью на битумной мастике с устройством защитного слоя	6,51	13,05	7,96	6,04
ТЕР30-08-025-02	Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги: стеклотканью на битумной мастике без устройства защитного слоя	6,80	13,05	7,96	6,34
ТЕР30-08-025-03	Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги: гидростеклоизолом с устройством защитного слоя	5,73	13,05	7,97	4,98
ТЕР30-08-025-04	Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги: гидростеклоизолом без устройства защитного слоя	5,92	13,05	7,88	5,06
<i>Устройство заполненного деформационного шва сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах</i>					
ТЕР30-08-030-01	Устройство заполненного деформационного шва сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах: без окаймления	5,86	13,05	7,54	5,60
ТЕР30-08-030-02	Устройство заполненного деформационного шва сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах: с окаймлением	6,28	13,05	7,79	5,73
<i>Устройство деформационного перекрытого шва со скользящим листом сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах</i>					
ТЕР30-08-031-01	Устройство деформационного перекрытого шва со скользящим листом сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	5,43	13,05	8,07	5,05
<i>Установка деформационного шва «Маурер»</i>					
ТЕР30-08-032-01	Установка деформационного шва «Маурер»	8,33	13,05	7,70	5,56
<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	5,96	13,05	6,63	5,15

ТЕР30-08-033-02	На каждые 20 мм изменения глубины шва добавлять или исключать к расценке 30-08-033-01	6,32	13,05	6,51	5,64
<i>Устройство дренажа за устоями мостов</i>					
ТЕР30-08-037-01	Устройство дренажа за устоями мостов	5,16	13,05	-	3,63
<i>Окраска железобетонных пролетных строений мостов</i>					
ТЕР30-08-040-01	Окраска железобетонных пролетных строений мостов	5,82	13,05	7,93	4,28
ТЕР30-08-040-02	Устройство подмостей для окраски	7,85	13,05	9,09	4,23
<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)	6,13	-	7,17	5,73
ТЕР30-08-045-02	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В22,5 (М300)	6,17	-	7,17	5,80
ТЕР30-08-045-03	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В25 (М350)	5,82	-	7,17	5,39
ТЕР30-08-045-04	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В30 (М400)	5,82	-	7,17	5,40
ТЕР30-08-045-05	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В35 (М450)	5,79	-	7,17	5,37
ТЕР30-08-045-06	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В40 (М500)	6,35	-	7,17	6,15
ТЕР30-08-045-07	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В45 (М600)	6,38	-	7,17	6,20
<i>Устройство оснований из цилиндрических габионов автопогрузчиком</i>					
ТЕР30-08-046-01	Устройство оснований из цилиндрических габионов автопогрузчиком	5,39	13,05	6,33	3,59
<i>Устройство подпорных стенок из коробчатых габионов</i>					
ТЕР30-08-047-01	Устройство подпорных стенок из коробчатых габионов	7,33	13,05	6,94	4,09
<i>Укрепление поверхности матрацами «Рено»</i>					
ТЕР30-08-048-01	Укрепление поверхности матрацами «Рено»	6,94	13,05	7,44	4,06
<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	6,61	13,05	7,51	4,27
<i>Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу краном</i>					
ТЕР30-08-050-01	Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу краном	6,57	13,05	7,68	4,27
<i>Восстановление опор мостов методом инъецирования</i>					
ТЕР30-08-051-01	Восстановление: подводной части опор мостов методом инъецирования	6,35	13,05	6,59	3,83
ТЕР30-08-051-02	Восстановление: надводной части опор мостов методом инъецирования	7,07	13,05	7,49	4,54
Раздел 9. Раздел 9. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ					
<i>Устройство деревянных подмостей для монолитной кладки опор, крыльев устоев, облицовки опор и ледорезов</i>					
ТЕР30-09-001-01	Устройство деревянных подмостей для монолитной кладки опор, крыльев устоев, облицовки опор и ледорезов	7,60	13,05	9,00	4,02
<i>Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений</i>					

ТЕР30-09-002-01	Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений: с деревянными прогонами	8,49	13,05	9,01	4,74
ТЕР30-09-002-02	Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений: со стальными прогонами	8,44	13,05	8,79	4,96
ТЕР30-09-002-03	Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений: пирсов	9,05	13,05	9,02	5,01

Стальные подмости и пирсы из инвентарных конструкций

ТЕР30-09-003-01	Сборка стальных подмостей и пирсов из инвентарных конструкций при высоте: до 12 м	8,25	13,05	7,81	5,03
ТЕР30-09-003-02	Сборка стальных подмостей и пирсов из инвентарных конструкций при высоте: свыше 12 м	8,19	13,05	7,81	4,99
ТЕР30-09-003-03	Разборка стальных подмостей и пирсов из инвентарных конструкций	9,36	13,05	7,89	-

Опоры из шпальных клеток

ТЕР30-09-004-01	Устройство опор из шпальных клеток	5,10	13,05	9,10	4,72
ТЕР30-09-004-02	Разборка опор из шпальных клеток	10,82	13,05	9,10	-

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	4,70	13,05	8,03	4,12
ТЕР30-09-007-02	Установка и снятие направляющих металлических каркасов для погружения свай и свай-оболочек: береговых опор	4,28	13,05	7,09	3,63

Изготовление пакетных пролетных строений из двутавровых балок

ТЕР30-09-010-01	Изготовление пакетных пролетных строений из двутавровых балок	6,98	13,05	8,91	6,05
-----------------	---------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов

ТЕР30-09-013-01	Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов: Р65 пролетом до 4 м	7,36	13,05	-	5,45
ТЕР30-09-013-02	Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов: Р65 пролетом до 6 м	7,32	13,05	-	5,55
ТЕР30-09-013-03	Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов: Р50 пролетом до 4 м	7,39	13,05	-	5,38
ТЕР30-09-013-04	Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов: Р50 пролетом до 6 м	7,40	13,05	-	5,47

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	5,44	13,05	-	5,16
ТЕР30-09-014-02	Изготовление подвесных пакетов для перекрытия траншей шириной до 2 м из рельсов: Р50	5,36	13,05	-	5,08

ТЕР-2001-31 Аэродромы

Раздел 1. Раздел 1. АЭРОДРОМЫ

Вспашка и рыхление почвы

ТЕР31-01-001-01	Вспашка и рыхление почвы	7,22	-	7,22	-
-----------------	--------------------------	------	---	------	---

Вспашка, дискование, боронование, прикатка

ТЕР31-01-002-01	Вспашка целины на глубину 18 см	6,98	-	6,98	-
ТЕР31-01-002-02	Дискование на глубину 6-12 см	6,31	-	6,31	-
ТЕР31-01-002-03	Боронование на глубину 6-12 см	7,34	-	7,34	-

ТЕР31-01-002-04	Прикатка	7,49	-	7,49	-
<i>Устройство dna корыта под основания, выполняемые машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта</i>					
ТЕР31-01-003-01	Устройство dna корыта под основания, выполняемые машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта	7,89	13,05	7,72	4,50
<i>Посев семян трав</i>					
ТЕР31-01-004-01	Посев семян трав	7,14	13,05	7,01	-
<i>Внесение минеральных удобрений в почву</i>					
ТЕР31-01-005-01	Внесение минеральных удобрений в почву	7,30	13,05	6,93	-
<i>Внесение торфа в почву</i>					
ТЕР31-01-006-01	Внесение торфа в почву	1,78	-	6,50	1,62
<i>Известкование</i>					
ТЕР31-01-007-01	Известкование: без заделки извести в почву	6,51	-	6,51	-
ТЕР31-01-007-02	Известкование: с заделкой извести в почву	6,74	-	6,74	-
<i>Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных и круглых со сборными железобетонными крышками</i>					
ТЕР31-01-011-01	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: сухих	6,45	13,05	7,80	5,34
ТЕР31-01-011-02	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: мокрых	6,81	13,05	7,82	5,75
ТЕР31-01-011-03	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах: сухих	6,82	13,05	7,96	5,52
ТЕР31-01-011-04	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах: мокрых	7,17	13,05	7,97	5,97
<i>Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных и круглых со сборными железобетонными крышками</i>					
ТЕР31-01-012-01	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: сухих	6,35	13,05	7,35	4,75
ТЕР31-01-012-02	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: мокрых	6,98	13,05	7,37	5,74
ТЕР31-01-012-03	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах: сухих	6,64	13,05	7,46	4,90
ТЕР31-01-012-04	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах: мокрых	7,26	13,05	7,48	5,95
<i>Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками</i>					
ТЕР31-01-013-01	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками в грунтах: сухих	6,36	13,05	7,31	5,79
ТЕР31-01-013-02	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками в грунтах: мокрых	6,59	13,05	7,36	6,00
<i>Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками</i>					
ТЕР31-01-014-01	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками в грунтах: сухих	5,93	13,05	7,34	5,46

ТЕР31-01-014-02	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками в грунтах: мокрых	6,25	13,05	7,36	5,78
<i>Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных и круглых с металлическими люками</i>					
ТЕР31-01-015-01	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими люками в грунтах: сухих	6,46	13,05	7,44	5,49
ТЕР31-01-015-02	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими люками в грунтах: мокрых	6,78	13,05	7,52	5,84
ТЕР31-01-015-03	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев круглых с металлическими люками в грунтах: сухих	6,45	13,05	7,45	5,62
ТЕР31-01-015-04	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев круглых с металлическими люками в грунтах: мокрых	6,80	13,05	7,53	5,98
<i>Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных и круглых с металлическими люками</i>					
ТЕР31-01-016-01	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими люками в грунтах: сухих	6,54	13,05	7,41	5,13
ТЕР31-01-016-02	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими люками в грунтах: мокрых	7,03	13,05	7,43	5,85
ТЕР31-01-016-03	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев круглых с металлическими люками в грунтах: сухих	6,62	13,05	7,31	5,44
ТЕР31-01-016-04	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев круглых с металлическими люками в грунтах: мокрых	7,13	13,05	7,34	6,17
<i>Устройство бетонных монолитных дождеприемных колодцев</i>					
ТЕР31-01-017-01	Устройство бетонных монолитных дождеприемных колодцев в грунтах: сухих	6,83	13,05	7,43	6,48
ТЕР31-01-017-02	Устройство бетонных монолитных дождеприемных колодцев в грунтах: мокрых	6,98	13,05	7,46	6,60
<i>Устройство железобетонных сборных дождеприемных колодцев</i>					
ТЕР31-01-018-01	Устройство железобетонных сборных дождеприемных колодцев в грунтах: сухих	6,80	13,05	7,55	6,36
ТЕР31-01-018-02	Устройство железобетонных сборных дождеприемных колодцев в грунтах: мокрых	6,99	13,05	7,56	6,53
<i>Устройство бетонных монолитных тальвежных колодцев</i>					
ТЕР31-01-019-01	Устройство бетонных монолитных тальвежных колодцев в грунтах: сухих	6,45	13,05	7,18	5,98
ТЕР31-01-019-02	Устройство бетонных монолитных тальвежных колодцев в грунтах: мокрых	6,59	13,05	7,21	6,09
<i>Устройство железобетонных сборных тальвежных колодцев</i>					
ТЕР31-01-020-01	Устройство железобетонных сборных тальвежных колодцев в грунтах: сухих	6,14	13,05	7,26	5,64
ТЕР31-01-020-02	Устройство железобетонных сборных тальвежных колодцев в грунтах: мокрых	6,31	13,05	7,27	5,81
<i>Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании</i>					
ТЕР31-01-025-01	Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании толщиной: 20 см	5,02	13,05	6,94	4,74
ТЕР31-01-025-02	Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании толщиной: 25 см	4,88	13,05	7,01	4,58
<i>Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом</i>					
ТЕР31-01-026-01	Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом толщиной: 20 см	3,16	13,05	6,97	2,59
ТЕР31-01-026-02	Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом толщиной: 25 см	3,19	13,05	7,03	2,60

Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки I, тип А толщи ной 8

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	5,42	13,05	6,57	5,27
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	5,33	13,05	6,45	5,25
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	5,30	13,05	6,51	5,17

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	5,21	13,05	4,23	5,21
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	5,21	13,05	4,23	5,21
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	5,12	13,05	4,23	5,12

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	5,37	13,05	6,47	4,33
ТЕР31-01-030-02	Устройство бетонного выходного оголовка для примыкания труб на основании из песка диаметром: до 1000 мм	5,53	13,05	6,66	4,51

Устройство закрытых дренажей с оберткой труб неткаными синтетическими материалами или стеклотканью

ТЕР31-01-031-01	Устройство закрытых дренажей с оберткой труб неткаными синтетическими материалами или стеклотканью диаметром: 100 мм	4,73	13,05	8,26	3,60
ТЕР31-01-031-02	Устройство закрытых дренажей с оберткой труб неткаными синтетическими материалами или стеклотканью диаметром: 150 мм	4,97	13,05	8,50	4,14

Устройство бетонных монолитных лотков

ТЕР31-01-032-01	Устройство бетонных монолитных лотков	6,27	13,05	7,92	6,03
-----------------	---------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство железобетонных сборных лотков

ТЕР31-01-033-01	Устройство железобетонных сборных лотков	6,55	13,05	7,71	6,24
-----------------	------------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство песчаного основания

ТЕР31-01-039-01	Устройство песчаного основания: профилировщиком высокопроизводительного комплекта	11,51	13,05	7,74	12,09
ТЕР31-01-039-02	Устройство песчаного основания: автогрейдером	11,86	13,05	7,53	12,10

Устройство основания из песчано-гравийной смеси

ТЕР31-01-040-01	Устройство основания из песчано-гравийной смеси толщиной 10 см: однослойного и верхнего слоя двухслойного основания	10,15	13,05	7,69	11,18
ТЕР31-01-040-02	Устройство основания из песчано-гравийной смеси толщиной 10 см: нижнего слоя двухслойного основания	10,67	13,05	7,98	11,18

Устройство щебеночного основания

ТЕР31-01-041-01	Устройство щебеночного основания с применением автогрейдера толщиной слоя 10 см: однослойного или верхнего слоя двухслойного основания	2,93	13,05	7,36	2,27
ТЕР31-01-041-02	Устройство щебеночного основания с применением автогрейдера толщиной слоя 10 см: нижнего слоя двухслойного основания	4,86	13,05	7,38	4,14
ТЕР31-01-041-03	Устройство щебеночного основания с применением профилировщика высокопроизводительного комплекта толщиной слоя 15 см	2,44	13,05	7,39	2,00

Устройство щебеночного основания толщиной слоя 15 см, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью

ТЕР31-01-042-01	Устройство щебеночного основания толщиной слоя 15 см, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом перемешивания	4,08	13,05	7,71	3,51
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки

ТЕР31-01-043-01	Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливания) с использованием: виброкатков	5,64	13,05	7,39	5,52
ТЕР31-01-043-02	Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливания) с использованием: катков на пневмошинах	5,63	13,05	7,37	5,52
ТЕР31-01-043-03	Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливания) с использованием: кулачковых катков	5,65	13,05	7,41	5,52

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	7,09	13,05	7,06	7,72
ТЕР31-01-044-02	На каждый сантиметр изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-044-01	6,74	-	6,48	7,72
ТЕР31-01-044-03	Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезами в грунты щебеночные, гравийные, гравийно (щебеночно)-песчаные и золшлаковые толщиной слоя 12 см	7,09	13,05	7,06	7,72
ТЕР31-01-044-04	На каждый сантиметр изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-044-03	6,75	-	6,48	7,72

Распределение добавок

ТЕР31-01-045-01	Распределение добавок: гравия	7,99	-	7,99	-
ТЕР31-01-045-02	Распределение добавок: песка	12,04	-	7,99	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	7,50	13,05	7,76	7,48
ТЕР31-01-046-02	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: распределителем высокопроизводительного комплекта толщиной слоя 20 см	7,50	13,05	7,82	7,48
ТЕР31-01-046-03	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: автогрейдером толщиной слоя 10 см	7,50	13,05	7,89	7,48
ТЕР31-01-046-04	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: профилировщиком на рельс-формах толщиной слоя 10 см	7,56	13,05	8,78	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	9,72	-	7,97	10,35
ТЕР31-01-047-02	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта, распределителем бетона	9,65	-	7,97	10,35
ТЕР31-01-047-03	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: профилировщиком основания на рельс-формах	9,01	-	7,97	10,35
ТЕР31-01-047-04	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: автогрейдером	10,27	-	8,09	10,35
ТЕР31-01-047-05	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием засыпкой песком и поливкой водой	10,42	13,05	6,48	11,83

Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях

ТЕР31-01-053-01	Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях при армировании: сплошном	6,79	13,05	7,60	6,16
ТЕР31-01-053-02	Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях при армировании: ленточном	6,65	13,05	6,76	6,21

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	6,17	13,05	8,17	6,05
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	6,14	13,05	8,51	6,03
ТЕР31-01-054-03	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценкам 31-01-054-01, 31-01-054-02	6,13	13,05	7,41	6,03
ТЕР31-01-054-04	Устройство неармированных покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта толщиной слоя 20 см	6,13	13,05	7,75	6,09
ТЕР31-01-054-05	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-054-04	6,13	13,05	7,72	6,10

ТЕР31-01-054-06	Устройство неармированных покрытий средствами малой механизации толщиной слоя 20 см	6,23	13,05	9,03	6,06
ТЕР31-01-054-07	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-054-06	6,13	13,05	8,59	6,06
<i>Уход за цементобетонными покрытиями</i>					
ТЕР31-01-055-01	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами бетоноукладочного рельсового комплекта, средствами малой механизации: нанесением пленкообразующих материалов	4,59	-	7,97	2,44
ТЕР31-01-055-02	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами бетоноукладочного рельсового комплекта, средствами малой механизации: засыпкой песком	9,09	13,05	6,48	10,31
ТЕР31-01-055-03	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нанесением пленкообразующих материалов	3,15	-	7,97	2,44
<i>Нарезка швов</i>					
ТЕР31-01-056-01	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами бетоноукладочного рельсового комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов	6,70	13,05	6,46	14,37
ТЕР31-01-056-02	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов: продольных	6,88	13,05	6,51	15,27
ТЕР31-01-056-03	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов: поперечных	7,52	13,05	6,52	16,48
ТЕР31-01-056-04	Нарезка швов в свежеложенном бетоне с прокладкой изоляционной ленты	6,52	13,05	6,53	4,78
<i>Заполнение швов при новом строительстве</i>					
ТЕР31-01-057-01	Заполнение швов битумной мастикой при новом строительстве покрытия толщиной 20 см	7,01	13,05	6,75	6,93
ТЕР31-01-057-02	Заполнение швов уплотняющим шнуром и битумно-полимерной мастикой при новом строительстве покрытия толщиной 20 см	5,41	13,05	6,75	3,95
ТЕР31-01-057-03	На каждый 1 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценкам 31-01-057-01, 31-01-057-02	16,95	-	-	16,95
<i>Заполнение швов при реконструкции</i>					
ТЕР31-01-058-01	Заполнение швов битумной мастикой при реконструкции покрытия толщиной 20 см	7,16	13,05	6,75	6,93
ТЕР31-01-058-02	Заполнение швов уплотняющим шнуром и битумно-полимерной мастикой при реконструкции покрытия толщиной 20 см	5,53	13,05	6,75	3,95
ТЕР31-01-058-03	На каждый сантиметр изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценкам 31-01-058-01, 31-01-058-02	16,95	-	-	16,95
<i>Устройство деформационного шва расширения с дощатой прокладкой при толщине цементобетонного монолитного покрытия</i>					
ТЕР31-01-059-01	Устройство деформационного шва расширения с дощатой прокладкой при толщине цементобетонного монолитного покрытия 30 см	5,04	13,05	8,98	4,23
<i>Устройство стыривых соединений в цементобетонных покрытиях</i>					
ТЕР31-01-060-01	Устройство стыривых соединений в цементобетонных покрытиях	4,30	13,05	7,25	4,23

<i>Армирование цементобетонных покрытий</i>					
ТЕР31-01-061-01	Армирование цементобетонных покрытий: сетками	4,41	13,05	7,47	4,32
ТЕР31-01-061-02	Армирование цементобетонных покрытий: каркасами	5,56	13,05	7,79	5,50
<i>Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит</i>					
ТЕР31-01-062-01	Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит	12,88	13,05	8,07	13,46
<i>Фрезерование затвердевшего бетонного покрытия участками площадью от 1 до 140 м2 фрезеровальным станком на глубину 3</i>					
ТЕР31-01-063-01	Фрезерование затвердевшего бетонного покрытия участками площадью от 1 до 140 м2 фрезеровальным станком на глубину 3 мм	7,49	13,05	5,45	7,58
ТЕР31-01-063-02	При изменении глубины фрезерования на каждые 1 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-063-01	7,48	13,05	5,45	7,58
<i>Расшивка трещин длиной от 1,5 до 20 м в затвердевшем бетонном покрытии машиной для расшивки трещин на глубину 40 мм</i>					
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	7,57	13,05	6,57	7,58
<i>Резка затвердевшего покрытия прямолинейными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными дисками при</i>					
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	9,82	13,05	15,02	5,57
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	10,05	13,05	15,02	5,57
ТЕР31-01-065-03	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-065-01	9,55	13,05	15,02	5,57
ТЕР31-01-065-04	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-065-02	9,89	13,05	15,02	5,57
<i>Резка затвердевшего цементобетонного покрытия нарезчиком швов с алмазным диском на глубину 50 мм при ширине пропила 3</i>					
ТЕР31-01-066-01	Резка затвердевшего цементобетонного покрытия нарезчиком швов с алмазным диском на глубину 50 мм при ширине пропила 3 мм	3,78	13,05	3,65	7,72
ТЕР31-01-066-02	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-066-01	0,44	-	0,42	7,71
<i>Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров)</i>					
ТЕР31-01-072-01	Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при: новом строительстве в грунтах глинистых, суглинистых	5,55	13,05	6,91	5,10
ТЕР31-01-072-02	Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при: новом строительстве в грунтах песчаных, супесчаных	5,60	13,05	6,91	5,10
ТЕР31-01-072-03	Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при: реконструкции и усилении покрытий в грунтах глинистых, суглинистых	5,98	13,05	7,62	5,10
ТЕР31-01-072-04	Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при: реконструкции и усилении покрытий в грунтах песчаных, супесчаных	6,02	13,05	7,62	5,10
<i>Устройство полос заземления на покрытии из сборных железобетонных плит</i>					
ТЕР31-01-073-01	Устройство полос заземления при новом строительстве на покрытии из сборных железобетонных плит: ПЗП-22.18	6,40	13,05	6,86	6,29

ТЕР31-01-073-02	Устройство полос заземления при новом строительстве на покрытии из сборных железобетонных плит: ПЗП-16.14	6,40	13,05	6,90	6,29
ТЕР31-01-073-03	Устройство полос заземления ПЗУ-22 при усилении покрытий на покрытии из сборных железобетонных плит	6,41	13,05	6,85	6,29
<i>Устройство полос заземления на цементобетонном покрытии</i>					
ТЕР31-01-074-01	Устройство полос заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗБ-22	6,39	13,05	6,85	6,29
ТЕР31-01-074-02	Устройство полос заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗБ-21	6,39	13,05	6,84	6,29
ТЕР31-01-074-03	Устройство полос заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗБ-16	6,39	13,05	6,83	6,29
ТЕР31-01-074-04	Устройство полос заземления при усилении покрытий на цементобетонном покрытии: ПЗУ-22	6,39	13,05	6,85	6,29
ТЕР31-01-074-05	Устройство полос заземления при усилении покрытий на цементобетонном покрытии: ПЗУ-21	6,39	13,05	6,84	6,29
<i>Устройство полос заземления на асфальтобетонном покрытии</i>					
ТЕР31-01-075-01	Устройство полос заземления при новом строительстве на асфальтобетонном покрытии: ПЗА-21	6,39	13,05	6,90	6,29
ТЕР31-01-075-02	Устройство полос заземления при новом строительстве на асфальтобетонном покрытии: ПЗА-16	6,39	13,05	6,84	6,29
ТЕР31-01-075-03	Устройство полос заземления ПЗУ-21 при усилении покрытий на асфальтобетонном покрытии	6,39	13,05	6,84	6,29
<i>Устройство гидрантных колонок ЦЗС</i>					
ТЕР31-01-076-01	Устройство гидрантных колонок ЦЗС	6,72	13,05	9,01	6,28
<i>Устройство ковера (подземной колонки сжатого воздуха)</i>					
ТЕР31-01-077-01	Устройство ковера (подземной колонки сжатого воздуха)	7,56	13,05	6,91	6,21
<i>Устройство железобетонного сборного протяжного колодца на перроне</i>					
ТЕР31-01-078-01	Устройство железобетонного сборного протяжного колодца на перроне	6,78	13,05	7,48	5,99
<i>Устройство колодца электропитания на перроне</i>					
ТЕР31-01-079-01	Устройство колодца электропитания на перроне	6,49	13,05	8,07	5,94
<i>Устройство кабельной канализации</i>					
ТЕР31-01-080-01	Устройство кабельной канализации в: одну нитку из 4 труб на основании из песка	9,34	13,05	6,41	9,14
ТЕР31-01-080-02	Устройство кабельной канализации в: одну нитку из 4 труб на основании из пескоцемента	12,28	13,05	6,41	12,42
ТЕР31-01-080-03	Устройство кабельной канализации в: одну нитку из 6 труб на основании из песка	9,11	13,05	6,41	8,84
ТЕР31-01-080-04	Устройство кабельной канализации в: одну нитку из 6 труб на основании из пескоцемента	12,08	13,05	6,41	12,19
ТЕР31-01-080-05	Устройство кабельной канализации в: две нитки из 8 труб на основании из пескоцемента	11,79	13,05	6,41	11,87
ТЕР31-01-080-06	Устройство кабельной канализации в: две нитки из 12 труб на основании из пескоцемента	11,52	13,05	6,41	11,57
ТЕР31-01-080-07	Устройство кабельной канализации в: три нитки из 16 труб на основании из пескоцемента	11,19	13,05	6,41	11,19
<i>Устройство железобетонного монолитного колодца для изолирующих трансформаторов</i>					

ТЕР31-01-081-01	Устройство железобетонного монолитного колодца для изолирующих трансформаторов	5,56	13,05	7,56	5,20
<i>Устройство железобетонного сборного колодца для изолирующих трансформаторов</i>					
ТЕР31-01-082-01	Устройство железобетонного сборного колодца для изолирующих трансформаторов	6,05	13,05	7,66	4,84
<i>Устройство колодца для изолирующих трансформаторов из хризотилцементных труб</i>					
ТЕР31-01-083-01	Устройство колодца для изолирующих трансформаторов из хризотилцементных труб	6,84	13,05	5,04	6,58
<i>Устройство прослоек из «Дорнита»</i>					
ТЕР31-01-088-01	Устройство прослоек из «Дорнита»	1,84	13,05	5,03	1,79
<i>Установка рельс-форм</i>					
ТЕР31-01-089-01	Установка рельс-форм	9,49	13,05	8,55	6,29
<i>Установка копирных струн</i>					
ТЕР31-01-090-01	Установка копирных струн	12,47	13,05	-	4,50
<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	10,36	13,05	9,29	-
ТЕР31-01-091-02	Сверление отверстий в бетоне для крепления рельс-форм при реконструкции: отбойным молотком	8,45	13,05	7,92	-
<i>Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней</i>					
ТЕР31-01-092-01	Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней	7,55	13,05	7,00	7,71
<i>Приготовление бетона на цементобетонных заводах</i>					
ТЕР31-01-093-01	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 30 м3/ч	6,39	-	6,39	-
ТЕР31-01-093-02	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 60 м3/ч	6,40	-	6,40	-
ТЕР31-01-093-03	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 120 м3/ч	6,24	-	6,24	-
ТЕР31-01-093-04	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 240 м3/ч	6,17	-	6,17	-
ТЕР-2001-32 Трамвайные пути					
Раздел 1. Раздел 1. УСТРОЙСТВО ПУТЕВОГО ДРЕНАЖА					
<i>Устройство путевого дренажа из хризотилцементных труб</i>					
ТЕР32-01-001-01	Устройство путевого дренажа из хризотилцементных труб	6,70	13,05	5,32	6,11
Раздел 2. Раздел 2. УСТАНОВКА ВОДООТВОДНОЙ КОРОБКИ					
<i>Установка водоотводной коробки и чугунного отвода</i>					
ТЕР32-02-001-01	Установка водоотводной коробки и чугунного отвода	3,27	13,05	5,19	3,05
Раздел 3. Раздел 3. БАЛЛАСТИРОВКА ПУТИ, ПЕРЕВОДОВ И ПЕРЕСЕЧЕНИЙ					
<i>Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений</i>					
ТЕР32-03-001-01	Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом: щебеночным	11,08	13,05	8,03	5,16
ТЕР32-03-001-02	Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом: гравийным или галечным	11,35	13,05	8,10	5,16
ТЕР32-03-001-03	Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом: песчаным	12,84	13,05	6,43	-
Раздел 4. Раздел 4. УКЛАДКА ПУТИ РЕЛЬСАМИ ТРАМВАЙНОГО И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПРОФИЛЯ НА					

<i>Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60</i>					
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.	6,63	13,05	8,19	6,42
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.	6,69	13,05	8,20	6,49
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.	5,40	13,05	8,12	5,26
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.	5,50	13,05	8,14	5,36
<i>Укладка пути отдельными элементами</i>					
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.	5,43	13,05	7,56	5,27
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.	5,52	13,05	7,57	5,36
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.	5,62	13,05	7,56	5,46
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.	5,67	13,05	7,56	5,51
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.	5,38	13,05	7,82	5,26
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.	5,47	13,05	7,83	5,36
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.	5,52	13,05	7,83	5,41
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.	6,59	13,05	7,88	6,42
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.	6,65	13,05	7,88	6,48
<i>Укладка звеньевым способом прямых участков пути</i>					
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	6,83	13,05	8,23	6,70

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	6,63	13,05	8,22	6,45
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	6,69	13,05	8,22	6,52
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	7,18	13,05	8,22	7,03
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	5,96	13,05	8,13	5,87
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	5,62	13,05	8,11	5,50
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	5,71	13,05	8,11	5,59
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	5,97	13,05	8,11	5,86

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	5,73	13,05	7,80	5,64
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	6,01	13,05	7,81	5,92
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	5,93	13,05	7,58	5,83
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	5,59	13,05	7,58	5,45
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	6,01	13,05	7,58	5,90
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	5,66	13,05	7,58	5,53
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	5,75	13,05	7,58	5,62

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	6,03	13,05	7,58	5,90
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	5,80	13,05	7,58	5,67
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	6,09	13,05	7,58	5,96

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	6,44	13,05	7,65	6,12
ТЕР32-05-001-02	Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля типа: ТН-60	6,40	13,05	7,65	6,07
ТЕР32-05-001-03	Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля типа: ТН-55	6,37	13,05	7,65	6,01

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 эюры 2398, 3191	5,31	13,05	7,03	3,38
ТЕР32-06-001-02	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эюры 2398а, 3191а	5,30	13,05	7,04	3,38
ТЕР32-06-001-03	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эюры 640а, б	5,25	13,05	7,05	3,38
ТЕР32-06-001-04	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эюры 2394а	5,24	13,05	7,06	3,39
ТЕР32-06-001-05	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эюры 640	5,18	13,05	7,04	3,38
ТЕР32-06-001-06	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эюры 878а	5,05	13,05	7,08	3,38
ТЕР32-06-001-07	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эюры 364	5,10	13,05	7,06	3,38
ТЕР32-06-001-08	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эюры 878	5,03	13,05	7,07	3,38

Укладка литых стрелочных переводов с пересечением, съездов, разветвлений

ТЕР32-06-002-01	Укладка литых стрелочных переводов с пересечением: N эюры 30330	5,25	13,05	6,98	3,39
ТЕР32-06-002-02	Укладка литых стрелочных переводов с пересечением: N эюры 481, 481а	5,30	13,05	7,08	3,39
ТЕР32-06-002-03	Укладка литых стрелочных переводов с пересечением: N эюры 505	5,02	13,05	7,10	3,38
ТЕР32-06-002-04	Укладка съездов: N эюры 811	5,03	13,05	7,06	3,38
ТЕР32-06-002-05	Укладка съездов: N эюры 811а	5,04	13,05	7,09	3,38
ТЕР32-06-002-06	Укладка разветвления двухколейного симметричного, N эюры 30888	5,33	13,05	7,09	3,38

Укладка сборных одиночных стрелочных переводов

ТЕР32-06-003-01	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа ТВ-65	3,93	13,05	7,11	2,84
ТЕР32-06-003-02	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа Р-65	4,15	13,05	7,02	2,87

ТЕР32-06-003-03	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа Р-50	4,13	13,05	6,99	2,87
ТЕР32-06-003-04	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа Р-43	4,12	13,05	6,86	2,87
ТЕР32-06-003-05	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа ТВ-65	3,99	13,05	7,06	2,83
ТЕР32-06-003-06	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа Р-65	4,16	13,05	6,99	2,87
ТЕР32-06-003-07	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа Р-50	4,14	13,05	6,98	2,87
ТЕР32-06-003-08	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа Р-43	4,13	13,05	6,96	2,87

Укладка глухих пересечений

ТЕР32-06-004-01	Укладка глухих пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: ТВ-65	4,28	13,05	7,26	3,37
ТЕР32-06-004-02	Укладка глухих пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: Р-65	4,61	13,05	6,90	3,38
ТЕР32-06-004-03	Укладка глухих пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: Р-50, Р-43	4,59	13,05	6,87	3,38
ТЕР32-06-004-04	Укладка глухих пересечений прямолинейных под углом 60, 90 градусов для рельсов типа ТВ-65, Р-65, Р-50, Р-43	6,14	13,05	7,27	3,79

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	7,25	13,05	6,61	7,14
ТЕР32-07-001-02	Разборка температурных компенсаторов из рельсов трамвайного профиля	9,86	13,05	6,82	-

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	6,38	13,05	7,42	6,16
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	6,40	13,05	7,41	6,15
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	6,39	13,05	7,41	6,15
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	6,44	13,05	7,39	6,16

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	6,40	13,05	7,39	6,18
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	6,44	13,05	7,39	6,19

Установка путевых тяг

ТЕР32-08-002-01	Установка путевых тяг на прямых участках пути из рельсов всех типов	5,91	13,05	6,15	5,26
ТЕР32-08-002-02	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: трамвайного профиля без контррельсов	6,39	13,05	6,15	5,26
ТЕР32-08-002-03	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-50 с одним контррельсом	6,11	13,05	6,15	4,90
ТЕР32-08-002-04	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-65 с одним контррельсом	6,06	13,05	6,15	4,87
ТЕР32-08-002-05	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-43 с одним контррельсом	6,22	13,05	6,15	4,97
ТЕР32-08-002-06	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-50 с двумя контррельсами	5,98	13,05	6,15	4,67
ТЕР32-08-002-07	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-65 с двумя контррельсами	5,90	13,05	6,15	4,63
ТЕР32-08-002-08	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-43 с двумя контррельсами	6,14	13,05	6,15	4,76

Раздел 9. Раздел 9. СБОРКА И СВАРКА СТЫКОВ

Сборка стыков на болтах и сварка

ТЕР32-09-001-01	Сборка стыков на болтах	6,03	13,05	6,92	5,18
ТЕР32-09-001-02	Сварка стыков термитная	4,94	13,05	6,21	4,91
ТЕР32-09-001-03	Сварка стыков электродуговая (ваннный способ)	6,72	13,05	5,04	6,23
ТЕР32-09-001-04	Сварка стыков трамвайных и железнодорожных рельсов типоразмеров Р65 и Т62 мобильным рельсосварочным комплексом МРСК-400	7,05	13,05	6,70	-

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	11,37	13,05	8,05	12,29
ТЕР32-10-001-02	Укладка железобетонных плит покрытия трамвайных путей при толщине плиты 120 мм	11,39	13,05	8,05	12,29
ТЕР32-10-001-03	Разборка железобетонных плит покрытия трамвайных путей	9,68	13,05	9,38	-

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	12,64	13,05	6,43	-
ТЕР32-11-001-02	Послеосадочный ремонт трамвайных путей на железобетонных шпалах при балласте: гравийном, галечном, песчаном	12,55	13,05	6,43	-

ТЕР32-11-001-03	Послеосадочный ремонт трамвайных путей на деревянных шпалах при балласте: щебеночном	12,59	13,05	6,43	-
ТЕР32-11-001-04	Послеосадочный ремонт трамвайных путей на деревянных шпалах при балласте: гравийном, галечном, песчаном	12,57	13,05	6,43	-

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	9,80	13,05	7,85	14,05
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	9,78	13,05	7,85	14,05
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	10,20	13,05	7,49	14,05
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	10,10	13,05	7,47	14,05
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	10,08	13,05	7,46	14,05
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	10,05	13,05	7,45	14,05

Разборка сборных одиночных переводов и глухих пересечений

ТЕР32-12-002-01	Разборка сборных одиночных переводов из рельсов трамвайного профиля	10,70	13,05	7,59	14,63
ТЕР32-12-002-02	Разборка сборных одиночных переводов из рельсов железнодорожного профиля	10,35	13,05	7,42	14,63
ТЕР32-12-002-03	Разборка глухих пересечений из 4-х крестовин из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля	10,15	13,05	7,67	14,80

Разборка литых одиночных переводов

ТЕР32-12-003-01	Разборка литых одиночных переводов	10,56	13,05	7,61	14,47
-----------------	------------------------------------	-------	-------	------	-------

Разборка стрелочных переводов с пересечением, съездов, разветвлений

ТЕР32-12-004-01	Разборка стрелочных переводов с пересечением	10,37	13,05	7,66	14,41
ТЕР32-12-004-02	Разборка съездов	10,38	13,05	7,72	13,78
ТЕР32-12-004-03	Разборка разветвлений двухколейных	10,32	13,05	7,60	14,10

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 свободностоящие опоры объемом до 0,6 м3	7,09	13,05	7,76	6,87
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР33-01-001-02	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под промежуточные свободностоящие опоры объемом до 2 м3	7,10	13,05	7,78	6,91
ТЕР33-01-001-03	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под промежуточные свободностоящие опоры объемом до 3 м3	7,08	13,05	7,65	6,91
ТЕР33-01-001-04	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под опоры с оттяжками объемом до 1 м3	6,99	13,05	7,79	6,74
ТЕР33-01-001-05	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под опоры с оттяжками объемом до 2 м3	7,06	13,05	7,74	6,85
ТЕР33-01-001-06	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под опоры с оттяжками объемом до 2,5 м3	7,00	13,05	7,24	6,89
ТЕР33-01-001-07	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под анкерно-угловые опоры объемом до 1,5 м3	7,11	13,05	7,79	6,91
ТЕР33-01-001-08	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под анкерно-угловые опоры объемом до 3 м3	7,10	13,05	7,65	6,91
ТЕР33-01-001-09	Установка сборных железобетонных разъемных подножников под анкерно-угловые опоры объемом до 5 м3	7,08	13,05	7,65	6,89
ТЕР33-01-001-10	Установка сборных железобетонных анкерных плит объемом: до 0,5 м3	12,66	13,05	6,33	13,28
ТЕР33-01-001-11	Установка сборных железобетонных анкерных плит объемом: до 1,5 м3	12,68	13,05	6,77	13,21
ТЕР33-01-001-12	Установка сборных железобетонных опорных и подкладных плит объемом до 1,5 м3	6,06	13,05	6,75	5,79
ТЕР33-01-001-13	Установка сборных железобетонных ригелей: к железобетонным опорам объемом до 0,1 м3	8,24	13,05	6,40	9,12
ТЕР33-01-001-14	Установка сборных железобетонных ригелей: к железобетонным опорам объемом до 0,3 м3	8,64	13,05	6,40	9,12
ТЕР33-01-001-15	Установка сборных железобетонных ригелей: к фундаментам объемом до 0,1 м3	8,35	13,05	6,33	9,12
ТЕР33-01-001-16	Установка сборных железобетонных ригелей: к фундаментам объемом до 0,2 м3	8,52	13,05	6,33	9,12

Устройство монолитных железобетонных фундаментов под стальные опоры ВЛ 35-1150 кВ

ТЕР33-01-002-01	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из тяжелого бетона, приготавливаемого на строительной площадке, объемом до 25 м3	6,69	13,05	6,07	6,09
ТЕР33-01-002-02	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из тяжелого бетона, приготавливаемого на строительной площадке, объемом свыше 25 м3	6,73	13,05	6,22	6,28
ТЕР33-01-002-03	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из привозного тяжелого бетона объемом до 25 м3	6,19	13,05	5,42	6,08
ТЕР33-01-002-04	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из привозного тяжелого бетона объемом свыше 25 м3	6,15	13,05	5,37	6,16

Бурение котлованов под железобетонные центрифужированные опоры ВЛ 35-500 кВ

ТЕР33-01-007-01	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 1 группа грунтов	6,70	13,05	6,31	-
ТЕР33-01-007-02	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 2 группа грунтов	6,69	13,05	6,31	-
ТЕР33-01-007-03	Бурение котлованов на глубину бурения: до 4 м, 1 группа грунтов	6,69	13,05	6,31	-

ТЕР33-01-007-04	Бурение котлованов на глубину бурения: до 4 м, 2 группа грунтов	6,70	13,05	6,31	-
ТЕР33-01-007-05	При изменении глубины на каждый последующий 1 м бурения добавлять: к расценке 33-01-007-03	6,69	13,05	6,31	-
ТЕР33-01-007-06	При изменении глубины на каждый последующий 1 м бурения добавлять: к расценке 33-01-007-04	6,70	13,05	6,31	-

Установка железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-500 кВ в пробуренные котлованы

ТЕР33-01-008-01	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих: одностоечных, одноцепных объемом до 2 м3	6,21	13,05	6,90	6,00
ТЕР33-01-008-02	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих: одностоечных, одноцепных объемом до 3 м3	6,19	13,05	6,89	5,99
ТЕР33-01-008-03	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих: одностоечных, двухцепных объемом до 2 м3	6,26	13,05	6,87	6,00
ТЕР33-01-008-04	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих: одностоечных, двухцепных объемом до 3 м3	6,20	13,05	6,88	5,99
ТЕР33-01-008-05	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих: П-образных, одно и двухцепных объемом до 5,6 м3	6,24	13,05	6,44	5,99
ТЕР33-01-008-06	Установка железобетонных центрифугированных опор анкерно-угловых, одноцепных, на оттяжках: одностоечных объемом до 2,5 м3	6,44	13,05	6,72	6,00
ТЕР33-01-008-07	Установка железобетонных центрифугированных опор анкерно-угловых, одноцепных, на оттяжках: одностоечных объемом до 3 м3	6,41	13,05	6,74	5,99
ТЕР33-01-008-08	Установка железобетонных центрифугированных опор анкерно-угловых, одноцепных, на оттяжках: трехстоечных объемом до 8 м3	6,49	13,05	6,74	5,99

Установка железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-220 кВ в открытые котлованы

ТЕР33-01-009-01	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих, одностоечных, одно- и двухцепных объемом: до 2 м3	6,20	13,05	6,53	5,98
ТЕР33-01-009-02	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих, одностоечных, одно- и двухцепных объемом: до 3 м3	6,16	13,05	6,55	5,98

Установка стальных лестниц на железобетонные центрифугированные опоры ВЛ 35-500 кВ

ТЕР33-01-010-01	Установка стальных лестниц на железобетонные центрифугированные опоры	3,04	13,05	-	2,56
-----------------	-----------------------------------------------------------------------	------	-------	---	------

Установка стальных опор ВЛ 35-500 кВ

ТЕР33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	4,13	13,05	6,73	3,51
ТЕР33-01-016-02	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 4 т	4,04	13,05	6,69	3,51
ТЕР33-01-016-03	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 5 т	4,24	13,05	6,62	3,51
ТЕР33-01-016-04	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 7 т	4,18	13,05	6,64	3,51
ТЕР33-01-016-05	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 11 т	4,14	13,05	6,73	3,51
ТЕР33-01-016-06	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 15 т	4,10	13,05	6,67	3,51
ТЕР33-01-016-07	Установка стальных опор промежуточных: на оттяжках, одностоечных массой до 4 т	4,49	13,05	6,59	3,51
ТЕР33-01-016-08	Установка стальных опор промежуточных: на оттяжках, П-образных массой до 6 т	4,54	13,05	6,76	3,51

ТЕР33-01-016-09	Установка стальных опор промежуточных: на оттяжках, П-образных массой до 8 т	4,29	13,05	6,63	3,51
ТЕР33-01-016-10	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих;: одностоечных массой до 5 т	4,19	13,05	6,72	3,51
ТЕР33-01-016-11	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих;: одностоечных массой до 15 т	4,04	13,05	6,70	3,51
ТЕР33-01-016-12	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих;: одностоечных массой до 25 т	3,99	13,05	6,66	3,51
ТЕР33-01-016-13	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих;: трехстоечных массой до 20 т	4,26	13,05	6,55	3,51
<i>Установка стальных опор ВЛ 750 и 1150 кВ</i>					
ТЕР33-01-017-01	Установка стальных опор ВЛ 750 кВ: промежуточных, свободностоящих	7,88	13,05	6,55	-
ТЕР33-01-017-02	Установка стальных опор ВЛ 750 кВ: промежуточных, П-образных, на оттяжках	7,90	13,05	6,66	-
ТЕР33-01-017-03	Установка стальных опор ВЛ 750 кВ: промежуточных, V-образных, на оттяжках	7,85	13,05	6,69	-
ТЕР33-01-017-04	Установка стальных опор ВЛ 750 кВ: анкерно-угловых, свободностоящих, трехстоечных	7,88	13,05	6,65	-
ТЕР33-01-017-05	Установка стальных опор ВЛ 1150 кВ: промежуточных, V-образных, на оттяжках	7,80	13,05	7,13	-
ТЕР33-01-017-06	Установка стальных опор ВЛ 1150 кВ: анкерно-угловых, свободностоящих, четырехстоечных	7,87	13,05	7,14	-
<i>Установка стальных опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами</i>					
ТЕР33-01-018-01	Сборка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 15 т	7,89	13,05	6,41	-
ТЕР33-01-018-02	Сборка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 25 т	7,86	13,05	6,45	-
ТЕР33-01-018-03	Установка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 2 т	8,51	13,05	5,24	-
ТЕР33-01-018-04	Установка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 4 т	8,37	13,05	5,24	-
ТЕР33-01-018-05	Установка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 10 т	8,38	13,05	5,24	-
ТЕР33-01-018-06	Установка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 15 т	8,65	13,05	7,31	-
ТЕР33-01-018-07	Установка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 25 т	8,66	13,05	7,32	-
<i>Подвеска проводов ВЛ 35 и 110 кВ без пересечений с препятствиями</i>					
ТЕР33-01-024-01	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 70 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	6,18	13,05	5,21	-
ТЕР33-01-024-02	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 70 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	6,27	13,05	5,19	-
ТЕР33-01-024-03	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	6,19	13,05	5,20	-
ТЕР33-01-024-04	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	6,27	13,05	5,18	-
ТЕР33-01-024-05	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	6,15	13,05	5,20	-
ТЕР33-01-024-06	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	6,10	13,05	5,18	-
ТЕР33-01-024-07	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	6,27	13,05	5,26	-

ТЕР33-01-024-08	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	6,36	13,05	5,23	-
ТЕР33-01-024-09	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	6,24	13,05	5,25	-
ТЕР33-01-024-10	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	6,19	13,05	5,22	-
ТЕР33-01-024-11	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	6,22	13,05	5,25	-
ТЕР33-01-024-12	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	6,11	13,05	5,18	-
<i>Подвеска проводов ВЛ 220-750 кВ без пересечений с препятствиями</i>					
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	6,16	13,05	5,20	-
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	6,22	13,05	5,16	-
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	6,17	13,05	5,22	-
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	6,05	13,05	5,15	-
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	6,16	13,05	5,28	-
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	6,13	13,05	5,13	-
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	6,18	13,05	5,28	-
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	6,11	13,05	5,13	-
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	6,06	13,05	5,18	-
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	5,91	13,05	5,08	-
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	6,10	13,05	5,37	-

ТЕР33-01-025-12	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (12 проводов) сечением: свыше 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	5,85	13,05	5,19	-
ТЕР33-01-025-13	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением: до 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	6,06	13,05	5,32	-
ТЕР33-01-025-14	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением: до 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	5,82	13,05	5,16	-
ТЕР33-01-025-15	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением: свыше 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	6,15	13,05	5,37	-
ТЕР33-01-025-16	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением: свыше 240 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	5,90	13,05	5,21	-

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	7,05	13,05	5,64	-
ТЕР33-01-026-02	Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета: свыше 1 км	7,06	13,05	5,62	-
ТЕР33-01-026-03	Подвеска двух грозозащитных тросов: ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	7,03	13,05	5,62	-
ТЕР33-01-026-04	Подвеска двух грозозащитных тросов: ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	7,03	13,05	5,60	-
ТЕР33-01-026-05	Подвеска двух грозозащитных тросов: ВЛ 750 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	7,01	13,05	5,90	-
ТЕР33-01-026-06	Подвеска двух грозозащитных тросов: ВЛ 750 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	7,00	13,05	5,99	-

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)	7,24	13,05	6,09	6,04
ТЕР33-01-027-02	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 110 кВ (3 провода)	7,25	13,05	6,08	6,14
ТЕР33-01-027-03	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)	7,39	13,05	6,08	6,14
ТЕР33-01-027-04	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)	7,15	13,05	6,16	6,09
ТЕР33-01-027-05	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)	7,28	13,05	6,08	6,02

ТЕР33-01-027-06	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (12 проводов)	7,22	13,05	6,05	5,97
ТЕР33-01-027-07	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (15 проводов)	7,18	13,05	5,97	5,97
ТЕР33-01-027-08	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением неэлектрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 35 кВ (3 провода)	7,13	13,05	6,07	5,93
ТЕР33-01-027-09	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением неэлектрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 110 кВ (3 провода)	7,17	13,05	6,02	6,02
ТЕР33-01-027-10	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением неэлектрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)	7,32	13,05	6,02	6,02
ТЕР33-01-027-11	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением неэлектрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)	7,00	13,05	6,20	6,05
ТЕР33-01-027-12	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением неэлектрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)	7,11	13,05	6,18	5,97
ТЕР33-01-027-13	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 35 кВ (3 провода)	7,09	13,05	5,99	5,85
ТЕР33-01-027-14	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 110 кВ (3 провода)	7,14	13,05	5,98	5,93
ТЕР33-01-027-15	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)	7,30	13,05	5,98	5,93
ТЕР33-01-027-16	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)	6,94	13,05	6,12	5,98
ТЕР33-01-027-17	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)	7,05	13,05	6,05	5,90
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)	7,00	13,05	5,97	5,85
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)	7,04	13,05	5,93	5,85
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)	7,20	13,05	5,96	5,85

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)	6,89	13,05	6,12	5,84
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)	7,01	13,05	6,09	5,77
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)	6,49	13,05	5,63	5,83
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)	6,92	13,05	5,91	5,83

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)	6,79	13,05	5,80	6,31
ТЕР33-01-028-02	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением железных дорог не общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)	6,72	13,05	5,73	6,31
ТЕР33-01-028-03	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением железных дорог не общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)	6,55	13,05	5,64	6,30
ТЕР33-01-028-04	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением железных дорог не общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)	6,43	13,05	5,51	6,30
ТЕР33-01-028-05	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 35 и 110 кВ (3 провода)	6,74	13,05	5,74	6,30
ТЕР33-01-028-06	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)	6,65	13,05	5,66	6,30
ТЕР33-01-028-07	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)	6,42	13,05	5,52	6,32
ТЕР33-01-028-08	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)	6,28	13,05	5,39	6,32
ТЕР33-01-028-09	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (12 проводов)	5,95	13,05	5,26	6,30
ТЕР33-01-028-10	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (15 проводов)	6,06	13,05	5,30	6,31

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)	6,71	13,05	5,75	6,26
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)	6,69	13,05	5,73	6,26
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)	6,59	13,05	5,64	6,26
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)	6,41	13,05	5,53	6,30
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)	6,26	13,05	5,40	6,30
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)	5,95	13,05	5,28	6,30
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)	6,02	13,05	5,30	6,24

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	6,74	13,05	5,91	-
ТЕР33-01-029-02	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете с пересечением препятствий: неэлектрифицированных железных дорог	6,73	13,05	5,90	-
ТЕР33-01-029-03	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете с пересечением препятствий: ВЛ 35-220 кВ	6,74	13,05	5,90	-
ТЕР33-01-029-04	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете с пересечением препятствий: автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ	6,88	13,05	5,89	-
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	7,19	13,05	5,74	-

Устройство транспозиции проводов ВЛ 750 кВ

ТЕР33-01-030-01	Устройство транспозиции проводов ВЛ 750 кВ	6,25	13,05	5,44	-
-----------------	--------------------------------------------	------	-------	------	---

Устройство транспозиции грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ

ТЕР33-01-031-01	Устройство транспозиции грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ	7,66	13,05	6,98	-
-----------------	--------------------------------------------------------	------	-------	------	---

Выполнение антикоррозионного покрытия грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ

ТЕР33-01-032-01	Антикоррозионное покрытие грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ	5,05	13,05	4,39	5,24
-----------------	-------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением свыше 240 мм² методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями

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	7,04	13,05	6,51	-
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	7,09	13,05	6,54	-
<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	6,87	13,05	6,26	-
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	6,58	13,05	6,05	-
<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	6,66	13,05	5,99	-
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	6,45	13,05	5,75	-
<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	6,81	13,05	6,02	-
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	6,88	13,05	6,20	-
<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	6,99	13,05	6,43	-
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	6,81	13,05	6,31	-
<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	7,03	13,05	6,48	-
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	6,94	13,05	6,37	-
<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	7,19	13,05	6,49	-

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	7,24	13,05	6,64	-
<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)	8,11	13,05	7,33	6,30
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)	7,41	13,05	6,62	6,30
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)	7,28	13,05	6,51	6,30
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)	7,17	13,05	6,43	6,30
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)	8,01	13,05	7,24	6,31
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)	7,39	13,05	6,63	6,28
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)	7,32	13,05	6,60	6,30
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)	7,13	13,05	6,42	6,28
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)	7,69	13,05	7,02	6,30
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)	7,22	13,05	6,53	6,28
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)	7,19	13,05	6,50	6,32

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)	7,15	13,05	6,44	6,32
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)	7,54	13,05	6,97	6,26
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)	7,22	13,05	6,53	6,30
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)	7,24	13,05	6,56	6,30
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)	7,18	13,05	6,46	6,32

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)	8,13	13,05	7,42	6,31
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)	7,52	13,05	6,84	6,28
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)	7,23	13,05	6,62	6,30
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)	7,15	13,05	6,63	6,28
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)	7,81	13,05	7,23	6,30
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)	7,34	13,05	6,77	6,28
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)	7,12	13,05	6,58	6,32

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)	7,25	13,05	6,76	6,32
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)	7,66	13,05	7,19	6,26
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)	7,23	13,05	6,79	6,30
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)	7,11	13,05	6,70	6,30
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)	7,34	13,05	6,85	6,32

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	6,81	13,05	6,36	-
ТЕР33-01-060-02	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете методом "под тяжением" с пересечением препятствий: неэлектрифицированных железных дорог	6,71	13,05	6,31	-
ТЕР33-01-060-03	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете методом "под тяжением" с пересечением препятствий: ВЛ 35-220 кВ	6,68	13,05	6,29	-
ТЕР33-01-060-04	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете методом "под тяжением" с пересечением препятствий: автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ	6,65	13,05	6,27	-

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

ТЕР33-02-001-01	Установка сборных железобетонных грибовидных фундаментов массой: до 1,5 т	7,26	13,05	8,96	6,92
ТЕР33-02-001-02	Установка сборных железобетонных грибовидных фундаментов массой: до 3 т	7,22	13,05	8,94	6,92
ТЕР33-02-001-03	Установка сборных железобетонных грибовидных фундаментов массой: до 4 т	7,14	13,05	8,77	6,92
ТЕР33-02-001-04	Установка сборных железобетонных грибовидных фундаментов массой: до 6 т	7,20	13,05	8,81	6,92
ТЕР33-02-001-05	Установка сборных железобетонных фундаментных плит массой до 0,5 т	6,47	13,05	8,99	5,79
ТЕР33-02-001-06	Установка сборных железобетонных фундаментов стаканного типа массой до 0,5 т	7,41	13,05	9,02	6,92
ТЕР33-02-001-07	Установка сборных железобетонных цилиндрических фундаментов массой: до 1 т	7,70	13,05	8,56	6,92
ТЕР33-02-001-08	Установка сборных железобетонных цилиндрических фундаментов массой: до 1,5 т	7,49	13,05	8,55	6,92
ТЕР33-02-001-09	Установка сборных железобетонных анкерных плит массой до 2,5 т	11,86	13,05	8,94	12,19

ТЕР33-02-001-10	Установка сборных железобетонных ригелей массой: до 0,2 т	9,40	13,05	9,06	9,12
ТЕР33-02-001-11	Установка сборных железобетонных ригелей массой: до 0,5 т	9,33	13,05	9,04	9,12
<i>Установка сборных железобетонных конструкций порталов, опор под оборудование, прожекторных мачт и отдельно стоящих</i>					
ТЕР33-02-007-01	Установка в открытые котлованы сборных железобетонных: вибрированных стоек порталов массой до 3,5 т	5,54	13,05	8,81	5,10
ТЕР33-02-007-02	Установка в открытые котлованы сборных железобетонных: вибрированных стоек порталов массой до 5,0 т	5,45	13,05	8,79	5,10
ТЕР33-02-007-03	Установка в открытые котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов без оттяжек массой до 3,5 т	6,29	13,05	7,98	5,98
ТЕР33-02-007-04	Установка в открытые котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов без оттяжек массой до 5,0 т	6,26	13,05	7,97	5,98
ТЕР33-02-007-05	Установка в открытые котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов с оттяжками массой до 3,5 т	6,36	13,05	8,80	5,98
ТЕР33-02-007-06	Установка в открытые котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов с оттяжками массой до 5,0 т	6,32	13,05	7,97	5,98
ТЕР33-02-007-07	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных: вибрированных стоек порталов массой до 3,5 т	5,53	13,05	8,54	5,10
ТЕР33-02-007-08	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных: вибрированных стоек порталов массой до 5,0 т	5,39	13,05	8,51	5,10
ТЕР33-02-007-09	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов без оттяжек массой до 3,5 т	6,26	13,05	8,51	6,01
ТЕР33-02-007-10	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов без оттяжек массой до 5,0 т	6,20	13,05	7,93	6,00
ТЕР33-02-007-11	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов с оттяжками массой до 3,5 т	6,30	13,05	8,51	6,01
ТЕР33-02-007-12	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов с оттяжками массой до 5,0 т	6,26	13,05	7,92	6,00
ТЕР33-02-007-13	Установка в стаканы подножников сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой: до 0,7 т	6,32	13,05	8,72	5,98
ТЕР33-02-007-14	Установка в стаканы подножников сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой: до 1,0 т	6,27	13,05	8,67	5,98
ТЕР33-02-007-15	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой: до 0,4 т	6,75	13,05	8,74	5,98
ТЕР33-02-007-16	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой: до 0,6 т	6,63	13,05	8,73	5,98
ТЕР33-02-007-17	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой: до 0,7 т	6,57	13,05	8,76	5,98
ТЕР33-02-007-18	Установка на стойки или сваи сборных железобетонных стоек под оборудование массой до 1,0 т	6,43	13,05	8,90	5,92

ТЕР33-02-007-19	Установка сборных железобетонных: прожекторных мачт высотой стоек до 20 м	6,55	13,05	8,74	5,99
ТЕР33-02-007-20	Установка сборных железобетонных: прожекторных мачт высотой стоек до 25 м	6,40	13,05	8,75	5,99
ТЕР33-02-007-21	Установка сборных железобетонных: отдельностоящих молниеотводов высотой стоек до 25 м	6,33	13,05	8,68	5,99
ТЕР33-02-007-22	Установка сборных железобетонных: отдельностоящих молниеотводов высотой стоек до 30 м	6,25	13,05	8,67	5,98

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	3,65	13,05	8,88	3,28
ТЕР33-02-013-02	Установка стальных: комбинированных стоек порталов массой до 1 т	3,70	13,05	8,88	3,28
ТЕР33-02-013-03	Установка стальных: болтовых стоек порталов массой до 2 т	3,63	13,05	9,08	3,26
ТЕР33-02-013-04	Установка стальных: болтовых стоек порталов массой до 10 т	3,54	13,05	8,85	3,26
ТЕР33-02-013-05	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 0,2 т	3,97	13,05	6,09	3,29
ТЕР33-02-013-06	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 0,3 т	3,69	13,05	6,08	3,27
ТЕР33-02-013-07	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	3,59	13,05	6,08	3,27
ТЕР33-02-013-08	Установка стальных: болтовых траверс порталов массой до 2,5 т	3,78	13,05	6,08	3,28
ТЕР33-02-013-09	Установка стальных: болтовых траверс порталов массой до 7,5 т	3,64	13,05	6,03	3,27
ТЕР33-02-013-10	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,01 т	13,05	13,05	-	-
ТЕР33-02-013-11	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,2 т	9,30	13,05	8,88	5,81
ТЕР33-02-013-12	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,3 т	9,33	13,05	8,72	5,81
ТЕР33-02-013-13	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 1 т	9,45	13,05	8,65	5,81
ТЕР33-02-013-14	Установка стальных: сварных молниеотводов и тросостоек массой до 0,2 т	4,03	13,05	6,09	3,30
ТЕР33-02-013-15	Установка стальных: болтовых молниеотводов и тросостоек массой до 0,6 т	3,80	13,05	6,08	3,28
ТЕР33-02-013-16	Установка стальных: шпилей массой до 0,2 т	3,96	13,05	6,09	3,29
ТЕР33-02-013-17	Установка стальных: ростверков массой до 0,2 т	3,33	13,05	8,88	2,58
ТЕР33-02-013-18	Установка стальных: прожекторных мачт с площадками и лестницей	8,31	13,05	7,49	5,81
ТЕР33-02-013-19	Установка стальных: отдельно стоящих молниеотводов со шпилем	4,14	13,05	7,47	3,29

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	6,45	13,05	8,76	5,84
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	6,21	13,05	8,62	5,81
ТЕР33-02-020-02	Укладка поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 2000x2000 мм	6,27	13,05	8,67	5,89

ТЕР33-02-020-03	Укладка поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 1520x2640x1520; 2000x3140x2000 мм	6,22	13,05	8,70	5,82
<i>Укладка пересечений продольных рельсовых путей колеи 1520 мм с поперечными рельсовыми путями на сборных железобетонных</i>					
ТЕР33-02-021-01	Укладка пересечений рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 2500 мм	6,71	13,05	8,66	5,93
ТЕР33-02-021-02	Укладка пересечений рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 2000x2000 мм	6,74	13,05	8,72	5,93
ТЕР33-02-021-03	Укладка пересечений рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 1520x2640x1520 мм	6,76	13,05	8,75	5,93
ТЕР33-02-021-04	Укладка пересечений рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 2000x3140x2000 мм	6,56	13,05	8,83	5,91
<i>Установка сборных железобетонных конструкций огнезащитных перегородок для трансформаторов 63 МВА и более ОРУ 110-750</i>					
ТЕР33-02-022-01	Установка в открытые котлованы сборных железобетонных вибрированных стоек огнезащитных перегородок массой: до 6,5 т	5,29	13,05	7,92	5,10
ТЕР33-02-022-02	Установка в открытые котлованы сборных железобетонных вибрированных стоек огнезащитных перегородок массой: до 10,5 т	5,28	13,05	7,92	5,10
ТЕР33-02-022-03	Установка сборных железобетонных плит огнезащитных перегородок массой до 1 т	13,33	13,05	8,95	14,75
Раздел 3. Раздел 3. ДРУГИЕ ВИДЫ СОПУТСТВУЮЩИХ РАБОТ НА ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И					
<i>Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов, стоек железобетонных центрифугированных опор и железобетонных</i>					
ТЕР33-03-001-01	Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой: до 0,4 т	8,39	13,05	8,14	-
ТЕР33-03-001-02	Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой: до 1 т	8,37	13,05	8,13	-
ТЕР33-03-001-03	Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой: до 2 т	8,39	13,05	8,15	-
ТЕР33-03-001-04	Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой: свыше 2 т	8,67	13,05	8,42	-
ТЕР33-03-001-05	Гидроизоляция стоек железобетонных центрифугированных опор ВЛ и железобетонных порталов ОРУ массой свыше 5 т	8,37	13,05	8,14	-
<i>Антикоррозионное покрытие оттяжек опор ВЛ и порталов ОРУ 35-1150 кВ</i>					
ТЕР33-03-002-01	Антикоррозионное покрытие оттяжек опор ВЛ и порталов ОРУ	4,77	13,05	4,39	5,24
<i>Выполнение заземляющих устройств с горизонтальными заземлителями ВЛ 35-750 кВ</i>					
ТЕР33-03-003-01	Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м	5,51	13,05	5,39	4,44
ТЕР33-03-003-02	Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 25 м	5,32	13,05	5,37	4,44
ТЕР33-03-003-03	Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 100 м	5,08	13,05	5,41	4,45
ТЕР33-03-003-04	Устройство заземлителя: протяженного в скальных породах при длине луча до 25 м	6,14	13,05	4,99	5,98
ТЕР33-03-003-05	Устройство заземлителя: контурного в грунтах 1-4 групп	5,78	13,05	5,28	4,45
<i>Забивка вертикальных заземлителей ВЛ и ОРУ 35-750 кВ</i>					
ТЕР33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	6,69	13,05	6,94	4,45
ТЕР33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м	5,85	13,05	6,91	4,45
<i>Погрузка и выгрузка вручную на трассе ВЛ 35-1150 кВ</i>					

ТЕР33-03-005-01	Погрузка и выгрузка вручную: изоляторов стеклянных тарельчатых подвесных	13,05	13,05	-	-
ТЕР33-03-005-02	Погрузка и выгрузка вручную: линейной арматуры	13,05	13,05	-	-

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	5,52	13,05	5,19	5,15
ТЕР33-03-006-02	Окраска за один раз лаком установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 15 т	4,88	13,05	4,63	5,15
ТЕР33-03-006-03	Окраска за один раз лаком установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: свыше 20 т	4,90	13,05	4,63	5,15
ТЕР33-03-006-04	Окраска за один раз краской установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 10 т	5,57	13,05	5,19	4,53
ТЕР33-03-006-05	Окраска за один раз краской установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 15 т	4,94	13,05	4,63	4,53
ТЕР33-03-006-06	Окраска за один раз краской установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: свыше 20 т	4,97	13,05	4,63	4,53

Окраска установленных стальных конструкций железобетонных centrifугированных опор ВЛ 35-500 кВ

ТЕР33-03-007-01	Окраска за один раз стальных конструкций установленных железобетонных centrifугированных опор: ВЛ 35-220 кВ лаком	5,50	13,05	5,19	5,15
ТЕР33-03-007-02	Окраска за один раз стальных конструкций установленных железобетонных centrifугированных опор: ВЛ 330-500 кВ краской	5,53	13,05	5,19	4,53

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	9,03	13,05	8,64	5,15
ТЕР33-03-008-02	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 0,4 т лаком	8,87	13,05	8,64	5,15
ТЕР33-03-008-03	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 0,6 т лаком	8,66	13,05	8,64	5,15
ТЕР33-03-008-04	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 1 т лаком	8,51	13,05	8,64	5,15
ТЕР33-03-008-05	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 5 т лаком	8,28	13,05	8,64	5,15
ТЕР33-03-008-06	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 0,2 т краской	8,70	13,05	8,64	4,53
ТЕР33-03-008-07	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 0,4 т краской	8,49	13,05	8,64	4,53
ТЕР33-03-008-08	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 0,6 т краской	8,30	13,05	8,64	4,53
ТЕР33-03-008-09	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 1 т краской	8,07	13,05	8,64	4,53
ТЕР33-03-008-10	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 5 т краской	7,83	13,05	8,64	4,53

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	6,28	-	6,28	-
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---	------	---

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	6,36	13,05	6,17	3,67
ТЕР33-04-001-02	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек: одностоечных с подкосом	6,77	13,05	6,17	3,67
ТЕР33-04-001-03	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек: А-образных угловых промежуточных	7,21	13,05	6,12	3,67
ТЕР33-04-001-04	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек: А-образных концевых, анкерных	7,47	13,05	6,07	3,67
ТЕР33-04-001-05	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных цельных стоек для совместной подвески проводов: одностоечных	6,47	13,05	6,09	3,39
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	6,76	13,05	6,13	3,39
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	6,93	13,05	6,10	3,39
ТЕР33-04-001-08	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками: одностоечных	7,00	13,05	6,06	3,67
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	7,42	13,05	6,06	3,67
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	7,66	13,05	6,03	3,67
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	7,87	13,05	5,99	3,67
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	6,96	13,05	5,99	3,39
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	7,32	13,05	6,02	3,39
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	7,45	13,05	6,00	3,39
ТЕР33-04-001-15	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с двойными приставками: одностоечных	7,19	13,05	6,05	3,67
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	7,57	13,05	6,05	3,67

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	7,75	13,05	6,02	3,67
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	7,93	13,05	5,99	3,67
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: одноствоечных	7,11	13,05	5,99	3,39
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: одноствоечных с подкосом угловых промежуточных	7,46	13,05	6,02	3,39
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: одноствоечных с подкосом концевых, анкерных	7,57	13,05	6,00	3,39

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: одноствоечных	6,42	13,05	5,04	3,67
ТЕР33-04-002-02	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек длиной до 9,5 м: одноствоечных с одним подкосом	7,64	13,05	5,03	3,67
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	8,35	13,05	5,04	3,67
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	8,67	13,05	5,04	3,67
ТЕР33-04-002-05	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек длиной свыше 9,5 м: одноствоечных	6,75	13,05	5,03	3,67
ТЕР33-04-002-06	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек длиной свыше 9,5 м: одноствоечных с одним подкосом	7,91	13,05	5,03	3,67
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	8,60	13,05	5,04	3,67
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	8,89	13,05	5,04	3,67
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: одноствоечных	7,44	13,05	5,04	3,67
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: одноствоечных с одним подкосом	8,52	13,05	5,03	3,67
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	8,88	13,05	5,03	3,67

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	9,06	13,05	5,04	3,67
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	7,64	13,05	5,03	3,67
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	8,65	13,05	5,04	3,67
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	9,02	13,05	5,04	3,67
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	9,19	13,05	5,03	3,67
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	7,84	13,05	5,04	3,67
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	8,82	13,05	5,04	3,67
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	9,08	13,05	5,04	3,67
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	9,20	13,05	5,04	3,67
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	7,99	13,05	5,03	3,67
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	8,90	13,05	5,04	3,67
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	9,18	13,05	5,04	3,67
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	9,32	13,05	5,04	3,67

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	6,60	13,05	6,15	3,02
ТЕР33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	6,97	13,05	6,17	3,02
ТЕР33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами	7,08	13,05	6,17	3,02

ТЕР33-04-003-04	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных	6,45	13,05	6,10	2,96
ТЕР33-04-003-05	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с одним подкосом	6,87	13,05	6,14	2,96
ТЕР33-04-003-06	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с двумя подкосами	7,04	13,05	6,15	2,96
ТЕР33-04-003-07	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с одинарными приставками: одностоечных	7,01	13,05	6,08	3,02
ТЕР33-04-003-08	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с одинарными приставками: одностоечных с одним подкосом	7,33	13,05	6,11	3,02
ТЕР33-04-003-09	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с одинарными приставками: одностоечных с двумя подкосами	7,42	13,05	6,12	3,02
ТЕР33-04-003-10	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с одинарными приставками: одностоечных	6,78	13,05	6,04	2,96
ТЕР33-04-003-11	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с одинарными приставками: одностоечных с одним подкосом	7,19	13,05	6,08	2,96
ТЕР33-04-003-12	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с одинарными приставками: одностоечных с двумя подкосами	7,36	13,05	6,10	2,96
ТЕР33-04-003-13	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с двойными приставками: одностоечных	7,23	13,05	6,06	3,02
ТЕР33-04-003-14	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с двойными приставками: одностоечных с одним подкосом	7,50	13,05	6,09	3,02
ТЕР33-04-003-15	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с двойными приставками: одностоечных с двумя подкосами	7,57	13,05	6,09	3,02
ТЕР33-04-003-16	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с двойными приставками: одностоечных	6,99	13,05	6,03	2,96
ТЕР33-04-003-17	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с двойными приставками: одностоечных с одним подкосом	7,36	13,05	6,06	2,96
ТЕР33-04-003-18	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с двойными приставками: одностоечных с двумя подкосами	7,50	13,05	6,08	2,96

Установка одностоечных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м

ТЕР33-04-004-01	Установка одностоечных промежуточных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м: без тросостойки	8,77	13,05	7,93	3,32
ТЕР33-04-004-02	Установка одностоечных промежуточных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м: с тросостойкой	8,81	13,05	7,96	3,32
ТЕР33-04-004-03	Установка одностоечных анкерных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м: без тросостойки	8,95	13,05	8,08	3,32
ТЕР33-04-004-04	Установка одностоечных анкерных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м: с тросостойкой	8,99	13,05	8,11	3,32

<i>Установка оттяжек к опорам ВЛ</i>					
ТЕР33-04-005-01	Установка оттяжек одинарных к опорам: ВЛ 0,38 кВ	10,19	13,05	5,04	6,20
ТЕР33-04-005-02	Установка оттяжек одинарных к опорам: ВЛ 6-10 кВ	10,23	13,05	5,04	6,20
ТЕР33-04-005-03	Установка оттяжек одинарных к опорам: ВЛ 35 кВ	9,66	13,05	7,39	6,30
ТЕР33-04-005-04	Установка оттяжек двойных к опорам ВЛ 35 кВ	9,70	13,05	7,82	6,35
<i>Установка ригелей на стойки и приставки опор ВЛ 0,38-10 кВ</i>					
ТЕР33-04-006-01	Установка на стойки и приставки опор ВЛ 0,38-10 кВ ригелей: деревянных	9,80	13,05	5,03	5,13
ТЕР33-04-006-02	Установка на стойки и приставки опор ВЛ 0,38-10 кВ ригелей: железобетонных	8,89	13,05	5,03	6,62
ТЕР33-04-006-03	Установка на стойки и приставки опор ВЛ 0,38-10 кВ ригелей: стальных	10,02	13,05	5,03	5,13
<i>Установка железобетонных плит и ригелей для опор ВЛ 35 кВ</i>					
ТЕР33-04-007-01	Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: анкерных объемом до 0,2 м3	9,53	13,05	8,56	-
ТЕР33-04-007-02	Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: анкерных объемом до 0,3 м3	9,53	13,05	8,55	-
ТЕР33-04-007-03	Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: анкерных объемом до 0,7 м3	9,55	13,05	8,58	-
ТЕР33-04-007-04	Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: анкерных объемом до 0,9 м3	9,55	13,05	8,57	-
ТЕР33-04-007-05	Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: опорных объемом до 0,35 м3	9,50	13,05	8,50	-
ТЕР33-04-007-06	Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: опорных объемом до 0,65 м3	9,51	13,05	8,54	-
ТЕР33-04-007-07	Установка железобетонных ригелей для опор ВЛ 35 кВ объемом: до 0,1 м3 при одном ригеле на стойку	9,45	13,05	8,70	-
ТЕР33-04-007-08	Установка железобетонных ригелей для опор ВЛ 35 кВ объемом: до 0,1 м3 при двух ригелях на стойку	9,42	13,05	8,66	-
ТЕР33-04-007-09	Установка железобетонных ригелей для опор ВЛ 35 кВ объемом: до 0,2 м3 при одном ригеле на стойку	9,43	13,05	8,68	-
ТЕР33-04-007-10	Установка железобетонных ригелей для опор ВЛ 35 кВ объемом: до 0,2 м3 при двух ригелях на стойку	9,43	13,05	8,67	-
ТЕР33-04-007-11	Установка железобетонных анкеров для опор ВЛ 35 кВ цилиндрических объемом до 0,12 м3	8,23	13,05	7,41	-
<i>Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ</i>					
ТЕР33-04-008-01	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ: с помощью механизмов	7,79	13,05	6,32	6,11
ТЕР33-04-008-02	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ: вручную	8,86	13,05	5,04	6,11
ТЕР33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	7,67	13,05	5,99	6,16
ТЕР33-04-008-04	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-008-01	6,37	13,05	5,62	6,27
ТЕР33-04-008-05	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-008-02	6,37	13,05	5,03	6,27
ТЕР33-04-008-06	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-008-03	6,35	13,05	5,68	6,28
<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	7,77	13,05	6,28	6,05

ТЕР33-04-009-02	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	7,65	13,05	6,24	5,84
ТЕР33-04-009-03	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: до 35 мм2 вручную	9,25	13,05	5,04	6,05
ТЕР33-04-009-04	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм2 вручную	9,16	13,05	5,04	5,84
ТЕР33-04-009-05	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: до 35 мм2 с помощью механизмов	7,42	13,05	6,12	5,84
ТЕР33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	7,29	13,05	6,07	5,57
ТЕР33-04-009-07	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: до 35 мм2 вручную	9,25	13,05	5,04	5,84
ТЕР33-04-009-08	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 вручную	9,11	13,05	5,04	5,57
ТЕР33-04-009-09	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-01	6,49	13,05	5,68	6,26
ТЕР33-04-009-10	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-02	6,09	13,05	5,69	5,82
ТЕР33-04-009-11	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-03	6,36	13,05	5,03	6,26
ТЕР33-04-009-12	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-04	6,10	13,05	5,04	5,82
ТЕР33-04-009-13	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-05	6,47	13,05	5,72	6,23
ТЕР33-04-009-14	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-06	6,43	13,05	5,73	6,18
ТЕР33-04-009-15	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-07	6,61	13,05	5,04	6,23
ТЕР33-04-009-16	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-08	6,60	13,05	5,03	6,18
<i>Подвеска проводов и тросов ВЛ 35 кВ</i>					
ТЕР33-04-010-01	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 70 мм2	6,86	13,05	5,16	6,31
ТЕР33-04-010-02	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм2	6,83	13,05	5,15	6,31
ТЕР33-04-010-03	Подвеска тросов ВЛ 35 кВ	8,12	13,05	6,21	4,79
ТЕР33-04-010-04	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-010-01	5,98	13,05	4,93	8,35
ТЕР33-04-010-05	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-010-02	5,97	13,05	4,92	8,25
ТЕР33-04-010-06	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-010-03	8,84	13,05	6,99	10,36
<i>Подвеска проводов ВЛ 0,38-10 кВ на переходах через препятствия</i>					
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	10,46	13,05	5,04	-
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	10,45	13,05	5,04	-
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	10,46	13,05	5,04	-

ТЕР33-04-011-04	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с двумя линиями связи	10,45	13,05	5,04	-
ТЕР33-04-011-05	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с тремя линиями связи	10,46	13,05	5,04	-
ТЕР33-04-011-06	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 1 и 2 категории	10,45	13,05	5,04	-
ТЕР33-04-011-07	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: водные преграды	10,45	13,05	5,04	-
<i>Установка деревянных защит для подвески проводов на переходах через препятствия</i>					
ТЕР33-04-012-01	Установка деревянных защит для подвески проводов на переходах через препятствия: Т-образных	7,45	13,05	6,16	-
ТЕР33-04-012-02	Установка деревянных защит для подвески проводов на переходах через препятствия: П-образных	7,50	13,05	6,15	-
<i>Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям</i>					
ТЕР33-04-013-01	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1	7,21	13,05	5,70	-
ТЕР33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	7,13	13,05	5,71	3,89
ТЕР33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4	6,95	13,05	5,71	3,88
ТЕР33-04-013-04	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: вручную при количестве проводов в ответвлении 1	10,50	13,05	5,04	-
ТЕР33-04-013-05	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: вручную при количестве проводов в ответвлении 2	10,05	13,05	5,04	3,89
ТЕР33-04-013-06	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: вручную при количестве проводов в ответвлении 4	9,46	13,05	5,03	3,88
<i>Установка светильников</i>					
ТЕР33-04-014-01	Установка светильников: с лампами накаливания	10,59	13,05	5,04	7,79
ТЕР33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными	7,23	13,05	5,71	7,79
<i>Устройство заземления опор ВЛ и подстанций</i>					
ТЕР33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	9,33	13,05	5,80	5,83
<i>Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе</i>					
ТЕР33-04-016-01	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных деревянных опор	8,17	13,05	7,18	-
ТЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	8,68	13,05	8,31	-
ТЕР33-04-016-03	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: А-образных деревянных опор	8,69	13,05	8,31	-
ТЕР33-04-016-04	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: приставок железобетонных	8,69	13,05	8,31	-
ТЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	8,15	13,05	7,18	-
ТЕР33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	8,20	13,05	7,18	-
<i>Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения)</i>					

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	4,10	13,05	5,60	2,63
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	4,37	13,05	5,23	2,63
ТЕР33-04-017-03	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-01	3,89	13,05	5,53	2,68
ТЕР33-04-017-04	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-02	4,05	13,05	4,87	2,68

Установка столбовых и мачтовых трансформаторных подстанций

ТЕР33-04-027-01	Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А: установка строительных конструкций	7,09	13,05	6,31	6,34
ТЕР33-04-027-02	Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А: установка оборудования	10,93	13,05	7,45	-
ТЕР33-04-027-03	Установка мачтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А: установка строительных конструкций	7,10	13,05	6,31	6,34
ТЕР33-04-027-04	Установка мачтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А: установка оборудования	11,00	13,05	7,45	-

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	8,06	13,05	7,37	6,64
ТЕР33-04-028-02	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа: на 4-х стойках	7,93	13,05	7,36	6,64
ТЕР33-04-028-03	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа: на 2-х сдвоенных стойках	9,02	13,05	7,56	6,64
ТЕР33-04-028-04	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа	10,69	13,05	9,10	-

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	7,92	13,05	7,36	-
ТЕР33-04-029-02	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с вертикальной заделкой в грунт 6-ти стоек	7,95	13,05	7,36	-
ТЕР33-04-029-03	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней	9,79	13,05	9,11	-
ТЕР33-04-029-04	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 6-ти лежней	9,76	13,05	9,11	-
ТЕР33-04-029-05	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: тупиковых подстанций с кабельными вводами	9,97	13,05	9,10	-
ТЕР33-04-029-06	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: тупиковых подстанций с воздушными вводами	10,57	13,05	9,10	-

ТЕР33-04-029-07	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных подстанций с кабельными вводами	10,22	13,05	9,10	-
ТЕР33-04-029-08	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных подстанций с воздушными вводами	10,78	13,05	9,10	-

Установка разрядников и разъединителей

ТЕР33-04-030-01	Установка разрядников: с помощью механизмов	7,62	13,05	5,65	5,11
ТЕР33-04-030-02	Установка разрядников: вручную	10,14	13,05	5,03	5,11
ТЕР33-04-030-03	Установка разъединителей: с помощью механизмов	10,01	13,05	7,71	7,22
ТЕР33-04-030-04	Установка разъединителей: вручную	10,55	13,05	5,04	7,22

Установка пунктов секционирования

ТЕР33-04-031-01	Устройство фундаментов из блоков для пунктов секционирования	9,45	13,05	8,54	4,64
ТЕР33-04-031-02	Установка оборудования пунктов секционирования: на фундаментах из блоков	7,84	13,05	6,79	-
ТЕР33-04-031-03	Установка оборудования пунктов секционирования: на железобетонных стойках опор ВЛ	8,21	13,05	6,73	-

Демонтаж проводов ВЛ 0,38-10 кВ

ТЕР33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	7,41	13,05	5,69	-
ТЕР33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	6,83	13,05	5,70	-
ТЕР33-04-040-03	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	7,65	13,05	5,66	-

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	10,28	13,05	5,03	-
ТЕР33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	10,42	13,05	5,03	-
ТЕР33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4	10,30	13,05	5,03	-

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ

ТЕР33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	6,89	13,05	6,24	-
ТЕР33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	6,56	13,05	6,10	-
ТЕР33-04-042-03	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с двумя подкосами	6,57	13,05	6,11	-
ТЕР33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных	6,70	13,05	6,27	-
ТЕР33-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом	6,68	13,05	6,15	-
ТЕР33-04-042-06	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с двумя подкосами	6,67	13,05	6,15	-
ТЕР33-04-042-07	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками А-образных	6,72	13,05	6,17	-

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	6,99	13,05	-	6,45
ТЕР34-02-001-02	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: стальными манжетами более 2 отверстий	6,96	13,05	-	6,45
ТЕР34-02-001-03	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: полиэтиленовыми муфтами до 2 отверстий	6,69	13,05	-	6,22
ТЕР34-02-001-04	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: полиэтиленовыми муфтами более 2 отверстий	6,67	13,05	-	6,22

Устройство трубопроводов из бетонных труб

ТЕР34-02-002-01	Устройство трубопроводов из бетонных труб: одноотверстных одиночных	11,86	13,05	-	6,00
ТЕР34-02-002-02	Устройство трубопроводов из бетонных труб: одноотверстных в блоке	11,81	13,05	-	6,55
ТЕР34-02-002-03	Устройство трубопроводов из бетонных труб: двухотверстных одиночных	11,31	13,05	-	6,00
ТЕР34-02-002-04	Устройство трубопроводов из бетонных труб: двухотверстных в блоке	11,24	13,05	-	6,55
ТЕР34-02-002-05	Устройство трубопроводов из бетонных труб: трехотверстных одиночных	11,01	13,05	-	6,00
ТЕР34-02-002-06	Устройство трубопроводов из бетонных труб: трехотверстных в блоке	10,93	13,05	-	6,55

Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб

ТЕР34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	5,07	13,05	-	4,77
ТЕР34-02-003-02	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: более 2 отверстий	5,05	13,05	-	4,77

Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена

ТЕР34-02-004-01	Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена: до 2 отверстий	5,96	13,05	-	5,56
ТЕР34-02-004-02	Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена: более 2 отверстий	5,93	13,05	-	5,56

Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе

ТЕР34-02-005-01	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-5	6,26	13,05	9,10	5,23
ТЕР34-02-005-02	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-4	5,76	13,05	9,10	4,56
ТЕР34-02-005-03	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-3	5,57	13,05	9,11	4,56
ТЕР34-02-005-04	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-2	5,33	13,05	9,10	4,29
ТЕР34-02-005-05	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-5	6,58	13,05	9,10	5,81
ТЕР34-02-005-06	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-4	6,25	13,05	9,10	5,43
ТЕР34-02-005-07	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-3	6,11	13,05	9,11	5,43
ТЕР34-02-005-08	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-2	6,04	13,05	9,10	5,40

ТЕР34-02-005-09	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-5М	6,54	13,05	9,10	5,86
<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	10,55	13,05	9,10	-
ТЕР34-02-006-02	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: ККС-4	10,56	13,05	9,10	-
ТЕР34-02-006-03	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: ККС-3	10,35	13,05	9,11	-
ТЕР34-02-006-04	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: ККС-2	10,35	13,05	9,10	-
<i>Устройство колодцев кирпичных типовых</i>					
ТЕР34-02-007-01	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части ККС-5	6,60	13,05	9,10	5,63
ТЕР34-02-007-02	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части ККС-4	6,52	13,05	9,10	5,60
ТЕР34-02-007-03	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части ККС-3	6,36	13,05	9,10	5,59
ТЕР34-02-007-04	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части ККС-2	6,20	13,05	9,10	5,53
ТЕР34-02-007-05	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-5	6,48	13,05	9,10	5,37
ТЕР34-02-007-06	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-4	6,36	13,05	9,10	5,26
ТЕР34-02-007-07	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-3	6,25	13,05	9,10	5,05
ТЕР34-02-007-08	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-2	5,89	13,05	9,10	4,82
<i>Разные работы при устройстве колодцев</i>					
ТЕР34-02-008-01	Установка люка в колодцах: на проезжей части	5,66	13,05	-	5,43
ТЕР34-02-008-02	Установка люка в колодцах: на пешеходной части	4,68	13,05	-	4,29
ТЕР34-02-008-03	Установка кронштейна в колодцах	6,28	13,05	-	5,39
ТЕР34-02-008-04	Установка указателя на стене	19,89	13,05	-	27,25
<i>Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев</i>					
ТЕР34-02-009-01	Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев: ККС-5	7,95	13,05	-	5,90
ТЕР34-02-009-02	Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев: ККС-4	8,00	13,05	-	5,90
ТЕР34-02-009-03	Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев: ККС-3	7,70	13,05	-	5,92
<i>Разборка колодцев типовых при их переустройстве</i>					
ТЕР34-02-010-01	Разборка колодцев железобетонных типовых при их переустройстве: ККС-5	9,38	13,05	7,93	-
ТЕР34-02-010-02	Разборка колодцев железобетонных типовых при их переустройстве: ККС-4	9,38	13,05	7,93	-
ТЕР34-02-010-03	Разборка колодцев железобетонных типовых при их переустройстве: ККС-3	9,40	13,05	7,99	-
ТЕР34-02-010-04	Разборка колодцев железобетонных типовых при их переустройстве: ККС-2	9,44	13,05	8,07	-
ТЕР34-02-010-05	Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве: ККС-5	9,38	13,05	7,93	-
ТЕР34-02-010-06	Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве: ККС-4	9,39	13,05	7,94	-
ТЕР34-02-010-07	Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве: ККС-3	9,41	13,05	8,01	-

ТЕР34-02-010-08	Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве: ККС-2	9,45	13,05	8,11	-
<i>Разборка колодцев кирпичных нетиповых</i>					
ТЕР34-02-011-01	Разборка колодцев кирпичных нетиповых	9,33	13,05	8,12	-
<i>Устройство ввода труб в колодцы</i>					
ТЕР34-02-012-01	Устройство ввода труб в колодцы	11,15	13,05	-	5,84
<i>Устройство переходов методом горизонтального прокола</i>					
ТЕР34-02-017-01	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м	6,52	13,05	6,08	6,23
ТЕР34-02-017-02	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01	6,47	13,05	6,08	6,18
ТЕР34-02-017-03	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: последующими трубами до 10 м	6,51	13,05	6,08	6,23
ТЕР34-02-017-04	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-03	6,47	13,05	6,08	6,18
<i>Укладка хризотилцементных труб в металлический футляр</i>					
ТЕР34-02-018-01	Укладка хризотилцементных труб в металлический футляр при диаметре футляра: 820-920 мм	6,69	13,05	-	5,94
ТЕР34-02-018-02	Укладка хризотилцементных труб в металлический футляр при диаметре футляра: 1020-1420 мм	7,50	13,05	-	6,62
<i>Установка опор деревянных</i>					
ТЕР34-02-024-01	Установка средствами малой механизации опор деревянных: одинарных высотой до 6,5 м	10,88	13,05	7,35	3,69
ТЕР34-02-024-02	Установка средствами малой механизации опор деревянных: одинарных высотой до 8,5 м	11,11	13,05	7,34	3,69
ТЕР34-02-024-03	Установка средствами малой механизации опор деревянных: одинарных высотой свыше 8,5 м	11,36	13,05	7,33	3,69
ТЕР34-02-024-04	Установка средствами малой механизации опор деревянных: полуанкерных высотой до 8,5 м	12,52	13,05	7,32	13,28
ТЕР34-02-024-05	Установка средствами малой механизации опор деревянных: полуанкерных высотой свыше 8,5 м	12,54	13,05	7,31	13,28
ТЕР34-02-024-06	Установка бурильно-крановой машиной опор деревянных одинарных высотой: до 8,5 м	8,64	13,05	7,15	3,69
ТЕР34-02-024-07	Установка бурильно-крановой машиной опор деревянных одинарных высотой: свыше 8,5 м	8,72	13,05	7,14	3,69
<i>Установка опор железобетонных одинарных</i>					
ТЕР34-02-025-01	Установка средствами малой механизации опор железобетонных одинарных высотой: до 6,5 м	10,98	13,05	7,36	3,45
ТЕР34-02-025-02	Установка средствами малой механизации опор железобетонных одинарных высотой: до 8,5 м	11,24	13,05	7,35	3,45
ТЕР34-02-025-03	Установка бурильно-крановой машиной опор железобетонных одинарных высотой: до 6,5 м	8,49	13,05	7,15	3,45
ТЕР34-02-025-04	Установка бурильно-крановой машиной опор железобетонных одинарных высотой: до 8,5 м	8,82	13,05	7,14	3,45
<i>Установка в болотистом грунте опор деревянных</i>					
ТЕР34-02-026-01	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных без лежней с одной подпорой	12,47	13,05	7,28	12,87
ТЕР34-02-026-02	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных без лежней с двумя подпорами	12,28	13,05	7,32	12,87

ТЕР34-02-026-03	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных с двумя подпорами и лежнями	12,06	13,05	7,32	12,27
ТЕР34-02-026-04	Установка в болотистом грунте опор деревянных: угловых с двумя подпорами и лежнями	12,03	13,05	7,34	12,47
<i>Установка приставок к опорам и подпорам</i>					
ТЕР34-02-027-01	Установка к опорам и подпорам приставок железобетонных: одинарных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	6,94	13,05	7,39	3,32
ТЕР34-02-027-02	Установка к опорам и подпорам приставок железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	7,52	13,05	7,39	3,32
ТЕР34-02-027-03	Установка к опорам и подпорам приставок железобетонных: одинарных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	7,08	13,05	7,39	3,32
ТЕР34-02-027-04	Установка к опорам и подпорам приставок железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	7,50	13,05	7,39	3,32
ТЕР34-02-027-05	Установка к опорам и подпорам приставок деревянных: одинарных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	6,95	13,05	7,39	3,32
ТЕР34-02-027-06	Установка к опорам и подпорам приставок деревянных: двойных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	7,46	13,05	7,39	3,32
ТЕР34-02-027-07	Установка к опорам и подпорам приставок деревянных: одинарных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	7,14	13,05	7,39	3,32
ТЕР34-02-027-08	Установка к опорам и подпорам приставок деревянных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	7,57	13,05	7,39	3,32
<i>Установка подпоры к опорам</i>					
ТЕР34-02-028-01	Установка подпоры к опорам высотой: до 8,5 м	8,03	13,05	7,39	6,21
ТЕР34-02-028-02	Установка подпоры к опорам высотой: свыше 8,5 м	8,37	13,05	7,39	6,21
<i>Устройство оттяжек к опорам</i>					
ТЕР34-02-029-01	Устройство оттяжек к опорам: деревянным на якоре	5,64	13,05	-	4,11
ТЕР34-02-029-02	Устройство оттяжек к опорам: деревянным на якоре с оттяжным столбом	6,08	13,05	7,39	3,94
ТЕР34-02-029-03	Устройство оттяжек к опорам: железобетонным	5,41	13,05	-	3,45
<i>Крепление на установленных железобетонных опорах линий связи траверс</i>					
ТЕР34-02-035-01	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: четырехштырных одинарных	7,45	13,05	-	7,17
ТЕР34-02-035-02	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: четырехштырных двойных	8,78	13,05	-	8,37
ТЕР34-02-035-03	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных одинарных	10,33	13,05	-	10,22
ТЕР34-02-035-04	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных двойных	11,48	13,05	-	11,37
ТЕР34-02-035-05	Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: четырехштырных одинарных	5,85	13,05	-	5,59
ТЕР34-02-035-06	Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных одинарных	8,48	13,05	-	8,33

ТЕР34-02-035-07	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: четырехштырных одинарных	10,82	13,05	-	10,70
ТЕР34-02-035-08	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: четырехштырных двойных	14,95	13,05	-	15,14
ТЕР34-02-035-09	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: восьмиштырных одинарных	12,64	13,05	-	12,62
ТЕР34-02-035-10	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: восьмиштырных двойных	16,74	13,05	-	17,05
ТЕР34-02-035-11	Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: четырехштырных одинарных	8,19	13,05	-	8,00
ТЕР34-02-035-12	Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: восьмиштырных одинарных	9,83	13,05	-	9,70

Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс

ТЕР34-02-036-01	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: четырехштырных на одностоечных опорах одинарных	8,42	13,05	-	8,05
ТЕР34-02-036-02	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: четырехштырных на одностоечных опорах двойных	8,15	13,05	-	7,82
ТЕР34-02-036-03	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных на одностоечных опорах одинарных	11,49	13,05	-	11,40
ТЕР34-02-036-04	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных на одностоечных опорах двойных	10,93	13,05	-	10,82
ТЕР34-02-036-05	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных на сложных опорах одинарных	11,98	13,05	-	11,90
ТЕР34-02-036-06	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных на сложных опорах двойных	12,19	13,05	-	12,14
ТЕР34-02-036-07	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных: четырехштырных на одностоечных опорах одинарных	10,92	13,05	-	10,78
ТЕР34-02-036-08	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных: четырехштырных на одностоечных опорах двойных	12,06	13,05	-	12,01
ТЕР34-02-036-09	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных: восьмиштырных на одностоечных опорах одинарных	12,69	13,05	-	12,67
ТЕР34-02-036-10	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных: восьмиштырных на одностоечных опорах двойных	13,98	13,05	-	14,02

Подвеска проводов на крюках

ТЕР34-02-042-01	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 12	7,33	13,05	-	5,17
ТЕР34-02-042-02	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 16	7,25	13,05	-	5,13
ТЕР34-02-042-03	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	7,20	13,05	-	5,11

ТЕР34-02-042-04	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	7,17	13,05	-	5,09
ТЕР34-02-042-05	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 16	6,59	13,05	-	4,87
ТЕР34-02-042-06	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 20	6,52	13,05	-	4,83
ТЕР34-02-042-07	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 25	6,46	13,05	-	4,79
ТЕР34-02-042-08	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 28	6,43	13,05	-	4,77

Подвеска проводов на траверсах

ТЕР34-02-043-01	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 16	7,21	13,05	-	4,98
ТЕР34-02-043-02	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	7,14	13,05	-	4,94
ТЕР34-02-043-03	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	7,10	13,05	-	4,90
ТЕР34-02-043-04	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 20	6,65	13,05	-	4,86
ТЕР34-02-043-05	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 25	6,60	13,05	-	4,82
ТЕР34-02-043-06	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 28	6,57	13,05	-	4,80
ТЕР34-02-043-07	Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 16	7,09	13,05	-	4,72
ТЕР34-02-043-08	Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	6,99	13,05	-	4,65
ТЕР34-02-043-09	Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	6,92	13,05	-	4,57

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	8,26	13,05	-	5,42
ТЕР34-02-044-02	Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	8,32	13,05	-	5,40
ТЕР34-02-044-03	Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	8,30	13,05	-	5,38
ТЕР34-02-044-04	Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 20	8,26	13,05	-	5,35
ТЕР34-02-044-05	Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 25	8,30	13,05	-	5,33
ТЕР34-02-044-06	Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 28	8,35	13,05	-	5,31

Перекладка проводов с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки

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	8,48	13,05	-	4,98
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	8,63	13,05	-	4,89
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	8,78	13,05	-	4,80
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	8,90	13,05	-	4,72
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	9,05	13,05	-	4,63

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	9,12	13,05	-	4,55
<i>Скращивание проводов</i>					
ТЕР34-02-051-01	Скращивание подвешиваемых проводов: на Г-образных кронштейнах	6,39	13,05	-	2,14
ТЕР34-02-051-02	Скращивание подвешиваемых проводов: на подвесных крюках	8,02	13,05	-	4,27
ТЕР34-02-051-03	Скращивание подвешиваемых проводов: на накладках	5,82	13,05	-	4,16
ТЕР34-02-051-04	Скращивание существующих проводов: на Г-образных кронштейнах	5,72	13,05	-	5,09
ТЕР34-02-051-05	Скращивание существующих проводов: на подвесных крюках	5,72	13,05	-	5,34
ТЕР34-02-051-06	Скращивание существующих проводов: на накладках	5,63	13,05	-	5,06
<i>Устройство контрольно-измерительных пунктов</i>					
ТЕР34-02-052-01	Устройство контрольно-измерительных пунктов: на кронштейнах	4,35	13,05	-	3,07
ТЕР34-02-052-02	Устройство контрольно-измерительных пунктов: на накладках	4,07	13,05	-	3,09
<i>Установка ступени для контрольной или кабельной опоры</i>					
ТЕР34-02-053-01	Установка ступени для контрольной или кабельной опоры	11,27	13,05	-	10,61
<i>Устройство молниеотвода к опорам</i>					
ТЕР34-02-054-01	Устройство молниеотвода к опорам высотой: до 8,5 м	5,52	13,05	-	3,32
ТЕР34-02-054-02	Устройство молниеотвода к опорам высотой: более 8,5 м	5,76	13,05	-	3,32
<i>Устройство кабельной площадки на опоре</i>					
ТЕР34-02-055-01	Устройство кабельной площадки на опоре: одинарной или сдвоенной	11,90	13,05	-	10,18
ТЕР34-02-055-02	Устройство кабельной площадки на опоре: полуанкерной	12,35	13,05	-	10,18
<i>Установка стоек для радиотрансляционных сетей</i>					
ТЕР34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение: до 240 В	9,06	13,05	-	8,27
ТЕР34-02-061-02	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение: свыше 240 В	10,67	13,05	-	10,08
<i>Установка траверс дополнительных сверх одной</i>					
ТЕР34-02-062-01	Установка траверс дополнительных сверх одной на напряжение: до 240 В	6,50	13,05	-	6,16
ТЕР34-02-062-02	Установка траверс дополнительных сверх одной на напряжение: свыше 240 В	17,83	13,05	-	18,48
<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	4,83	13,05	-	4,28
<i>Установка стоек телефонных</i>					
ТЕР34-02-064-01	Установка стоек телефонных: однопарных	8,38	13,05	-	7,83
ТЕР34-02-064-02	Установка стоек телефонных: двухпарных	8,76	13,05	-	7,84
ТЕР34-02-064-03	Установка стоек телефонных: шестипарных	8,55	13,05	-	7,89
ТЕР34-02-064-04	Установка стоек телефонных: десятипарных	8,58	13,05	-	7,91
<i>Разные работы на стоечных линиях</i>					
ТЕР34-02-065-01	Установка люков на крышах	5,37	13,05	-	3,68

ТЕР34-02-065-02	Установка предохранительных канатов	4,80	13,05	-	3,77
ТЕР34-02-065-03	Закрепление стальных листов на крышах: черепичных	5,47	13,05	-	3,49
ТЕР34-02-065-04	Закрепление стальных листов на крышах: шиферных	4,54	13,05	-	3,49

Подвеска проводов

ТЕР34-02-071-01	Подвеска проводов напряжением: до 240 В, диаметр провода до 2 мм	7,48	13,05	-	4,60
ТЕР34-02-071-02	Подвеска проводов напряжением: до 240 В, диаметр провода до 3 мм	8,01	13,05	-	4,60
ТЕР34-02-071-03	Подвеска проводов напряжением: до 240 В, диаметр провода до 4 мм	8,28	13,05	-	4,60
ТЕР34-02-071-04	Подвеска проводов напряжением: свыше 240 В, диаметр провода до 3 мм	7,30	13,05	-	4,07
ТЕР34-02-071-05	Подвеска проводов напряжением: свыше 240 В, диаметр провода до 4 мм	7,59	13,05	-	4,07

Развозка линейных материалов

ТЕР34-02-077-01	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: столбов деревянных	7,30	13,05	6,57	-
ТЕР34-02-077-02	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: опор железобетонных	7,16	13,05	6,18	-
ТЕР34-02-077-03	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: приставок железобетонных	6,67	13,05	5,87	-
ТЕР34-02-077-04	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: термокамер металлических	7,11	13,05	6,75	-
ТЕР34-02-077-05	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: деталей железобетонных НУП, колодцев	7,16	13,05	6,77	-
ТЕР34-02-077-06	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: прочих материалов	5,59	13,05	4,98	-
ТЕР34-02-077-07	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: столбов деревянных	7,51	13,05	7,15	-
ТЕР34-02-077-08	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: опор железобетонных	7,36	13,05	6,93	-
ТЕР34-02-077-09	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: приставок железобетонных	7,39	13,05	6,94	-
ТЕР34-02-077-10	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: термокамер металлических	7,16	13,05	7,02	-
ТЕР34-02-077-11	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: деталей железобетонных НУП, колодцев	7,45	13,05	7,26	-
ТЕР34-02-077-12	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: прочих материалов	6,91	13,05	6,58	-
ТЕР34-02-077-13	Добавлять к расценкам с 34-02-077-01 по 34-02-077-06 за каждый последующий километр	4,98	-	4,98	-
ТЕР34-02-077-14	Добавлять к расценкам с 34-02-077-07 по 34-02-077-12 за каждый последующий километр	6,58	-	6,58	-

Установка термокамер

ТЕР34-02-083-01	Установка термокамер длиной: 2,4 м	9,25	13,05	9,07	4,83
ТЕР34-02-083-02	Установка термокамер длиной: 4 м	8,99	13,05	9,07	4,82

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	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-001-02	Прохождение стволов, шурфов и их устьев вручную: более 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 (сыпучие)	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-001-03	Прохождение стволов, шурфов и их устьев вручную: более 3 м, коэффициент крепости пород 0,9	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-001-04	Прохождение стволов, шурфов и их устьев отбойными молотками: до 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5	9,22	13,05	4,77	-
ТЕР35-01-001-05	Прохождение стволов, шурфов и их устьев отбойными молотками: более 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5	9,21	13,05	4,77	-
ТЕР35-01-001-06	Прохождение стволов, шурфов и их устьев отбойными молотками: более 3 м, коэффициент крепости пород 1,5-2	9,21	13,05	4,77	-

Прохождение стволов, шурфов и их устьев взрывным способом с применением непродохрительных взрывчатых веществ

ТЕР35-01-002-01	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением непродохрительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 1,5	5,64	13,05	5,28	4,64
ТЕР35-01-002-02	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением непродохрительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 2-3	5,69	13,05	5,25	4,72
ТЕР35-01-002-03	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением непродохрительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 4-6	5,78	13,05	5,23	4,73
ТЕР35-01-002-04	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением непродохрительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 7-9	5,80	13,05	5,19	4,66
ТЕР35-01-002-05	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением непродохрительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 10-12	5,70	13,05	5,18	4,50
ТЕР35-01-002-06	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением непродохрительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 13-15	5,78	13,05	5,12	4,47
ТЕР35-01-002-07	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением непродохрительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 16-18	5,86	13,05	5,07	4,37
ТЕР35-01-002-08	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением непродохрительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 19-20	5,92	13,05	5,04	4,35
ТЕР35-01-002-09	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м2 взрывным способом с применением непродохрительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 1,5	5,95	13,05	5,28	4,71
ТЕР35-01-002-10	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м2 взрывным способом с применением непродохрительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 2-3	5,98	13,05	5,25	4,82

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	6,04	13,05	5,24	4,84
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	6,03	13,05	5,21	4,75
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	5,95	13,05	5,19	4,55
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	6,01	13,05	5,14	4,51
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	6,05	13,05	5,09	4,40
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	6,09	13,05	5,06	4,38

Прохождение взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, площадь сечения свыше 30 м2

ТЕР35-01-003-01	Прохождение взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ устья стволов площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 1,5	6,12	13,05	5,28	4,80
ТЕР35-01-003-02	Прохождение взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ устья стволов площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6,13	13,05	5,25	4,91
ТЕР35-01-003-03	Прохождение взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ устья стволов площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6,17	13,05	5,24	4,92
ТЕР35-01-003-04	Прохождение взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ устья стволов площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	6,15	13,05	5,21	4,80
ТЕР35-01-003-05	Прохождение взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ ствола площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 1,5	5,46	13,05	5,08	4,80
ТЕР35-01-003-06	Прохождение взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ ствола площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	5,38	13,05	5,07	4,91
ТЕР35-01-003-07	Прохождение взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ ствола площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	5,35	13,05	5,06	4,76
ТЕР35-01-003-08	Прохождение взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ ствола площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	5,26	13,05	5,05	4,40

ТЕР35-01-003-09	Прохождение взрывным способом с применением непригодных взрывчатых веществ ствола площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	5,53	13,05	5,06	4,61
ТЕР35-01-003-10	Прохождение взрывным способом с применением непригодных взрывчатых веществ ствола площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	5,61	13,05	5,04	4,57
ТЕР35-01-003-11	Прохождение взрывным способом с применением непригодных взрывчатых веществ ствола площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	5,67	13,05	5,02	4,39
ТЕР35-01-003-12	Прохождение взрывным способом с применением непригодных взрывчатых веществ ствола площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5,73	13,05	5,01	4,37

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	5,86	13,05	5,26	5,02
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	6,00	13,05	5,22	5,27
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	6,09	13,05	5,21	5,31
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	6,11	13,05	5,16	5,20
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	5,94	13,05	5,14	4,84
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	6,03	13,05	5,08	4,81
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	6,09	13,05	5,02	4,68
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	6,15	13,05	5,00	4,65
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	6,16	13,05	5,27	5,24
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	6,27	13,05	5,23	5,55

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	6,34	13,05	5,21	5,63
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	6,35	13,05	5,17	5,49
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	6,19	13,05	5,16	5,42
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	6,26	13,05	5,10	5,01
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	6,28	13,05	5,05	4,86
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	6,38	13,05	5,02	5,11

Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ площадью сечения

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	5,57	13,05	5,08	5,46
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	5,52	13,05	5,06	5,73
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	5,49	13,05	5,06	5,56
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	5,40	13,05	5,05	5,12
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	5,73	13,05	5,05	5,21
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	5,82	13,05	5,03	5,16
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	5,89	13,05	5,00	4,88
ТЕР35-01-005-08	Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5,96	13,05	4,99	4,87

Прохождение стволов и шурфов с раскошкой восстающего при помощи комплекса КПВ-1

ТЕР35-01-006-01	Прохождение с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения до 30 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	5,23	13,05	5,04	4,32
ТЕР35-01-006-02	Прохождение с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения до 30 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	5,30	13,05	5,01	4,31
ТЕР35-01-006-03	Прохождение с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения до 30 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	5,35	13,05	4,99	4,26
ТЕР35-01-006-04	Прохождение с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения до 30 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5,42	13,05	4,97	4,26
ТЕР35-01-006-05	Прохождение с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	5,30	13,05	5,04	4,32
ТЕР35-01-006-06	Прохождение с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	5,36	13,05	5,02	4,34
ТЕР35-01-006-07	Прохождение с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	5,39	13,05	5,01	4,26
ТЕР35-01-006-08	Прохождение с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5,45	13,05	4,99	4,26

Прохождение

ТЕР35-01-016-01	Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств: вручную с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	9,87	13,05	-	4,77
ТЕР35-01-016-02	Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств: отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	11,44	13,05	4,77	-
ТЕР35-01-016-03	Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств: отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	11,71	13,05	4,77	-
ТЕР35-01-016-04	Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств: вручную с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	7,94	13,05	5,33	4,77
ТЕР35-01-016-05	Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств: отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	7,78	13,05	5,25	-
ТЕР35-01-016-06	Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств: отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	8,24	13,05	5,23	-
ТЕР35-01-016-07	Прохождение сопряжений: вручную с погрузкой вручную в бадьи на платформах с доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	9,44	13,05	-	4,77

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)	11,27	13,05	4,77	-
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	11,49	13,05	4,77	-
ТЕР35-01-016-10	Прохождение подземных бункеров отбойными молотками с погрузкой вручную, коэффициент крепости пород: 1 (уголь)	8,15	13,05	5,32	-
ТЕР35-01-016-11	Прохождение подземных бункеров отбойными молотками с погрузкой вручную, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	8,01	13,05	5,36	-

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)	6,08	13,05	5,25	4,38
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	7,61	13,05	5,19	7,60
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	6,86	13,05	5,16	4,91
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	6,64	13,05	5,12	4,39
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	6,11	13,05	5,18	4,29
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	6,22	13,05	5,15	4,31
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	6,08	13,05	5,10	4,14
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	6,09	13,05	5,08	4,15

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)	5,76	13,05	5,07	4,31
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	6,26	13,05	5,06	4,89
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	6,29	13,05	5,05	5,19
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	6,21	13,05	5,04	4,45
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	5,94	13,05	5,08	4,27
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	5,97	13,05	5,07	4,23
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	6,05	13,05	5,04	4,13
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	6,09	13,05	5,03	4,21

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)	5,96	13,05	5,07	5,62
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	6,32	13,05	5,06	5,29
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	6,34	13,05	5,05	5,44

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	6,25	13,05	5,04	4,39
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	6,07	13,05	5,08	4,26
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	6,09	13,05	5,07	4,24
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	6,14	13,05	5,05	4,14
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	6,17	13,05	5,04	4,20
<i>Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану</i>					
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)	6,09	13,05	5,25	4,39
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	6,78	13,05	5,18	4,62
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	6,83	13,05	5,15	4,82
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	6,94	13,05	4,87	4,57
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	6,32	13,05	5,16	4,52
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	6,34	13,05	5,13	4,53

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	6,14	13,05	5,07	4,23
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	6,16	13,05	5,04	4,21
<i>Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану</i>					
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)	5,78	13,05	5,07	4,34
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	6,25	13,05	5,06	4,83
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	6,28	13,05	5,05	5,08
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	6,28	13,05	5,04	4,85
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	6,02	13,05	5,07	4,62
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	6,06	13,05	5,06	4,56
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	6,08	13,05	5,05	4,42
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	6,12	13,05	5,04	4,49
<i>Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану</i>					
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)	5,85	13,05	5,07	4,35

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	6,32	13,05	5,06	4,99
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	6,32	13,05	5,05	5,29
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	6,32	13,05	5,04	4,93
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	6,03	13,05	5,08	4,64
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	6,06	13,05	5,07	4,60
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	6,07	13,05	5,06	4,45
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	6,10	13,05	5,05	4,50

Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или

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)	5,81	13,05	5,26	4,38
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	6,38	13,05	5,19	4,66
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	6,52	13,05	5,16	4,90
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	6,20	13,05	5,12	4,38
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	6,18	13,05	5,18	4,29
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	6,22	13,05	5,15	4,31

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	6,08	13,05	5,10	4,14
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	6,09	13,05	5,08	4,15
<i>Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или</i>					
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)	5,85	13,05	5,26	4,39
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	6,37	13,05	5,18	4,62
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	6,50	13,05	5,15	4,81
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	6,26	13,05	5,12	4,55
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	6,09	13,05	5,16	4,43
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	6,13	13,05	5,12	4,43
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	5,95	13,05	5,07	4,20
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	5,99	13,05	5,04	4,13
<i>Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных по метану или пыли</i>					
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)	9,70	13,05	5,39	10,23
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	9,77	13,05	5,47	10,23
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)	5,96	13,05	6,08	4,31
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	6,67	13,05	5,80	4,87

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	6,62	13,05	5,46	5,22
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	6,19	13,05	5,63	4,54
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	5,99	13,05	5,64	4,38
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	6,05	13,05	5,49	4,38
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	6,05	13,05	5,36	4,31
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	6,09	13,05	5,29	4,35

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)	5,88	13,05	5,71	4,35
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	6,66	13,05	5,80	4,81
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	6,50	13,05	5,66	5,12
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	6,37	13,05	5,63	4,92
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	6,13	13,05	5,64	4,63
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	6,18	13,05	5,43	4,60
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	6,17	13,05	5,36	4,51
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	6,18	13,05	5,24	4,53

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)	7,02	13,05	5,50	4,51
ТЕР35-01-027-02	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 2-3	6,59	13,05	5,28	6,16
ТЕР35-01-027-03	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 4-6	6,61	13,05	5,26	6,39
ТЕР35-01-027-04	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 7-9	6,32	13,05	5,26	4,78
ТЕР35-01-027-05	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 10-12	6,24	13,05	5,21	4,60
ТЕР35-01-027-06	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 13-15	6,18	13,05	5,18	4,57
ТЕР35-01-027-07	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 16-18	6,12	13,05	5,16	4,43
ТЕР35-01-027-08	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 19-20	6,14	13,05	5,14	4,49

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)	6,92	13,05	5,35	4,61
ТЕР35-01-028-02	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 2-3	6,56	13,05	5,28	5,94
ТЕР35-01-028-03	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 4-6	6,57	13,05	5,26	6,11
ТЕР35-01-028-04	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 7-9	6,46	13,05	5,26	5,45
ТЕР35-01-028-05	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 10-12	6,32	13,05	5,19	5,11
ТЕР35-01-028-06	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 13-15	6,27	13,05	5,18	5,00
ТЕР35-01-028-07	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 16-18	6,19	13,05	5,16	4,76
ТЕР35-01-028-08	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 19-20	6,18	13,05	5,14	4,75

Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли

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	6,95	13,05	4,96	6,30
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	6,32	13,05	4,93	4,82

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	6,04	13,05	4,84	4,59
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	6,09	13,05	4,83	4,57
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	5,98	13,05	4,82	4,33
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	6,06	13,05	4,81	4,36

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	7,20	13,05	5,58	5,97
ТЕР35-01-030-02	Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 4-6	7,08	13,05	5,46	6,06
ТЕР35-01-030-03	Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 7-9	6,46	13,05	5,30	4,62
ТЕР35-01-030-04	Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 10-12	6,36	13,05	5,24	4,32
ТЕР35-01-030-05	Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 13-15	6,34	13,05	5,16	4,29
ТЕР35-01-030-06	Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 16-18	6,27	13,05	5,10	4,14
ТЕР35-01-030-07	Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 19-20	6,28	13,05	5,06	4,21

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	7,16	13,05	5,57	5,76
ТЕР35-01-031-02	Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли, коэффициент крепости пород: 4-6	7,03	13,05	5,45	5,76
ТЕР35-01-031-03	Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли, коэффициент крепости пород: 7-9	6,68	13,05	5,30	5,24
ТЕР35-01-031-04	Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли, коэффициент крепости пород: 10-12	6,52	13,05	5,24	4,80

ТЕР35-01-031-05	Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли, коэффициент крепости пород: 13-15	6,48	13,05	5,16	4,63
ТЕР35-01-031-06	Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли, коэффициент крепости пород: 16-18	6,42	13,05	5,10	4,54
ТЕР35-01-031-07	Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли, коэффициент крепости пород: 19-20	6,39	13,05	5,03	4,56

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	7,04	13,05	5,39	6,16
ТЕР35-01-032-02	Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 4-6	6,92	13,05	5,30	6,14
ТЕР35-01-032-03	Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 7-9	6,23	13,05	5,19	4,67
ТЕР35-01-032-04	Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 10-12	6,16	13,05	5,12	4,37
ТЕР35-01-032-05	Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 13-15	6,18	13,05	5,06	4,35
ТЕР35-01-032-06	Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 16-18	6,08	13,05	5,02	4,18
ТЕР35-01-032-07	Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 19-20	6,11	13,05	4,99	4,21

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	6,97	13,05	5,38	5,90
ТЕР35-01-033-02	Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 4-6	6,82	13,05	5,29	5,82
ТЕР35-01-033-03	Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 7-9	6,43	13,05	5,19	5,68
ТЕР35-01-033-04	Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 10-12	6,36	13,05	5,11	4,84
ТЕР35-01-033-05	Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 13-15	6,35	13,05	5,06	4,79

ТЕР35-01-033-06	Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 16-18	6,19	13,05	5,00	4,44
ТЕР35-01-033-07	Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: 19-20	6,20	13,05	4,98	4,43

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	6,59	13,05	5,93	5,80
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	6,44	13,05	5,81	6,62
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	6,30	13,05	5,75	6,15
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	5,83	13,05	5,66	4,59
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	5,67	13,05	5,54	4,35
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	5,61	13,05	5,48	4,37
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	5,40	13,05	5,41	4,03
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	5,37	13,05	5,36	4,06
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	6,60	13,05	5,94	5,74
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	6,46	13,05	5,83	6,60
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	6,32	13,05	5,76	6,13

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	5,87	13,05	5,67	4,51
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	5,68	13,05	5,55	4,32
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	5,60	13,05	5,49	4,30
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	5,40	13,05	5,41	3,96
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	5,37	13,05	5,37	4,00
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	6,52	13,05	5,91	4,81
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	6,32	13,05	5,80	5,75
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	6,21	13,05	5,75	5,45
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	5,84	13,05	5,67	4,43
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	5,71	13,05	5,56	4,27
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	5,65	13,05	5,49	4,24
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	5,54	13,05	5,41	4,13
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	5,53	13,05	5,37	4,20

<i>Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли</i>					
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	7,32	13,05	5,64	5,79
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	7,04	13,05	5,55	5,11
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	7,51	13,05	5,55	6,35
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	6,63	13,05	5,38	4,80
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	6,42	13,05	5,24	4,51
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	6,41	13,05	5,11	4,47
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	6,22	13,05	5,05	4,15
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	6,23	13,05	5,01	4,18
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	7,65	13,05	5,67	5,74
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	7,33	13,05	5,58	5,09
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	7,55	13,05	5,57	6,23
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	6,68	13,05	5,47	4,73
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	6,35	13,05	5,34	4,44

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	6,38	13,05	5,19	4,45
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	6,07	13,05	5,13	4,12
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	6,08	13,05	5,08	4,19
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	7,65	13,05	5,60	7,68
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	7,42	13,05	5,51	5,53
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	7,46	13,05	5,55	5,88
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	6,65	13,05	5,40	4,60
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	6,12	13,05	5,27	4,31
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	6,44	13,05	5,13	4,25
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	6,40	13,05	5,05	4,13
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	6,47	13,05	5,01	4,22
<i>Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли</i>					
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	10,48	13,05	4,72	5,79
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	9,90	13,05	4,72	4,89

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	10,67	13,05	4,87	6,35
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	9,30	13,05	4,87	4,80
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	8,83	13,05	4,87	4,48
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	8,34	13,05	4,87	4,47
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	7,63	13,05	4,87	4,15
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	7,54	13,05	4,87	4,18
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	10,65	13,05	4,72	5,74
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	10,95	13,05	4,72	6,98
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	10,71	13,05	4,87	6,33
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	9,36	13,05	4,87	4,77
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	8,83	13,05	4,87	4,44
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	8,26	13,05	4,87	4,52
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	7,68	13,05	4,87	4,12

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	7,58	13,05	4,87	4,14
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	10,69	13,05	4,72	4,81
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	10,62	13,05	4,72	5,57
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	10,69	13,05	4,87	5,88
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	9,38	13,05	4,87	4,60
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	8,90	13,05	4,87	4,31
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	8,41	13,05	4,87	4,25
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	7,95	13,05	4,87	4,13
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	7,92	13,05	4,87	4,22

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	6,74	13,05	5,92	5,79
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	6,58	13,05	5,81	6,62
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	6,43	13,05	5,75	6,15
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	5,94	13,05	5,66	4,59

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	5,76	13,05	5,55	4,35
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	5,64	13,05	5,49	4,37
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	5,38	13,05	5,41	4,03
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	5,38	13,05	5,37	4,06
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	6,76	13,05	5,94	5,61
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	6,64	13,05	5,86	6,64
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	6,39	13,05	5,80	5,85
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	5,99	13,05	5,71	4,51
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	5,80	13,05	5,59	4,33
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	5,73	13,05	5,53	4,33
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	5,49	13,05	5,45	4,00
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	5,45	13,05	5,40	4,04
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	6,67	13,05	5,90	4,81

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	6,49	13,05	5,80	5,75
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	6,34	13,05	5,75	5,45
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	5,96	13,05	5,67	4,43
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	5,81	13,05	5,57	4,27
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	5,70	13,05	5,50	4,24
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	5,61	13,05	5,42	4,13
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	5,59	13,05	5,38	4,20

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	7,25	13,05	5,54	5,79
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	6,96	13,05	5,44	5,10
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	7,43	13,05	5,43	6,35
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	6,61	13,05	5,25	4,80
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	6,42	13,05	5,14	4,47
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	6,48	13,05	5,04	4,46

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	6,31	13,05	4,99	4,14
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	6,35	13,05	4,96	4,17
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	7,54	13,05	5,57	6,28
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	7,23	13,05	5,47	5,54
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	7,46	13,05	5,45	6,33
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	6,62	13,05	5,32	4,77
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	6,44	13,05	5,15	4,44
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	6,50	13,05	5,05	4,45
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	6,32	13,05	4,99	4,12
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	6,33	13,05	4,97	4,15
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	7,21	13,05	5,48	4,81
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	7,28	13,05	5,42	5,52
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	7,32	13,05	5,43	5,88

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	6,62	13,05	5,27	4,60
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	6,40	13,05	5,19	4,31
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	6,48	13,05	5,06	4,25
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	6,49	13,05	5,00	4,13
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	6,57	13,05	4,97	4,22

Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли

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	7,11	13,05	5,53	5,79
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	6,71	13,05	5,43	4,89
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	7,30	13,05	5,44	6,35
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	6,55	13,05	5,26	4,80
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	6,39	13,05	5,14	4,48
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	6,46	13,05	5,04	4,47
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	6,32	13,05	4,99	4,15

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	6,34	13,05	4,96	4,18
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	7,16	13,05	5,58	5,74
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	6,87	13,05	5,46	5,09
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	7,30	13,05	5,42	6,33
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	6,57	13,05	5,28	4,77
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	6,38	13,05	5,15	4,44
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	6,46	13,05	5,05	4,45
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	6,30	13,05	4,99	4,12
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	6,35	13,05	4,97	4,15
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	7,04	13,05	5,47	4,82
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	7,17	13,05	5,40	5,53
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	7,27	13,05	5,45	5,88
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	6,57	13,05	5,27	4,60

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	6,37	13,05	5,16	4,31
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	6,47	13,05	5,05	4,25
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	6,48	13,05	4,99	4,13
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	6,56	13,05	4,97	4,22

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	5,61	13,05	6,19	2,00
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	5,53	13,05	6,19	2,00
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	6,02	13,05	6,19	2,00
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	5,30	13,05	6,28	2,00
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	5,17	13,05	6,28	2,00
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	5,82	13,05	6,28	2,00
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	4,42	13,05	6,06	2,00
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	4,60	13,05	6,05	2,00
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	5,41	13,05	6,05	2,00
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	3,46	13,05	6,33	2,00

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	3,55	13,05	6,33	2,00
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	4,48	13,05	6,33	2,00
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	5,28	13,05	6,19	2,00
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	5,41	13,05	6,19	2,00
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	5,87	13,05	6,19	2,00
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	4,87	13,05	6,28	2,00
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	4,96	13,05	6,28	2,00
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	5,59	13,05	6,28	2,00

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	7,38	13,05	5,74	4,77
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	7,50	13,05	5,74	4,77
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	7,62	13,05	5,74	4,77
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)	7,71	13,05	5,58	10,23
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	7,43	13,05	5,62	10,23
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)	7,65	13,05	5,61	10,23
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	9,29	13,05	5,63	10,23

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	7,44	13,05	5,74	4,77
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	7,55	13,05	5,74	4,77
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	7,67	13,05	5,74	4,77
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)	7,68	13,05	5,58	10,23
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	7,52	13,05	5,62	10,23
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)	7,63	13,05	5,61	10,23
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	7,48	13,05	5,63	10,23
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	7,38	13,05	5,74	4,77
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	7,49	13,05	5,74	4,77
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	7,61	13,05	5,74	4,77
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)	7,74	13,05	5,58	10,23
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	7,53	13,05	5,62	10,23
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)	7,69	13,05	5,61	10,23
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	7,53	13,05	5,63	10,23

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	7,48	13,05	5,74	4,77
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	7,62	13,05	5,74	4,77
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	7,74	13,05	5,74	4,77
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)	7,67	13,05	5,58	10,23
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	7,49	13,05	5,62	10,23
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)	7,61	13,05	5,61	10,23
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	7,49	13,05	5,63	10,23

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	7,70	13,05	5,74	4,77
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	7,83	13,05	5,74	4,77
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	7,95	13,05	5,74	4,77
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)	7,78	13,05	5,58	10,23
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	7,63	13,05	5,62	10,23
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)	7,73	13,05	5,60	10,23
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	7,58	13,05	5,63	10,23

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)	6,81	13,05	5,75	4,96
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	7,04	13,05	5,74	5,09
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	6,95	13,05	5,54	5,37
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	6,63	13,05	5,50	5,40
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	6,57	13,05	5,45	4,59
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	6,51	13,05	5,37	4,54
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	6,31	13,05	5,31	4,26
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	6,29	13,05	5,27	4,27

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)	6,38	13,05	5,62	4,89
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	6,58	13,05	5,62	5,05
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	6,58	13,05	5,33	6,47
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	6,19	13,05	5,29	4,85
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	6,06	13,05	5,16	4,53
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	6,10	13,05	5,11	4,54

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	5,32	13,05	5,18	3,73
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	5,29	13,05	5,17	3,74
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	5,05	13,05	5,16	3,26
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	5,05	13,05	5,15	3,30

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь

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)	6,22	13,05	5,61	5,14
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	5,99	13,05	5,47	6,32
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	5,90	13,05	5,39	6,45
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	5,51	13,05	5,32	4,04
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	5,35	13,05	5,22	3,69
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	5,32	13,05	5,21	3,71
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	5,09	13,05	5,20	3,22
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	5,07	13,05	5,18	3,27

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)	6,22	13,05	5,61	5,11
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	5,98	13,05	5,46	6,33
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	5,85	13,05	5,39	5,96
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	5,53	13,05	5,33	4,00
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	5,36	13,05	5,23	3,65
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	5,32	13,05	5,21	3,68
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	5,09	13,05	5,20	3,18
ТЕР35-01-087-08	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: 19-20	5,07	13,05	5,18	3,21

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь

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)	6,10	13,05	5,62	4,51
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	5,89	13,05	5,49	5,73
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	5,81	13,05	5,47	5,18
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	5,58	13,05	5,45	3,82
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	5,53	13,05	5,38	3,50
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	5,49	13,05	5,37	3,40

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	5,63	13,05	5,38	3,48
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	5,38	13,05	5,38	3,47
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	5,69	13,05	5,38	5,44
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	5,49	13,05	5,37	3,29

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью

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)	6,88	13,05	5,75	5,07
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	7,00	13,05	5,74	4,81
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	6,95	13,05	5,52	6,08
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	6,78	13,05	5,49	5,34
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	6,67	13,05	5,44	5,02
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	6,60	13,05	5,35	4,94
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	6,33	13,05	5,25	4,38
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	6,28	13,05	5,19	4,32

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью

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)	6,45	13,05	5,62	4,99
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	6,51	13,05	5,62	4,76

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	6,51	13,05	5,31	6,10
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	6,37	13,05	5,28	5,41
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	6,21	13,05	5,15	4,98
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	6,24	13,05	5,09	4,94
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	6,04	13,05	5,04	4,38
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	6,03	13,05	5,01	4,07

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью

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)	6,48	13,05	5,61	5,05
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	6,51	13,05	5,61	4,79
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	6,50	13,05	5,34	6,09
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	6,37	13,05	5,30	5,39
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	6,21	13,05	5,16	4,95
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	6,24	13,05	5,10	4,91
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	6,03	13,05	5,05	4,36

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	6,04	13,05	5,01	4,30
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь

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)	6,30	13,05	5,51	5,11
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	6,09	13,05	5,37	5,84
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	5,84	13,05	5,32	5,61
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	5,54	13,05	5,23	4,47
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	5,39	13,05	5,17	4,05
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	5,33	13,05	5,16	3,99
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	5,05	13,05	5,14	3,28
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	5,01	13,05	5,12	3,23

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь

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)	5,66	13,05	5,61	4,57
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	5,92	13,05	5,44	5,87
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	5,80	13,05	5,37	5,62
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	5,57	13,05	5,31	4,42

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)	6,11	13,05	5,54	4,88
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	5,91	13,05	5,50	5,69
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	5,85	13,05	5,49	5,20
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	5,66	13,05	5,46	4,12
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	5,56	13,05	5,38	3,86
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	5,52	13,05	5,38	3,75
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	5,45	13,05	5,37	3,49
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	5,45	13,05	5,37	3,56
<i>Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не</i>					
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)	6,81	13,05	5,75	4,96
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	7,04	13,05	5,74	5,09
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	7,01	13,05	5,54	6,43
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	6,63	13,05	5,50	5,40
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	6,65	13,05	5,45	4,11

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	6,60	13,05	5,37	4,06
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	6,31	13,05	5,31	4,26
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	6,29	13,05	5,27	4,27

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не

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)	6,49	13,05	5,98	4,89
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	6,68	13,05	5,97	5,05
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	6,67	13,05	5,62	6,47
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	6,29	13,05	5,56	4,85
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	6,17	13,05	5,46	4,54
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	6,19	13,05	5,38	4,54
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	6,02	13,05	5,30	4,23
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	6,01	13,05	5,26	4,24

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)	6,53	13,05	5,98	4,96
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	6,69	13,05	5,97	5,09
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	6,66	13,05	5,66	6,46
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	6,29	13,05	5,59	4,72
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	6,18	13,05	5,49	4,50
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	6,20	13,05	5,40	4,51
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	6,01	13,05	5,32	4,20
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	6,02	13,05	5,27	4,22
<i>Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не</i>					
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)	6,56	13,05	5,98	5,02
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	6,13	13,05	5,55	6,27
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	6,02	13,05	5,50	5,92

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	5,58	13,05	5,40	4,06
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	5,43	13,05	5,35	3,74
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	5,37	13,05	5,31	3,75
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	5,11	13,05	5,30	3,22
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	5,09	13,05	5,26	3,30
<i>Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не</i>					
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)	6,62	13,05	5,98	5,15
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	6,18	13,05	5,59	6,32
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	6,06	13,05	5,53	5,95
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	5,62	13,05	5,42	4,04
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	5,46	13,05	5,36	3,69
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	5,40	13,05	5,33	3,71

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, площадь сечения от 12 м до 16 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	5,14	13,05	5,31	3,22
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, площадь сечения от 12 м до 16 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5,11	13,05	5,28	3,27
<i>Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не</i>					
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, площадь сечения от 16 м до 20 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6,64	13,05	5,97	5,11
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, площадь сечения от 16 м до 20 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	6,21	13,05	5,61	6,33
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, площадь сечения от 16 м до 20 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6,08	13,05	5,54	5,96
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, площадь сечения от 16 м до 20 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	5,65	13,05	5,44	4,00
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, площадь сечения от 16 м до 20 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	5,46	13,05	5,37	3,65
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, площадь сечения от 16 м до 20 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	5,41	13,05	5,34	3,67
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, площадь сечения от 16 м до 20 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	5,14	13,05	5,32	3,18
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, площадь сечения от 16 м до 20 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5,12	13,05	5,28	3,24
<i>Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не</i>					
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, площадь сечения от 20 м до 40 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	6,47	13,05	5,97	4,51

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	6,35	13,05	5,72	5,72
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	6,20	13,05	5,67	5,18
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	5,79	13,05	5,60	3,82
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	5,66	13,05	5,52	4,33
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	5,61	13,05	5,49	4,20
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	5,50	13,05	5,48	3,97
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	5,51	13,05	5,46	4,10
<i>Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не</i>					
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)	6,97	13,05	6,01	4,96
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	7,34	13,05	6,00	5,11
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	7,18	13,05	5,56	6,43
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	6,66	13,05	5,49	4,92

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	6,46	13,05	5,39	4,59
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	6,40	13,05	5,28	4,54
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	6,15	13,05	5,21	4,26
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	6,15	13,05	5,17	4,27

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)	7,04	13,05	6,01	4,89
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	7,36	13,05	6,00	5,05
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	7,24	13,05	5,57	6,47
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	6,72	13,05	5,50	4,85
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	6,54	13,05	5,41	4,53
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	6,50	13,05	5,32	4,54
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	6,25	13,05	5,24	4,23

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	6,23	13,05	5,21	4,25
<i>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по</i>					
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)	7,12	13,05	6,01	4,96
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	7,42	13,05	6,00	5,09
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	7,29	13,05	5,62	6,46
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	6,78	13,05	5,54	4,83
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	6,57	13,05	5,44	4,50
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	6,52	13,05	5,34	4,51
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	6,26	13,05	5,26	4,20
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	6,24	13,05	5,21	4,22
<i>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по</i>					
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)	7,19	13,05	6,01	5,02
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	7,47	13,05	5,99	5,12

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	7,31	13,05	5,66	6,48
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	6,84	13,05	5,58	4,83
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	6,62	13,05	5,47	4,50
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	6,56	13,05	5,37	4,50
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	6,30	13,05	5,29	4,19
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	6,28	13,05	5,23	4,20

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)	6,12	13,05	5,63	5,15
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	6,15	13,05	5,63	4,96
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	6,24	13,05	5,63	6,51
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	6,10	13,05	5,63	4,80
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	6,14	13,05	5,67	4,48

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	6,14	13,05	5,67	4,47
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	6,07	13,05	5,67	4,15
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	6,05	13,05	5,67	4,18

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по

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)	7,33	13,05	6,01	5,11
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	7,53	13,05	5,99	5,16
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	7,38	13,05	5,70	6,51
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	6,92	13,05	5,62	4,76
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	6,70	13,05	5,51	4,44
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	6,62	13,05	5,40	4,45
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	6,35	13,05	5,32	4,12
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	6,30	13,05	5,26	4,12

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)	8,17	13,05	6,00	8,17
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	8,12	13,05	5,99	8,14
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	8,08	13,05	5,75	8,19
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	7,94	13,05	5,67	8,03
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	7,80	13,05	5,53	7,92
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	6,67	13,05	5,41	4,25
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	6,54	13,05	5,32	4,13
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	6,53	13,05	5,27	4,22

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)	6,98	13,05	6,00	4,96
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	7,34	13,05	5,99	5,09
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	7,13	13,05	5,48	6,43

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	6,62	13,05	5,40	4,92
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	6,49	13,05	5,31	4,59
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	6,45	13,05	5,20	4,54
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	6,23	13,05	5,15	4,26
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	6,23	13,05	5,11	4,27
<i>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по</i>					
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)	7,04	13,05	6,00	4,89
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	7,38	13,05	5,99	5,05
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	7,17	13,05	5,49	6,47
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	6,66	13,05	5,42	4,85
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	6,50	13,05	5,32	4,53
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	6,48	13,05	5,24	4,54

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	6,24	13,05	5,17	4,23
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	6,23	13,05	5,14	4,25
<i>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по</i>					
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)	7,13	13,05	6,00	4,95
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	7,44	13,05	5,99	5,09
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	7,22	13,05	5,54	6,46
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	6,71	13,05	5,45	4,83
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	6,54	13,05	5,35	4,50
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	6,49	13,05	5,26	4,51
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	6,27	13,05	5,19	4,20
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	6,21	13,05	5,15	4,22
<i>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по</i>					
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)	7,19	13,05	6,00	5,02

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	7,49	13,05	5,98	5,11
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	7,26	13,05	5,59	6,48
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	6,77	13,05	5,49	4,83
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	6,57	13,05	5,38	4,50
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	6,53	13,05	5,29	4,50
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	6,28	13,05	5,21	4,19
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	6,28	13,05	5,16	4,20

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)	7,28	13,05	6,00	5,14
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	7,53	13,05	5,98	5,15
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	7,30	13,05	5,62	6,51
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	6,82	13,05	5,52	4,80

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	6,63	13,05	5,41	4,48
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	6,58	13,05	5,31	4,47
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	6,32	13,05	5,23	4,15
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	6,30	13,05	5,18	4,18

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)	7,32	13,05	6,00	5,11
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	7,54	13,05	5,98	5,14
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	7,31	13,05	5,63	6,51
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	6,84	13,05	5,54	4,75
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	6,65	13,05	5,42	4,44
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	6,57	13,05	5,32	4,45
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	6,33	13,05	5,24	4,12

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	6,31	13,05	5,19	4,15
<i>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по</i>					
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)	7,08	13,05	5,99	4,51
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	7,43	13,05	5,98	4,65
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	7,35	13,05	5,73	6,17
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	6,84	13,05	5,64	4,60
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	6,68	13,05	5,44	4,31
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	6,63	13,05	5,33	4,25
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	6,51	13,05	5,24	4,13
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	6,50	13,05	5,20	4,22
<i>Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по</i>					
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)	8,13	13,05	6,07	4,96
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	9,18	13,05	5,96	5,09

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	8,41	13,05	5,30	6,43
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	7,57	13,05	5,28	4,92
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	7,27	13,05	5,26	4,59
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	7,01	13,05	5,23	4,54
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	6,65	13,05	5,21	4,26
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	6,56	13,05	5,21	4,27

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)	7,92	13,05	6,07	7,61
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	8,17	13,05	5,95	7,75
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	6,43	13,05	5,30	6,18
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	6,35	13,05	5,29	6,19
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	7,67	13,05	4,93	4,53

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	7,45	13,05	4,91	4,54
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	6,96	13,05	4,90	4,23
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	6,85	13,05	4,90	4,25

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по

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)	8,74	13,05	5,74	4,95
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	9,84	13,05	5,65	5,09
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	9,28	13,05	4,97	6,46
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	8,21	13,05	4,95	4,83
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	7,79	13,05	4,93	4,50
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	7,52	13,05	4,91	4,51
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	7,01	13,05	4,90	4,20
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	6,91	13,05	4,90	4,22

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)	8,95	13,05	5,72	5,02
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	10,15	13,05	5,61	5,11
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	9,51	13,05	4,98	6,48
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	8,40	13,05	4,96	4,83
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	7,95	13,05	4,94	4,50
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	7,64	13,05	4,92	4,50
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	7,11	13,05	4,91	4,19
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	6,96	13,05	4,90	4,20

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)	9,27	13,05	5,70	5,14
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	10,37	13,05	5,58	5,15
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	9,68	13,05	4,99	6,51

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	8,61	13,05	4,97	4,80
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	8,08	13,05	4,94	4,48
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	7,75	13,05	4,92	4,47
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	7,23	13,05	4,91	4,15
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	7,04	13,05	4,90	4,18
<i>Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по</i>					
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)	9,43	13,05	5,69	5,11
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	10,47	13,05	5,57	5,14
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	9,76	13,05	5,00	6,51
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	8,71	13,05	4,97	4,76
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	8,14	13,05	4,95	4,44
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	7,81	13,05	4,92	4,45

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	7,25	13,05	4,91	4,12
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	7,08	13,05	4,90	4,15
<i>Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по</i>					
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)	8,97	13,05	5,71	4,51
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	10,19	13,05	5,59	4,65
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	9,93	13,05	5,02	6,17
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	8,83	13,05	4,99	4,60
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	8,27	13,05	4,95	4,31
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	7,92	13,05	4,93	4,25
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	7,53	13,05	4,91	4,13
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	7,43	13,05	4,90	4,22
<i>Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по</i>					
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)	7,28	13,05	5,79	4,96

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	7,85	13,05	5,75	5,09
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	7,38	13,05	5,07	6,43
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	6,74	13,05	5,03	4,92
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	6,55	13,05	4,99	4,59
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	6,49	13,05	4,96	4,54
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	6,28	13,05	4,94	4,26
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	6,27	13,05	4,93	4,27

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)	7,36	13,05	5,78	4,89
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	7,90	13,05	5,74	5,05
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	7,44	13,05	5,08	6,47
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	6,77	13,05	5,04	4,85

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	6,53	13,05	5,29	4,53
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	6,50	13,05	5,21	4,54
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	6,29	13,05	5,15	4,23
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	6,27	13,05	5,12	4,25

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)	7,53	13,05	5,76	4,95
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	8,06	13,05	5,71	5,09
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	7,54	13,05	5,11	6,46
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	6,85	13,05	5,06	4,83
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	6,56	13,05	5,32	4,50
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	6,52	13,05	5,23	4,51
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	6,30	13,05	5,16	4,20

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	6,28	13,05	5,12	4,22
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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)	7,61	13,05	5,75	5,02
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	8,19	13,05	5,69	5,11
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	7,63	13,05	5,14	6,48
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	6,93	13,05	5,08	4,83
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	6,60	13,05	5,35	4,50
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	6,56	13,05	5,25	4,50
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	6,31	13,05	5,19	4,19
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	6,30	13,05	5,14	4,20
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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)	7,79	13,05	5,73	5,14
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	8,29	13,05	5,68	5,15
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	7,71	13,05	5,16	6,51
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	7,00	13,05	5,10	4,80
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	6,63	13,05	5,38	4,48
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	6,59	13,05	5,27	4,47
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	6,36	13,05	5,20	4,15
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	6,32	13,05	5,16	4,18

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)	7,87	13,05	5,72	5,11
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	8,34	13,05	5,68	5,14
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	7,75	13,05	5,17	6,51
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	7,07	13,05	5,14	4,76
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	6,64	13,05	5,39	4,44

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	6,60	13,05	5,28	4,45
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	6,37	13,05	5,21	4,12
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	6,33	13,05	5,16	4,15

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по

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)	7,49	13,05	5,73	4,51
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	8,17	13,05	5,69	4,65
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	7,82	13,05	5,23	6,17
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	7,05	13,05	5,18	4,60
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	6,68	13,05	5,41	4,31
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	6,63	13,05	5,29	4,25
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	6,53	13,05	5,21	4,13
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	6,54	13,05	5,17	4,22

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по

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)	8,51	13,05	5,77	4,96
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	9,58	13,05	5,71	5,09
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	9,14	13,05	4,95	6,43
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	8,15	13,05	4,94	4,92
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	7,79	13,05	4,92	4,59
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	7,47	13,05	4,90	4,54
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	7,02	13,05	4,90	4,26
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	6,88	13,05	4,89	4,27

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по

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)	8,89	13,05	5,76	4,89
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	9,93	13,05	5,69	5,05
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	9,46	13,05	4,95	6,47

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	8,44	13,05	4,94	4,85
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	8,07	13,05	4,93	4,53
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	7,82	13,05	4,91	4,54
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	7,31	13,05	4,90	4,23
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	7,20	13,05	4,90	4,25
<i>Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по</i>					
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)	9,17	13,05	5,74	4,95
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	10,29	13,05	5,65	5,09
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	9,71	13,05	4,97	6,46
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	8,66	13,05	4,95	4,83
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	8,21	13,05	4,93	4,50
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	7,91	13,05	4,91	4,51

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	7,38	13,05	4,90	4,20
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	7,23	13,05	4,90	4,22
<i>Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по</i>					
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)	9,38	13,05	5,72	5,02
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	10,56	13,05	5,61	5,11
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	9,94	13,05	4,98	6,48
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	8,89	13,05	4,96	4,83
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	8,38	13,05	4,94	4,50
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	8,04	13,05	4,92	4,50
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	7,49	13,05	4,91	4,19
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	7,32	13,05	4,90	4,20
<i>Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по</i>					
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)	9,66	13,05	5,70	5,15

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	10,77	13,05	5,58	5,15
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	10,11	13,05	4,99	6,51
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	9,07	13,05	4,97	4,80
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	8,57	13,05	4,94	4,32
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	8,12	13,05	4,92	4,47
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	7,55	13,05	4,90	4,15
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	7,41	13,05	4,90	4,18

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по

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)	9,83	13,05	5,69	5,11
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	10,86	13,05	5,57	5,14
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	10,19	13,05	5,00	6,51
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	9,18	13,05	4,97	4,76

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	8,59	13,05	4,95	4,44
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	8,22	13,05	4,92	4,45
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	7,65	13,05	4,91	4,12
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	7,45	13,05	4,90	4,15

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по

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)	9,43	13,05	5,71	4,51
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	10,61	13,05	5,59	4,65
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	10,35	13,05	5,02	6,17
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	9,32	13,05	4,99	4,60
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	8,72	13,05	4,95	4,31
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	8,37	13,05	4,93	4,25
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	7,94	13,05	4,91	4,13

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	7,82	13,05	4,90	4,22
<i>Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по</i>					
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)	6,75	13,05	5,64	4,96
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	7,08	13,05	5,77	5,09
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	6,84	13,05	5,37	6,43
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	6,47	13,05	5,30	4,92
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	6,35	13,05	5,07	4,59
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	6,38	13,05	5,01	4,54
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	6,21	13,05	4,99	4,26
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	6,29	13,05	4,95	4,27
<i>Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по</i>					
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)	6,72	13,05	5,64	4,89
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	6,97	13,05	5,64	5,05

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	6,76	13,05	5,27	6,47
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	6,41	13,05	5,21	4,85
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	6,32	13,05	5,08	4,53
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	6,35	13,05	5,03	4,54
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	6,19	13,05	5,00	4,23
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	6,25	13,05	4,96	4,25

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по

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)	6,73	13,05	5,62	4,96
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	6,93	13,05	5,62	5,09
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	6,87	13,05	5,35	6,46
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	6,55	13,05	5,29	4,83
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	6,49	13,05	5,15	4,50

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	6,57	13,05	5,10	4,51
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	6,32	13,05	5,05	4,20
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	6,53	13,05	5,02	4,22

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по

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)	6,75	13,05	5,62	5,02
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	6,91	13,05	5,61	5,11
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	6,76	13,05	5,34	6,48
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	6,45	13,05	5,26	4,83
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	6,34	13,05	5,11	4,50
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	6,36	13,05	5,05	4,50
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	6,20	13,05	5,03	4,19
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	6,26	13,05	4,98	4,20

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по

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)	6,78	13,05	5,55	5,15
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	6,94	13,05	5,53	5,15
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	6,77	13,05	5,26	6,51
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	6,45	13,05	5,19	4,80
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	6,34	13,05	5,07	4,48
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	6,39	13,05	5,02	4,47
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	6,20	13,05	5,00	4,15
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	6,26	13,05	4,95	4,18

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по

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)	6,77	13,05	5,54	5,11
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	6,93	13,05	5,52	5,14
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	6,87	13,05	5,30	6,51

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	6,57	13,05	5,25	4,76
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	6,51	13,05	5,13	4,44
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	6,57	13,05	5,08	4,45
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	6,33	13,05	5,04	4,12
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	6,51	13,05	5,01	4,15
<i>Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по</i>					
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)	6,47	13,05	5,61	4,42
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	6,68	13,05	5,60	4,52
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	6,85	13,05	5,46	5,88
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	6,69	13,05	5,45	4,60
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	6,35	13,05	5,09	4,31
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	6,39	13,05	5,03	4,25

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	6,35	13,05	5,00	4,13
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	6,46	13,05	4,96	4,22
<i>Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли,</i>					
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)	6,91	13,05	5,75	5,33
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	6,95	13,05	5,74	4,54
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	6,90	13,05	5,52	5,65
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	6,76	13,05	5,49	5,23
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	6,64	13,05	5,44	4,82
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	6,56	13,05	5,35	4,75
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	6,30	13,05	5,25	4,24
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	6,25	13,05	5,19	4,19
<i>Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли,</i>					
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)	6,84	13,05	5,73	5,28

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	6,85	13,05	5,71	4,48
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	6,76	13,05	5,12	5,65
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	6,51	13,05	5,09	5,17
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	6,33	13,05	5,04	4,78
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	6,32	13,05	4,99	4,74
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	6,06	13,05	4,95	4,23
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	6,04	13,05	4,93	4,18
<i>Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли,</i>					
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)	6,92	13,05	5,72	5,37
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	6,94	13,05	5,69	4,50
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	6,80	13,05	5,15	5,62
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	6,55	13,05	5,11	5,15

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	6,34	13,05	5,05	4,74
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	6,33	13,05	5,00	4,71
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	6,05	13,05	4,96	4,21
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	6,05	13,05	4,94	4,16

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)	7,06	13,05	5,98	6,57
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	5,20	13,05	5,52	4,41
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	5,09	13,05	5,47	4,39
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	4,91	13,05	5,39	4,37
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	5,54	13,05	5,34	4,35
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	5,47	13,05	5,29	4,31
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	5,22	13,05	5,25	3,82

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	5,17	13,05	5,21	3,79
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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)	7,02	13,05	5,97	6,51
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	5,19	13,05	5,56	4,38
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	5,10	13,05	5,50	4,37
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	4,92	13,05	5,41	4,35
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	5,48	13,05	5,34	5,47
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	5,47	13,05	5,29	5,46
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	5,47	13,05	5,25	5,46
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	5,46	13,05	5,21	5,44
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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)	7,01	13,05	5,97	6,48
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	5,22	13,05	5,58	4,37
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	5,11	13,05	5,52	4,35
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	4,93	13,05	5,43	4,34
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	4,77	13,05	5,37	4,19
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	4,60	13,05	5,32	4,16
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	4,46	13,05	5,27	4,15
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	4,39	13,05	5,22	4,15

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)	6,55	13,05	5,97	4,82
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	6,07	13,05	5,64	5,20
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	5,95	13,05	5,61	4,75
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	5,78	13,05	5,55	4,48
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	5,67	13,05	5,52	4,20

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	5,62	13,05	5,49	4,10
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	5,54	13,05	5,47	3,93
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	5,54	13,05	5,46	4,02

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану

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)	7,11	13,05	6,01	5,33
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	7,16	13,05	6,00	4,54
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	7,04	13,05	5,52	5,65
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	6,81	13,05	5,47	5,23
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	6,61	13,05	5,38	4,82
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	6,53	13,05	5,26	4,75
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	6,22	13,05	5,15	4,24
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	6,17	13,05	5,09	4,19

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану

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)	7,17	13,05	6,01	5,28
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	7,19	13,05	6,00	4,48
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	7,08	13,05	5,54	5,65
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	6,84	13,05	5,49	5,17
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	6,64	13,05	5,40	4,78
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	6,58	13,05	5,29	4,74
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	6,26	13,05	5,18	4,23
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	6,21	13,05	5,12	4,18

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану

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)	7,25	13,05	6,01	5,37
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	7,29	13,05	6,00	4,50
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	7,13	13,05	5,59	5,62

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	6,89	13,05	5,52	5,15
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	6,67	13,05	5,42	4,74
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	6,60	13,05	5,30	4,71
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	6,27	13,05	5,20	4,21
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	6,22	13,05	5,12	4,16
<i>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану</i>					
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)	7,76	13,05	6,01	6,57
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	5,63	13,05	5,99	4,41
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	5,41	13,05	5,63	4,39
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	5,10	13,05	5,56	4,37
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	6,75	13,05	5,46	4,79
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	6,63	13,05	5,33	4,69

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	6,30	13,05	5,22	4,19
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	6,23	13,05	5,14	4,14
<i>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану</i>					
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)	7,40	13,05	6,01	5,62
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	7,77	13,05	5,99	6,06
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	7,23	13,05	5,66	5,63
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	7,01	13,05	5,59	5,16
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	6,79	13,05	5,48	4,77
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	6,68	13,05	5,35	4,68
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	6,34	13,05	5,24	4,17
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	6,26	13,05	5,16	4,13
<i>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану</i>					
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)	7,44	13,05	6,01	5,58

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	7,43	13,05	5,99	4,50
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	7,25	13,05	5,68	5,60
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	7,03	13,05	5,61	5,13
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	6,81	13,05	5,50	4,73
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	6,69	13,05	5,37	4,67
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	6,54	13,05	5,34	4,14
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	6,28	13,05	5,17	4,11
<i>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану</i>					
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)	7,19	13,05	6,00	4,82
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	7,37	13,05	5,99	4,21
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	7,26	13,05	5,75	5,35
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	7,01	13,05	5,67	4,97

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	6,84	13,05	5,57	4,58
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	6,76	13,05	5,48	4,49
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	6,61	13,05	5,36	4,32
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	6,62	13,05	5,29	4,41

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану

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)	7,12	13,05	6,00	5,33
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	7,18	13,05	5,99	4,54
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	6,94	13,05	5,44	5,65
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	6,75	13,05	5,38	5,23
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	6,57	13,05	5,29	4,82
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	6,53	13,05	5,18	4,75
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	6,23	13,05	5,09	4,24

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	6,20	13,05	5,04	4,19
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану

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)	7,18	13,05	6,00	5,28
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	7,22	13,05	5,99	4,48
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	7,00	13,05	5,46	5,65
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	6,78	13,05	5,40	5,17
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	6,60	13,05	5,31	4,78
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	6,55	13,05	5,21	4,74
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	6,27	13,05	5,12	4,23
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	6,22	13,05	5,06	4,18

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану

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)	7,26	13,05	6,00	5,37
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	7,30	13,05	5,99	4,50

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	7,06	13,05	5,51	5,62
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	6,83	13,05	5,44	5,15
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	6,63	13,05	5,34	4,74
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	6,57	13,05	5,23	4,71
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	6,28	13,05	5,13	4,21
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	6,23	13,05	5,07	4,16

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану

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)	7,81	13,05	6,00	6,57
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	5,57	13,05	5,99	4,41
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	5,36	13,05	5,55	4,39
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	5,07	13,05	5,48	4,37
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	6,69	13,05	5,37	4,79

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	6,61	13,05	5,25	4,69
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	6,30	13,05	5,15	4,19
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	6,24	13,05	5,08	4,14

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану

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)	7,41	13,05	6,00	5,62
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	7,82	13,05	5,98	6,06
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	7,16	13,05	5,59	5,63
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	6,93	13,05	5,51	5,16
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	6,73	13,05	5,39	4,77
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	6,64	13,05	5,27	4,68
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	6,33	13,05	5,17	4,17
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	6,27	13,05	5,10	4,13

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану

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)	7,44	13,05	6,00	5,58
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	7,44	13,05	5,98	4,50
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	7,17	13,05	5,60	5,60
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	6,96	13,05	5,53	5,13
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	6,75	13,05	5,41	4,73
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	6,65	13,05	5,29	4,67
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	6,35	13,05	5,18	4,14
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	6,28	13,05	5,11	4,11

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану

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)	7,17	13,05	5,99	4,82
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	7,38	13,05	5,98	4,21
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	7,22	13,05	5,73	5,35

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	6,96	13,05	5,64	4,97
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	6,78	13,05	5,52	4,58
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	6,70	13,05	5,42	4,49
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	6,57	13,05	5,28	4,32
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	6,52	13,05	5,22	4,41
<i>Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану</i>					
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)	8,27	13,05	5,77	5,04
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	9,06	13,05	5,73	4,54
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	8,62	13,05	4,94	5,65
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	8,06	13,05	4,93	5,23
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	7,68	13,05	4,91	4,97
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	7,35	13,05	4,90	4,89

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	6,76	13,05	4,89	4,36
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	6,59	13,05	4,88	4,30
<i>Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану</i>					
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)	8,47	13,05	5,76	4,84
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	9,17	13,05	5,72	4,64
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	8,73	13,05	4,94	5,80
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	8,15	13,05	4,94	5,33
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	7,78	13,05	4,92	4,93
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	7,47	13,05	4,90	4,89
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	6,87	13,05	4,89	4,36
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	6,69	13,05	4,88	4,30
<i>Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану</i>					
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)	8,73	13,05	5,74	4,89

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	9,56	13,05	5,67	4,66
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	8,99	13,05	4,96	5,78
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	8,33	13,05	4,94	5,31
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	7,88	13,05	4,92	4,90
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	7,55	13,05	4,90	4,87
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	6,92	13,05	4,89	4,34
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	6,71	13,05	4,88	4,28
<i>Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану</i>					
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)	8,97	13,05	5,72	4,95
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	9,88	13,05	5,63	4,69
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	9,23	13,05	4,97	5,78
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	8,57	13,05	4,96	5,34

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	8,06	13,05	4,93	4,95
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	7,65	13,05	4,91	4,85
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	6,99	13,05	4,89	4,32
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	6,77	13,05	4,89	4,25

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану

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)	9,25	13,05	5,70	5,06
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	10,12	13,05	5,60	4,69
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	9,41	13,05	4,98	5,79
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	8,71	13,05	4,96	5,32
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	8,20	13,05	4,93	4,94
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	7,76	13,05	4,91	4,84
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	7,08	13,05	4,89	4,30

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	6,83	13,05	4,89	4,25
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану

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)	9,40	13,05	5,69	5,01
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	10,23	13,05	5,59	4,66
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	--------------	-------------	-------------

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	9,50	13,05	4,98	5,76
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	8,72	13,05	4,97	5,29
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	8,27	13,05	4,93	4,89
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	7,84	13,05	4,91	4,83
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	7,11	13,05	4,90	4,27
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	6,87	13,05	4,89	4,23
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану

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)	8,99	13,05	5,71	4,42
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	10,10	13,05	5,59	4,36
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	--------------	-------------	-------------

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	9,83	13,05	5,02	5,51
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	9,03	13,05	4,99	5,15
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	8,59	13,05	4,95	4,75
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	8,33	13,05	4,93	4,66
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	7,99	13,05	4,91	4,47
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	7,97	13,05	4,90	4,55

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану

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)	7,17	13,05	6,01	5,33
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	7,24	13,05	5,99	4,54
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	6,96	13,05	5,41	5,65
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	6,77	13,05	5,35	5,23
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	6,46	13,05	5,26	4,65

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	6,40	13,05	5,16	4,59
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	6,19	13,05	5,07	4,20
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	6,17	13,05	5,02	4,16

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану

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)	7,22	13,05	6,00	5,28
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	7,28	13,05	5,99	4,48
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	7,01	13,05	5,43	5,65
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	6,79	13,05	5,37	5,17
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	6,48	13,05	5,28	4,61
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	6,45	13,05	5,18	4,58
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	6,22	13,05	5,10	4,19
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	6,18	13,05	5,05	4,14

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану

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)	7,30	13,05	6,00	5,37
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	7,35	13,05	5,99	4,50
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	7,07	13,05	5,48	5,62
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	6,84	13,05	5,40	5,15
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	6,51	13,05	5,30	4,58
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	6,47	13,05	5,20	4,56
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	6,21	13,05	5,11	4,16
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	6,20	13,05	5,05	4,13

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану

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)	7,36	13,05	6,00	5,46
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	7,41	13,05	5,99	4,51
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	7,12	13,05	5,52	5,63

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	6,90	13,05	5,44	5,19
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	6,52	13,05	5,31	4,62
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	6,48	13,05	5,22	4,54
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	6,23	13,05	5,13	4,15
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	6,20	13,05	5,06	4,11
<i>Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану</i>					
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)	8,24	13,05	6,00	8,24
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	7,85	13,05	5,99	6,05
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	7,16	13,05	5,56	5,63
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	6,94	13,05	5,47	5,16
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	6,55	13,05	5,34	4,60
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	6,53	13,05	5,24	4,53

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	6,27	13,05	5,14	4,13
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	6,22	13,05	5,08	5,15
<i>Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану</i>					
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)	7,47	13,05	6,00	5,58
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	7,47	13,05	5,99	4,48
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	7,18	13,05	5,57	5,60
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	6,96	13,05	5,49	5,13
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	6,57	13,05	5,35	4,56
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	6,55	13,05	5,26	4,52
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	6,28	13,05	5,15	4,10
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	6,24	13,05	5,09	4,08
<i>Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану</i>					
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)	7,22	13,05	5,99	4,82

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	7,40	13,05	5,98	4,21
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	7,20	13,05	5,69	5,35
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	6,97	13,05	5,61	4,97
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	6,64	13,05	5,49	4,44
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	6,58	13,05	5,39	4,38
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	6,50	13,05	5,25	4,25
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	6,52	13,05	5,19	4,33
<i>Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по</i>					
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)	8,68	13,05	5,77	4,92
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	9,45	13,05	5,73	4,70
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	9,09	13,05	4,94	5,80
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	8,48	13,05	4,93	5,37

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	8,06	13,05	4,91	4,97
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	7,69	13,05	4,90	4,89
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	7,05	13,05	4,89	4,36
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	6,85	13,05	4,88	4,30

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)	8,85	13,05	5,26	4,84
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	9,54	13,05	5,13	4,64
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	9,01	13,05	5,13	5,80
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	8,41	13,05	5,10	5,33
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	8,20	13,05	4,92	4,93
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	7,82	13,05	4,90	4,89
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	7,19	13,05	4,89	4,36

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	6,97	13,05	4,88	4,30
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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)	9,17	13,05	5,74	4,89
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	9,98	13,05	5,67	4,66
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	9,44	13,05	4,96	5,78
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	8,79	13,05	4,94	5,31
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	8,29	13,05	4,92	4,90
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	7,91	13,05	4,90	4,87
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	7,22	13,05	4,89	4,34
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	7,00	13,05	4,88	4,28
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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)	9,38	13,05	5,72	4,95
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	10,32	13,05	5,63	4,69
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	--------------	-------------	-------------

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	9,67	13,05	4,97	5,78
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	9,00	13,05	4,96	5,34
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	8,51	13,05	4,93	4,95
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	8,06	13,05	4,91	4,85
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	7,32	13,05	4,89	4,32
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	7,07	13,05	4,89	4,25

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)	9,65	13,05	5,70	5,06
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	10,57	13,05	5,60	4,65
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	9,86	13,05	4,98	5,79
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	9,18	13,05	4,96	5,32
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	8,57	13,05	4,93	4,94

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	8,06	13,05	4,91	4,84
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	7,36	13,05	4,89	4,30
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	7,06	13,05	4,89	4,25

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по

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)	9,83	13,05	5,69	5,01
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	10,65	13,05	5,59	4,65
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	9,94	13,05	4,98	5,76
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	9,28	13,05	4,97	5,29
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	8,73	13,05	4,93	4,89
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	8,26	13,05	4,91	4,83
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	7,47	13,05	4,90	4,27
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	7,20	13,05	4,89	4,23

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)	9,42	13,05	5,71	4,42
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	10,53	13,05	5,59	4,36
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	10,26	13,05	5,01	5,51
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	9,51	13,05	4,99	5,15
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	9,03	13,05	4,94	4,75
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	8,81	13,05	4,92	4,66
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	8,38	13,05	4,91	4,47
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	8,35	13,05	4,90	4,55
<i>Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по</i>					
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)	6,68	13,05	5,64	4,92
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	6,87	13,05	5,65	4,70
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	6,65	13,05	5,24	5,80

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	6,53	13,05	5,19	5,37
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	6,42	13,05	5,06	4,97
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	6,46	13,05	5,00	4,89
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	6,24	13,05	4,95	4,36
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	6,32	13,05	4,91	4,30
<i>Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по</i>					
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)	6,71	13,05	5,64	4,84
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	6,88	13,05	5,65	4,64
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	6,65	13,05	5,25	5,80
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	6,53	13,05	5,20	5,33
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	6,43	13,05	5,07	4,93
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	6,47	13,05	5,01	4,89

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	6,26	13,05	4,97	4,36
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	6,34	13,05	4,92	4,30
<i>Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по</i>					
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)	6,72	13,05	5,62	4,89
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	6,84	13,05	5,63	4,66
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	6,65	13,05	5,28	5,78
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	6,55	13,05	5,23	5,31
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	6,43	13,05	5,08	4,90
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	6,48	13,05	5,02	4,87
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	6,26	13,05	4,98	4,34
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	6,34	13,05	4,92	4,28
<i>Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по</i>					
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)	6,73	13,05	5,62	4,95

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	6,84	13,05	5,62	4,67
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	6,66	13,05	5,31	5,78
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	6,57	13,05	5,26	5,34
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	6,46	13,05	5,10	4,95
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	6,47	13,05	5,03	4,85
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	6,26	13,05	4,99	4,32
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	6,34	13,05	4,93	4,25

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по

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)	6,75	13,05	5,55	5,06
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	6,86	13,05	5,53	4,68
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	6,64	13,05	5,24	5,79
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	6,58	13,05	5,18	5,32

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	6,46	13,05	5,06	4,94
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	6,48	13,05	5,00	4,84
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	6,27	13,05	4,96	4,30
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	6,34	13,05	4,91	4,25

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по

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)	6,76	13,05	5,54	5,01
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	6,85	13,05	5,53	4,65
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	6,66	13,05	5,25	5,76
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	6,58	13,05	5,20	5,29
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	6,46	13,05	5,07	4,89
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	6,49	13,05	5,01	4,83
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	6,27	13,05	4,97	4,27

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	6,34	13,05	4,92	4,23
<i>Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по</i>					
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)	6,52	13,05	5,61	4,42
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	6,78	13,05	5,61	4,36
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	6,54	13,05	5,47	5,51
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	6,42	13,05	5,46	5,15
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	6,29	13,05	5,30	4,75
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	6,26	13,05	5,25	4,66
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	6,19	13,05	5,21	4,47
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	6,24	13,05	5,17	4,55
<i>Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков</i>					
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	6,89	13,05	5,94	3,81
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	6,73	13,05	5,92	3,85
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	6,60	13,05	5,92	3,87

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	7,05	13,05	5,95	3,81
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	6,84	13,05	5,94	3,85
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	6,72	13,05	5,93	3,87
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	6,18	13,05	5,97	3,69
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	6,16	13,05	5,96	3,76
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	6,07	13,05	5,94	3,79
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	7,34	13,05	5,98	2,12
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	7,36	13,05	5,97	2,05
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	7,29	13,05	5,96	2,01
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	8,12	13,05	4,82	2,14
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	8,11	13,05	4,82	1,93
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	7,94	13,05	4,82	1,90
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	7,45	13,05	4,82	2,12
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	9,42	13,05	5,92	2,58
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	9,46	13,05	5,90	2,58

ТЕР35-01-223-19	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона свыше 45 гр., площадь сечения: до 1,5 м2	9,39	13,05	5,92	2,58
ТЕР35-01-223-20	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона свыше 45 гр., площадь сечения: от 1,5 до 2,5 м2	9,65	13,05	5,92	2,58
ТЕР35-01-223-21	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона свыше 45 гр., площадь сечения: свыше 2,5 м2	9,69	13,05	5,90	2,58

Разработка котлованов для обратных сводов

ТЕР35-01-233-01	Разработка котлованов для обратных сводов вручную, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6	8,22	13,05	5,74	-
ТЕР35-01-233-02	Разработка котлованов для обратных сводов отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 0,9-1	7,56	13,05	5,60	-
ТЕР35-01-233-03	Разработка котлованов для обратных сводов отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 1,5-2	7,63	13,05	5,57	-

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	7,86	13,05	5,74	4,74
ТЕР35-01-243-02	Прохождение камер площадью сечения 16,1 м2 и выше отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 1 (уголь)	7,91	13,05	5,60	-
ТЕР35-01-243-03	Прохождение камер площадью сечения 16,1 м2 и выше отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	7,79	13,05	5,63	-

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)	6,36	13,05	5,56	5,02
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	6,03	13,05	5,56	5,97
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	5,88	13,05	5,55	4,45
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	5,74	13,05	5,54	4,00
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	5,76	13,05	5,75	3,65
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	5,75	13,05	5,74	3,67
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	5,69	13,05	5,74	3,15

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	5,67	13,05	5,73	3,21
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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)	6,28	13,05	5,56	4,42
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	5,99	13,05	5,51	5,58
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	5,90	13,05	5,49	4,87
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	5,69	13,05	5,46	3,82
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	5,56	13,05	5,37	3,50
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	5,51	13,05	5,36	3,40
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	5,43	13,05	5,36	3,19
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	5,44	13,05	5,36	3,30

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)	6,53	13,05	5,13	4,37
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	6,01	13,05	5,21	5,68
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	5,90	13,05	5,22	4,92
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	5,62	13,05	5,26	3,79
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	5,73	13,05	5,45	3,47

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	5,70	13,05	5,45	3,40
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	5,60	13,05	5,46	3,20
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	5,59	13,05	5,46	3,27

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м2

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)	6,28	13,05	5,56	4,63
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	6,02	13,05	5,52	5,67
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	5,96	13,05	5,50	5,02
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	5,72	13,05	5,47	3,69
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	5,75	13,05	5,45	3,48
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	5,72	13,05	5,45	3,41
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	5,62	13,05	5,45	3,22
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	5,62	13,05	5,46	3,29

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)	6,36	13,05	5,56	5,02
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	6,29	13,05	5,60	5,53
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	5,88	13,05	5,41	5,07

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	5,68	13,05	5,35	4,33
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	5,56	13,05	5,24	4,22
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	5,66	13,05	5,48	4,25
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	5,54	13,05	5,48	3,73
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	5,51	13,05	5,48	3,69
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)	6,11	13,05	5,42	4,42
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	5,98	13,05	5,51	5,27
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	5,88	13,05	5,49	4,64
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	5,73	13,05	5,46	4,25
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	5,70	13,05	5,48	4,12
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	5,66	13,05	5,48	3,98
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	5,63	13,05	5,48	3,99
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	5,64	13,05	5,48	4,09
<i>Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли</i>					
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)	6,14	13,05	5,42	4,37

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	5,99	13,05	5,51	5,34
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	5,90	13,05	5,49	4,67
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	5,76	13,05	5,47	4,23
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	5,73	13,05	5,47	4,14
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	5,67	13,05	5,48	3,95
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	5,67	13,05	5,48	4,01
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	5,67	13,05	5,48	4,08
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)	6,17	13,05	5,46	4,63
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	6,00	13,05	5,52	5,33
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	5,93	13,05	5,50	4,76
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	5,76	13,05	5,47	4,10
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	5,74	13,05	5,47	4,18
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	5,70	13,05	5,48	3,97
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	5,69	13,05	5,48	4,06
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	5,68	13,05	5,48	4,12

<i>Расширение горизонтальных и наклонных выработок</i>					
ТЕР35-01-259-01	Расширение горизонтальных и наклонных выработок вручную, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6	7,74	13,05	5,74	-
ТЕР35-01-259-02	Расширение горизонтальных и наклонных выработок вручную, коэффициент крепости пород: 0,9	7,86	13,05	5,74	-
ТЕР35-01-259-03	Расширение горизонтальных и наклонных выработок вручную, коэффициент крепости пород: 1-, 1,5	7,99	13,05	5,74	-
ТЕР35-01-259-04	Расширение горизонтальных и наклонных выработок отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 1 (уголь)	7,61	13,05	5,60	-
ТЕР35-01-259-05	Расширение горизонтальных и наклонных выработок отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	7,51	13,05	5,61	-
ТЕР35-01-259-06	Расширение горизонтальных и наклонных выработок отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 2-3	7,54	13,05	5,60	-
ТЕР35-01-259-07	Расширение горизонтальных и наклонных выработок отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 4-6	7,55	13,05	5,59	-

<i>Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках</i>					
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	6,54	13,05	-	4,08
ТЕР35-01-269-02	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 4 до 6 м2, коэффициент крепости пород: 7-15	6,55	13,05	-	4,08
ТЕР35-01-269-03	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 4 до 6 м2, коэффициент крепости пород: 16-20	6,51	13,05	-	4,08
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	6,49	13,05	-	4,08
ТЕР35-01-269-05	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 6 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 7-15	6,54	13,05	-	4,08
ТЕР35-01-269-06	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 6 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 16-20	6,54	13,05	-	4,08
ТЕР35-01-269-07	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения свыше 12 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)-6	6,50	13,05	-	4,08
ТЕР35-01-269-08	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения свыше 12 м2, коэффициент крепости пород: 7-18	6,49	13,05	-	4,08
ТЕР35-01-269-09	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения свыше 12 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	6,54	13,05	-	4,08

Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами без оставления колец за постоянной

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	5,39	13,05	5,92	5,06
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	5,62	13,05	5,92	4,98
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	5,80	13,05	5,92	4,96

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	5,42	13,05	5,92	5,06
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	5,17	13,05	5,92	5,04
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	5,43	13,05	5,92	5,05
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	5,17	13,05	5,92	5,04
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	5,40	13,05	5,92	5,05
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	5,16	13,05	5,92	5,04
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	5,41	13,05	5,92	5,05
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	5,18	13,05	5,92	5,04

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	5,39	13,05	5,92	5,06
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	5,18	13,05	5,92	5,04
<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	5,44	13,05	5,92	5,06
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	5,67	13,05	5,92	4,97
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	5,84	13,05	5,92	4,95
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	5,45	13,05	5,92	5,06
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	5,69	13,05	5,92	4,96
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	5,87	13,05	5,92	4,94
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	5,43	13,05	5,92	5,06
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	5,68	13,05	5,92	4,97
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	5,87	13,05	5,92	4,94

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	5,42	13,05	5,92	5,06
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	5,68	13,05	5,92	4,98
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	5,86	13,05	5,92	4,96
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	5,42	13,05	5,92	5,06
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	5,70	13,05	5,92	4,98
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	5,90	13,05	5,92	4,96

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	5,47	13,05	5,92	5,06
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	5,20	13,05	5,92	5,04
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	5,48	13,05	5,92	5,05
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	5,19	13,05	5,92	5,04
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	5,45	13,05	5,92	5,05

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	5,19	13,05	5,92	5,04
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	5,42	13,05	5,92	5,06
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	5,19	13,05	5,92	5,04
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	5,41	13,05	5,92	5,06
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	5,19	13,05	5,92	5,05

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	5,06	13,05	5,92	2,85
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	4,86	13,05	5,92	2,84

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	6,24	13,05	5,92	3,15
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	6,61	13,05	5,92	3,00
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	6,46	13,05	5,92	3,19
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	6,95	13,05	5,92	3,02

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	6,33	13,05	5,92	3,05
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	6,63	13,05	5,92	2,89
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	6,42	13,05	5,92	3,09
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	6,77	13,05	5,92	2,94
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	5,62	13,05	5,92	4,64
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	5,90	13,05	5,92	4,54

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	9,31	13,05	4,83	5,29
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	8,42	13,05	4,82	5,01
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	9,95	13,05	4,84	5,30
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	9,01	13,05	4,82	5,05
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	10,95	13,05	4,87	5,31

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	8,80	13,05	4,83	4,95
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	11,08	13,05	4,87	5,35
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	9,92	13,05	4,83	5,08
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	10,89	13,05	4,91	5,28
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	10,15	13,05	4,84	5,07
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	8,08	13,05	5,04	3,28
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	9,68	13,05	4,84	5,08
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	8,05	13,05	5,04	3,30
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	10,25	13,05	4,86	5,10
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	6,05	13,05	4,92	4,62
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	6,32	13,05	4,88	4,52
<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	6,61	13,05	5,12	6,24

ТЕР35-01-295-02	Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера, коэффициент крепости пород: 4 - 6	6,60	13,05	5,09	6,23
<i>Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных</i>					
ТЕР35-01-296-01	Установка временной крепи 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	6,61	13,05	4,85	3,66
ТЕР35-01-296-02	Установка временной крепи 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	6,21	13,05	4,85	3,23
ТЕР35-01-296-03	Установка временной крепи 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	6,21	13,05	4,85	3,23
ТЕР35-01-296-04	Установка временной крепи 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	5,82	13,05	4,85	3,06
ТЕР35-01-296-05	Установка временной крепи 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	5,86	13,05	4,85	3,16
ТЕР35-01-296-06	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: 7 - 9	6,71	13,05	-	3,06
ТЕР35-01-296-07	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: 10 - 12	7,34	13,05	-	3,23
ТЕР35-01-296-08	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: 13 - 15	7,48	13,05	-	3,23
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	6,55	13,05	-	3,06

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	6,67	13,05	-	3,17
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	---	------

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	10,06	13,05	4,82	3,66
ТЕР35-01-297-02	Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород: 0,9 - 1,5	8,08	13,05	4,82	3,23
ТЕР35-01-297-03	Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород: 2 - 3	8,09	13,05	4,82	3,23
ТЕР35-01-297-04	Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород: 4 - 6	5,04	13,05	4,81	3,06
ТЕР35-01-297-05	Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород: 7 - 9	4,81	13,05	4,81	3,16

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	5,98	13,05	5,92	3,93
ТЕР35-01-298-02	Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения, коэффициент крепости пород: 2 - 3	6,09	13,05	5,92	3,51
ТЕР35-01-298-03	Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения, коэффициент крепости пород: 4 - 9	6,14	13,05	5,92	3,47

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 м ²	7,32	13,05	5,92	4,81
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 м ²	6,32	13,05	5,92	3,52
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 м ²	6,65	13,05	5,92	3,54
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 м ²	6,42	13,05	5,92	4,79

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	5,63	13,05	5,92	3,67
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	6,25	13,05	5,92	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	6,37	13,05	5,92	4,85
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	6,06	13,05	5,92	4,88
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	6,66	13,05	5,92	4,87
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	6,80	13,05	5,92	4,87
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	5,73	13,05	5,92	3,57
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	6,00	13,05	5,92	3,50
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	6,51	13,05	5,92	3,53

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	6,47	13,05	5,92	3,56
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	7,01	13,05	5,92	3,65
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	6,28	13,05	5,92	3,49
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	6,29	13,05	5,92	3,53

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	6,90	13,05	5,92	4,96
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	6,88	13,05	5,92	4,96
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	6,92	13,05	5,92	4,86
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	7,20	13,05	5,92	4,95
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	7,19	13,05	5,92	4,95
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	7,14	13,05	5,92	4,85
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	7,65	13,05	5,92	4,97

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	7,65	13,05	5,92	4,97
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	7,65	13,05	5,92	4,85
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	8,00	13,05	5,92	5,00
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	7,99	13,05	5,92	5,00
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	8,03	13,05	5,92	4,89
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	8,95	13,05	5,92	4,96
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	8,48	13,05	5,92	4,98
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	8,62	13,05	5,92	4,88

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	7,95	13,05	5,92	3,44
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	9,92	13,05	5,92	5,22
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	10,25	13,05	5,92	5,13

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	7,54	13,05	5,92	3,29
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	9,70	13,05	5,92	5,16
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	9,76	13,05	5,91	5,10
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	7,53	13,05	5,92	3,32
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	10,01	13,05	5,92	5,16
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	10,12	13,05	5,92	5,10

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	4,76	13,05	5,92	3,05
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	4,76	13,05	5,92	3,10

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским

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	5,05	13,05	5,92	2,84
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	5,01	13,05	5,92	3,03

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	5,40	13,05	5,92	3,23
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	4,69	13,05	5,92	2,95
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	4,82	13,05	5,92	3,17
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	5,47	13,05	5,92	3,81
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	4,93	13,05	5,92	2,91
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	4,99	13,05	5,92	3,13
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	5,36	13,05	5,92	3,23
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	4,79	13,05	5,92	2,67
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	4,91	13,05	5,92	2,91
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	5,20	13,05	5,92	2,96
<i>Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со</i>					
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	6,83	13,05	5,92	4,84

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	7,18	13,05	5,92	4,84
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	7,72	13,05	5,92	4,89
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	7,88	13,05	5,92	4,86
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	8,45	13,05	5,92	4,86

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной металлобетонной крепи

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	6,06	13,05	5,92	4,96
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	6,05	13,05	5,92	4,95
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	6,19	13,05	5,92	4,99
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	6,22	13,05	5,92	4,97
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	6,16	13,05	5,92	4,94

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	6,35	13,05	5,92	5,00
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	6,30	13,05	5,92	4,96

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных

ТЕР35-01-316-01	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных железобетонных тубингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5, площадь сечения: до 10 м2	5,18	13,05	5,91	5,09
ТЕР35-01-316-02	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных железобетонных тубингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5, площадь сечения: от 10 до 16 м2	5,18	13,05	5,91	5,08
ТЕР35-01-316-03	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных железобетонных тубингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5, площадь сечения: от 16 до 18 м2	4,75	13,05	5,92	2,90
ТЕР35-01-316-04	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных железобетонных тубингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5, площадь сечения: от 18 до 20 м2	4,75	13,05	5,92	2,92
ТЕР35-01-316-05	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных железобетонных тубингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5, площадь сечения: от 20 до 25 м2	4,76	13,05	5,92	2,93

Установка временной крепи в наклонных выработках 13-30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием

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	5,07	13,05	5,92	2,74
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	4,97	13,05	5,92	2,91
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	5,26	13,05	5,92	3,02

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	4,77	13,05	5,92	2,88
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	4,83	13,05	5,92	3,07
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	4,81	13,05	5,92	3,35
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	5,02	13,05	5,92	2,86
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	5,04	13,05	5,92	3,05
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	5,39	13,05	5,92	3,13
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	4,89	13,05	5,92	2,63
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	5,00	13,05	5,92	2,85
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	5,31	13,05	5,92	2,89
<i>Установка временной крепи в наклонных выработках 13 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием</i>					
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	7,12	13,05	5,92	4,96
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	7,11	13,05	5,92	4,96

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	8,94	13,05	5,92	4,88
<i>Установка временной крепи в наклонных выработках 13 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и</i>					
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	7,07	13,05	5,92	4,84
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	7,41	13,05	5,92	4,84
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	8,01	13,05	5,92	4,89
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	8,15	13,05	5,92	4,86
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	8,74	13,05	5,92	4,86
<i>Установка временной крепи в наклонных выработках 13 30 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым</i>					
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	6,32	13,05	5,92	4,96
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	6,31	13,05	5,92	4,95
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	6,47	13,05	5,92	4,99
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	6,50	13,05	5,92	4,97
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	6,52	13,05	5,92	4,94

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	6,74	13,05	5,92	5,00
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	6,69	13,05	5,92	4,96

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в

ТЕР35-01-321-01	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной рамной 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	5,07	13,05	5,92	4,92
ТЕР35-01-321-02	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной рамной 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	5,07	13,05	5,91	4,92
ТЕР35-01-321-03	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной рамной 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	5,10	13,05	5,92	4,95
ТЕР35-01-321-04	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной рамной 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	4,65	13,05	5,92	3,16
ТЕР35-01-321-05	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной рамной 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	4,66	13,05	5,92	3,17
ТЕР35-01-321-06	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной рамной 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	4,75	13,05	5,92	3,23
ТЕР35-01-321-07	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной рамной 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	4,84	13,05	5,92	3,19
ТЕР35-01-321-08	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной рамной 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	4,84	13,05	5,92	3,19
ТЕР35-01-321-09	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона: 13-30 градусов, площадь сечения свыше 18 м2	4,81	13,05	5,92	3,23

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	4,78	13,05	5,92	4,67
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	4,94	13,05	5,92	4,84
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	4,91	13,05	5,92	4,80
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	4,90	13,05	5,92	4,77
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	4,88	13,05	5,92	4,75
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	4,88	13,05	5,92	4,74

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной арочной металлической крепи в породах с

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	5,08	13,05	5,92	5,01
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	5,08	13,05	5,91	5,00
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	5,08	13,05	5,91	5,00
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	4,64	13,05	5,92	3,15
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	4,65	13,05	5,92	3,18

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	4,65	13,05	5,92	3,19
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	4,81	13,05	5,92	3,15
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	4,82	13,05	5,92	3,18
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	4,83	13,05	5,92	3,21

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	4,91	13,05	5,92	4,80
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	4,90	13,05	5,92	4,79
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	4,92	13,05	5,92	4,81
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	4,90	13,05	5,92	4,77
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	4,88	13,05	5,92	4,75
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	4,92	13,05	5,92	4,80
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	4,90	13,05	5,92	4,76

Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с

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	5,34	13,05	5,92	2,44
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	5,48	13,05	5,92	2,62
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	5,43	13,05	5,92	2,55
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	5,77	13,05	5,92	2,42
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	5,90	13,05	5,92	2,61
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	5,94	13,05	5,92	2,54

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со

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	6,99	13,05	5,92	4,60
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	7,00	13,05	5,92	4,60
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	6,99	13,05	5,92	4,48
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	7,31	13,05	5,92	4,59
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	7,30	13,05	5,92	4,59

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	7,24	13,05	5,92	4,48
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	7,78	13,05	5,92	4,60
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	7,77	13,05	5,92	4,62
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	7,76	13,05	5,92	4,49
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	8,13	13,05	5,92	4,67
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	8,14	13,05	5,92	4,67
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	8,17	13,05	5,92	4,55
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	9,12	13,05	5,92	4,64
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	8,69	13,05	5,92	4,66
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	8,79	13,05	5,92	4,55
<i>Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной деревянной рамной</i>					
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	5,19	13,05	5,92	3,99

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	5,14	13,05	5,92	4,26
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	5,06	13,05	5,92	4,39
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	4,94	13,05	5,92	4,32
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	4,99	13,05	5,92	4,36

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной металлической

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	5,04	13,05	5,92	4,42
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	5,02	13,05	5,92	4,41
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	5,07	13,05	5,92	4,45
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	5,02	13,05	5,92	4,41
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	4,96	13,05	5,92	4,40
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	5,03	13,05	5,92	4,40
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	4,96	13,05	5,92	4,41

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со

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	8,26	13,05	5,92	3,84
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	8,59	13,05	5,92	4,06
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	8,86	13,05	5,92	4,05
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	7,96	13,05	5,92	3,65
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	8,37	13,05	5,92	3,91
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	8,64	13,05	5,92	3,95

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной деревянной рамной

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	8,07	13,05	5,92	3,72
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	8,37	13,05	5,92	3,91
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	7,44	13,05	5,92	3,52
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	7,87	13,05	5,92	3,75
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	6,73	13,05	5,92	3,51

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	7,12	13,05	5,92	3,75
<i>Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной арочной</i>					
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	7,64	13,05	5,92	3,62
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	8,01	13,05	5,92	3,85
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	7,14	13,05	5,92	3,45
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	7,59	13,05	5,92	3,70
<i>Установка временной крепи в наклонных выработках свыше 30 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи с</i>					
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	4,94	13,05	5,92	3,14
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	4,94	13,05	5,92	3,14
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	4,93	13,05	5,92	3,18
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	5,31	13,05	5,92	3,14
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	5,67	13,05	5,92	3,14

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	5,64	13,05	5,92	3,18
<i>Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в</i>					
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	4,65	13,05	5,92	2,98
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	4,66	13,05	5,92	3,01
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	4,66	13,05	5,92	3,02
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	5,01	13,05	5,92	2,98
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	5,02	13,05	5,92	3,01
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	5,02	13,05	5,92	3,02
<i>Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной</i>					
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	6,70	13,05	5,92	3,01
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	6,98	13,05	5,92	3,02
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	5,77	13,05	5,92	2,73

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	6,02	13,05	5,92	2,70
<i>Установка временной забойщичкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках</i>					
ТЕР35-01-354-01	Установка временной забойщичкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона: до 13 градусов, мощность пласта 0,7	5,59	13,05	5,92	2,28
ТЕР35-01-354-02	Установка временной забойщичкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона: до 13 градусов, мощность пласта 1	5,21	13,05	5,92	2,13
ТЕР35-01-354-03	Установка временной забойщичкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона: до 13 градусов, мощность пласта 1,3	4,25	13,05	5,92	1,97
ТЕР35-01-354-04	Установка временной забойщичкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона: 13-30 градусов, мощность пласта 0,7	5,85	13,05	5,92	2,28
ТЕР35-01-354-05	Установка временной забойщичкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона: 13-30 градусов, мощность пласта 1	5,44	13,05	5,92	2,13
ТЕР35-01-354-06	Установка временной забойщичкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона: 13-30 градусов, мощность пласта 1,3	4,51	13,05	5,92	1,97
ТЕР35-01-354-07	Установка временной забойщичкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона: 31-45 градусов, мощность пласта 0,7	6,14	13,05	-	2,28
ТЕР35-01-354-08	Установка временной забойщичкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона: 31-45 градусов, мощность пласта 1	5,69	13,05	-	2,13
ТЕР35-01-354-09	Установка временной забойщичкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона: 31-45 градусов, мощность пласта 1,3	4,70	13,05	-	1,97
ТЕР35-01-354-10	Установка временной забойщичкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона: свыше 45 градусов, мощность пласта 0,7	6,63	13,05	-	2,28
ТЕР35-01-354-11	Установка временной забойщичкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона: свыше 45 градусов, мощность пласта 1	6,17	13,05	-	2,13
ТЕР35-01-354-12	Установка временной забойщичкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона: свыше 45 градусов, мощность пласта 1,3	5,13	13,05	-	1,97
<i>Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием</i>					
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	4,78	13,05	5,92	2,49

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	7,08	13,05	5,92	3,20
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	7,71	13,05	5,92	2,99
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	10,39	13,05	5,91	5,23
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	10,35	13,05	5,92	5,14

Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием площадью сечения свыше 35

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	6,40	13,05	5,92	2,71
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	8,09	13,05	5,92	3,36
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	8,82	13,05	5,92	3,23
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	10,83	13,05	5,92	5,15
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	11,02	13,05	5,92	5,08
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	5,79	13,05	5,92	3,94
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	6,38	13,05	5,92	4,53
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	6,72	13,05	5,92	4,50
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	7,40	13,05	5,92	5,06
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	7,63	13,05	5,92	5,06

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	6,02	13,05	5,92	4,09
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	6,32	13,05	5,92	4,61
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	6,67	13,05	5,92	4,59
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	7,27	13,05	5,92	5,06
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	7,36	13,05	5,91	5,06

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	5,05	13,05	5,92	5,04
ТЕР35-01-366-02	Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: 2 м2	5,05	13,05	5,92	5,03
ТЕР35-01-366-03	Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: 3 м2	5,05	13,05	5,92	5,03

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	4,66	13,05	5,92	2,22
ТЕР35-01-376-02	Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи независимо от площади сечения, коэффициент крепости пород: 0,9	7,01	13,05	5,92	3,24
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	7,04	13,05	5,92	3,23
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	6,22	13,05	5,92	3,32
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	8,28	13,05	5,92	5,19
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	8,25	13,05	5,92	5,13
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	7,59	13,05	5,92	3,34

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	10,46	13,05	5,92	5,19
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	9,83	13,05	5,91	5,15
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	8,32	13,05	5,92	3,36
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	10,73	13,05	5,92	5,20
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	10,09	13,05	5,92	5,15

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	5,99	13,05	5,92	5,46
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	5,79	13,05	5,92	5,46
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	5,92	13,05	5,92	5,46
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	5,76	13,05	5,92	5,46

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	5,02	13,05	5,92	3,31
ТЕР35-01-396-02	Установка деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах, коэффициент крепости пород: 2 - 3	5,21	13,05	5,92	3,31
ТЕР35-01-396-03	Установка штанги или деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах, коэффициент крепости пород: 4 - 6	5,88	13,05	4,88	3,85
ТЕР35-01-396-04	Установка штанги или деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах, коэффициент крепости пород: 7 - 20	5,93	13,05	4,87	3,82

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	6,93	13,05	5,93	3,38
ТЕР35-01-406-02	Оборудование наклонных стволов и выработок временными: перилами, угол наклона 13 - 30 градусов	7,27	13,05	5,93	3,38
ТЕР35-01-406-03	Оборудование наклонных стволов и выработок временными: перилами, угол наклона 31 - 45 градусов	7,53	13,05	5,93	3,38
ТЕР35-01-406-04	Оборудование наклонных стволов и выработок временными: трапами (сходнями), угол наклона 13 - 30 градусов	6,09	13,05	5,92	4,66
ТЕР35-01-406-05	Оборудование наклонных стволов и выработок временными: лестницами и полками, угол наклона свыше 30 градусов	7,20	13,05	5,92	3,56

Устройство полков в выработках

ТЕР35-01-407-01	Устройство полков в выработках, угол наклона: 31 - 45 градусов	5,80	13,05	5,92	3,77
ТЕР35-01-407-02	Устройство полков в выработках, угол наклона: свыше 45 градусов	5,95	13,05	5,92	3,77

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	7,40	13,05	5,98	6,81
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	7,40	13,05	5,97	6,92
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	7,44	13,05	5,98	7,04
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	7,27	13,05	5,98	6,95
ТЕР35-01-417-05	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 -20, толщина: свыше 1000 мм	7,30	13,05	5,97	7,03

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	6,22	13,05	6,30	6,08
ТЕР35-01-418-02	Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород: 2 - 6, толщина от 300 до 400 мм	6,22	13,05	6,29	6,11
ТЕР35-01-418-03	Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород: 2 - 6, толщина от 400 до 500 мм	6,24	13,05	6,29	6,13
ТЕР35-01-418-04	Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород: 7 - 20, толщина до 300 мм	6,20	13,05	6,30	6,06
ТЕР35-01-418-05	Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород: 7 - 20, толщина от 300 до 400 мм	6,20	13,05	6,29	6,09
ТЕР35-01-418-06	Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород: 7 - 20, толщина от 400 до 500 мм	6,22	13,05	6,29	6,12

<i>Возведение крепи из железобетонных тюбингов</i>					
ТЕР35-01-419-01	Возведение крепи из железобетонных тюбингов	5,92	13,05	5,92	5,69
<i>Установка штанговых крепей</i>					
ТЕР35-01-420-01	Установка металлических штанговых крепей длиной: до 1,7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	4,13	13,05	4,75	2,93
ТЕР35-01-420-02	Установка металлических штанговых крепей длиной: до 1,7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	4,37	13,05	4,75	2,94
ТЕР35-01-420-03	Установка металлических штанговых крепей длиной: от 1,7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	4,36	13,05	4,75	2,95
ТЕР35-01-420-04	Установка металлических штанговых крепей длиной: от 1,7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	4,60	13,05	4,75	2,95
ТЕР35-01-420-05	Установка железобетонных штанговых крепей длиной: до 1,7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	3,52	13,05	4,91	3,49
ТЕР35-01-420-06	Установка железобетонных штанговых крепей длиной: до 1,7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	3,53	13,05	4,91	3,49
ТЕР35-01-420-07	Установка железобетонных штанговых крепей длиной: от 1,7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	3,53	13,05	4,91	3,49
ТЕР35-01-420-08	Установка железобетонных штанговых крепей длиной: от 1,7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	3,54	13,05	4,91	3,49
<i>Крепление набрызг-бетоном</i>					
ТЕР35-01-421-01	Крепление набрызг-бетоном, толщина слоя до 200 мм	7,46	13,05	6,95	7,68
<i>Установка металлических каркасов</i>					
ТЕР35-01-422-01	Установка металлических каркасов	5,13	13,05	5,93	5,04
<i>Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов</i>					
ТЕР35-01-423-01	Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов: с заполнением шпуров	6,89	13,05	4,81	4,44
ТЕР35-01-423-02	Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов: методом расклинивания	9,31	13,05	4,81	4,44
<i>Устройство деформационного шва податливости из брусьев</i>					
ТЕР35-01-424-01	Устройство деформационного шва податливости из брусьев	3,99	13,05	5,92	3,12
<i>Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора</i>					
ТЕР35-01-425-01	Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора	12,35	13,05	5,91	12,29
<i>Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения</i>					
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	7,88	13,05	4,80	7,37
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	7,91	13,05	4,79	7,37

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	7,47	13,05	4,85	6,94
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	7,05	13,05	5,24	6,94
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	7,04	13,05	5,24	6,93
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	7,46	13,05	5,10	6,94
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	7,05	13,05	5,22	6,94
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	7,05	13,05	5,22	6,93
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	7,22	13,05	4,83	6,65
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	6,82	13,05	5,21	6,65
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	6,81	13,05	5,20	6,64
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	7,21	13,05	4,82	6,65
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	6,83	13,05	5,15	6,65
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	6,83	13,05	5,15	6,64
<i>Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20</i>					
ТЕР35-01-445-01	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20,; стена толщиной до 300 мм	7,11	13,05	6,09	6,52
ТЕР35-01-445-02	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20,; стена толщиной от 300 до 400 мм	7,22	13,05	6,12	6,65
ТЕР35-01-445-03	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20,; стена толщиной от 400 до 500 мм	7,30	13,05	6,15	6,75

ТЕР35-01-445-04	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.: свод толщиной до 200 мм	7,21	13,05	6,16	6,19
ТЕР35-01-445-05	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.: свод толщиной от 200 до 300 мм	7,53	13,05	6,17	6,53
ТЕР35-01-445-06	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.: свод толщиной от 300 до 400 мм	7,61	13,05	6,20	6,68
ТЕР35-01-445-07	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.: плоское перекрытие толщиной до 250 мм	7,25	13,05	6,14	6,30
ТЕР35-01-445-08	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.: плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм	7,61	13,05	6,19	6,64
ТЕР35-01-445-09	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.: плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм	7,71	13,05	6,21	6,81
ТЕР35-01-445-10	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.: обратный свод толщиной до 250 мм	7,68	13,05	6,12	7,02
ТЕР35-01-445-11	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.: обратный свод толщиной от 250 до 300 мм	7,68	13,05	6,12	7,07
ТЕР35-01-445-12	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.: обратный свод толщиной от 300 до 400 мм	7,67	13,05	6,14	7,11

Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия

ТЕР35-01-446-01	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: до 4 м, номер балки 14С	12,95	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-446-02	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: до 4 м, номер балки 18М	12,88	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-446-03	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: до 4 м, номер балки 20С	12,88	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-446-04	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: от 4 до 6 м, номер балки 22С	12,84	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-446-05	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: от 4 до 6 м, номер балки 24М	12,87	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-446-06	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: от 4 до 6 м, номер балки 27С	12,88	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-446-07	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: свыше 6 м, номер балки 27С	12,88	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-446-08	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: свыше 6 м, номер балки 30М	12,87	13,05	5,92	-

Устройство козырька над сопряжением

ТЕР35-01-447-01	Устройство козырька над сопряжением	5,94	13,05	5,92	4,69
-----------------	-------------------------------------	------	-------	------	------

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	6,25	13,05	5,91	6,25
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных устройств

ТЕР35-01-449-01	Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных устройств, толщина досок: 25 мм	6,40	13,05	5,92	3,63
ТЕР35-01-449-02	Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных устройств, толщина досок: 50 мм	5,90	13,05	5,92	4,33
<i>Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для</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	7,06	13,05	6,00	6,51
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	7,05	13,05	6,00	6,55
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	7,17	13,05	6,01	6,68
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	7,22	13,05	6,00	6,78
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	7,24	13,05	6,02	6,81
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	7,03	13,05	6,03	6,29
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	7,25	13,05	6,05	6,57
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	7,38	13,05	6,07	6,76
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	7,39	13,05	6,07	6,80
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	7,23	13,05	6,05	6,50

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	7,20	13,05	6,05	6,49
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	7,48	13,05	6,08	6,77
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	7,56	13,05	6,09	6,91
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	7,73	13,05	6,05	6,96
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	7,71	13,05	6,05	7,05
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	7,70	13,05	6,06	7,09

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	7,13	13,05	6,01	6,51
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	7,11	13,05	6,01	6,55
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	7,22	13,05	6,02	6,68
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	7,27	13,05	6,01	6,78
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	7,29	13,05	6,03	6,81
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	7,11	13,05	6,04	6,29
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	7,33	13,05	6,07	6,57

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	7,46	13,05	6,08	6,76
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	7,46	13,05	6,08	6,80
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	7,34	13,05	6,07	6,50
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	7,31	13,05	6,07	6,49
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	7,58	13,05	6,10	6,77
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	7,66	13,05	6,10	6,91
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	7,81	13,05	6,04	6,96
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	7,78	13,05	6,04	7,05
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	7,77	13,05	6,04	7,09

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	7,26	13,05	6,03	6,59
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	7,24	13,05	6,02	6,64
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	7,33	13,05	6,03	6,74
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	7,32	13,05	6,03	6,77
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	7,35	13,05	6,07	6,44

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	7,42	13,05	6,08	6,55
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	7,47	13,05	6,06	6,65
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	7,56	13,05	6,10	6,80
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	7,57	13,05	6,10	6,85
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	7,55	13,05	6,09	6,64
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	7,52	13,05	6,09	6,64
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	7,72	13,05	6,12	6,86
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	7,77	13,05	6,12	6,96

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	7,42	13,05	6,04	6,59
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	7,39	13,05	6,04	6,64
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	7,48	13,05	6,05	6,74
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	7,46	13,05	6,05	6,77
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	7,56	13,05	6,08	6,44
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	7,62	13,05	6,10	6,55

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	7,67	13,05	6,08	6,65
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	7,74	13,05	6,12	6,80
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	7,73	13,05	6,11	6,85
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	7,76	13,05	6,11	6,64
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	7,72	13,05	6,11	6,64
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	7,92	13,05	6,15	6,86
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	7,95	13,05	6,14	6,96

Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов

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	7,65	13,05	6,45	7,06
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	7,63	13,05	6,46	7,10
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	7,62	13,05	6,46	7,13
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	7,59	13,05	6,46	7,18

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	7,58	13,05	6,47	7,21
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	7,59	13,05	6,46	7,09
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	7,58	13,05	6,46	7,12
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	7,57	13,05	6,47	7,15
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	7,55	13,05	6,47	7,19
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	7,48	13,05	6,48	7,22

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	12,83	13,05	5,92	-
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	12,70	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-464-03	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов, длина балки: от 5 до 5,5 м, номер балки 22С	12,62	13,05	5,92	-
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	12,69	13,05	5,92	-
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	12,79	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-464-06	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов, длина балки: свыше 6 м, номер балки 27С, 30М	12,74	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-464-07	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов, длина балки: свыше 6 м, номер балки 33-45	12,73	13,05	5,92	-

Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов

ТЕР35-01-467-06	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов, длина балки: свыше 6 м, номер балки 27С, 30М	12,85	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-467-07	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов, длина балки: свыше 6 м, номер балки 33-45	12,85	13,05	5,92	-

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	9,19	13,05	5,92	4,07
ТЕР35-01-468-02	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов, диаметр: 12 см, длина 0,7 м	8,44	13,05	5,92	4,07
ТЕР35-01-468-03	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов, диаметр: 14 см, длина 1 м	6,99	13,05	5,92	4,07
ТЕР35-01-468-04	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов, диаметр: 14 см, длина 1,25 м	6,70	13,05	5,92	4,07

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	9,52	13,05	5,92	4,07
ТЕР35-01-469-02	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов, диаметр: 12 см, длина 0,7 м	8,77	13,05	5,92	4,07
ТЕР35-01-469-03	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов, диаметр: 14 см, длина 1 м	7,27	13,05	5,92	4,07
ТЕР35-01-469-04	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов, диаметр: 14 см, длина 1,25 м	6,96	13,05	5,92	4,07

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	9,74	13,05	5,92	4,07
ТЕР35-01-470-02	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов, диаметр: 12 см, длина 0,7 м	9,03	13,05	5,92	4,07
ТЕР35-01-470-03	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов, диаметр: 14 см, длина 1 м	7,50	13,05	5,92	4,07
ТЕР35-01-470-04	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов, диаметр: 14 см, длина 1,25 м	7,15	13,05	5,92	4,07

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	10,35	13,05	5,92	4,07
ТЕР35-01-471-02	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов, диаметр: 12 см, длина 0,7 м	9,65	13,05	5,92	4,07
ТЕР35-01-471-03	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов, диаметр: 14 см, длина 1 м	8,11	13,05	5,92	4,07
ТЕР35-01-471-04	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов, диаметр: 14 см, длина 1,25 м	7,78	13,05	5,92	4,07

Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов

ТЕР35-01-472-01	Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов: бутовые камни	6,65	13,05	5,92	6,16
ТЕР35-01-472-02	Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов: порода	7,30	13,05	5,92	6,29
<i>Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм</i>					
ТЕР35-01-473-01	Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм: стен	8,66	13,05	5,93	7,99
ТЕР35-01-473-02	Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм: сводов	8,77	13,05	5,93	7,99
<i>Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм</i>					
ТЕР35-01-474-01	Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм, подача смеси: по резиновому шлангу	7,30	13,05	4,91	7,52
ТЕР35-01-474-02	Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм, подача смеси: по трубопроводу	7,29	13,05	4,91	7,52
<i>Возведение крепи из бетона для пород крепостью 7-20</i>					
ТЕР35-01-484-01	Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20: стена толщиной до 300 мм	7,26	13,05	6,06	6,57
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	7,36	13,05	6,07	6,70
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	7,38	13,05	6,07	6,80
ТЕР35-01-484-04	Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20: свод толщиной до 200 мм	7,22	13,05	6,09	6,22
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	7,45	13,05	6,11	6,49
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	7,60	13,05	6,15	6,66
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	7,59	13,05	6,12	6,75
ТЕР35-01-484-08	Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20: фундамент	7,63	13,05	6,07	7,37
<i>Возведение крепи сопряжений из бетона</i>					
ТЕР35-01-494-01	Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: стена толщиной до 300 мм	7,12	13,05	6,02	6,53
ТЕР35-01-494-02	Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: стена толщиной от 300 до 400 мм	7,25	13,05	6,04	6,67
ТЕР35-01-494-03	Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: стена толщиной от 400 до 500 мм	7,33	13,05	6,06	6,77
ТЕР35-01-494-04	Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: стена толщиной от 500 до 550 мм	7,34	13,05	6,06	6,79
ТЕР35-01-494-05	Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: свод толщиной до 200 мм	7,05	13,05	6,05	6,20
ТЕР35-01-494-06	Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: свод толщиной от 200 до 300 мм	7,30	13,05	6,07	6,55

ТЕР35-01-494-07	Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: свод толщиной от 300 до 400 мм	7,37	13,05	6,08	6,68
ТЕР35-01-494-08	Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: плоское перекрытие толщиной до 250 мм	7,23	13,05	6,06	6,39
ТЕР35-01-494-09	Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм	7,52	13,05	6,10	6,68
ТЕР35-01-494-10	Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм	7,61	13,05	6,10	6,84
ТЕР35-01-494-11	Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: обратный свод толщиной до 250 мм	7,79	13,05	6,07	7,02
ТЕР35-01-494-12	Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: обратный свод толщиной от 250 до 300 мм	7,79	13,05	6,07	7,07
ТЕР35-01-494-13	Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: обратный свод толщиной от 300 до 400 мм	7,75	13,05	6,07	7,11

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	12,86	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-495-02	Установка стальных верхняков в постоянных каменных креплениях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки: до 4 м, номер балки 18м	12,74	13,05	5,92	-
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	12,75	13,05	5,92	-
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	12,67	13,05	5,92	-
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	12,74	13,05	5,92	-
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	12,77	13,05	5,92	-

Установка арматуры

ТЕР35-01-504-01	Установка арматуры в крепление бетоном вертикальных стволов, шурфов и их устьев	11,56	13,05	5,93	4,09
ТЕР35-01-504-02	Установка арматуры в сопряжения вертикальных стволов с околоствольными дворами: сводов	11,64	13,05	5,93	4,09
ТЕР35-01-504-03	Установка арматуры в сопряжения вертикальных стволов с околоствольными дворами: стен и обратных сводов	11,37	13,05	5,93	4,09
ТЕР35-01-504-04	Установка арматуры в камер и сопряжений горизонтальных и наклонных выработок: сводов	12,14	13,05	5,92	4,09

ТЕР35-01-504-05	Установка арматуры в камер и сопряжений горизонтальных и наклонных выработок: стен и обратных сводов	11,58	13,05	5,92	4,09
ТЕР35-01-504-06	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: до 13 градусов сводов	11,97	13,05	5,92	4,09
ТЕР35-01-504-07	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: до 13 градусов стен и обратных сводов	11,37	13,05	5,92	4,09
ТЕР35-01-504-08	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: 13-30 градусов сводов	12,09	13,05	5,92	4,09
ТЕР35-01-504-09	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: 13-30 градусов стен и обратных сводов	11,54	13,05	5,92	4,09
ТЕР35-01-504-10	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: 13-45 градусов сводов	12,18	13,05	5,92	4,09
ТЕР35-01-504-11	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: 13-45 градусов стен и обратных сводов	11,68	13,05	5,92	4,09
ТЕР35-01-504-12	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: свыше 45 градусов сводов	12,37	13,05	5,92	4,09
ТЕР35-01-504-13	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: свыше 45 градусов стен и обратных сводов	11,94	13,05	5,92	4,09
<i>Установка крепи из сборных железобетонных тубингов в наклонных выработках до 13 градусов</i>					
ТЕР35-01-514-01	Установка крепи из сборных железобетонных тубингов в наклонных выработках до 13 градусов: арочная	7,42	13,05	6,05	6,86
ТЕР35-01-514-02	Установка крепи из сборных железобетонных тубингов в наклонных выработках до 13 градусов: замкнутая, включая кольцевую	7,38	13,05	6,07	5,89
<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	8,04	13,05	5,92	1,75
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	8,39	13,05	5,92	1,75
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	9,15	13,05	5,92	1,75
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	9,23	13,05	5,92	1,75
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	9,94	13,05	5,92	1,75

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	9,06	13,05	5,92	1,75
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	9,43	13,05	5,92	1,75
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	9,91	13,05	5,92	1,75
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	10,32	13,05	5,92	1,75
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	10,10	13,05	5,92	1,75
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	7,95	13,05	5,92	1,75
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	8,12	13,05	5,92	1,75
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	8,69	13,05	5,92	1,75
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	8,76	13,05	5,92	1,75
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	8,44	13,05	5,92	1,75
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	8,69	13,05	5,92	1,75
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	9,46	13,05	5,92	1,75

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	10,51	13,05	5,92	1,75
<i>Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов</i>					
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	8,37	13,05	5,92	1,75
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	8,72	13,05	5,92	1,75
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	9,42	13,05	5,92	1,75
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	9,54	13,05	5,92	1,75
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	10,22	13,05	5,92	1,75
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	9,35	13,05	5,92	1,75
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	9,72	13,05	5,92	1,75
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	10,17	13,05	5,92	1,75
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	10,59	13,05	5,92	1,75
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	10,36	13,05	5,92	1,75
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	8,28	13,05	5,92	1,75

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	8,45	13,05	5,92	1,75
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	9,02	13,05	5,92	1,75
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	9,10	13,05	5,92	1,75
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	8,73	13,05	5,92	1,75
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	9,00	13,05	5,92	1,75
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	9,76	13,05	5,92	1,75
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	10,77	13,05	5,92	1,75

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	6,78	13,05	6,07	3,02
ТЕР35-01-517-02	Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения: до 20 м2	6,84	13,05	6,07	3,05
ТЕР35-01-517-03	Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения: свыше 20 м2	6,85	13,05	6,07	3,16

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	6,82	13,05	6,07	3,02
ТЕР35-01-518-02	Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения: до 20 м2	6,89	13,05	6,07	3,05
ТЕР35-01-518-03	Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения: свыше 20 м2	6,88	13,05	6,07	3,16

Установка крепей из блоков металлблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов

ТЕР35-01-519-01	Установка крепей из блоков металлблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов	6,42	13,05	6,07	3,47
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	12,88	13,05	5,92	-
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	12,94	13,05	5,92	-
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	12,93	13,05	5,92	-
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	12,97	13,05	5,92	-
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	12,68	13,05	5,92	-
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	12,80	13,05	5,92	-
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	12,83	13,05	5,92	-
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	12,85	13,05	5,92	-
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	12,91	13,05	5,92	-
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	12,78	13,05	5,92	-
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	12,87	13,05	5,92	-
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	12,89	13,05	5,92	-
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	12,92	13,05	5,92	-
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	12,95	13,05	5,92	-

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	12,90	13,05	5,92	-
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	12,96	13,05	5,92	-
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	12,95	13,05	5,92	-
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	12,98	13,05	5,92	-
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	12,72	13,05	5,92	-
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	12,83	13,05	5,92	-
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	12,86	13,05	5,92	-
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	12,88	13,05	5,92	-
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	12,93	13,05	5,92	-
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	12,81	13,05	5,92	-
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	12,89	13,05	5,92	-
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	12,91	13,05	5,92	-
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	12,93	13,05	5,92	-
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	12,96	13,05	5,92	-

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	12,92	13,05	5,92	-
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	12,97	13,05	5,92	-
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	12,96	13,05	5,92	-
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	12,99	13,05	5,92	-
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	12,75	13,05	5,92	-
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	12,85	13,05	5,92	-
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	12,87	13,05	5,92	-
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	12,89	13,05	5,92	-
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	12,94	13,05	5,92	-
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	12,83	13,05	5,92	-
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	12,91	13,05	5,92	-
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	12,92	13,05	5,92	-
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	12,94	13,05	5,92	-
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	12,97	13,05	5,92	-

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	5,11	13,05	5,92	4,97
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	5,15	13,05	5,92	4,97
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	5,20	13,05	5,92	4,97
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	5,17	13,05	5,92	4,97
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	5,28	13,05	5,92	4,97
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	5,16	13,05	5,92	4,97
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	5,23	13,05	5,92	4,97
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	5,30	13,05	5,92	4,97
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	5,26	13,05	5,92	4,97
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	5,39	13,05	5,92	4,97
ТЕР35-01-523-11	Установка трапецевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения: до 8 м2	12,86	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-523-12	Установка трапецевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения: от 8 до 12 м2	12,77	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-523-13	Установка трапецевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения: от 12 до 14 м2	12,79	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-523-14	Установка трапецевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения: от 14 до 16 м2	12,84	13,05	5,92	-

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	12,88	13,05	5,92	-
<i>Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов</i>					
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	5,13	13,05	5,92	4,97
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	5,18	13,05	5,92	4,97
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	5,24	13,05	5,92	4,97
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	5,21	13,05	5,92	4,97
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	5,32	13,05	5,92	4,97
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	5,19	13,05	5,92	4,97
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	5,27	13,05	5,92	4,97
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	5,35	13,05	5,92	4,97
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	5,30	13,05	5,92	4,97
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	5,45	13,05	5,92	4,97
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	12,88	13,05	5,92	-
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	12,80	13,05	5,92	-

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	12,82	13,05	5,92	-
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	12,87	13,05	5,92	-
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	12,91	13,05	5,92	-

Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов

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	5,15	13,05	5,92	4,97
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	5,20	13,05	5,92	4,97
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	5,27	13,05	5,92	4,97
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	5,23	13,05	5,92	4,97
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	5,36	13,05	5,92	4,97
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	5,22	13,05	5,92	4,97
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	5,30	13,05	5,92	4,97
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	5,40	13,05	5,92	4,97
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	5,34	13,05	5,92	4,97
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	5,51	13,05	5,92	4,97

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	12,90	13,05	5,92	-
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	12,83	13,05	5,92	-
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	12,84	13,05	5,92	-
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	12,89	13,05	5,92	-
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	12,92	13,05	5,92	-

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	12,81	13,05	5,91	-
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	12,85	13,05	5,91	-
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	12,89	13,05	5,92	-
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	12,73	13,05	5,91	-
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	12,78	13,05	5,92	-
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	12,86	13,05	5,92	-
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	12,84	13,05	5,91	-
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	12,87	13,05	5,91	-
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	12,91	13,05	5,92	-

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	12,93	13,05	5,92	-
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	------	---

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	8,17	13,05	5,92	1,75
ТЕР35-01-529-02	Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, расстояние между арками и рамами: 0,7-0,9 м	6,89	13,05	5,92	1,75
ТЕР35-01-529-03	Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, расстояние между арками и рамами: 1 м	6,34	13,05	5,92	1,75
ТЕР35-01-529-04	Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, расстояние между арками и рамами: 1,25 м	5,80	13,05	5,92	1,75

Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов

ТЕР35-01-530-01	Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов, расстояние между арками и рамами: 0,5 м	8,60	13,05	5,92	1,75
ТЕР35-01-530-02	Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов, расстояние между арками и рамами: 0,7-0,9 м	7,30	13,05	5,92	1,75
ТЕР35-01-530-03	Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов, расстояние между арками и рамами: 1 м	6,74	13,05	5,92	1,75
ТЕР35-01-530-04	Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов, расстояние между арками и рамами: 1,25 м	6,16	13,05	5,92	1,75

Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов

ТЕР35-01-531-01	Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов, расстояние между арками и рамами: 0,5 м	8,60	13,05	5,92	1,75
ТЕР35-01-531-02	Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов, расстояние между арками и рамами: 0,7-0,9 м	7,33	13,05	5,92	1,75
ТЕР35-01-531-03	Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов, расстояние между арками и рамами: 1 м	6,72	13,05	5,92	1,75
ТЕР35-01-531-04	Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов, расстояние между арками и рамами: 1,25 м	6,14	13,05	5,92	1,75

Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках свыше 45 градусов

ТЕР35-01-532-01	Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках свыше 45 градусов, расстояние между арками и рамами: 0,5 м	9,27	13,05	5,92	1,75
ТЕР35-01-532-02	Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках свыше 45 градусов, расстояние между арками и рамами: 0,7-0,9 м	8,05	13,05	5,92	1,75
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	7,45	13,05	5,92	1,75
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	6,84	13,05	5,92	1,75

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	3,22	13,05	5,92	1,75
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	3,03	13,05	5,92	1,75
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	2,89	13,05	5,92	1,75
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	3,13	13,05	5,92	1,75
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	3,50	13,05	5,92	1,75
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	3,11	13,05	5,92	1,75
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	2,90	13,05	5,92	1,75
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	3,03	13,05	5,92	1,75
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	3,35	13,05	5,92	1,75
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	3,61	13,05	5,92	1,75

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	3,40	13,05	5,92	1,75
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	3,16	13,05	5,92	1,75
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	3,89	13,05	5,92	1,75
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	3,61	13,05	5,92	1,75
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	3,35	13,05	5,92	1,75

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	3,34	13,05	5,92	1,75
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	3,13	13,05	5,92	1,75
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	2,98	13,05	5,92	1,75
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	3,25	13,05	5,92	1,75
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	3,68	13,05	5,92	1,75
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	3,23	13,05	5,92	1,75
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	2,99	13,05	5,92	1,75
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	3,14	13,05	5,92	1,75
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	3,50	13,05	5,92	1,75

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	3,78	13,05	5,92	1,75
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	3,55	13,05	5,92	1,75
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	3,29	13,05	5,92	1,75
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	4,10	13,05	5,92	1,75
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	3,78	13,05	5,92	1,75
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	3,51	13,05	5,92	1,75

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	3,31	13,05	5,92	1,75
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	3,15	13,05	5,92	1,75
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	2,91	13,05	5,92	1,75
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	3,24	13,05	5,92	1,75
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	3,23	13,05	5,92	1,75
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	3,08	13,05	5,92	1,75
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	2,83	13,05	5,92	1,75

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	3,11	13,05	5,92	1,75
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	3,21	13,05	5,92	1,75
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	3,09	13,05	5,92	1,75
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	3,29	13,05	5,92	1,75

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	3,46	13,05	5,92	1,75
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	3,27	13,05	5,92	1,75
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	3,00	13,05	5,92	1,75
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	3,38	13,05	5,92	1,75
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	3,35	13,05	5,92	1,75
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	3,19	13,05	5,92	1,75
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	2,91	13,05	5,92	1,75
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	3,22	13,05	5,92	1,75
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	3,29	13,05	5,92	1,75

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	3,20	13,05	5,92	1,75
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	3,42	13,05	5,92	1,75
<i>Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах</i>					
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	3,57	13,05	5,92	1,75
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	3,37	13,05	5,92	1,75
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	3,07	13,05	5,92	1,75
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	3,50	13,05	5,92	1,75
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	3,47	13,05	5,92	1,75
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	3,29	13,05	5,92	1,75
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	2,98	13,05	5,92	1,75
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	3,32	13,05	5,92	1,75
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	3,45	13,05	5,92	1,75
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	3,30	13,05	5,92	1,75
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	3,53	13,05	5,92	1,75
<i>Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах</i>					
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	3,91	13,05	5,92	1,75

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	3,65	13,05	5,92	1,75
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	3,28	13,05	5,92	1,75
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	3,82	13,05	5,92	1,75
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	3,79	13,05	5,92	1,75
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	3,55	13,05	5,92	1,75
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	3,17	13,05	5,92	1,75
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	3,60	13,05	5,92	1,75
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	3,77	13,05	5,92	1,75
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	3,56	13,05	5,92	1,75
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	3,87	13,05	5,92	1,75

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	2,89	13,05	5,92	1,75
ТЕР35-01-539-02	Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, крепь, высота выработки: от 2,5 до 3,5 м	2,79	13,05	5,92	1,75
ТЕР35-01-539-03	Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, крепь, высота выработки: свыше 3,5 м	2,89	13,05	5,92	1,75
ТЕР35-01-539-04	Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, обapol, высота выработки: до 2,5 м	3,00	13,05	5,92	1,80
ТЕР35-01-539-05	Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, обapol, высота выработки: от 2,5 до 3 м	2,89	13,05	5,92	1,79
ТЕР35-01-539-06	Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, обapol, высота выработки: свыше 3 м	3,02	13,05	5,92	1,78

<i>Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов</i>					
ТЕР35-01-540-01	Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, крепь, высота выработки: до 2,5 м	2,99	13,05	5,92	1,75
ТЕР35-01-540-02	Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, крепь, высота выработки: от 2,5 до 3,5 м	2,88	13,05	5,92	1,75
ТЕР35-01-540-03	Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, крепь, высота выработки: свыше 3,5 м	2,99	13,05	5,92	1,75
ТЕР35-01-540-04	Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, обалпол, высота выработки: до 2,5 м	3,11	13,05	5,92	1,80
ТЕР35-01-540-05	Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, обалпол, высота выработки: от 2,5 до 3 м	2,98	13,05	5,92	1,79
ТЕР35-01-540-06	Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, обалпол, высота выработки: свыше 3 м	3,13	13,05	5,92	1,78

<i>Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13</i>					
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	4,12	13,05	5,92	3,47
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	4,18	13,05	5,92	3,59

<i>Затяжка обалполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках до 13 градусов</i>					
ТЕР35-01-542-01	Затяжка обалполами в наклонных выработках до 13 градусов: сплошную кровли	4,12	13,05	5,92	2,60
ТЕР35-01-542-02	Затяжка обалполами в наклонных выработках до 13 градусов: сплошную стен	3,86	13,05	5,92	2,60
ТЕР35-01-542-03	Затяжка обалполами в наклонных выработках до 13 градусов: вразбежку стен	4,39	13,05	5,92	2,60
ТЕР35-01-542-04	Затяжка досками в наклонных выработках до 13 градусов сплошную: кровли	5,53	13,05	5,92	4,74
ТЕР35-01-542-05	Затяжка досками в наклонных выработках до 13 градусов сплошную: стен	5,41	13,05	5,92	4,74
ТЕР35-01-542-06	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках до 13 градусов: кровли	7,03	13,05	5,92	5,65
ТЕР35-01-542-07	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках до 13 градусов: стен	6,80	13,05	5,92	5,65
ТЕР35-01-542-08	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках до 13 градусов: кровли	7,81	13,05	5,92	5,77
ТЕР35-01-542-09	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках до 13 градусов: стен	7,56	13,05	5,92	5,77

<i>Затяжка обалполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов</i>					
ТЕР35-01-543-01	Затяжка обалполами в наклонных выработках 13-30 градусов: сплошную кровли	4,28	13,05	5,92	2,60
ТЕР35-01-543-02	Затяжка обалполами в наклонных выработках 13-30 градусов: сплошную стен	4,02	13,05	5,92	2,60
ТЕР35-01-543-03	Затяжка обалполами в наклонных выработках 13-30 градусов: вразбежку стен	4,60	13,05	5,92	2,60
ТЕР35-01-543-04	Затяжка досками в наклонных выработках 13-30 градусов сплошную: кровли	5,62	13,05	5,92	4,74
ТЕР35-01-543-05	Затяжка досками в наклонных выработках 13-30 градусов сплошную: стен	5,48	13,05	5,92	4,74
ТЕР35-01-543-06	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов: кровли	7,18	13,05	5,92	5,65
ТЕР35-01-543-07	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов: стен	6,96	13,05	5,92	5,65

ТЕР35-01-543-08	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 13-30 градусов: кровли	8,03	13,05	5,92	5,77
ТЕР35-01-543-09	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 13-30 градусов: стен	7,77	13,05	5,92	5,77
<i>Затяжка обалопами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 31-45 градусов</i>					
ТЕР35-01-544-01	Затяжка обалопами в наклонных выработках 30-45 градусов: сплошную кровли	4,44	13,05	5,92	2,60
ТЕР35-01-544-02	Затяжка обалопами в наклонных выработках 30-45 градусов: сплошную стен	4,13	13,05	5,92	2,60
ТЕР35-01-544-03	Затяжка обалопами в наклонных выработках 30-45 градусов: вразбежку стен	4,76	13,05	5,92	2,60
ТЕР35-01-544-04	Затяжка досками в наклонных выработках 30-45 градусов сплошную: кровли	5,70	13,05	5,92	4,74
ТЕР35-01-544-05	Затяжка досками в наклонных выработках 30-45 градусов сплошную: стен	5,53	13,05	5,92	4,74
ТЕР35-01-544-06	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 30-45 градусов: кровли	7,34	13,05	5,92	5,65
ТЕР35-01-544-07	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 30-45 градусов: стен	7,09	13,05	5,92	5,65
ТЕР35-01-544-08	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 30-45 градусов: кровли	8,20	13,05	5,92	5,77
ТЕР35-01-544-09	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 30-45 градусов: стен	7,92	13,05	5,92	5,77
<i>Затяжка обалопами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов</i>					
ТЕР35-01-545-01	Затяжка обалопами в наклонных выработках свыше 45 градусов: сплошную кровли	4,83	13,05	5,92	2,60
ТЕР35-01-545-02	Затяжка обалопами в наклонных выработках свыше 45 градусов: сплошную стен	4,47	13,05	5,92	2,60
ТЕР35-01-545-03	Затяжка обалопами в наклонных выработках свыше 45 градусов: вразбежку стен	5,28	13,05	5,92	2,60
ТЕР35-01-545-04	Затяжка досками в наклонных выработках свыше 45 градусов сплошную: кровли	5,91	13,05	5,92	4,74
ТЕР35-01-545-05	Затяжка досками в наклонных выработках свыше 45 градусов сплошную: стен	5,70	13,05	5,92	4,74
ТЕР35-01-545-06	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов: кровли	7,70	13,05	5,92	5,65
ТЕР35-01-545-07	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов: стен	7,41	13,05	5,92	5,65
ТЕР35-01-545-08	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов: кровли	8,47	13,05	5,92	5,77
ТЕР35-01-545-09	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов: стен	8,20	13,05	5,92	5,77
<i>Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона до 13 градусов</i>					
ТЕР35-01-546-01	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках до 13 градусов: сплошную кровли	12,30	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-546-02	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках до 13 градусов: сплошную стен	12,19	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-546-03	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках до 13 градусов: вразбежку стен	12,38	13,05	5,92	-
<i>Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 13-30 градусов</i>					
ТЕР35-01-547-01	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 13-30 градусов: сплошную кровли	12,35	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-547-02	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 13-30 градусов: сплошную стен	12,27	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-547-03	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 13-30 градусов: вразбежку стен	12,44	13,05	5,92	-
<i>Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 31-45 градусов</i>					
ТЕР35-01-548-01	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 31-45 градусов: сплошную кровли	12,40	13,05	5,92	-

ТЕР35-01-548-02	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 31-45 градусов: сплошную стен	12,30	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-548-03	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 31-45 градусов: вразбежку стен	12,49	13,05	5,92	-

Затяжка рудничными стойками

ТЕР35-01-549-01	Затяжка рудничными стойками горизонтальных и наклонных выработок до 13 градусов сплошную: кровли	2,62	13,05	5,92	1,75
ТЕР35-01-549-02	Затяжка рудничными стойками горизонтальных и наклонных выработок до 13 градусов сплошную: стен	2,57	13,05	5,92	1,75
ТЕР35-01-549-03	Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 13-30 градусов сплошную: кровли	2,68	13,05	5,92	1,75
ТЕР35-01-549-04	Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 13-30 градусов сплошную: стен	2,63	13,05	5,92	1,75
ТЕР35-01-549-05	Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 31-45 градусов сплошную: кровли	2,75	13,05	5,92	1,75
ТЕР35-01-549-06	Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 31-45 градусов сплошную: стен	2,68	13,05	5,92	1,75
ТЕР35-01-549-07	Затяжка рудничными стойками наклонных выработок свыше 45 градусов сплошную: кровли	2,92	13,05	5,92	1,75
ТЕР35-01-549-08	Затяжка рудничными стойками наклонных выработок свыше 45 градусов сплошную: стен	2,85	13,05	5,92	1,75

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	12,89	13,05	5,92	-
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	12,88	13,05	5,91	-
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	12,93	13,05	5,91	-
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	12,94	13,05	5,91	-
ТЕР35-01-550-05	Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 2-6, площадь сечения в проходке до 18 м2	12,86	13,05	5,92	-
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	12,90	13,05	5,92	-
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	12,94	13,05	5,92	-
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	12,95	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-550-09	Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 7-20, площадь сечения в проходке до 18 м2	12,86	13,05	5,92	-
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	12,92	13,05	5,92	-
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	12,95	13,05	5,92	-

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	12,96	13,05	5,92	-
<i>Установка замкнутая из двутавра в породах</i>					
ТЕР35-01-551-01	Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости: 0,4-1,5, площадь сечения в проходке до 50 м2	12,93	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-551-02	Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости: 0,4-1,5, площадь сечения в проходке свыше 50 м2	12,92	13,05	5,91	-
ТЕР35-01-551-03	Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости: 2-6, площадь сечения в проходке до 45 м2	12,95	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-551-04	Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости: 2-6, площадь сечения в проходке свыше 45 м2	12,96	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-551-05	Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости: 7-20, площадь сечения в проходке до 45 м2	12,96	13,05	5,91	-
ТЕР35-01-551-06	Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости: 7-2, площадь сечения в проходке свыше 45 м2	12,97	13,05	5,92	-
<i>Установка металлических штанг в кровлю в породах</i>					
ТЕР35-01-561-01	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 2-3, длина штанг до 1,5 м	8,17	13,05	4,76	4,17
ТЕР35-01-561-02	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 2-3, длина штанг от 1,5 до 2 м	7,74	13,05	4,76	4,09
ТЕР35-01-561-03	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 2-3, длина штанг от 2 до 2,5 м	7,47	13,05	4,76	4,09
ТЕР35-01-561-04	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 4-6, длина штанг до 1,5 м	7,12	13,05	4,75	3,34
ТЕР35-01-561-05	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 4-6, длина штанг от 1,5 до 2 м	6,81	13,05	4,75	3,33
ТЕР35-01-561-06	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 4-6, длина штанг от 2 до 2,5 м	6,61	13,05	4,75	3,34
ТЕР35-01-561-07	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 7-9, длина штанг до 1,5 м	6,86	13,05	4,75	3,65
ТЕР35-01-561-08	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 7-9, длина штанг от 1,5 до 2 м	6,64	13,05	4,75	3,66
ТЕР35-01-561-09	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 7-9, длина штанг от 2 до 2,5 м	6,51	13,05	4,75	3,65
ТЕР35-01-561-10	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 10-12, длина штанг до 1,5 м	6,53	13,05	4,75	3,45
ТЕР35-01-561-11	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 10-12, длина штанг от 1,5 до 2 м	6,36	13,05	4,75	3,44
ТЕР35-01-561-12	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 10-12, длина штанг от 2 до 2,5 м	6,26	13,05	4,75	3,45

ТЕР35-01-561-13	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 13-15, длина штанг до 1,5 м	6,45	13,05	4,75	3,52
ТЕР35-01-561-14	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 13-15, длина штанг от 1,5 до 2 м	6,32	13,05	4,75	3,52
ТЕР35-01-561-15	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 13-15, длина штанг от 2 до 2,5 м	6,25	13,05	4,75	3,52
ТЕР35-01-561-16	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 16-18, длина штанг до 1,5 м	6,14	13,05	4,75	3,31
ТЕР35-01-561-17	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 16-18, длина штанг от 1,5 до 2 м	6,04	13,05	4,75	3,31
ТЕР35-01-561-18	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 16-18, длина штанг от 2 до 2,5 м	5,96	13,05	4,75	3,31
ТЕР35-01-561-19	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 19-20, длина штанг до 1,5 м	6,17	13,05	4,75	3,48
ТЕР35-01-561-20	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 19-20, длина штанг от 1,5 до 2 м	6,07	13,05	4,75	3,48
ТЕР35-01-561-21	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 19-20, длина штанг от 2 до 2,5 м	6,02	13,05	4,75	3,48
<i>Установка металлических штанг в стены методом расклинивания</i>					
ТЕР35-01-562-01	Установка металлических штанг в стены методом расклинивания, коэффициент крепости пород: 2-3	6,27	13,05	4,87	6,19
ТЕР35-01-562-02	Установка металлических штанг в стены методом расклинивания, коэффициент крепости пород: 4-6	6,23	13,05	4,87	6,18
ТЕР35-01-562-03	Установка металлических штанг в стены методом расклинивания, коэффициент крепости пород: 7-9	6,22	13,05	4,87	6,18
ТЕР35-01-562-04	Установка металлических штанг в стены методом расклинивания, коэффициент крепости пород: 10-12	6,21	13,05	4,87	6,18
ТЕР35-01-562-05	Установка металлических штанг в стены методом расклинивания, коэффициент крепости пород: 13-15	6,21	13,05	4,87	6,18
ТЕР35-01-562-06	Установка металлических штанг в стены методом расклинивания, коэффициент крепости пород: 16-18	6,20	13,05	4,87	6,18
ТЕР35-01-562-07	Установка металлических штанг в стены методом расклинивания, коэффициент крепости пород: 19-20	6,20	13,05	4,87	6,18
<i>Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в</i>					
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	6,60	13,05	4,75	4,10
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	6,57	13,05	4,75	4,10

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	6,58	13,05	4,75	4,10
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	6,60	13,05	4,75	4,10

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	6,58	13,05	4,75	4,10
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	6,57	13,05	4,75	4,10
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	6,57	13,05	4,75	4,10
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	6,57	13,05	4,75	4,10

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	6,56	13,05	4,75	4,10
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	6,55	13,05	4,75	4,10
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	6,56	13,05	4,75	4,10

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	6,76	13,05	4,75	4,10
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	6,91	13,05	4,87	4,10
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	6,91	13,05	4,87	4,10
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	6,91	13,05	4,87	4,10
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	6,91	13,05	4,87	4,10
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	6,89	13,05	4,87	4,10
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	6,89	13,05	4,87	4,10
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	6,89	13,05	4,87	4,10
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	6,89	13,05	4,87	4,10
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	6,85	13,05	4,87	3,85
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	6,85	13,05	4,87	3,85
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	6,84	13,05	4,87	3,85
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	6,85	13,05	4,87	3,85

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	8,02	13,05	5,08	3,73
ТЕР35-01-569-02	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 4-6 длина штанг от 1,5 до 2 м	7,99	13,05	5,08	3,71
ТЕР35-01-569-03	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 4-6 длина штанг от 2 до 2,5 м	8,05	13,05	5,08	3,78
ТЕР35-01-569-04	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 7-9 длина штанг до 1,5 м	7,56	13,05	4,96	3,86
ТЕР35-01-569-05	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 7-9 длина штанг от 1,5 до 2 м	7,56	13,05	4,96	3,88
ТЕР35-01-569-06	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 7-9 длина штанг от 2 до 2,5 м	7,58	13,05	4,96	3,86
ТЕР35-01-569-07	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 10-12 длина штанг до 1,5 м	7,12	13,05	4,91	3,55
ТЕР35-01-569-08	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 10-12 длина штанг от 1,5 до 2 м	7,10	13,05	4,91	3,54
ТЕР35-01-569-09	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 10-12 длина штанг от 2 до 2,5 м	7,10	13,05	4,91	3,54
ТЕР35-01-569-10	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 13-15 длина штанг до 1,5 м	6,95	13,05	4,87	3,58
ТЕР35-01-569-11	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 13-15 длина штанг от 1,5 до 2 м	6,92	13,05	4,88	3,57

ТЕР35-01-569-12	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 13-15 длина штанг от 2 до 2,5 м	6,91	13,05	4,87	3,58
ТЕР35-01-569-13	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 16-18 длина штанг до 1,5 м	6,49	13,05	4,85	3,30
ТЕР35-01-569-14	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 16-18 длина штанг от 1,5 до 2 м	6,47	13,05	4,85	3,30
ТЕР35-01-569-15	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 16-18 длина штанг от 2 до 2,5 м	6,46	13,05	4,85	3,30
ТЕР35-01-569-16	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 19-20 длина штанг до 1,5 м	6,45	13,05	4,83	3,43
ТЕР35-01-569-17	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 19-20 длина штанг от 1,5 до 2 м	6,43	13,05	4,83	3,43
ТЕР35-01-569-18	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 19-20 длина штанг от 2 до 2,5 м	6,42	13,05	4,83	3,43

Установка железобетонных штанг в стены

ТЕР35-01-570-01	Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород: 4-6	8,08	13,05	5,15	3,74
ТЕР35-01-570-02	Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород: 7-9	7,86	13,05	5,10	3,88
ТЕР35-01-570-03	Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород: 10-12	7,34	13,05	5,04	3,56
ТЕР35-01-570-04	Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород: 13-15	7,17	13,05	5,00	3,58
ТЕР35-01-570-05	Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород: 16-18	6,57	13,05	4,98	3,30
ТЕР35-01-570-06	Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород: 19-20	6,55	13,05	4,96	3,43

Крепление рудоспусков диабазовыми блоками

ТЕР35-01-580-01	Крепление рудоспусков диабазовыми блоками	6,90	13,05	5,38	6,20
-----------------	-------------------------------------------	------	-------	------	------

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	5,44	13,05	5,91	3,33
ТЕР35-01-590-02	Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными: перилами, выработки с углами наклона 13-30 градусов	5,70	13,05	5,91	3,33
ТЕР35-01-590-03	Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными: перилами, выработки с углами наклона 31-45 градусов	5,90	13,05	5,91	3,33
ТЕР35-01-590-04	Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными: трапами (сходнями), выработки с углами наклона 13-30 градусов	4,46	13,05	5,92	3,95
ТЕР35-01-590-05	Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными: лестницами, выработки с углами наклона свыше 30 градусов	5,40	13,05	5,92	3,54

Устройство полков в выработках

ТЕР35-01-591-01	Устройство полков в выработках, угол наклона: 31-45 градусов	4,43	13,05	5,92	3,54
ТЕР35-01-591-02	Устройство полков в выработках, угол наклона: свыше 45 градусов	4,67	13,05	5,92	3,54

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 см2	9,32	13,05	4,77	-
ТЕР35-01-601-02	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 50 см, бетонная крепь, сечение от 600 до 1500 см2	9,32	13,05	4,77	-
ТЕР35-01-601-03	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 50 см, бетонная крепь, сечение свыше 1500 см2	9,33	13,05	4,77	-
ТЕР35-01-601-04	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 50 см, железобетонная и тюбинговая крепь, сечение до 600 см2	9,31	13,05	4,77	-
ТЕР35-01-601-05	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 50 см, железобетонная и тюбинговая крепь, сечение от 600 до 1500 см2	9,32	13,05	4,77	-
ТЕР35-01-601-06	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 50 см, железобетонная и тюбинговая крепь, сечение свыше 1500 см2	9,32	13,05	4,77	-
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 см2	9,31	13,05	4,77	-
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 см2	9,37	13,05	4,77	10,23
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 см2	9,37	13,05	4,77	10,23
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 см2	9,37	13,05	4,77	10,23
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 см2	9,37	13,05	4,77	10,23
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 см2	9,37	13,05	4,77	10,23
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 см2	9,37	13,05	4,77	10,23
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 см2	9,37	13,05	4,77	10,23
<i>Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов</i>					
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	13,01	13,05	5,93	-
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	13,02	13,05	5,93	-

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	13,00	13,05	5,93	-
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	12,98	13,05	5,93	-
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	12,99	13,05	5,93	-
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	12,99	13,05	5,93	-
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	13,00	13,05	5,93	-
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	12,97	13,05	5,93	-
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	12,98	13,05	5,93	-
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	12,96	13,05	5,93	-
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	12,98	13,05	5,93	-
<i>Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами</i>					
ТЕР35-01-608-01	Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, масса 1 м расстрела: 40 кг, длина до 3 м	9,90	13,05	4,73	-
ТЕР35-01-608-02	Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, масса 1 м расстрела: 40 кг, длина от 3 до 4 м	10,40	13,05	4,73	-
ТЕР35-01-608-03	Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, масса 1 м расстрела: 40 кг, длина от 4 до 6 м	10,45	13,05	4,74	-
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	10,78	13,05	4,75	-
ТЕР35-01-608-05	Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, масса 1 м расстрела: 60 кг, длина до 4 м	10,88	13,05	4,74	-
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	10,92	13,05	4,75	-
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	11,18	13,05	4,76	-
<i>Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами</i>					
ТЕР35-01-609-01	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, номер балки: 14с, длина до 1,5 м	9,08	13,05	4,72	-
ТЕР35-01-609-02	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, номер балки: 14с, длина от 1,5 до 2 м	9,09	13,05	4,72	-
ТЕР35-01-609-03	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, номер балки: 14с, длина от 2 до 3 м	9,12	13,05	4,72	-

ТЕР35-01-611-04	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами, номер балки: 36с, 45м, длина до 4 м	3,39	13,05	4,75	3,19
ТЕР35-01-611-05	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами, номер балки: 36с, 45м, длина от 4 до 5 м	3,35	13,05	4,75	3,19
ТЕР35-01-611-06	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами, номер балки: 36с, 45м, длина от 5 до 8,5 м	3,32	13,05	4,77	3,19

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	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-612-02	Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела 40 кг, длина: 40 кг, длина от 3 до 4 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-612-03	Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела 40 кг, длина: 40 кг, длина свыше 4 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-612-04	Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела 40 кг, длина: 60 кг, длина до 4 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-612-05	Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела 40 кг, длина: 60 кг, длина свыше 4 м	13,05	13,05	-	-

Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов

ТЕР35-01-613-01	Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела: 40 кг, длина до 3 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-613-02	Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела: 40 кг, длина от 3 до 4 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-613-03	Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела: 40 кг, длина свыше 4 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-613-04	Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела: 60 кг, длина до 4 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-613-05	Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела: 60 кг, длина свыше 4 м	13,05	13,05	-	-

Сболчивание одного конца стальных расстрелов

ТЕР35-01-614-01	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 14с, длина до 1,5 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-614-02	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 14с, длина от 1,5 до 2 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-614-03	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 14с, длина от 2 до 3 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-614-04	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 18м, 20с, длина до 3 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-614-05	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 18м, 20с, длина от 3 до 4 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-614-06	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 18м, 20с, длина свыше 4 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-614-07	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 20са, длина до 3 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-614-08	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 20са, длина от 3 до 4 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-614-09	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 20са, длина свыше 4 м	13,05	13,05	-	-

Сболчивание двух концов стальных расстрелов

ТЕР35-01-615-01	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 14с, длина до 1,5 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-615-02	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 14с, длина от 1,5 до 2 м	13,05	13,05	-	-

ТЕР35-01-615-03	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 14с, длина от 2 до 3 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-615-04	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 18м, 20с, длина до 3 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-615-05	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 18м, 20с, длина от 3 до 4 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-615-06	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 18м, 20с, длина свыше 4 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-615-07	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 20са, длина до 3 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-615-08	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 20са, длина от 3 до 4 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-615-09	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 20са, длина свыше 4 м	13,05	13,05	-	-

Сболчивание одного конца стальных расстрелов

ТЕР35-01-616-01	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 24м, 27с, длина до 3 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-616-02	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 24м, 27с, длина от 3 до 4 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-616-03	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 24м, 27с, длина свыше 4 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-616-04	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 27са, 30м, длина до 3 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-616-05	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 27са, 30м, длина от 3 до 4 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-616-06	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 27са, 30м, длина свыше 4 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-616-07	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 36м, длина до 4 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-616-08	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 36м, длина свыше 4 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-616-09	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 36с, 45м, длина до 4 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-616-10	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 36с, 45м, длина свыше 4 м	13,05	13,05	-	-

Сболчивание двух концов стальных расстрелов

ТЕР35-01-617-01	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 24м, 27с, длина до 3 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-617-02	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 24м, 27с, длина от 3 до 4 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-617-03	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 24м, 27с, длина свыше 4 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-617-04	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 27са, 30м, длина до 3 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-617-05	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 27са, 30м, длина от 3 до 4 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-617-06	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 27са, 30м, длина свыше 4 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-617-07	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 36м, длина до 4 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-617-08	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 36м, длина свыше 4 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-617-09	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 36с, 45м, длина до 4 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР35-01-617-10	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 36с, 45м, длина свыше 4 м	13,05	13,05	-	-

Установка проводников

ТЕР35-01-618-01	Установка проводников, коробчатые из сварных уголков размером: 170х160х12 мм, одинарные	3,86	13,05	5,93	3,72
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР35-01-618-02	Установка проводников, коробчатые из сварных уголков размером: 170x160x12 мм, парные	3,83	13,05	5,93	3,72
ТЕР35-01-618-03	Установка проводников, коробчатые из сварных уголков размером: 200x190x16 мм, одинарные	3,80	13,05	5,93	3,71
ТЕР35-01-618-04	Установка проводников, коробчатые из сварных уголков размером: 200x190x16 мм, парные	3,78	13,05	5,93	3,71
ТЕР35-01-618-05	Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-43 одинарные с ложными проводниками	5,33	13,05	7,12	5,24
ТЕР35-01-618-06	Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-43 одинарные без ложных проводников	8,42	13,05	5,92	8,26
ТЕР35-01-618-07	Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-43 одинарные парные	8,44	13,05	5,92	8,33
ТЕР35-01-618-08	Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-50 одинарные с ложными проводниками	7,58	13,05	7,12	7,43
ТЕР35-01-618-09	Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-50 одинарные без ложных проводников	7,57	13,05	5,91	7,43
ТЕР35-01-618-10	Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-50 одинарные парные	7,58	13,05	5,91	7,48

Установка деревянных проводников

ТЕР35-01-619-01	Установка деревянных проводников, одинарные	4,49	13,05	5,92	3,57
ТЕР35-01-619-02	Установка деревянных проводников, парные с расстоянием между тыльными частями проводников: до 150 мм	4,29	13,05	5,92	3,57
ТЕР35-01-619-03	Установка деревянных проводников, парные с расстоянием между тыльными частями проводников: свыше 150 мм	4,07	13,05	5,92	3,51

Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров

ТЕР35-01-620-01	Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров	6,75	13,05	4,81	2,45
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения

ТЕР35-01-621-01	Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения	5,39	13,05	5,92	5,37
-----------------	------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения

ТЕР35-01-622-01	Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения	13,01	13,05	5,93	-
-----------------	------------------------------------------------------------------	-------	-------	------	---

Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения

ТЕР35-01-623-01	Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения	5,20	13,05	5,92	3,66
-----------------	------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения

ТЕР35-01-624-01	Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения	12,88	13,05	5,92	-
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------	-------	-------	------	---

Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения

ТЕР35-01-625-01	Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения	5,78	13,05	5,93	5,24
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения

ТЕР35-01-626-01	Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения	4,73	13,05	5,92	4,67
-----------------	------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Установка металлических лестниц и блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения

ТЕР35-01-627-01	Установка металлических лестниц в стволах круглого сечения	8,59	13,05	5,93	5,44
ТЕР35-01-627-02	Установка блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения : с заделкой двух концов в лунки и сболчиванием	6,67	13,05	5,93	6,48
ТЕР35-01-627-03	Установка блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения : с приболчиванием к анкерам	6,67	13,05	5,93	6,48

Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения

ТЕР35-01-628-01	Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения	7,07	13,05	5,92	6,60
<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	10,01	13,05	5,92	9,95
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	10,00	13,05	5,22	9,95
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	10,00	13,05	5,20	9,95
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	10,02	13,05	5,17	9,95
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	8,68	13,05	5,92	8,61
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	8,68	13,05	5,24	8,61
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	8,69	13,05	5,22	8,61
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	8,70	13,05	5,19	8,61
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	8,70	13,05	5,92	8,61
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	8,70	13,05	5,19	8,61
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	10,21	13,05	5,92	10,16
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	10,20	13,05	5,22	10,16
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	10,11	13,05	5,92	10,06
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	10,10	13,05	5,28	10,06
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	10,10	13,05	5,26	10,06

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	10,12	13,05	5,23	10,06
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	8,42	13,05	5,92	8,32
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	8,42	13,05	5,27	8,32
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	8,43	13,05	5,25	8,32
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	8,46	13,05	5,22	8,32

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	9,85	13,05	5,92	9,79
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	9,85	13,05	5,19	9,79
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	9,86	13,05	5,17	9,79
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	9,87	13,05	5,14	9,79
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	8,67	13,05	5,92	8,60
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	8,67	13,05	5,21	8,60
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	8,68	13,05	5,19	8,60
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	8,70	13,05	5,16	8,60
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	10,11	13,05	5,92	10,06
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	10,10	13,05	5,22	10,06

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	10,11	13,05	5,20	10,06
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	10,12	13,05	5,17	10,06
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	8,69	13,05	5,92	8,58
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	8,69	13,05	5,27	8,58
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	8,42	13,05	5,92	8,32
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	8,42	13,05	5,26	8,32
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	8,70	13,05	5,92	8,60
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	8,70	13,05	5,14	8,60
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	10,12	13,05	5,92	10,06
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	10,11	13,05	5,16	10,06
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	8,71	13,05	5,92	8,58
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	8,71	13,05	5,22	8,58
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	8,44	13,05	5,92	8,32
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	8,44	13,05	5,21	8,32
<i>Укладка постоянных рельсовых путей</i>					
ТЕР35-01-640-01	Крепление рельсов к лежанам, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	10,62	13,05	5,92	10,57

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	10,63	13,05	5,92	10,57
ТЕР35-01-640-03	Крепление рельсов к лежанам, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	8,92	13,05	5,92	8,77
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	8,95	13,05	5,92	8,77
ТЕР35-01-640-05	Укладка шпал в путевой бетон, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	10,70	13,05	5,92	10,65
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	10,71	13,05	5,92	10,65
ТЕР35-01-640-07	Укладка шпал в путевой бетон, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	8,95	13,05	5,92	8,79
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	8,99	13,05	5,92	8,79
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	10,75	13,05	5,92	10,71
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	10,76	13,05	5,92	10,71
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	10,77	13,05	5,92	10,71
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	10,78	13,05	5,92	10,71
<i>Укладка путевого бетона</i>					
ТЕР35-01-641-01	Укладка путевого бетона, выработки с углами наклона: до 13 градусов	12,51	13,05	6,10	-
ТЕР35-01-641-02	Укладка путевого бетона, выработки с углами наклона: от 13 до 45 градусов	12,57	13,05	6,13	-
<i>Устройство стрелочных переводов</i>					
ТЕР35-01-642-01	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-18, ширина колеи 600-750 мм, марка крестовины 1:2;1:3	4,63	13,05	5,91	4,62
ТЕР35-01-642-02	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-18, ширина колеи 600-750 мм, марка крестовины 1:4	4,57	13,05	5,92	4,57
ТЕР35-01-642-03	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:2	4,85	13,05	5,92	4,84
ТЕР35-01-642-04	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4	4,54	13,05	5,92	4,53
ТЕР35-01-642-05	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:2;1:3	4,54	13,05	5,92	4,53
ТЕР35-01-642-06	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:4;1:5	4,43	13,05	5,92	4,43

ТЕР35-01-642-07	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:3	4,50	13,05	5,92	4,50
ТЕР35-01-642-08	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4	4,43	13,05	5,92	4,42
ТЕР35-01-642-09	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	4,38	13,05	5,92	4,38
ТЕР35-01-642-10	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	4,37	13,05	5,92	4,37
ТЕР35-01-642-11	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9	4,34	13,05	5,92	4,34
ТЕР35-01-642-12	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11	4,33	13,05	5,92	4,33
ТЕР35-01-642-13	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	4,36	13,05	5,92	4,36
ТЕР35-01-642-14	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9	4,34	13,05	5,92	4,33
ТЕР35-01-642-15	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11	4,33	13,05	5,92	4,33

Устройство съездов

ТЕР35-01-643-01	Устройство съездов, тип рельсов: Р-18, ширина колеи 600-750 мм	6,71	13,05	5,92	5,49
ТЕР35-01-643-02	Устройство съездов, тип рельсов: Р-18, ширина колеи 900 мм	6,75	13,05	5,92	5,57
ТЕР35-01-643-03	Устройство съездов, тип рельсов: Р-24, ширина колеи 900 мм	6,48	13,05	5,92	5,45
ТЕР35-01-643-04	Устройство съездов, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 600-900 мм	7,16	13,05	5,92	5,74
ТЕР35-01-643-05	Устройство съездов, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 900 мм	7,27	13,05	5,92	5,82
ТЕР35-01-643-06	Устройство съездов, тип рельсов: Р-43, ширина колеи 900 мм	7,49	13,05	5,92	5,89

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	12,34	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-644-02	Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов: бетон	12,34	13,05	5,92	-

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	10,68	13,05	6,04	10,67
ТЕР35-01-645-02	Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, тип рельсов: Р-24	8,68	13,05	6,03	8,63
ТЕР35-01-645-03	Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, тип рельсов: Р-33	8,70	13,05	6,02	8,64

Временные рельсовые пути

ТЕР35-01-646-01	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-18 в выработках с углами наклона до 2 градусов	6,45	13,05	5,92	6,29
ТЕР35-01-646-02	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-18 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	9,67	13,05	5,92	9,28
ТЕР35-01-646-03	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-18 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	9,67	13,05	4,97	9,28

ТЕР35-01-646-04	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов	6,45	13,05	5,92	6,29
ТЕР35-01-646-05	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-24 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	9,08	13,05	5,92	8,28
ТЕР35-01-646-06	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-24 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	9,07	13,05	4,97	8,28
ТЕР35-01-646-07	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов	6,15	13,05	5,92	5,92
ТЕР35-01-646-08	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-33 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	8,88	13,05	5,92	8,04
ТЕР35-01-646-09	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-33 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	8,89	13,05	4,97	8,04
ТЕР35-01-646-10	Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-18 в выработках с углами наклона до 2 градусов	12,65	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-646-11	Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-18 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	12,75	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-646-12	Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-18 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	12,78	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-646-13	Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов	12,64	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-646-14	Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-24 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	12,69	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-646-15	Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-24 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	12,73	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-646-16	Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов	12,53	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-646-17	Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-33 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	12,68	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-646-18	Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-33 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	12,72	13,05	5,92	-

Временные стрелочные переводы

ТЕР35-01-647-01	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 600-750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:2	5,55	13,05	5,93	5,47
ТЕР35-01-647-02	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 600-750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:3	5,55	13,05	5,91	5,47
ТЕР35-01-647-03	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 600-750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:4	5,56	13,05	5,92	5,47
ТЕР35-01-647-04	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 600-750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2	5,57	13,05	5,91	5,47
ТЕР35-01-647-05	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 600-750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4	5,58	13,05	5,92	5,47

ТЕР35-01-647-06	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2	5,57	13,05	5,92	5,47
ТЕР35-01-647-07	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:3	5,58	13,05	5,92	5,47
ТЕР35-01-647-08	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4	5,58	13,05	5,92	5,48
ТЕР35-01-647-09	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:5	5,59	13,05	5,91	5,48
ТЕР35-01-647-10	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4	5,66	13,05	5,91	5,49
ТЕР35-01-647-11	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:5	5,66	13,05	5,92	5,50
ТЕР35-01-647-12	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9	5,71	13,05	5,92	5,53
ТЕР35-01-647-13	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:11	5,72	13,05	5,92	5,54
ТЕР35-01-647-14	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:5	5,72	13,05	5,92	5,51
ТЕР35-01-647-15	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:9	5,74	13,05	5,92	5,53
ТЕР35-01-647-16	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:11	5,75	13,05	5,92	5,55
ТЕР35-01-647-17	Снятие временных стрелочных переводов: 600-750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:2,1:3,1:4	12,86	13,05	5,90	-
ТЕР35-01-647-18	Снятие временных стрелочных переводов: 600-750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2,1:4	12,81	13,05	5,91	-
ТЕР35-01-647-19	Снятие временных стрелочных переводов: 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2,1:3	12,81	13,05	5,91	-
ТЕР35-01-647-20	Снятие временных стрелочных переводов: 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4,1:5	12,72	13,05	5,91	-
ТЕР35-01-647-21	Снятие временных стрелочных переводов: 900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4,1:5	12,65	13,05	5,91	-
ТЕР35-01-647-22	Снятие временных стрелочных переводов: 900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9,1:11	12,53	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-647-23	Снятие временных стрелочных переводов: 900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:5	12,66	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-647-24	Снятие временных стрелочных переводов: 900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:9,1:11	12,51	13,05	5,92	-
<i>Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках</i>					
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	10,94	13,05	5,87	-
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	10,45	13,05	5,87	-

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	11,66	13,05	5,86	-
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	11,58	13,05	5,85	-
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	9,31	13,05	5,39	10,23
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	9,40	13,05	5,62	10,23
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	9,19	13,05	5,25	10,23
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	9,27	13,05	5,41	10,23
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	9,44	13,05	5,43	10,23
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	9,45	13,05	5,44	10,23
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	9,44	13,05	5,43	10,23
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	9,45	13,05	5,43	10,23
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	9,45	13,05	5,43	10,23
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	9,47	13,05	5,44	10,23

Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках

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	11,89	13,05	5,87	-
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	11,74	13,05	5,87	-

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	11,71	13,05	5,87	-
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	9,10	13,05	4,99	10,23
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	9,12	13,05	5,06	10,23
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	9,45	13,05	5,42	10,23
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	9,46	13,05	5,42	10,23
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	9,45	13,05	5,42	10,23
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	9,46	13,05	5,42	10,23
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	9,46	13,05	5,42	10,23
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	9,46	13,05	5,42	10,23
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	11,92	13,05	5,87	-
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	11,75	13,05	5,87	-
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	11,72	13,05	5,87	-
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	9,10	13,05	4,99	10,23
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	9,15	13,05	5,05	10,23
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	9,45	13,05	5,42	10,23

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	9,46	13,05	5,42	10,23
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	9,45	13,05	5,42	10,23
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	9,45	13,05	5,42	10,23
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	9,46	13,05	5,42	10,23

Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли

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	7,17	13,05	5,11	5,14
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	7,28	13,05	5,15	4,75
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	6,92	13,05	5,11	4,37
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	6,84	13,05	5,11	5,14
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	6,81	13,05	5,11	4,75
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	6,49	13,05	5,11	4,37

Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли

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	7,57	13,05	5,11	5,15
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	7,57	13,05	5,11	4,75

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	7,44	13,05	5,11	4,37
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	7,41	13,05	5,11	5,15
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	7,44	13,05	5,11	4,76
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	7,25	13,05	5,13	4,37
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	7,62	13,05	5,11	5,13
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	7,65	13,05	5,11	4,75
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	7,51	13,05	5,11	4,37
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	7,48	13,05	5,11	5,15
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	7,36	13,05	5,11	4,76

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	7,35	13,05	5,11	4,37
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	4,28	13,05	5,92	3,31
ТЕР35-01-652-02	Перекрытие водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов: железобетонная плита с укладкой на лоток	12,11	13,05	5,92	-
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	5,92	13,05	5,92	1,75
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	6,35	13,05	5,92	1,75
ТЕР35-01-652-05	Перекрытие водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов: дерево с укладкой на кругляк и боковым ограждением	4,39	13,05	5,92	3,31
ТЕР35-01-652-06	Перекрытие водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов: железобетонная плита с укладкой на лоток	12,17	13,05	5,92	-
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	6,19	13,05	5,92	1,75
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	6,57	13,05	5,92	1,75

Крепление водоотливных канавок желобов деревом

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	5,09	13,05	5,92	3,85
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	5,23	13,05	5,92	3,85

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	5,49	13,05	5,92	3,85
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	4,99	13,05	5,92	3,86
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	5,14	13,05	5,92	3,86
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	5,35	13,05	5,92	3,86
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	5,03	13,05	5,92	3,92
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	5,09	13,05	5,92	3,92
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	5,26	13,05	5,92	3,92
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	4,83	13,05	5,92	3,88
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	4,65	13,05	5,92	3,92
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	5,55	13,05	5,92	4,11

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	5,74	13,05	5,92	4,11
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	5,96	13,05	5,92	4,11
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	5,39	13,05	5,92	4,11
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	5,55	13,05	5,92	4,11
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	5,83	13,05	5,92	4,11
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	5,04	13,05	5,92	4,11
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	5,12	13,05	5,92	4,17

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	9,59	13,05	6,16	4,05
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	8,82	13,05	6,12	4,05
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	9,28	13,05	6,14	4,05
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	9,28	13,05	6,14	4,05
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	9,27	13,05	6,14	4,05

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	9,27	13,05	6,14	4,05
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	9,86	13,05	6,17	4,05
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	9,14	13,05	6,13	4,05
<i>Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном</i>					
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	8,02	13,05	5,92	1,75
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	8,21	13,05	5,92	1,75
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	7,90	13,05	5,92	1,75
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	8,05	13,05	5,92	1,75
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	8,10	13,05	5,92	1,75
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	8,20	13,05	5,92	1,75
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	8,12	13,05	5,92	1,75

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	8,30	13,05	5,92	1,75
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	8,36	13,05	5,92	1,75
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	8,45	13,05	5,92	1,75
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	8,32	13,05	5,92	1,75
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	12,67	13,05	5,92	-

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	7,66	13,05	5,92	4,37
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	6,92	13,05	5,92	4,37
ТЕР35-01-656-03	Крепление водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, железобетонные трубы диаметром 400 мм	12,32	13,05	5,92	-
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	7,95	13,05	5,92	4,37
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	7,13	13,05	5,92	4,36
ТЕР35-01-656-06	Крепление водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов, железобетонные трубы диаметром 300 мм	12,41	13,05	5,92	-

Устройство дренажных канав глубиной разработки до 1,5 м

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	7,25	13,05	5,88	3,52
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	7,09	13,05	5,88	3,52
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	6,43	13,05	5,26	2,38
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	6,31	13,05	5,34	2,40
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	6,62	13,05	5,19	2,46
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	6,56	13,05	5,25	2,48
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	6,88	13,05	5,12	2,53
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	6,79	13,05	5,17	2,55
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	7,57	13,05	5,88	3,81
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	7,54	13,05	5,88	3,79
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	7,49	13,05	5,29	2,54
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	7,38	13,05	5,34	2,55
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	7,59	13,05	5,22	2,68
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	7,51	13,05	5,27	2,69
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	7,75	13,05	5,14	2,81

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	7,68	13,05	5,19	2,83
<i>Устройство дренажных канав глубиной разработки до 2,5 м</i>					
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	7,87	13,05	5,88	3,95
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	7,79	13,05	5,88	3,93
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	8,07	13,05	5,29	2,74
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	8,00	13,05	5,34	2,74
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	8,17	13,05	5,22	2,95
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	8,10	13,05	5,26	2,95
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	8,28	13,05	5,15	3,15
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	8,21	13,05	5,18	3,15
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	8,19	13,05	5,88	4,03
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	8,13	13,05	5,88	4,01
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	8,46	13,05	5,27	2,96
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	8,44	13,05	5,30	2,95
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	8,55	13,05	5,19	3,25

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	8,48	13,05	5,22	3,24
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	8,61	13,05	5,12	3,52
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	8,55	13,05	5,15	3,50

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	3,94	13,05	5,86	1,75
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	5,27	13,05	5,88	1,75
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	6,40	13,05	5,89	1,75
ТЕР35-01-668-04	Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 0,9, глубина разработки до 1 м	3,72	13,05	5,51	1,81
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	4,87	13,05	5,41	1,81
ТЕР35-01-668-06	Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 0,9, глубина разработки свыше 2 м	5,83	13,05	5,38	1,81
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	3,97	13,05	5,48	1,81
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	5,18	13,05	5,40	1,81
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	6,30	13,05	5,38	1,81
ТЕР35-01-668-10	Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 2-3, глубина разработки до 1 м	4,25	13,05	5,46	1,86
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	5,66	13,05	5,38	1,86

ТЕР35-01-668-12	Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 2-3, глубина разработки свыше 2 м	6,68	13,05	5,35	1,86
<i>Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок</i>					
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	7,39	13,05	5,92	4,06
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)	9,57	13,05	5,27	10,23
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	9,52	13,05	5,31	10,23
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	9,57	13,05	5,31	10,23
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	7,63	13,05	5,92	4,06
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)	9,53	13,05	5,27	10,23
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	9,52	13,05	5,31	10,23
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	9,55	13,05	5,30	10,23
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	7,82	13,05	5,92	4,06
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)	9,52	13,05	5,27	10,23
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	9,81	13,05	5,39	10,23

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	9,54	13,05	5,30	10,23
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	5,87	13,05	5,92	3,79
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)	8,37	13,05	5,22	3,32
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	9,48	13,05	5,25	10,23
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	9,55	13,05	5,30	10,23
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	6,11	13,05	5,92	3,79
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)	8,49	13,05	5,22	3,32
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	9,46	13,05	5,25	10,23
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	9,57	13,05	5,30	10,23
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	6,28	13,05	5,92	3,79
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)	8,53	13,05	5,22	3,32
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	9,45	13,05	5,24	10,23

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	9,56	13,05	5,30	10,23
<i>Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывным способом</i>					
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	8,53	13,05	5,12	6,45
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	8,03	13,05	5,05	5,80
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	7,59	13,05	4,98	5,28
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	6,95	13,05	4,91	4,79
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	8,68	13,05	5,15	6,45
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	8,16	13,05	5,08	5,80
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	7,73	13,05	5,00	5,28
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	5,21	13,05	4,92	4,79
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	8,80	13,05	5,18	6,45
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	8,30	13,05	5,11	5,80

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	7,85	13,05	5,02	5,28
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	7,17	13,05	4,93	4,79
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	8,27	13,05	5,09	5,95
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	7,84	13,05	5,04	5,54
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	7,42	13,05	4,97	5,10
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	6,66	13,05	4,88	4,47
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	8,43	13,05	5,12	5,95
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	8,01	13,05	5,07	5,54
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	7,56	13,05	4,99	5,10
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	6,74	13,05	4,90	4,47
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	8,55	13,05	5,15	5,95
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	8,11	13,05	5,10	5,54

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	7,67	13,05	5,01	5,10
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	6,84	13,05	4,91	4,47

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	10,88	13,05	5,87	-
ТЕР35-01-680-02	Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование: вручную, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород 0,9	11,12	13,05	5,87	-
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	11,00	13,05	5,87	-
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	11,24	13,05	5,87	-
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	9,59	13,05	5,17	10,23
ТЕР35-01-680-06	Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование: отбойными молотками, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород 2-3	9,98	13,05	5,16	10,23
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	9,54	13,05	5,13	10,23
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	9,54	13,05	5,06	10,23

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	9,41	13,05	5,35	6,36
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	8,97	13,05	5,27	5,70
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	8,31	13,05	5,15	4,91
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	8,20	13,05	5,08	5,19
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	7,50	13,05	4,99	4,75

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	7,35	13,05	4,96	4,69
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	9,21	13,05	5,32	5,59
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	8,74	13,05	5,25	5,16
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	8,31	13,05	5,15	4,85
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	8,28	13,05	5,06	4,82
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	6,45	13,05	4,95	4,27
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	6,96	13,05	4,91	4,23

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	10,62	13,05	5,84	-
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)	9,29	13,05	5,29	10,23
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	9,30	13,05	5,33	10,23
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	9,77	13,05	5,23	10,23
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	9,33	13,05	5,24	6,49
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	8,96	13,05	5,21	5,80
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	8,78	13,05	5,18	5,26

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	8,03	13,05	5,04	4,91
<i>Разработка врубов для устройства перемычек</i>					
ТЕР35-01-683-01	Разработка врубов для устройства перемычек, отбойными молотками: в боках	9,49	13,05	5,18	-
ТЕР35-01-683-02	Разработка врубов для устройства перемычек, отбойными молотками: в кровле	9,41	13,05	5,08	-
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	8,00	13,05	5,12	6,28
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	7,55	13,05	5,05	5,58
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	7,11	13,05	4,97	5,05
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	6,62	13,05	4,90	4,56
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	8,06	13,05	5,04	6,28
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	7,21	13,05	4,98	5,58
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	7,06	13,05	4,92	5,05
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	6,67	13,05	4,87	4,56
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	8,03	13,05	5,09	5,81
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	7,34	13,05	5,04	5,35
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	6,97	13,05	4,96	4,90
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	6,36	13,05	4,88	4,26

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	7,56	13,05	5,05	5,80
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	7,26	13,05	4,97	5,35
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	6,95	13,05	4,91	4,90
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	6,51	13,05	4,85	4,26

Установка временной крепи стен котлованов под оборудование

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	6,04	13,05	5,92	3,77
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	6,39	13,05	5,92	3,77
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	6,25	13,05	5,92	3,77
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	6,71	13,05	5,92	3,77
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	7,32	13,05	5,92	4,01
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	7,36	13,05	5,92	3,70
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	7,86	13,05	5,92	4,01
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	7,92	13,05	5,92	3,70

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	5,44	13,05	5,92	5,43
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	5,44	13,05	5,92	5,43

Временное крепление колодцев насосных камер

ТЕР35-01-686-01	Временное крепление колодцев насосных камер, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6	5,69	13,05	5,92	3,53
ТЕР35-01-686-02	Временное крепление колодцев насосных камер, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	5,10	13,05	5,92	3,65
ТЕР35-01-686-03	Временное крепление колодцев насосных камер, коэффициент крепости пород: 2-6	3,86	13,05	5,92	2,31

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	12,44	13,05	6,07	-
ТЕР35-01-687-02	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6	12,43	13,05	6,06	-
ТЕР35-01-687-03	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20	12,42	13,05	6,06	-
ТЕР35-01-687-04	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5	12,49	13,05	6,09	-
ТЕР35-01-687-05	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6	12,47	13,05	6,08	-
ТЕР35-01-687-06	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20	12,46	13,05	6,07	-
ТЕР35-01-687-07	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5	12,52	13,05	6,10	-
ТЕР35-01-687-08	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6	12,50	13,05	6,09	-
ТЕР35-01-687-09	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20	12,48	13,05	6,08	-
ТЕР35-01-687-10	В выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород: свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5	12,59	13,05	6,11	-
ТЕР35-01-687-11	В выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород: свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6	12,57	13,05	6,11	-
ТЕР35-01-687-12	В выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород: свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20	12,56	13,05	6,10	-

Бетонирование кабельных каналов

ТЕР35-01-688-01	Устройство бетонных фундаментов под оборудование	8,67	13,05	6,01	3,66
ТЕР35-01-688-02	Устройство бетонных полов	12,63	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-688-03	Бетонирование кабельных каналов	7,81	13,05	5,97	4,60

Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом

ТЕР35-01-689-01	Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом	3,90	13,05	5,92	3,83
-----------------	---------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек

ТЕР35-01-690-01	Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек, толщина: до 500 мм	6,66	13,05	6,01	3,66
ТЕР35-01-690-02	Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек, толщина: от 500 до 1000 мм	7,20	13,05	6,03	3,66

ТЕР35-01-690-03	Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек, толщина: от 1000 до 2000 мм	8,24	13,05	6,06	3,68
<i>Замерные станции, обшивка выработок, сланцевые и водяные заслоны, перемычки</i>					
ТЕР35-01-700-01	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: деревом, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	4,47	13,05	5,92	3,67
ТЕР35-01-700-02	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: деревом, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	4,87	13,05	5,92	3,67
ТЕР35-01-700-03	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: деревом, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	4,75	13,05	5,92	3,67
ТЕР35-01-700-04	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: деревом, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	4,93	13,05	5,92	3,67
ТЕР35-01-700-05	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: металлическими арками, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	4,38	13,05	5,92	3,55
ТЕР35-01-700-06	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: металлическими арками, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	4,57	13,05	5,92	3,55
ТЕР35-01-700-07	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: металлическими арками, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	4,68	13,05	5,92	3,55
ТЕР35-01-700-08	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: металлическими арками, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	4,96	13,05	5,92	3,55
ТЕР35-01-700-09	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: железобетонными стойками, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	4,24	13,05	5,92	3,55
ТЕР35-01-700-10	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: железобетонными стойками, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	4,40	13,05	5,92	3,55
ТЕР35-01-700-11	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	4,52	13,05	5,92	3,55
ТЕР35-01-700-12	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	4,83	13,05	5,92	3,55
ТЕР35-01-700-13	Замерные станции, обшивка выработок листовым железом, : стен, углы наклона выработки до 45 градусов	5,77	13,05	5,91	5,17
ТЕР35-01-700-14	Замерные станции, обшивка выработок листовым железом, : стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	5,85	13,05	5,91	5,17
ТЕР35-01-700-15	Замерные станции, обшивка выработок листовым железом, : потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	5,92	13,05	5,91	5,17
ТЕР35-01-700-16	Замерные станции, обшивка выработок листовым железом, : потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	6,04	13,05	5,91	5,17
<i>Устройство сланцевых заслонов</i>					
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	5,49	13,05	5,92	3,68

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	5,38	13,05	5,92	4,34
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	5,35	13,05	5,92	4,34
ТЕР35-01-701-04	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету до 6 м2	5,67	13,05	5,92	3,69
ТЕР35-01-701-05	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м2	5,56	13,05	5,92	3,68
ТЕР35-01-701-06	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 9 до 12 м2	5,57	13,05	5,92	3,67
ТЕР35-01-701-07	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: каменные сплоским перекрытием, сечение в свету до 6 м2	5,37	13,05	5,92	3,68
ТЕР35-01-701-08	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: каменные с плоским перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м2	5,36	13,05	5,92	4,34
ТЕР35-01-701-09	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: каменные с плоским перекрытием, сечение в свету от 9 до 12 м2	5,33	13,05	5,92	4,34
ТЕР35-01-701-10	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: стальные арки, сечение в свету до 6 м2	5,87	13,05	5,92	3,70
ТЕР35-01-701-11	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: стальные арки, сечение в свету от 6 до 9 м2	5,93	13,05	5,92	3,70
ТЕР35-01-701-12	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: стальные арки, сечение в свету от 9 до 12 м2	5,79	13,05	5,92	3,68
ТЕР35-01-701-13	Устройство сланцевых заслонов в промежуточных штреках с деревянными крепями, сечение в свету: до 5 м2	4,56	13,05	5,92	3,54
ТЕР35-01-701-14	Устройство сланцевых заслонов в промежуточных штреках с деревянными крепями, сечение в свету: от 5 до 7 м2	4,52	13,05	5,92	3,55
ТЕР35-01-701-15	Устройство сланцевых заслонов в промежуточных штреках с деревянными крепями, сечение в свету: от 7 до 9 м2	5,08	13,05	5,92	4,02
<i>Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов</i>					
ТЕР35-01-702-01	Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов, количество сосудов на полке: 3	5,62	13,05	5,90	4,24
ТЕР35-01-702-02	Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов, количество сосудов на полке: 4	5,34	13,05	5,93	4,16
<i>Устройство перемычек чураковых</i>					
ТЕР35-01-703-01	Устройство перемычек чураковых	5,69	13,05	5,92	5,20
<i>Устройство перемычек</i>					
ТЕР35-01-704-01	Устройство перемычек: кирпичных	12,50	13,05	5,92	-
ТЕР35-01-704-02	Устройство перемычек: из бетонных камней	12,21	13,05	5,92	-
<i>Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб</i>					

ТЕР35-01-716-08	Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,4 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	4,06	13,05	5,95	3,70
<i>Навеска вентиляционных прорезиненных труб</i>					
ТЕР35-01-717-01	Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,5 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	4,08	13,05	5,94	3,70
ТЕР35-01-717-02	Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,5 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	4,14	13,05	5,94	3,70
ТЕР35-01-717-03	Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,5 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	4,18	13,05	5,94	3,70
ТЕР35-01-717-04	Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,5 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	4,26	13,05	5,94	3,70
ТЕР35-01-717-05	Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,6 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	4,08	13,05	5,94	3,70
ТЕР35-01-717-06	Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,6 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	4,14	13,05	5,94	3,70
ТЕР35-01-717-07	Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,6 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	4,18	13,05	5,94	3,70
ТЕР35-01-717-08	Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,6 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	4,26	13,05	5,94	3,70
<i>Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м</i>					
ТЕР35-01-718-01	Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м, угол наклона выработки: до 13 градусов	4,21	13,05	5,94	3,71
ТЕР35-01-718-02	Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м, угол наклона выработки: от 13 до 30 градусов	4,29	13,05	5,94	3,71
ТЕР35-01-718-03	Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м, угол наклона выработки: от 31 до 45 градусов	4,35	13,05	5,94	3,71
ТЕР35-01-718-04	Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м, угол наклона выработки: свыше 45 градусов	4,46	13,05	5,94	3,71
<i>Снятие вентиляционных труб</i>					
ТЕР35-01-719-01	Снятие вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки до 13 градусов	12,92	13,05	5,90	-
ТЕР35-01-719-02	Снятие вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	12,94	13,05	5,90	-
ТЕР35-01-719-03	Снятие вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	12,95	13,05	5,90	-
ТЕР35-01-719-04	Снятие вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	12,97	13,05	5,90	-
ТЕР35-01-719-05	Снятие вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки до 13 градусов	12,95	13,05	5,91	-
ТЕР35-01-719-06	Снятие вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	12,96	13,05	5,91	-

ТЕР35-01-719-07	Снятие вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	12,97	13,05	5,91	-
ТЕР35-01-719-08	Снятие вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	12,99	13,05	5,91	-
ТЕР35-01-719-09	Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки до 13 градусов	12,85	13,05	5,90	-
ТЕР35-01-719-10	Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	12,87	13,05	5,90	-
ТЕР35-01-719-11	Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	12,89	13,05	5,90	-
ТЕР35-01-719-12	Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	12,93	13,05	5,90	-
ТЕР35-01-719-13	Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки до 13 градусов	12,83	13,05	5,91	-
ТЕР35-01-719-14	Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	12,85	13,05	5,91	-
ТЕР35-01-719-15	Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	12,87	13,05	5,91	-
ТЕР35-01-719-16	Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	12,91	13,05	5,91	-
ТЕР35-01-719-17	Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки до 13 градусов	12,86	13,05	5,91	-
ТЕР35-01-719-18	Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	12,88	13,05	5,91	-
ТЕР35-01-719-19	Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	12,90	13,05	5,91	-
ТЕР35-01-719-20	Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	12,92	13,05	5,91	-

Футеровка подземных бункеров

ТЕР35-01-729-01	Футеровка подземных бункеров	8,82	13,05	6,06	8,77
-----------------	------------------------------	------	-------	------	------

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	9,01	13,05	4,81	2,51
ТЕР35-01-739-02	Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород: 2-3	8,97	13,05	4,81	2,51
ТЕР35-01-739-03	Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород: 4-6	8,90	13,05	4,81	2,51
ТЕР35-01-739-04	Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород: 7-9	8,82	13,05	4,81	2,51
ТЕР35-01-739-05	Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород: 10-12	8,76	13,05	4,81	2,51
ТЕР35-01-739-06	Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород: 13-15	8,74	13,05	4,81	2,51
ТЕР35-01-739-07	Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород: 16-18	8,52	13,05	4,81	2,51

ТЕР35-01-739-08	Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород: 19-20	8,53	13,05	4,81	2,51
<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	7,50	13,05	6,16	5,36
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	7,51	13,05	6,16	5,36
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	7,50	13,05	6,16	5,36
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	7,51	13,05	6,16	5,36
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	7,15	13,05	6,16	5,11
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	7,15	13,05	6,16	5,36
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	7,15	13,05	6,16	5,36
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	7,15	13,05	6,16	5,36
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	7,15	13,05	6,16	5,36
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	7,50	13,05	6,16	5,62
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	7,48	13,05	6,16	5,62
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	7,48	13,05	6,16	5,62
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	7,49	13,05	6,16	5,62
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	7,49	13,05	6,16	5,62
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	7,49	13,05	6,16	5,62
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	7,49	13,05	6,16	5,62

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	7,49	13,05	6,16	5,62
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	8,57	13,05	6,16	6,23
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	8,56	13,05	6,16	6,23
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	8,56	13,05	6,16	6,23
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	8,56	13,05	6,16	6,22
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	8,45	13,05	6,16	6,76
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	8,45	13,05	6,16	6,76
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	8,45	13,05	6,16	6,75
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	8,45	13,05	6,16	6,75

Установка кондуктора

ТЕР35-01-741-01	Установка кондуктора, коэффициент крепости пород: 1,5, категория горных пород по буримости 4	8,75	13,05	6,16	6,93
ТЕР35-01-741-02	Установка кондуктора, коэффициент крепости пород: 2, категория горных пород по буримости 5	8,72	13,05	6,16	6,87
ТЕР35-01-741-03	Установка кондуктора, коэффициент крепости пород: 3-4, категория горных пород по буримости 6	8,69	13,05	6,16	6,77
ТЕР35-01-741-04	Установка кондуктора, коэффициент крепости пород: 5-6, категория горных пород по буримости 7	8,63	13,05	6,16	6,72

Установка фильтрационных или обсадных колонн

ТЕР35-01-742-01	Установка фильтрационных или обсадных колонн, диаметр: 127 мм	5,06	13,05	6,16	4,88
ТЕР35-01-742-02	Установка фильтрационных или обсадных колонн, диаметр: 108 мм	5,07	13,05	6,16	4,88
ТЕР35-01-742-03	Установка фильтрационных или обсадных колонн, диаметр: 89 мм	5,09	13,05	6,16	4,88

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	12,15	13,05	5,92	8,49
ТЕР35-01-752-02	Заделка стыков и швов в рамных креплениях сводов, расстояние между арками: 0,7 м	12,07	13,05	5,92	8,49
ТЕР35-01-752-03	Заделка стыков и швов в рамных креплениях сводов, расстояние между арками: 1 м	11,98	13,05	5,92	8,49
ТЕР35-01-752-04	Заделка стыков и швов в рамных креплениях стен, расстояние между арками: 0,5 м	12,10	13,05	5,93	8,49

ТЕР35-01-752-05	Заделка стыков и швов в рамных креплениях стен, расстояние между арками: 0,7 м	12,00	13,05	5,93	8,49
ТЕР35-01-752-06	Заделка стыков и швов в рамных креплениях стен, расстояние между арками: 1 м	11,92	13,05	5,93	8,49
<i>Бурение отверстий в бетонной крепи</i>					
ТЕР35-01-753-01	Бурение отверстий в бетонной крепи	6,43	13,05	4,81	3,16
<i>Установка цементационных трубок</i>					
ТЕР35-01-754-01	Установка цементационных трубок	12,94	13,05	5,93	-
<i>Тампонаж закрепного пространства цементным раствором</i>					
ТЕР35-01-755-01	Тампонаж закрепного пространства цементным раствором	11,34	13,05	6,62	-
<i>Бурение шпуров</i>					
ТЕР35-01-765-01	Бурение шпуров, коэффициент крепости пород: 2-3	6,69	13,05	4,81	4,34
ТЕР35-01-765-02	Бурение шпуров, коэффициент крепости пород: 4-6	6,65	13,05	4,81	4,37
ТЕР35-01-765-03	Бурение шпуров, коэффициент крепости пород: 7-9	6,45	13,05	4,81	3,75
<i>Заряжание и взрывание комфлетных зарядов</i>					
ТЕР35-01-766-01	Заряжание и взрывание комфлетных зарядов	5,96	13,05	-	5,96
<i>Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора</i>					
ТЕР35-01-767-01	Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора.	7,07	13,05	5,91	6,39
<i>Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90 %) и 1:1:1 (10 %)</i>					
ТЕР35-01-768-01	Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10%)	8,24	13,05	6,64	7,24
<i>Бурение скважин</i>					
ТЕР35-01-778-01	Бурение скважин, коэффициент крепости пород: 4-6	6,21	13,05	4,75	3,90
ТЕР35-01-778-02	Бурение скважин, коэффициент крепости пород: 7-9	6,20	13,05	4,75	3,91
<i>Установка тампонажных трубок (кондукторов)</i>					
ТЕР35-01-779-01	Установка тампонажных трубок (кондукторов), коэффициент крепости пород: 4-6	4,34	13,05	-	3,96
ТЕР35-01-779-02	Установка тампонажных трубок (кондукторов), коэффициент крепости пород: 7-9	4,44	13,05	-	3,96
<i>Нагнетание тампонажного раствора</i>					
ТЕР35-01-780-01	Нагнетание тампонажного раствора, состав раствора 1:0,5	9,33	13,05	6,63	9,09

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	8,79	13,05	8,71	7,72
ТЕР36-01-001-02	Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо: из несвязных грунтов катками массой свыше 16 т	8,42	13,05	8,25	7,72
ТЕР36-01-001-03	Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо: из связных грунтов катками массой до 16 т	8,09	13,05	7,79	7,72

ТЕР36-01-001-04	Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо: из связанных грунтов катками массой свыше 16 т	8,52	13,05	8,18	7,72
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Возведение верхней части экранов и ядер

ТЕР36-01-002-01	Возведение верхней части экранов и ядер	8,70	13,05	8,38	7,72
-----------------	-----------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство понуров

ТЕР36-01-003-01	Устройство понуров	8,88	13,05	8,32	7,72
-----------------	--------------------	------	-------	------	------

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	9,79	13,05	9,07	-
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	---

ТЕР36-01-004-02	Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду: в искусственных прудках слоями до 2 м	8,81	13,05	8,77	7,66
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР36-01-004-03	Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду: в искусственных прудках слоями до 4 м	8,52	13,05	8,79	7,61
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Засыпка пазух

ТЕР36-01-008-01	Засыпка пазух объемом: свыше 10000 м3 грунтами несвязными	8,83	13,05	8,38	7,72
-----------------	-----------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР36-01-008-02	Засыпка пазух объемом: свыше 10000 м3 грунтами связными	8,88	13,05	8,35	7,72
-----------------	---------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР36-01-008-03	Засыпка пазух объемом: до 10000 м3 грунтами несвязными	8,75	13,05	8,06	7,72
-----------------	--------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР36-01-008-04	Засыпка пазух объемом: до 10000 м3 грунтами связными	8,71	13,05	7,98	7,72
-----------------	------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР36-01-008-05	Засыпка пазух объемом: до 200 м3 грунтами несвязными	9,77	13,05	7,84	7,72
-----------------	------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР36-01-008-06	Засыпка пазух объемом: до 200 м3 грунтами связными	9,88	13,05	7,87	7,72
-----------------	----------------------------------------------------	------	-------	------	------

Планировка откосов насыпей земляных сооружений

ТЕР36-01-009-01	Планировка откосов насыпей земляных сооружений: экскаваторами	8,19	-	8,19	-
-----------------	---------------------------------------------------------------	------	---	------	---

ТЕР36-01-009-02	Планировка откосов насыпей земляных сооружений: бульдозерами	8,86	-	8,86	-
-----------------	--------------------------------------------------------------	------	---	------	---

ТЕР36-01-009-03	Планировка откосов насыпей земляных сооружений: автогрейдерами	7,99	-	7,99	-
-----------------	----------------------------------------------------------------	------	---	------	---

--	--	--	--	--	--

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	5,88	13,05	8,72	5,74
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР37-01-001-02	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 25 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м	5,87	13,05	8,69	5,76
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР37-01-001-03	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 50-63 т в железобетонные блоки высотой до 5 м	5,91	13,05	8,59	5,74
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР37-01-001-04	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 50-63 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м	5,89	13,05	8,57	5,76
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	5,90	13,05	8,20	5,74
ТЕР37-01-002-02	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м	5,89	13,05	8,20	5,76
ТЕР37-01-002-03	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в железобетонные штрабы	6,26	13,05	8,47	5,75
ТЕР37-01-002-04	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т в железобетонные блоки высотой до 5 м	5,95	13,05	8,05	5,74
ТЕР37-01-002-05	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м	5,93	13,05	8,05	5,76
<i>Подача смеси бескрановая</i>					
ТЕР37-01-003-01	Бескрановая подача бетонной смеси: виброхоботами	5,88	13,05	7,77	5,74
ТЕР37-01-003-02	Бескрановая подача бетонной смеси: автобетононасосами в пределах радиуса действия стрелы	5,84	13,05	6,35	5,77
ТЕР37-01-003-03	Бескрановая подача бетонной смеси: автобетононасосами с подсоединением к стационарному бетоноводу	5,90	13,05	6,67	5,77
<i>Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу</i>					
ТЕР37-01-007-01	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 25 т в бетонные блоки площадью до 150 м2	5,84	13,05	8,66	5,77
ТЕР37-01-007-02	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 25 т в бетонные блоки площадью свыше 150 м2	5,83	13,05	8,05	5,77
ТЕР37-01-007-03	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 50-63 т в бетонные блоки площадью до 150 м2	5,86	13,05	8,56	5,77
ТЕР37-01-007-04	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 50-63 т в бетонные блоки площадью свыше 150 м2	5,85	13,05	8,23	5,77
<i>Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными</i>					
ТЕР37-01-008-01	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в бетонные блоки площадью до 150 м2	5,85	13,05	8,13	5,77
ТЕР37-01-008-02	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в бетонные блоки площадью свыше 150 м2	5,84	13,05	7,86	5,77
ТЕР37-01-008-03	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т в бетонные блоки площадью до 150 м2	5,88	13,05	8,01	5,77
ТЕР37-01-008-04	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т в бетонные блоки площадью свыше 150 м2	5,87	13,05	7,87	5,77
<i>Укладка бетонной смеси бетоновозами</i>					
ТЕР37-01-009-01	Укладка бетонной смеси бетоновозами при послыном бетонировании	5,82	13,05	6,79	5,76
<i>Механизированное устройство подготовки</i>					
ТЕР37-01-013-01	Устройство бетонной подготовки при подаче бетонной смеси автосамосвалами	5,85	13,05	6,58	5,72
<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	6,40	13,05	8,69	5,04
ТЕР37-01-014-02	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	5,59	13,05	8,60	4,67
ТЕР37-01-014-03	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	5,38	13,05	8,65	4,48
ТЕР37-01-014-04	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	5,97	13,05	8,49	4,71
ТЕР37-01-014-05	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной стационарной: простых массивных блоков	5,23	13,05	7,87	4,12
ТЕР37-01-014-06	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной стационарной: штраб для закладных частей и пропуска арматуры	5,87	13,05	7,79	4,05
ТЕР37-01-014-07	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной стационарной: штраб для сопряжения массивов, образования шпонок	6,09	13,05	8,81	5,04
ТЕР37-01-014-08	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с деревянными фермами-подкосами	6,40	13,05	8,69	5,04
ТЕР37-01-014-09	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	5,59	13,05	8,60	4,67
ТЕР37-01-014-10	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	5,38	13,05	8,65	4,48
ТЕР37-01-014-11	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	5,93	13,05	8,50	4,68
ТЕР37-01-014-12	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной стационарной: простых массивных блоков	5,23	13,05	7,87	4,12
ТЕР37-01-014-13	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной стационарной: штраб для закладных частей и пропуска арматуры	5,87	13,05	7,79	4,03
ТЕР37-01-014-14	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной стационарной: штраб для сопряжения массивов, образования шпонок	6,09	13,05	8,81	5,04
<i>Установка и разборка опалубки деревянной кранами башенными бетоноукладочными</i>					
ТЕР37-01-015-01	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	5,71	13,05	8,10	4,67
ТЕР37-01-015-02	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	5,52	13,05	8,12	4,48

ТЕР37-01-015-03	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	6,06	13,05	8,07	4,71
ТЕР37-01-015-04	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной стационарной: простых массивных блоков	5,29	13,05	7,72	4,13
ТЕР37-01-015-05	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной стационарной: штраб для закладных частей и пропуска арматуры	5,64	13,05	7,67	3,98
ТЕР37-01-015-06	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной стационарной: штраб для сопряжения массивов, образования шпонок	6,24	13,05	8,18	5,04
ТЕР37-01-015-07	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	5,71	13,05	8,10	4,67
ТЕР37-01-015-08	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	5,52	13,05	8,12	4,48
ТЕР37-01-015-09	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	6,06	13,05	8,07	4,71
ТЕР37-01-015-10	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной стационарной: простых массивных блоков	5,29	13,05	7,72	4,13
ТЕР37-01-015-11	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной стационарной: штраб для закладных частей и пропуска арматуры	5,87	13,05	7,68	4,32
ТЕР37-01-015-12	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной стационарной: штраб для сопряжения массивов, образования шпонок	6,24	13,05	8,18	5,04

Установка и разборка кранами на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10 т опалубки деревянной стационарной

ТЕР37-01-016-01	Установка и разборка кранами на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10 т опалубки деревянной стационарной сопряжений со скальным основанием	6,01	13,05	5,61	4,11
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Установка анкеров для крепления тяжелой опалубки в скальные основания

ТЕР37-01-017-01	Установка анкеров для крепления тяжелой опалубки в скальные основания	5,98	13,05	4,50	3,30
-----------------	-----------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	5,40	13,05	8,15	4,06
ТЕР37-01-018-02	Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу: 50-63 т	5,43	13,05	8,20	4,06

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	5,44	13,05	8,06	4,06
ТЕР37-01-019-02	Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т	5,48	13,05	8,03	4,06

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	6,83	13,05	9,00	5,25
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	6,79	13,05	8,90	5,27
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	6,72	13,05	8,94	4,71
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	6,89	13,05	8,92	5,25
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	6,84	13,05	8,85	5,27
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	6,78	13,05	8,88	4,71

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	6,84	13,05	8,84	5,25
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	6,80	13,05	8,76	5,27
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	6,74	13,05	8,81	4,71
ТЕР37-01-021-04	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: деревометаллической площадью щита до 10 м2	6,90	13,05	8,67	5,25
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	6,85	13,05	8,61	5,27
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	6,79	13,05	8,67	4,71

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	6,57	13,05	8,04	3,81
ТЕР37-01-022-02	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: подводящих устройств	7,04	13,05	8,11	3,89
ТЕР37-01-022-03	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: отсасывающих труб	7,11	13,05	8,13	3,77

ТЕР37-01-022-04	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: спиральных камер	6,72	13,05	7,97	3,81
ТЕР37-01-022-05	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: подводящих устройств	7,18	13,05	8,01	3,89
ТЕР37-01-022-06	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: отсасывающих труб	7,26	13,05	8,01	3,77

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	4,43	13,05	8,67	4,27
ТЕР37-01-026-02	Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армокаркасов и армоферм массой до 5 т	4,37	13,05	8,63	4,27
ТЕР37-01-026-03	Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т	4,34	13,05	8,57	4,27
ТЕР37-01-026-04	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армокаркасов и армоферм массой до 1 т	4,49	13,05	8,57	4,27
ТЕР37-01-026-05	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армокаркасов и армоферм массой до 5 т	4,40	13,05	8,55	4,27
ТЕР37-01-026-06	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т	4,35	13,05	8,52	4,27

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	4,46	13,05	8,16	4,27
ТЕР37-01-027-02	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армокаркасов и армоферм массой до 5 т	4,39	13,05	8,16	4,27
ТЕР37-01-027-03	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т	4,34	13,05	8,18	4,27
ТЕР37-01-027-04	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армокаркасов и армоферм массой до 1 т	4,53	13,05	8,03	4,27
ТЕР37-01-027-05	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армокаркасов и армоферм массой до 5 т	4,43	13,05	8,03	4,27
ТЕР37-01-027-06	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т	4,36	13,05	8,06	4,27

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	6,04	13,05	8,63	5,83
ТЕР37-01-028-02	Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой свыше 1 т	5,96	13,05	8,44	5,83
ТЕР37-01-028-03	Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой до 1 т	6,10	13,05	8,69	5,77
ТЕР37-01-028-04	Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	5,95	13,05	8,51	5,77
ТЕР37-01-028-05	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой до 1 т	6,10	13,05	8,56	5,83

ТЕР37-01-028-06	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой свыше 1 т	6,00	13,05	8,45	5,83
ТЕР37-01-028-07	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой до 1 т	6,19	13,05	8,58	5,77
ТЕР37-01-028-08	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	5,98	13,05	8,48	5,77

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	6,07	13,05	8,15	5,83
ТЕР37-01-029-02	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой свыше 1 т	5,98	13,05	8,09	5,83
ТЕР37-01-029-03	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой до 1 т	6,14	13,05	8,17	5,77
ТЕР37-01-029-04	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	5,96	13,05	8,10	5,77
ТЕР37-01-029-05	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой до 1 т	6,14	13,05	8,03	5,83
ТЕР37-01-029-06	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой свыше 1 т	6,01	13,05	8,00	5,83
ТЕР37-01-029-07	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой до 1 т	6,24	13,05	8,03	5,77
ТЕР37-01-029-08	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	6,01	13,05	8,01	5,77

Установка арматуры

ТЕР37-01-030-01	Установка кранами на гусеничном ходу 25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки массивные	4,47	13,05	8,34	4,17
ТЕР37-01-030-02	Установка кранами на гусеничном ходу 25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки тонкостенные	4,61	13,05	8,45	4,16
ТЕР37-01-030-03	Установка кранами на гусеничном ходу 25 т: выпусков арматуры	4,32	13,05	8,93	4,13
ТЕР37-01-030-04	Установка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки массивные	4,48	13,05	8,21	4,17
ТЕР37-01-030-05	Установка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки тонкостенные	4,62	13,05	8,31	4,16
ТЕР37-01-030-06	Установка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: выпусков арматуры	4,34	13,05	8,23	4,13
ТЕР37-01-030-07	Установка анкеров для сопряжения со скальным основанием	5,11	13,05	4,46	4,06

Установка балок

ТЕР37-01-033-01	Установка балок перекрытий: отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей массой до 5 т	8,29	13,05	8,17	4,97
ТЕР37-01-033-02	Установка балок перекрытий: отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей массой до 15 т	8,30	13,05	8,11	4,74
ТЕР37-01-033-03	Установка балок перекрытий: отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей массой свыше 15 т	8,34	13,05	8,05	4,64
ТЕР37-01-033-04	Установка балок перекрытий: спиральных камер массой до 5 т	6,79	13,05	8,17	3,54
ТЕР37-01-033-05	Установка балок перекрытий: спиральных камер массой до 15 т	7,42	13,05	8,11	3,54
ТЕР37-01-033-06	Установка балок перекрытий: спиральных камер массой свыше 15 т	7,82	13,05	8,05	3,54
ТЕР37-01-033-07	Установка балок перекрытий: забральных стенок массой до 5 т	8,99	13,05	8,18	5,81
ТЕР37-01-033-08	Установка балок перекрытий: забральных стенок массой до 15 т	8,71	13,05	8,11	5,81
ТЕР37-01-033-09	Установка балок перекрытий: забральных стенок массой свыше 15 т	8,54	13,05	8,05	5,81
ТЕР37-01-033-10	Установка балок перекрытий: подкрановых массой до 5 т	8,55	13,05	8,11	5,02
ТЕР37-01-033-11	Установка балок перекрытий: подкрановых массой свыше 15 т	8,43	13,05	8,06	5,03

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	7,91	13,05	8,19	4,05
ТЕР37-01-034-02	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с плоскими плитами массой до 15 т	7,97	13,05	8,11	4,05
ТЕР37-01-034-03	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с плоскими плитами массой до 20 т	7,97	13,05	8,06	4,06
ТЕР37-01-034-04	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с плоскими плитами массой 25 т и свыше	7,99	13,05	8,05	4,07
ТЕР37-01-034-05	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с криволинейными плитами массой до 10 т	8,36	13,05	8,21	4,06
ТЕР37-01-034-06	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с криволинейными плитами массой до 15 т	8,36	13,05	8,11	4,06
ТЕР37-01-034-07	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с криволинейными плитами массой до 20 т	8,30	13,05	8,06	4,06
ТЕР37-01-034-08	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с криволинейными плитами массой 25 т и свыше	8,29	13,05	8,06	4,07

Установка и устройство плит

ТЕР37-01-035-01	Установка плит: перекрытий спиральных камер, потерн массой до 5 т	7,80	13,05	8,12	3,80
ТЕР37-01-035-02	Установка плит: перекрытий спиральных камер, потерн массой до 15 т	8,13	13,05	8,13	3,79
ТЕР37-01-035-03	Установка плит: перекрытий спиральных камер, потерн массой до 25 т	7,95	13,05	8,06	3,71
ТЕР37-01-035-04	Установка плит: перекрытий спиральных камер, потерн массой свыше 25 т	8,02	13,05	8,06	3,73

ТЕР37-01-035-05	Установка плит: забральных стенок массой 10 т	8,81	13,05	8,22	6,22
ТЕР37-01-035-06	Установка плит: криволинейных элементов потерн массой 10 т	6,74	13,05	8,21	4,40
ТЕР37-01-035-07	Установка плит: армопанельных площадью до 10 м2	8,66	13,05	8,22	4,83
ТЕР37-01-035-08	Установка плит: армопанельных площадью до 20 м2	8,96	13,05	8,24	4,99
ТЕР37-01-035-09	Установка плит: армопанельных площадью свыше 20 м2	9,00	13,05	8,24	5,06
ТЕР37-01-035-10	Установка плит: межблочных опалубочных (Токтогульский тип) площадью до 5 м2	9,00	13,05	8,21	5,98
ТЕР37-01-035-11	Установка плит: межблочных опалубочных (Токтогульский тип) площадью до 10 м2	9,00	13,05	8,20	5,99
<i>Установка балок из армопанельных блоков</i>					
ТЕР37-01-036-01	Установка балок из армопанельных блоков массой: до 5 т	8,51	13,05	8,18	4,63
ТЕР37-01-036-02	Установка балок из армопанельных блоков массой: до 10 т	8,62	13,05	8,21	4,63
<i>Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций</i>					
ТЕР37-01-037-01	Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций площадью: до 10 м2	9,39	13,05	8,78	4,99
ТЕР37-01-037-02	Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций площадью: до 15 м2	9,11	13,05	8,61	5,02
ТЕР37-01-037-03	Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций площадью: до 20 м2	9,11	13,05	8,60	5,04
<i>Обетонированные конструкции закладных частей пазовых</i>					
ТЕР37-01-038-01	Установка обетонированных конструкций закладных частей: однопазовых массой до 5 т	6,74	13,05	8,28	4,61
ТЕР37-01-038-02	Установка обетонированных конструкций закладных частей: однопазовых массой до 10 т	6,56	13,05	8,17	4,77
ТЕР37-01-038-03	Установка обетонированных конструкций закладных частей: однопазовых массой свыше 10 т	6,13	13,05	8,25	5,00
ТЕР37-01-038-04	Установка обетонированных конструкций закладных частей: двухпазовых массой до 25 т	5,74	13,05	8,12	4,53
ТЕР37-01-038-05	Установка обетонированных конструкций закладных частей: двухпазовых массой свыше 25 т	5,60	13,05	8,15	4,47
<i>Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций</i>					
ТЕР37-01-039-01	Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций	8,73	13,05	8,34	7,92
<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	4,98	13,05	7,31	3,98
ТЕР37-01-044-02	Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в блоках бетонирования при соединении стыков труб: сваркой	5,26	13,05	7,58	4,09
<i>Монтаж труб для охлаждения горизонтальных поверхностей бетона поливом</i>					
ТЕР37-01-045-01	Монтаж труб для охлаждения горизонтальных поверхностей бетона поливом	3,84	13,05	9,01	2,84
<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	6,71	13,05	7,03	3,90

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	6,43	13,05	7,01	4,65
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	6,34	13,05	6,96	4,38
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	6,60	13,05	6,96	5,00
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	7,00	13,05	6,98	5,13
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	6,62	13,05	6,85	4,41
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	6,56	13,05	6,68	4,91
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	4,68	13,05	7,01	3,48

Омоноличивание швов

ТЕР37-01-047-01	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: первичная при числе цементационных систем в карте - одна	8,24	13,05	6,76	6,03
ТЕР37-01-047-02	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: первичная при числе цементационных систем в карте - две	8,37	13,05	6,82	5,94
ТЕР37-01-047-03	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	8,28	13,05	6,72	5,82
ТЕР37-01-047-04	Омоноличивание швов, дополнительное гидравлическое опробование швов: при числе цементационных систем в карте - одна	8,64	13,05	6,73	4,92
ТЕР37-01-047-05	Омоноличивание швов, дополнительное гидравлическое опробование швов: при числе цементационных систем в карте - две	8,72	13,05	6,72	4,64

ТЕР37-01-047-06	Омоноличивание швов, дополнительная перекачка раствора	7,24	13,05	6,56	3,94
Раздел 2. Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА					
<i>Устройство причальных набережных уголкового профиля из сборного железобетона на объектах речного транспорта</i>					
ТЕР37-02-001-01	Установка насухо фундаментных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 5 т	8,51	13,05	7,47	-
ТЕР37-02-001-02	Установка насухо фундаментных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 10 т	7,95	13,05	7,17	-
ТЕР37-02-001-03	Установка насухо фундаментных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 20 т	7,09	13,05	6,73	-
ТЕР37-02-001-04	Установка насухо вертикальных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 5 т	4,60	13,05	7,65	2,54
ТЕР37-02-001-05	Установка насухо вертикальных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 10 т	3,63	13,05	7,59	2,43
ТЕР37-02-001-06	Установка насухо вертикальных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 20 т	3,67	13,05	7,31	2,43
ТЕР37-02-001-07	Установка в воду уголковых блоков в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса блоков: до 15 т	7,04	13,05	7,62	3,07
ТЕР37-02-001-08	Установка в воду уголковых блоков в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса блоков: до 40 т	6,56	13,05	7,19	2,89
<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	7,67	13,05	7,49	5,58
ТЕР37-02-002-02	Сборка на объектах речного транспорта массивов-гигантов высотой: до 5,5 м	7,58	13,05	7,30	5,51
ТЕР37-02-002-03	Сборка на объектах речного транспорта массивов-гигантов высотой: до 6,5 м	7,56	13,05	7,29	5,34
<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	6,32	13,05	7,43	4,70
<i>Установка массивов-гигантов на объектах речного транспорта</i>					
ТЕР37-02-004-01	Установка массивов-гигантов на объектах речного транспорта	7,39	13,05	7,47	4,63
<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	7,64	13,05	7,45	5,81
ТЕР37-02-005-02	Погружение на объектах речного транспорта железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных подмывом, масса шпунта: свыше 15 т	7,56	13,05	7,37	5,81
ТЕР37-02-005-03	Погружение на объектах речного транспорта железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных вибропогружателем	7,13	13,05	7,06	5,81
ТЕР37-02-005-04	Установка на объектах речного транспорта анкерных плит причальных набережных кранами: плавучими	7,58	13,05	7,44	-

ТЕР37-02-005-05	Установка на объектах речного транспорта анкерных плит причальных набережных кранами: на гусеничном ходу	9,19	13,05	8,36	-
<i>Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного</i>					
ТЕР37-02-006-01	Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта: полосами из геотекстиля насухо	10,30	13,05	6,14	11,05
ТЕР37-02-006-02	Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта: фильтрами в металлических сетчатых коробах насухо	5,67	13,05	6,48	4,73
ТЕР37-02-006-03	Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта: фильтрами в металлических сетчатых коробах в воду	7,14	13,05	7,93	5,25
<i>Устройство сплошной завесы из полотнищ геотекстиля в причальных набережных при строительстве в воду на объектах</i>					
ТЕР37-02-007-01	Устройство сплошной завесы из полотнищ гидрорезины (резины) в причальных набережных при строительстве в воду на объектах речного транспорта	7,36	13,05	7,58	4,02
<i>Устройство шапочногo бруса из монолитного железобетона с берега на объектах речного транспорта</i>					
ТЕР37-02-008-01	Устройство шапочногo бруса из монолитного железобетона с берега на объектах речного транспорта	7,79	13,05	7,36	5,71
<i>Устройство верхнего строения пал из монолитного железобетона с воды на объектах речного транспорта</i>					
ТЕР37-02-009-01	Устройство верхнего строения пал из монолитного железобетона с воды на объектах речного транспорта	6,78	13,05	7,10	4,85
<i>Установка швартовых тумб на объектах речного транспорта</i>					
ТЕР37-02-010-01	Установка швартовых тумб на стенке из металлического шпунта на объектах речного транспорта на усилие: до 10 т	7,07	13,05	8,72	6,35
ТЕР37-02-010-02	Установка швартовых тумб на стенке из металлического шпунта на объектах речного транспорта на усилие: до 15 т	6,96	13,05	8,72	6,33
ТЕР37-02-010-03	Установка швартовых тумб на стенке из металлического шпунта на объектах речного транспорта на усилие: до 20 т	6,85	13,05	8,73	6,31
ТЕР37-02-010-04	Установка швартовых тумб на стенке из металлического шпунта на объектах речного транспорта на усилие: до 25 т	6,79	13,05	8,74	6,33
ТЕР37-02-010-05	Установка швартовых тумб на бетонном основании на объектах речного транспорта на усилие: до 10 т	7,10	13,05	9,02	4,34
ТЕР37-02-010-06	Установка швартовых тумб на бетонном основании на объектах речного транспорта на усилие: до 15 т	6,50	13,05	9,01	4,25
ТЕР37-02-010-07	Установка швартовых тумб на бетонном основании на объектах речного транспорта на усилие: до 20 т	5,92	13,05	9,01	4,16
ТЕР37-02-010-08	Установка швартовых тумб на бетонном основании на объектах речного транспорта на усилие: до 25 т	5,50	13,05	9,00	4,09
Раздел 3. Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ НАБЕРЕЖНЫХ И ПИРСОВ					
<i>Изготовление массивов</i>					

ТЕР37-03-001-01	Изготовление массивов с рымами массой: до 5 т	7,74	13,05	9,08	5,04
ТЕР37-03-001-02	Изготовление массивов с рымами массой: до 10 т	7,35	13,05	9,07	5,05
ТЕР37-03-001-03	Изготовление массивов с рымами массой: до 40 т	7,14	13,05	9,06	5,10
ТЕР37-03-001-04	Изготовление массивов с рымами массой: до 100 т	6,58	13,05	8,84	5,14
ТЕР37-03-001-05	Изготовление массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы массой: до 5 т	7,77	13,05	9,08	5,01
ТЕР37-03-001-06	Изготовление массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы массой: до 10 т	7,43	13,05	9,07	5,01
ТЕР37-03-001-07	Изготовление массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы массой: до 40 т	7,67	13,05	9,06	5,00
ТЕР37-03-001-08	Изготовление массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы массой: до 100 т	7,26	13,05	8,84	5,01
ТЕР37-03-001-09	Изготовление ключевых массивов массой свыше 40 до 100 т	6,14	13,05	8,84	4,35

Перекладка массивов кранами из парка изготовления в парк хранения

ТЕР37-03-002-01	Перекладка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой акватории кранами: плавучими, масса одного массива до 10 т	7,21	13,05	7,12	-
ТЕР37-03-002-02	Перекладка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой акватории кранами: плавучими, масса одного массива до 40 т	7,41	13,05	7,32	-
ТЕР37-03-002-03	Перекладка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой акватории кранами: плавучими, масса одного массива до 100 т	7,41	13,05	7,32	-
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	9,42	13,05	8,88	-
ТЕР37-03-002-05	Перекладка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой акватории кранами: козловыми, масса одного массива до 40 т	9,31	13,05	8,96	-
ТЕР37-03-002-06	Перекладка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой акватории кранами: козловыми, масса одного массива до 100 т	9,28	13,05	8,96	-
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	7,17	13,05	7,12	-
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	7,15	13,05	7,12	-
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	7,16	13,05	7,12	-

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	7,43	13,05	7,31	-
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	7,42	13,05	7,35	-
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	7,36	13,05	7,29	-
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	7,36	13,05	7,29	-
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	7,34	13,05	7,29	-
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	7,20	13,05	7,17	-
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	7,19	13,05	7,16	-
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	7,19	13,05	7,16	-
ТЕР37-03-003-09	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-01	7,48	-	7,48	-
ТЕР37-03-003-10	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-02	7,30	-	7,30	-
ТЕР37-03-003-11	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-03	7,30	-	7,30	-

ТЕР37-03-003-12	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-04	7,30	-	7,30	-
ТЕР37-03-003-13	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-05	7,59	-	7,59	-
ТЕР37-03-003-14	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-06	7,45	-	7,45	-
ТЕР37-03-003-15	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-07	7,45	-	7,45	-
ТЕР37-03-003-16	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-08	7,45	-	7,45	-

Установка массивов в правильную кладку кранами плавучими

ТЕР37-03-004-01	Установка ключевых массивов в правильную кладку кранами плавучими: в условиях закрытой акватории	7,57	13,05	7,51	-
ТЕР37-03-004-02	Установка ключевых массивов в правильную кладку кранами плавучими: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	7,31	13,05	7,29	-
ТЕР37-03-004-03	Установка массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы в правильную кладку кранами плавучими: в условиях закрытой акватории	7,56	13,05	7,49	-
ТЕР37-03-004-04	Установка массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы в правильную кладку кранами плавучими: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	7,30	13,05	7,28	-

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	7,30	-	7,30	-
ТЕР37-03-005-02	Перемещение от приобъектного склада до места работ на первый километр бетонных массивов массой: до 100 т в условиях закрытой акватории	7,30	-	7,30	-
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)	7,45	-	7,45	-
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)	7,45	-	7,45	-
ТЕР37-03-005-05	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-006-01	7,30	-	7,30	-
ТЕР37-03-005-06	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-006-02	7,30	-	7,30	-
ТЕР37-03-005-07	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-006-03	7,45	-	7,45	-
ТЕР37-03-005-08	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-006-04	7,45	-	7,45	-

Огрузка постели под массивовую кладку кранами плавучими

ТЕР37-03-006-01	Огрузка постели под массивовую кладку кранами плавучими: в условиях закрытой акватории	7,61	13,05	7,56	-
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	---

ТЕР37-03-006-02	Огрузка постели под массивовую кладку кранами плавучими: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	7,35	13,05	7,33	-
<i>Сборка и установка оболочек большого диаметра</i>					
ТЕР37-03-015-01	Сборка на стенде оболочек большого диаметра с вертикальными сочленениями кранами козловыми	7,04	13,05	6,68	6,10
ТЕР37-03-015-02	Установка оболочек большого диаметра кранами плавучими в условиях закрытой акватории, оболочки: из двух звеньев	7,63	13,05	7,51	-
ТЕР37-03-015-03	Установка оболочек большого диаметра кранами плавучими в условиях закрытой акватории, оболочки: с вертикальными сочленениями	7,35	13,05	7,27	-
ТЕР37-03-015-04	Установка оболочек большого диаметра кранами плавучими в условиях открытого побережья (открытого рейда), оболочки: из двух звеньев	7,32	13,05	7,26	-
ТЕР37-03-015-05	Установка оболочек большого диаметра кранами плавучими в условиях открытого побережья (открытого рейда), оболочки: с вертикальными сочленениями	7,16	13,05	7,12	-
<i>Перемещение оболочек большого диаметра от приобъектного склада до места работы</i>					
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	7,20	-	7,20	-
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	7,12	-	7,12	-
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	7,21	-	7,21	-
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	7,24	-	7,24	-
ТЕР37-03-016-05	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-016-01	7,20	-	7,20	-
ТЕР37-03-016-06	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-016-02	7,12	-	7,12	-
ТЕР37-03-016-07	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-016-03	7,21	-	7,21	-
ТЕР37-03-016-08	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-016-04	7,24	-	7,24	-
<i>Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра</i>					
ТЕР37-03-017-01	Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях закрытой акватории: с применением опалубки железобетонной	7,61	13,05	7,34	8,23
ТЕР37-03-017-02	Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях закрытой акватории: с применением опалубки деревянной	7,58	13,05	7,35	7,60
ТЕР37-03-017-03	Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях открытого побережья (открытого рейда): с применением опалубки железобетонной	7,37	13,05	7,20	8,23

ТЕР37-03-017-04	Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях открытого побережья (открытого рейда): с применением опалубки деревянной	7,37	13,05	7,20	7,60
<i>Устройство монолитных опорных элементов верхнего строения причальных набережных из оболочек большого диаметра</i>					
ТЕР37-03-018-01	Устройство монолитных опорных элементов верхнего строения причальных набережных из оболочек большого диаметра: в условиях закрытой акватории	6,63	13,05	7,13	3,96
ТЕР37-03-018-02	Устройство монолитных опорных элементов верхнего строения причальных набережных из оболочек большого диаметра: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	6,85	13,05	7,13	3,96
<i>Устройство верхнего строения причальных набережных гравитационного типа</i>					
ТЕР37-03-019-01	Устройство верхнего строения причальных набережных гравитационного типа: в условиях закрытой акватории	6,22	13,05	7,44	4,05
ТЕР37-03-019-02	Устройство верхнего строения причальных набережных гравитационного типа: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	6,45	13,05	7,26	4,05
<i>Установка сборных железобетонных плит</i>					
ТЕР37-03-030-01	Установка сборных железобетонных анкерных плит причальных набережных типа «Больверк» в условиях закрытой акватории кранами: на гусеничном ходу, масса плит до 10 т	9,71	13,05	8,51	11,90
ТЕР37-03-030-02	Установка сборных железобетонных анкерных плит причальных набережных типа «Больверк» в условиях закрытой акватории кранами: плавучими, масса плит до 10 т	7,46	13,05	7,20	11,90
ТЕР37-03-030-03	Установка сборных железобетонных плит разгрузочной платформы причальных набережных типа «Больверк» в условиях закрытой акватории кранами: на гусеничном ходу, масса плит до 20 т	7,95	13,05	7,49	-
ТЕР37-03-030-04	Установка сборных железобетонных плит разгрузочной платформы причальных набережных типа «Больверк» в условиях закрытой акватории кранами: плавучими, масса плит до 20 т	7,49	13,05	7,34	-
ТЕР37-03-030-05	Установка сборных железобетонных анкерных плит причальных набережных типа «Больверк» кранами плавучими в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса плит до 10 т	7,34	13,05	7,23	11,90
ТЕР37-03-030-06	Установка сборных железобетонных плит разгрузочной платформы причальных набережных типа «Больверк» кранами плавучими в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса плит до 20 т	7,27	13,05	7,21	-
<i>Устройство верхнего строения больверка</i>					
ТЕР37-03-031-01	Устройство верхнего строения больверка кранами на гусеничном ходу: с установкой плит облицовочных	9,54	13,05	8,60	-
ТЕР37-03-031-02	Устройство верхнего строения больверка кранами на гусеничном ходу: с устройством надстройки и тумбовых массивов	5,74	13,05	8,20	5,43
ТЕР37-03-031-03	Устройство верхнего строения больверка кранами на гусеничном ходу: с устройством шапочно бруса и тумбовых массивов	5,83	13,05	8,73	5,44
<i>Обустройство голов свай-оболочек диаметром до 2 м причальных набережных типа «Больверк»</i>					

ТЕР37-03-032-01	Обустройство голов свай-оболочек диаметром до 2 м причальных набережных типа «Большерк»: в условиях закрытой акватории	5,49	13,05	7,12	4,47
ТЕР37-03-032-02	Обустройство голов свай-оболочек диаметром до 2 м причальных набережных типа «Большерк»: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	5,93	13,05	7,12	4,47
<i>Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м</i>					
ТЕР37-03-033-01	Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м: в условиях закрытой акватории при подаче материалов с берега	8,13	13,05	8,62	6,93
ТЕР37-03-033-02	Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м: в условиях закрытой акватории при подаче материалов с воды	7,50	13,05	7,49	6,93
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	7,38	13,05	7,36	6,93
<i>Установка сборных железобетонных конструкций причальных набережных и пирсов эстакадного типа в условиях закрытой</i>					
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	7,39	13,05	7,18	-
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	7,34	13,05	7,15	-
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	7,48	13,05	7,34	-
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	7,47	13,05	7,34	-
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	7,47	13,05	7,34	-
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	7,47	13,05	7,34	-
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	7,42	13,05	7,34	-
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	7,63	13,05	7,56	-

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	8,71	13,05	7,82	-
ТЕР37-03-041-10	Установка наголовников массой до 3 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории	6,62	13,05	7,12	3,62

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	7,26	13,05	7,16	-
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	7,25	13,05	7,16	-
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	7,25	13,05	7,19	-
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	7,23	13,05	7,18	-
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	7,23	13,05	7,18	-
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	7,23	13,05	7,18	-
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	7,21	13,05	7,18	-
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	7,34	13,05	7,31	-
ТЕР37-03-042-09	Установка наголовников массой до 3 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда)	6,86	13,05	7,12	4,59

Омоноличивание конструкций верхнего строения

ТЕР37-03-043-01	Омоноличивание конструкций верхнего строения: в условиях закрытой акватории	5,54	13,05	7,15	4,38
ТЕР37-03-043-02	Омоноличивание конструкций верхнего строения: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	5,85	13,05	7,14	4,38

Перемещение сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в

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	7,48	-	7,48	-
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	7,48	-	7,48	-
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	7,48	-	7,48	-
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	7,48	-	7,48	-
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	7,48	-	7,48	-
ТЕР37-03-044-06	Перемещение на первый километр от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории: коробов коммуникаций массой 40 т	7,48	-	7,48	-
ТЕР37-03-044-07	Перемещение на первый километр от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории: наголовников массой 3 т	7,48	-	7,48	-
ТЕР37-03-044-08	Перемещение на первый километр от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории: стенок надводных	7,30	-	7,30	-
ТЕР37-03-044-09	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-01	7,48	-	7,48	-
ТЕР37-03-044-10	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-02	7,48	-	7,48	-
ТЕР37-03-044-11	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-03	7,48	-	7,48	-
ТЕР37-03-044-12	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-04	7,48	-	7,48	-
ТЕР37-03-044-13	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-05	7,48	-	7,48	-
ТЕР37-03-044-14	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-06	7,48	-	7,48	-
ТЕР37-03-044-15	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-07	7,48	-	7,48	-
ТЕР37-03-044-16	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-08	7,30	-	7,30	-
<i>Перемещение сборных железобетонных конструкций для причальных набережных в условиях открытого побережья (открытого</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	7,59	-	7,59	-

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	7,59	-	7,59	-
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	7,59	-	7,59	-
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	7,59	-	7,59	-
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	7,59	-	7,59	-
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	7,59	-	7,59	-
ТЕР37-03-045-07	Перемещение на первый километр от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда): наголовников массой 3 т	7,59	-	7,59	-
ТЕР37-03-045-08	Перемещение на первый километр от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда): стенок надводных	7,45	-	7,45	-
ТЕР37-03-045-09	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-01	7,59	-	7,59	-
ТЕР37-03-045-10	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-02	7,59	-	7,59	-
ТЕР37-03-045-11	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-03	7,59	-	7,59	-
ТЕР37-03-045-12	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-04	7,59	-	7,59	-
ТЕР37-03-045-13	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-05	7,59	-	7,59	-
ТЕР37-03-045-14	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-06	7,59	-	7,59	-
ТЕР37-03-045-15	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-07	7,59	-	7,59	-
ТЕР37-03-045-16	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-08	7,45	-	7,45	-
<i>Укладка кранами на гусеничном ходу подкрановых балок из сборного железобетона</i>					
ТЕР37-03-055-01	Укладка кранами на гусеничном ходу подкрановых балок из сборного железобетона массой: до 10 т	8,20	13,05	8,50	6,14
ТЕР37-03-055-02	Укладка кранами на гусеничном ходу подкрановых балок из сборного железобетона массой: свыше 10 т	8,05	13,05	7,81	6,13
<i>Устройство подкрановых балок монолитных кранами на гусеничном ходу</i>					
ТЕР37-03-056-01	Устройство подкрановых балок монолитных кранами на гусеничном ходу	4,62	13,05	8,77	3,64
<i>Устройство подкрановых путей</i>					

ТЕР37-03-057-01	Устройство подкрановых путей: на шпалах железобетонных, тип рельсов Р-65	8,13	13,05	8,69	7,69
ТЕР37-03-057-02	Устройство подкрановых путей: на шпалах железобетонных, тип рельсов Р-50	8,29	13,05	8,69	7,87
ТЕР37-03-057-03	Устройство подкрановых путей: на шпалах деревянных, тип рельсов Р-50	5,61	13,05	8,10	5,10
ТЕР37-03-057-04	Устройство подкрановых путей: на балках, тип рельсов Р-65	7,17	13,05	7,93	6,98
ТЕР37-03-057-05	Устройство подкрановых путей: на балках, тип рельсов Р-50	7,20	13,05	8,02	6,98
<i>Устройство упоров для подкранового пути</i>					
ТЕР37-03-058-01	Устройство упоров для подкранового пути	4,85	13,05	6,92	4,29
<i>Установка чугунных тумб кранами на автомобильном ходу</i>					
ТЕР37-03-066-01	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 16 т	6,75	13,05	9,00	4,48
ТЕР37-03-066-02	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 25 т	6,74	13,05	8,97	5,04
ТЕР37-03-066-03	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 40 т	6,42	13,05	8,89	5,23
ТЕР37-03-066-04	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 63 т	6,69	13,05	8,97	5,76
ТЕР37-03-066-05	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 80 т	6,77	13,05	8,99	6,05
ТЕР37-03-066-06	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 100 т	6,89	13,05	8,98	6,24
ТЕР37-03-066-07	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 25 т	6,12	13,05	8,99	4,76
ТЕР37-03-066-08	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 40 т	6,19	13,05	8,98	5,12
ТЕР37-03-066-09	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 63 т	6,39	13,05	8,97	5,62
ТЕР37-03-066-10	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 80 т	6,72	13,05	8,94	6,15
ТЕР37-03-066-11	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 100 т	7,03	13,05	8,92	6,63
ТЕР37-03-066-12	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 125 т	7,04	13,05	8,92	6,65
ТЕР37-03-066-13	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 63 т	6,49	13,05	8,95	5,69
ТЕР37-03-066-14	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 80 т	6,75	13,05	8,94	6,10
ТЕР37-03-066-15	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 100 т	6,87	13,05	8,92	6,31

ТЕР37-03-066-16	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 125 т	6,90	13,05	8,91	6,33
ТЕР37-03-066-17	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 160 т	6,87	13,05	8,89	6,36
<i>Установка чуеунных тумб плавуучими кранами в условиях закрытой акватории</i>					
ТЕР37-03-067-01	Установка плавуучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 16 т	6,97	13,05	7,12	4,48
ТЕР37-03-067-02	Установка плавуучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 25 т	6,95	13,05	7,12	5,04
ТЕР37-03-067-03	Установка плавуучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 40 т	6,79	13,05	7,12	5,23
ТЕР37-03-067-04	Установка плавуучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 63 т	6,86	13,05	7,12	5,76
ТЕР37-03-067-05	Установка плавуучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 80 т	6,89	13,05	7,12	6,05
ТЕР37-03-067-06	Установка плавуучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 100 т	6,95	13,05	7,12	6,24
ТЕР37-03-067-07	Установка плавуучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 25 т	6,69	13,05	7,12	4,76
ТЕР37-03-067-08	Установка плавуучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 40 т	6,67	13,05	7,12	5,12
ТЕР37-03-067-09	Установка плавуучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 63 т	6,71	13,05	7,12	5,62
ТЕР37-03-067-10	Установка плавуучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 80 т	6,85	13,05	7,12	6,15
ТЕР37-03-067-11	Установка плавуучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 100 т	7,04	13,05	7,12	6,63
ТЕР37-03-067-12	Установка плавуучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 125 т	7,05	13,05	7,12	6,65
ТЕР37-03-067-13	Установка плавуучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 63 т	6,73	13,05	7,12	5,69
ТЕР37-03-067-14	Установка плавуучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 80 т	6,86	13,05	7,12	6,10
ТЕР37-03-067-15	Установка плавуучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 100 т	6,93	13,05	7,12	6,31

ТЕР37-03-067-16	Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 125 т	6,95	13,05	7,12	6,33
ТЕР37-03-067-17	Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 160 т	6,92	13,05	7,12	6,36
<i>Установка чугуных тумб плавучими кранами в условиях открытого побережья</i>					
ТЕР37-03-068-01	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 16 т	7,04	13,05	7,12	4,48
ТЕР37-03-068-02	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 25 т	7,03	13,05	7,12	5,04
ТЕР37-03-068-03	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 40 т	6,93	13,05	7,12	5,23
ТЕР37-03-068-04	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 63 т	6,96	13,05	7,12	5,76
ТЕР37-03-068-05	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 80 т	6,97	13,05	7,12	6,05
ТЕР37-03-068-06	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 100 т	7,01	13,05	7,12	6,24
ТЕР37-03-068-07	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 25 т	6,87	13,05	7,12	4,76
ТЕР37-03-068-08	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 40 т	6,85	13,05	7,12	5,12
ТЕР37-03-068-09	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 63 т	6,86	13,05	7,12	5,62
ТЕР37-03-068-10	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 80 т	6,94	13,05	7,12	6,15
ТЕР37-03-068-11	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 100 т	7,07	13,05	7,12	6,63
ТЕР37-03-068-12	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 125 т	7,07	13,05	7,12	6,65
ТЕР37-03-068-13	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 63 т	6,87	13,05	7,12	5,69

ТЕР37-03-068-14	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 80 т	6,95	13,05	7,12	6,10
ТЕР37-03-068-15	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 100 т	6,99	13,05	7,12	6,31
ТЕР37-03-068-16	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 125 т	7,00	13,05	7,12	6,33
ТЕР37-03-068-17	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 160 т	6,98	13,05	7,12	6,36

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	6,33	13,05	7,98	6,10
ТЕР37-04-001-02	Устройство из монолитного бетона и железобетона: откосов	6,47	13,05	7,90	6,04
ТЕР37-04-001-03	Устройство из монолитного бетона и железобетона: бычков, устоев щитовых и других стенок	6,47	13,05	7,33	6,07
ТЕР37-04-001-04	Устройство из монолитного бетона и железобетона: входных и выходных оголовков	5,57	13,05	7,03	5,17
ТЕР37-04-001-05	Устройство из монолитного бетона и железобетона: опор акведуков и консольных перепадов	6,47	13,05	7,56	6,06
ТЕР37-04-001-06	Устройство из монолитного бетона и железобетона: лотков акведуков и консольных перепадов	6,08	13,05	7,16	5,61
ТЕР37-04-001-07	Устройство из монолитного бетона и железобетона: пролетных строений служебных мостиков	6,79	13,05	7,34	5,82
ТЕР37-04-001-08	Устройство из монолитного бетона и железобетона: труб прямоугольных	5,84	13,05	6,90	5,46

Устройство конструкций из сборного железобетона

ТЕР37-04-002-01	Устройство из сборного железобетона: фундаментных блоков, опорных плит с постелью	8,89	13,05	8,22	6,23
ТЕР37-04-002-02	Устройство из сборного железобетона: фундаментных блоков, опорных плит без постели	9,07	13,05	8,22	6,23
ТЕР37-04-002-03	Устройство из сборного железобетона: лотков с заделкой стыков цементным раствором	9,76	13,05	8,23	6,23
ТЕР37-04-002-04	Устройство из сборного железобетона: лотков с заделкой стыков резиной	8,66	13,05	8,23	4,08
ТЕР37-04-002-05	Устройство из сборного железобетона: лотков с заделкой стыков паклей	9,96	13,05	8,23	9,85
ТЕР37-04-002-06	Устройство из сборного железобетона: стенок, открылок, диафрагм, оголовков с заделкой стыков цементным раствором	7,66	13,05	8,21	4,71
ТЕР37-04-002-07	Устройство из сборного железобетона: стенок, открылок, диафрагм, оголовков с заделкой стыков паклей	8,05	13,05	8,20	5,31
ТЕР37-04-002-08	Устройство из сборного железобетона: колодцев с заделкой стыков цементным раствором	7,54	13,05	8,15	4,47
ТЕР37-04-002-09	Устройство из сборного железобетона: колодцев с заделкой стыков паклей	7,98	13,05	8,16	4,77

ТЕР37-04-002-10	Устройство из сборного железобетона: седел, насадок	9,18	13,05	8,25	6,13
ТЕР37-04-002-11	Устройство из сборного железобетона: стоек, опор, рам	9,66	13,05	8,35	5,92
ТЕР37-04-002-12	Устройство из сборного железобетона: плит перекрытий	9,04	13,05	8,12	6,23
ТЕР37-04-002-13	Устройство из сборного железобетона: труб	8,65	13,05	8,22	6,41

Арматура для сооружений на оросительных и осушительных каналах

ТЕР37-04-003-01	Установка для сооружений на оросительных и осушительных каналах: армосеток и армокаркасов	4,52	13,05	7,91	4,13
ТЕР37-04-003-02	Установка для сооружений на оросительных и осушительных каналах: арматуры из отдельных стержней	4,94	13,05	8,13	4,13
ТЕР37-04-003-03	Установка для сооружений на оросительных и осушительных каналах: выпусков и анкеров	4,43	13,05	7,10	4,13

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	6,54	13,05	7,93	6,07
ТЕР37-04-004-02	Устройство конструкций подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: стен	6,57	13,05	7,23	6,10
ТЕР37-04-004-03	Устройство конструкций подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: колонн	6,89	13,05	7,11	5,85
ТЕР37-04-004-04	Устройство конструкций подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: перекрытий	6,70	13,05	7,27	5,78

Раздел 5. Раздел 5. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

Заливка битумом шахтных шпонок

ТЕР37-05-001-01	Заливка битумом шахтных шпонок	11,28	13,05	6,27	-
-----------------	--------------------------------	-------	-------	------	---

Шлакование аварийно-ремонтных затворов

ТЕР37-05-002-01	Шлакование аварийно-ремонтных затворов с использованием козловых кранов грузоподъемностью до: 50 т	1,72	13,05	7,30	0,80
ТЕР37-05-002-02	Шлакование аварийно-ремонтных затворов с использованием козловых кранов грузоподъемностью до: 120 т	1,80	13,05	9,73	0,80
ТЕР37-05-002-03	Шлакование аварийно-ремонтных затворов с использованием козловых кранов грузоподъемностью до: 250 т	1,85	13,05	7,72	0,80

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	8,69	13,05	8,81	7,72
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	7,79	-	7,79	-
ТЕР38-01-002-02	Устройство каменных отсыпей банкетов и призм в речных условиях при отсыпке в воду: автосамосвалами пионерным способом	9,25	13,05	9,07	-

<i>Устройство переходных зон плотин</i>					
ТЕР38-01-003-01	Устройство переходных зон плотин	5,78	13,05	8,48	5,72
<i>Устройство в сооружениях фильтров дренажей</i>					
ТЕР38-01-004-01	Устройство в сооружениях фильтров дренажей сплошных в основаниях	4,58	13,05	8,77	4,49
ТЕР38-01-004-02	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: сплошных в откосах с уклоном 1:3 и положе	4,59	13,05	9,05	4,46
ТЕР38-01-004-03	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: сплошных в откосах с уклоном круче, чем 1:3	4,90	13,05	9,26	4,46
ТЕР38-01-004-04	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: ленточных при подаче материалов вручную	5,44	13,05	5,04	4,46
ТЕР38-01-004-05	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: ленточных при подаче материалов кранами	5,44	13,05	9,25	4,46
<i>Отсыпка призм для трубчатого дренажа</i>					
ТЕР38-01-005-01	Отсыпка призм для трубчатого дренажа: песчано-щебеночных (соотношение по проекту)	5,21	13,05	9,26	4,46
ТЕР38-01-005-02	Отсыпка призм для трубчатого дренажа: щебеночных	5,16	13,05	9,26	4,46
<i>Укладка дренажных труб из пористого бетона</i>					
ТЕР38-01-006-01	Укладка дренажных труб из пористого бетона	5,41	13,05	6,85	3,72
<i>Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт</i>					
ТЕР38-01-007-01	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 500 мм	5,39	13,05	6,65	5,15
ТЕР38-01-007-02	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 800 мм	5,40	13,05	6,65	5,17
ТЕР38-01-007-03	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 1000 мм	5,36	13,05	6,64	5,18
ТЕР38-01-007-04	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 1200 мм	5,39	13,05	8,70	5,18
ТЕР38-01-007-05	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 1500 мм	5,36	13,05	8,55	5,18
ТЕР38-01-007-06	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 2000 мм	5,40	13,05	8,32	5,25
<i>Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами</i>					
ТЕР38-01-008-01	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами диаметром: до 400 мм	7,73	13,05	6,66	6,23
ТЕР38-01-008-02	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами диаметром: до 800 мм	7,72	13,05	6,65	6,23
ТЕР38-01-008-03	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами диаметром: до 1000 мм	7,71	13,05	6,64	6,23
ТЕР38-01-008-04	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами диаметром: до 1500 мм	9,62	13,05	8,59	6,23
<i>Укладка керамических дренажных труб</i>					
ТЕР38-01-009-01	Укладка керамических дренажных труб диаметром: 300 мм	5,00	13,05	6,59	4,04
ТЕР38-01-009-02	Укладка керамических дренажных труб диаметром: 400 мм	5,00	13,05	6,58	4,06

ТЕР38-01-009-03	Укладка керамических дренажных труб диаметром: 500 мм	4,98	13,05	6,58	4,06
<i>Укладка хризотилцементных перфорированных дренажных труб</i>					
ТЕР38-01-010-01	Укладка хризотилцементных перфорированных дренажных труб диаметром: 300 мм	6,50	13,05	6,63	6,23
ТЕР38-01-010-02	Укладка хризотилцементных перфорированных дренажных труб диаметром: 400 мм	6,46	13,05	6,63	6,20
Раздел 2. Раздел 2. КАМЕННЫЕ МОРСКИЕ ОТСЫПИ					
<i>Отсыпка материалов кранами с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории</i>					
ТЕР38-02-001-01	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: камня	7,23	13,05	7,17	-
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	7,32	13,05	7,26	-
ТЕР38-02-001-03	Отсыпка материалов кранами гусеничными с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: камня	9,14	13,05	8,76	-
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	8,92	13,05	8,68	-
ТЕР38-02-001-05	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: камня	7,19	13,05	7,12	-
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	7,19	13,05	7,12	-
ТЕР38-02-001-07	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: скальной породы	7,19	13,05	7,12	-
ТЕР38-02-001-08	Отсыпка материалов кранами гусеничными с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: камня	9,39	13,05	8,85	-
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	9,40	13,05	8,85	-
ТЕР38-02-001-10	Отсыпка материалов кранами гусеничными с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: скальной породы	9,39	13,05	8,85	-
<i>Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда)</i>					
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	7,18	13,05	7,15	-

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	7,23	13,05	7,21	-
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	7,16	13,05	7,12	-
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	7,16	13,05	7,12	-
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	7,16	13,05	7,12	-

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	7,19	13,05	7,15	-
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	7,27	13,05	7,24	-
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	7,19	13,05	7,16	-
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	7,30	13,05	7,27	-
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	9,03	13,05	8,81	-
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	8,83	13,05	8,70	-
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	7,16	13,05	7,13	-
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	7,16	13,05	7,13	-
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	7,16	13,05	7,12	-

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	7,16	13,05	7,13	-
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	7,16	13,05	7,13	-
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	7,16	13,05	7,13	-
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	9,12	13,05	8,85	-
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	9,12	13,05	8,85	-
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	9,12	13,05	8,85	-

Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда)

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	7,16	13,05	7,14	-
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	7,21	13,05	7,19	-
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	7,16	13,05	7,14	-
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	7,23	13,05	7,21	-
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	7,14	13,05	7,12	-
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	7,14	13,05	7,12	-

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	7,14	13,05	7,12	-
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	7,14	13,05	7,13	-
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	7,14	13,05	7,13	-
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	7,15	13,05	7,12	-

Отсыпка материалов автосамосвалами пионерным способом

ТЕР38-02-005-01	Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: под воду камня	11,22	13,05	9,01	-
ТЕР38-02-005-02	Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: под воду скальной породы	11,34	13,05	9,01	-
ТЕР38-02-005-03	Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: под воду песка	10,96	13,05	9,01	-
ТЕР38-02-005-04	Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: под воду щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	11,99	13,05	9,02	-
ТЕР38-02-005-05	Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: над водой камня	10,51	13,05	9,01	-
ТЕР38-02-005-06	Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: над водой скальной породы	10,62	13,05	9,01	-
ТЕР38-02-005-07	Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: над водой песка	10,25	13,05	9,01	-
ТЕР38-02-005-08	Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: над водой щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	11,14	13,05	9,01	-

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	7,21	13,05	7,13	-
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	7,23	13,05	7,16	-
ТЕР38-02-010-03	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж несамоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: камня	7,66	13,05	7,50	-
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	7,69	13,05	7,55	-
ТЕР38-02-010-05	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: камня	7,19	13,05	7,12	-

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	7,19	13,05	7,12	-
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	7,19	13,05	7,12	-
ТЕР38-02-010-08	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	7,64	13,05	7,48	-
ТЕР38-02-010-09	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	7,64	13,05	7,48	-
ТЕР38-02-010-10	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	7,64	13,05	7,48	-

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	7,35	13,05	7,31	-
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	7,37	13,05	7,32	-
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: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,48	13,05	7,40	-
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	7,50	13,05	7,43	-
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	7,40	13,05	7,30	-
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	7,34	13,05	7,30	-
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	7,34	13,05	7,30	-
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: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,45	13,05	7,40	-

ТЕР38-02-011-09	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпай: скальной породы	7,36	13,05	7,32	-
ТЕР38-02-011-10	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпай: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7,36	13,05	7,32	-
<i>Отсыпка материалов плавучими кранами с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж в условиях закрытой акватории</i>					
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	7,14	13,05	7,11	-
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	7,17	13,05	7,15	-
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	7,17	13,05	7,15	-
ТЕР38-02-012-04	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж самоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: камня	7,41	13,05	7,36	-
ТЕР38-02-012-05	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	7,47	13,05	7,42	-
ТЕР38-02-012-06	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж самоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: песка	7,47	13,05	7,43	-
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 отсыпай: камня	7,13	13,05	7,10	-
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 отсыпай: скальной породы	7,13	13,05	7,10	-
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 отсыпай: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	7,12	13,05	7,09	-
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 отсыпай: песка	7,11	13,05	7,09	-
ТЕР38-02-012-11	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж самоходных в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпай: камня	7,13	13,05	7,11	-

ТЕР38-02-012-12	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж самоходных в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: скальной породы	7,13	13,05	7,11	-
ТЕР38-02-012-13	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	7,13	13,05	7,10	-
ТЕР38-02-012-14	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж самоходных в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: песка	7,13	13,05	7,10	-

Отсыпка материалов плавучими кранами с грейферным ковшом вместимостью до 4 м3 с барж в условиях открытого побережья

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	7,28	13,05	7,26	-
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	7,30	13,05	7,29	-
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	7,30	13,05	7,29	-
ТЕР38-02-013-04	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	7,34	13,05	7,31	-
ТЕР38-02-013-05	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	7,38	13,05	7,35	-
ТЕР38-02-013-06	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	7,38	13,05	7,36	-
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	7,27	13,05	7,25	-
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	7,27	13,05	7,25	-

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	7,27	13,05	7,25	-
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	7,26	13,05	7,25	-
ТЕР38-02-013-11	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	7,33	13,05	7,30	-
ТЕР38-02-013-12	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	7,33	13,05	7,30	-
ТЕР38-02-013-13	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	7,33	13,05	7,30	-
ТЕР38-02-013-14	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	7,32	13,05	7,30	-

Отсыпка материалов шаландами

ТЕР38-02-017-01	Отсыпка материалов шаландами в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: камня	8,42	13,05	8,32	-
ТЕР38-02-017-02	Отсыпка материалов шаландами в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: песка	8,33	13,05	8,26	-
ТЕР38-02-017-03	Отсыпка материалов шаландами в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	8,36	13,05	8,29	-
ТЕР38-02-017-04	Отсыпка материалов шаландами в условиях закрытой акватории других видов отсыпей: камня	8,41	13,05	8,30	-
ТЕР38-02-017-05	Отсыпка материалов шаландами в условиях закрытой акватории других видов отсыпей: скальной породы	8,42	13,05	8,30	-
ТЕР38-02-017-06	Отсыпка материалов шаландами в условиях закрытой акватории других видов отсыпей: песка	8,24	13,05	8,15	-
ТЕР38-02-017-07	Отсыпка материалов шаландами в условиях закрытой акватории других видов отсыпей: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	8,29	13,05	8,19	-
ТЕР38-02-017-08	Отсыпка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: камня	7,88	13,05	7,84	-
ТЕР38-02-017-09	Отсыпка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: песка	7,91	13,05	7,88	-

ТЕР38-02-017-10	Отсыпка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	7,91	13,05	7,88	-
ТЕР38-02-017-11	Отсыпка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: камня	7,87	13,05	7,82	-
ТЕР38-02-017-12	Отсыпка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: скальной породы	7,87	13,05	7,83	-
ТЕР38-02-017-13	Отсыпка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: песка	7,84	13,05	7,80	-
ТЕР38-02-017-14	Отсыпка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	7,85	13,05	7,81	-

Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей

ТЕР38-02-020-01	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в закрытой акватории: самоходными баржами	6,96	-	6,96	-
ТЕР38-02-020-02	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в закрытой акватории: несамоходными баржами	7,48	-	7,48	-
ТЕР38-02-020-03	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в закрытой акватории: шаландами	7,65	-	7,65	-
ТЕР38-02-020-04	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в условиях открытого побережья (открытого рейда): самоходными баржами	7,30	-	7,30	-
ТЕР38-02-020-05	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в условиях открытого побережья (открытого рейда): несамоходными баржами	7,59	-	7,59	-
ТЕР38-02-020-06	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в условиях открытого побережья (открытого рейда): шаландами	7,67	-	7,67	-

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	8,42	13,05	8,80	6,11
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	8,65	13,05	8,70	6,17

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	8,66	13,05	8,65	6,31
ТЕР39-01-001-04	Установка бесштрабным способом литых закладных частей	8,55	13,05	8,76	6,23
ТЕР39-01-001-05	Установка бесштрабным способом закладных частей разного назначения массой: до 15 т	8,94	13,05	8,56	6,27
ТЕР39-01-001-06	Установка бесштрабным способом закладных частей разного назначения массой: свыше 15 т	8,84	13,05	8,59	6,26

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	9,53	13,05	8,89	6,24
ТЕР39-01-002-02	Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штрабах при массе комплекта на 1 затвор, 1 решетку: до 3 т	9,58	13,05	8,64	6,27
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	8,92	13,05	8,63	6,10
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	8,29	13,05	8,32	6,23
ТЕР39-01-002-05	Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штрабах при массе комплекта на 1 затвор, 1 решетку: свыше 20 т	8,48	13,05	8,57	6,17
ТЕР39-01-002-06	Установка закладных частей механического оборудования в штрабах: для поверхностных сегментных и секторных затворов и ворот с горизонтальной осью вращения	8,31	13,05	8,93	6,22
ТЕР39-01-002-07	Установка закладных частей механического оборудования в штрабах: для глубинных сегментных затворов с горизонтальной осью вращения	8,24	13,05	8,93	6,39
ТЕР39-01-002-08	Установка закладных частей механического оборудования в штрабах: для поворотных двустворчатых ворот	8,58	13,05	8,36	6,50
ТЕР39-01-002-09	Установка закладных частей механического оборудования в штрабах: для откатных ворот	8,89	13,05	8,58	6,36
ТЕР39-01-002-10	Установка закладных частей металлических конструкций в штрабах при обрамление ниш каналов, проемов и шахт, масса комплекта: до 1 т	8,69	13,05	8,26	6,37
ТЕР39-01-002-11	Установка закладных частей металлических конструкций в штрабах при обрамление ниш каналов, проемов и шахт, масса комплекта: свыше 1 т	8,78	13,05	8,68	6,24

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	8,41	13,05	8,19	5,41
ТЕР39-01-004-02	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 4 м, масса звена до 16 т	8,40	13,05	8,29	5,76
ТЕР39-01-004-03	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 4 м, масса звена до 22 т	6,99	13,05	8,18	4,56
ТЕР39-01-004-04	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 4 м, масса звена до 32 т	8,09	13,05	8,17	5,60

ТЕР39-01-004-05	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 4 до 6 м, масса звена до 16 т	8,37	13,05	8,26	5,83
ТЕР39-01-004-06	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 4 до 6 м, масса звена до 22 т	8,41	13,05	8,27	5,79
ТЕР39-01-004-07	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 4 до 6 м, масса звена до 32 т	7,91	13,05	8,16	5,48
ТЕР39-01-004-08	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 6 до 8 м, масса звена до 22 т	7,79	13,05	8,26	5,74
ТЕР39-01-004-09	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 6 до 8 м, масса звена до 32 т	7,95	13,05	8,30	5,94
ТЕР39-01-004-10	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 6 до 8 м, масса звена до 50 т	8,06	13,05	8,33	5,74
ТЕР39-01-004-11	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 8 м, масса звена до 32 т	8,37	13,05	8,23	5,82
ТЕР39-01-004-12	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 8 м, масса звена до 50 т	8,72	13,05	8,97	5,98

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	11,29	13,05	7,28	5,10
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	11,46	13,05	7,33	5,10
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	11,29	13,05	7,63	5,10
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	10,97	13,05	7,85	5,10
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	11,19	13,05	7,80	5,10
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	11,23	13,05	7,73	5,10

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	9,58	13,05	7,88	2,60
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	8,41	13,05	6,59	2,60

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	9,18	13,05	7,95	2,60
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	8,32	13,05	7,20	2,60
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	9,23	13,05	7,96	2,60
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	8,36	13,05	7,14	2,60

Установка облицовок необетонированных металлических конструкций

ТЕР39-01-007-01	Установка облицовок необетонированных металлических конструкций: пола	8,86	13,05	8,37	6,20
ТЕР39-01-007-02	Установка облицовок необетонированных металлических конструкций: стен	8,39	13,05	8,30	6,18
ТЕР39-01-007-03	Установка облицовок необетонированных металлических конструкций: потолка	8,91	13,05	8,38	5,66

Монтаж прочих металлических конструкций

ТЕР39-01-009-01	Монтаж металлических: бетоновозных эстакад	7,87	13,05	8,15	5,75
ТЕР39-01-009-02	Монтаж металлических: перекрытий и крышек для проемов, каналов и шахт, металлических дверей габаритных	9,29	13,05	8,07	7,38
ТЕР39-01-009-03	Монтаж металлических: перекрытий и крышек для проемов, каналов и шахт, металлических дверей негабаритных	8,78	13,05	8,05	6,92
ТЕР39-01-009-04	Монтаж металлических: эстакад, балок, мостов под механизмы служебных пешеходных мостиков	8,25	13,05	8,03	6,17
ТЕР39-01-009-05	Монтаж металлических: лестниц и площадок	9,28	13,05	8,38	6,88
ТЕР39-01-009-06	Монтаж металлических: подкрановых путей по стальным балкам	9,07	13,05	8,04	7,39
ТЕР39-01-009-07	Монтаж металлических: подкрановых путей по бетонному основанию	9,01	13,05	8,06	6,25
ТЕР39-01-009-08	Монтаж балластных устройств затворов, заграждений: из сборного железобетона	6,76	13,05	8,07	6,07
ТЕР39-01-009-09	Монтаж балластных устройств затворов, заграждений: из монолитного железобетона	7,83	13,05	8,62	6,12
ТЕР39-01-009-10	Монтаж металлических эстакад монорельсовых, устанавливаемых: на ГРЭС, АЭС, ТЭЦ массой до 3 т	8,98	13,05	8,41	5,96
ТЕР39-01-009-11	Монтаж металлических эстакад монорельсовых, устанавливаемых: на ГРЭС, АЭС, ТЭЦ массой свыше 3 т	8,51	13,05	8,40	5,32
ТЕР39-01-009-12	Монтаж металлических эстакад монорельсовых, устанавливаемых: на ГЭС	8,46	13,05	8,46	5,05

Устройство запани

ТЕР39-01-010-01	Устройство запани	7,46	13,05	7,15	7,48
-----------------	-------------------	------	-------	------	------

Монтаж металлических конструкций морских сооружений

ТЕР39-01-015-01	Устройство в условиях закрытой акватории распределительного пояса: по лицевой стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучими кранами	8,14	13,05	7,14	8,61
ТЕР39-01-015-02	Устройство в условиях закрытой акватории распределительного пояса: по анкерной стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучими кранами	7,33	13,05	7,14	5,01
ТЕР39-01-015-03	Устройство в условиях закрытой акватории распределительного пояса: по анкерной стенке при подаче элементов конструкций с берега краном на гусеничном ходу	8,74	13,05	8,18	5,01
ТЕР39-01-015-04	Установка анкерных тяг в закрытой акватории при подаче элементов конструкций: с воды плавучим краном	7,36	13,05	7,14	4,60
ТЕР39-01-015-05	Установка анкерных тяг в закрытой акватории при подаче элементов конструкций: с берега краном на гусеничном ходу	8,23	13,05	8,12	4,36
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	5,58	13,05	8,27	5,49
ТЕР39-01-015-07	Устройство стального оголовка в набережных типа больверк в условиях закрытой акватории	6,03	13,05	8,52	5,66
ТЕР39-01-015-08	Раскрепление свай плавучим краном в условиях закрытой акватории	6,89	13,05	7,11	4,89
ТЕР39-01-015-09	Устройство стремянок	8,57	13,05	8,97	3,62
ТЕР39-01-015-10	Устройство в условиях открытого побережья (открытого рейда) распределительного пояса по лицевой стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучим краном	7,85	13,05	7,13	8,61
ТЕР39-01-015-11	Устройство в условиях открытого побережья (открытого рейда) распределительного пояса по анкерной стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучим краном	7,26	13,05	7,13	5,81
ТЕР39-01-015-12	Установка анкерных тяг плавучим краном в условиях открытого побережья (открытого рейда)	7,25	13,05	7,13	4,56
ТЕР39-01-015-13	Раскрепление свай плавучим краном в условиях открытого побережья (открытого рейда)	7,00	13,05	7,12	4,89
<i>Погрузка и перемещение металлических конструкций плавучими средствами</i>					
ТЕР39-01-016-01	Погрузка и перемещение на первый километр металлических конструкций плавучими средствами: в условиях закрытой акватории	7,77	13,05	7,70	-
ТЕР39-01-016-02	Погрузка и перемещение на первый километр металлических конструкций плавучими средствами: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	7,62	13,05	7,61	-
ТЕР39-01-016-03	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 39-01-016-01	7,48	-	7,48	-
ТЕР39-01-016-04	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 39-01-016-02	7,59	-	7,59	-
<i>Подкрановые пути морских причальных набережных из специальных крановых рельсов по железобетонным балкам</i>					
ТЕР39-01-017-01	Устройство подкрановых путей морских причальных набережных из специальных крановых рельсов по железобетонным балкам	4,41	13,05	8,07	4,19
<i>Установка распределительных поясов и анкерных тяг речных набережных</i>					
ТЕР39-01-021-01	Установка распределительных поясов речных набережных: с берега	8,01	13,05	7,31	6,04

ТЕР39-01-021-02	Установка распределительных поясов речных набережных: с воды	7,47	13,05	7,15	6,04
ТЕР39-01-021-03	Установка анкерных тяг речных набережных: с берега	9,52	13,05	7,61	7,27
ТЕР39-01-021-04	Установка анкерных тяг речных набережных: с воды	8,03	13,05	7,23	9,17

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	6,77	13,05	8,73	5,06
ТЕР40-01-001-02	Рубка ряжей из бревен: на стапеле с достройкой на плаву	6,84	13,05	8,20	5,04
ТЕР40-01-001-03	Рубка ряжей из бревен: на льду у места установки	6,86	13,05	8,57	5,05

Установка ряжей

ТЕР40-01-002-01	Установка ряжей объемом по наружному обмеру: до 400 м3	7,54	13,05	7,28	4,60
ТЕР40-01-002-02	Установка ряжей объемом по наружному обмеру: свыше 400 м3	7,56	13,05	7,25	4,63

Загрузка камнем ряжей и ряжевых перемычек кранами

ТЕР40-01-003-01	Загрузка камнем ряжей и ряжевых перемычек кранами: плавучими с барж	2,65	13,05	7,23	1,29
ТЕР40-01-003-02	Загрузка камнем ряжей и ряжевых перемычек кранами: сухопутными с берега	2,03	13,05	6,83	1,29

Раздел 2. Раздел 2. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРИ РУБКЕ РЯЖЕЙ

Устройство и разборка берегового стапеля

ТЕР40-01-006-01	Устройство берегового стапеля	5,58	13,05	7,53	4,80
ТЕР40-01-006-02	Разборка берегового стапеля	8,95	13,05	7,57	-

Устройство и разборка спускового стапеля

ТЕР40-01-007-01	Устройство спускового стапеля	6,07	13,05	7,39	4,78
ТЕР40-01-007-02	Разборка спускового стапеля	9,51	13,05	7,61	-

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	3,67	13,05	5,98	3,22
ТЕР40-01-010-02	Устройство перемычек ряжевых с рубкой ряжей: на льду у места установка	3,78	13,05	6,38	3,21
ТЕР40-01-010-03	Устройство перемычек ряжевых с рубкой ряжей: насухо на месте установки	3,67	13,05	5,06	3,20

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	5,64	13,05	8,04	4,82
ТЕР40-01-012-02	Устройство одиночных полов гидротехнических сооружений: из брусьев	3,73	13,05	7,41	3,67
ТЕР40-01-012-03	Устройство одиночных полов гидротехнических сооружений: из пластин	5,36	13,05	7,47	4,44
ТЕР40-01-012-04	Устройство одиночных полов гидротехнических сооружений: из досок	4,55	13,05	7,43	3,94

ТЕР40-01-012-05	Устройство двойных полов гидротехнических сооружений: из пластин и досок	5,35	13,05	7,68	4,29
ТЕР40-01-012-06	Устройство двойных полов гидротехнических сооружений: из досок	4,82	13,05	7,48	4,04
ТЕР40-01-012-07	Устройство обшивки стен гидротехнических сооружений: пластинами	5,78	13,05	7,35	4,45
ТЕР40-01-012-08	Устройство обшивки стен гидротехнических сооружений: досками	4,64	13,05	7,17	3,93

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	5,60	13,05	7,10	3,60
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянных кранцев с амортизаторами из автопокрышек

ТЕР40-01-016-01	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянных кранцев с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 4 м	5,30	13,05	7,23	4,84
ТЕР40-01-016-02	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянных кранцев с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 5 м	5,47	13,05	7,25	5,05

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	4,01	13,05	7,49	3,83
ТЕР40-01-017-02	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде металлической рамы из труб с амортизаторами из автопокрышек: сдвоенных	4,13	13,05	7,52	3,93

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	6,40	13,05	7,06	5,98
ТЕР40-01-018-02	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 400 мм для причалов из сборных железобетонных конструкций	6,36	13,05	7,05	5,98
ТЕР40-01-018-03	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 300 мм для причалов из металлического шпунта	6,46	13,05	7,04	5,93
ТЕР40-01-018-04	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 400 мм для причалов из металлического шпунта	6,37	13,05	7,04	5,98
ТЕР40-01-018-05	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 300 мм для набережных с высокой надстройкой из монолитного бетона	6,03	13,05	7,08	5,92
ТЕР40-01-018-06	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 400 мм для набережных с высокой надстройкой из монолитного бетона	6,05	13,05	7,08	5,92

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	4,09	13,05	7,63	3,41
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

<i>Навеска отбойных устройств береговыми кранами в закрытой акватории</i>					
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	5,85	13,05	8,72	5,83
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	5,94	13,05	8,86	5,87
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	6,27	13,05	8,63	6,15
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	6,24	13,05	8,89	6,08
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	5,95	13,05	8,61	5,93
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	6,04	13,05	9,07	5,56
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	5,86	13,05	9,07	5,45
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	5,72	13,05	8,98	5,46
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	5,82	13,05	8,99	5,56
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	5,94	13,05	8,99	5,67
<i>Навеска отбойных устройств плавучими кранами в закрытой акватории</i>					
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	5,87	13,05	7,18	5,83
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	6,00	13,05	7,23	5,87

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	6,28	13,05	8,05	6,15
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	6,28	13,05	7,59	6,08
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	5,97	13,05	7,22	5,93
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	6,08	13,05	8,35	5,56
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	5,97	13,05	8,00	5,47
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	5,78	13,05	7,99	5,46
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	5,87	13,05	8,02	5,56
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	5,97	13,05	8,12	5,67
<i>Навеска отбойных устройств плавучими кранами в открытой акватории</i>					
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	5,91	13,05	7,00	5,83
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	6,09	13,05	7,02	5,87
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	6,29	13,05	7,58	6,15
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	6,34	13,05	7,19	6,08

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	6,01	13,05	7,02	5,93
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	6,15	13,05	7,77	5,56
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	6,09	13,05	7,45	5,48
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	5,87	13,05	7,45	5,46
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	5,96	13,05	7,48	5,56
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	6,04	13,05	7,56	5,67

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	6,93	13,05	7,29	5,08
-----------------	-------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство верхнего строения деревянных свайных причалов и колесоотбойного бруса

ТЕР40-01-030-01	Устройство: верхнего строения деревянных свайных причалов	6,89	13,05	7,29	4,94
ТЕР40-01-030-02	Устройство: колесоотбойного бруса с воды	5,19	13,05	7,29	3,19
ТЕР40-01-030-03	Устройство: колесоотбойного бруса с берега	3,58	13,05	6,91	3,17

ТЕР-2001-41 Гидроизоляция в гидротехнических сооружениях

Раздел 1. Раздел 1. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ

Штукатурная изоляция бетонных поверхностей асфальтовыми материалами

ТЕР41-01-001-01	Штукатурная изоляция горизонтальной бетонной поверхности литым асфальтом в два слоя: по 10 мм	7,44	13,05	7,14	6,65
ТЕР41-01-001-02	Штукатурная изоляция горизонтальной бетонной поверхности литым асфальтом в два слоя: по 20 мм	7,09	13,05	7,14	6,63
ТЕР41-01-001-03	Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой асфальтовой: в два слоя по 5 мм	6,09	13,05	6,91	3,70
ТЕР41-01-001-04	Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой асфальтовой: в три слоя по 5 мм	5,59	13,05	6,91	3,65

ТЕР41-01-001-05	Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой асфальтовой: в четыре слоя по 5 мм	5,31	13,05	6,91	3,62
<i>Оклеечная изоляция бетонных поверхностей материалами на битумных вяжущих</i>					
ТЕР41-01-004-01	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: рулонным материалом в два слоя	6,50	13,05	6,94	5,43
ТЕР41-01-004-02	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: рулонным материалом в три слоя	6,34	13,05	6,95	5,39
ТЕР41-01-004-03	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в один слой	5,71	13,05	6,96	4,81
ТЕР41-01-004-04	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в два слоя	5,53	13,05	6,94	4,86
ТЕР41-01-004-05	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в три слоя	5,44	13,05	6,94	4,88
ТЕР41-01-004-06	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: пропитанным войлоком в один слой	3,13	13,05	6,96	2,70
ТЕР41-01-004-07	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности: рулонным материалом в два слоя	7,48	13,05	6,94	5,43
ТЕР41-01-004-08	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности: рулонным материалом в три слоя	7,23	13,05	6,95	5,39
ТЕР41-01-004-09	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в один слой	6,03	13,05	6,96	4,81
ТЕР41-01-004-10	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в два слоя	5,82	13,05	6,94	4,86
ТЕР41-01-004-11	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в три слоя	5,72	13,05	6,94	4,88
ТЕР41-01-004-12	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности: пропитанным войлоком в один слой	12,37	13,05	8,09	7,83
<i>Оклеечная изоляция бетонных поверхностей стеклотканью на полимерных вяжущих</i>					
ТЕР41-01-005-01	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в один слой	7,94	13,05	4,79	7,52
ТЕР41-01-005-02	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в два слоя	7,17	13,05	4,93	6,77
ТЕР41-01-005-03	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в три слоя	6,79	13,05	5,01	6,38
ТЕР41-01-005-04	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в один слой	8,16	13,05	4,67	7,52
ТЕР41-01-005-05	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в два слоя	7,41	13,05	4,77	6,77
ТЕР41-01-005-06	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в три слоя	7,05	13,05	4,82	6,38
<i>Окрасочная изоляция бетонных поверхностей битумными материалами</i>					
ТЕР41-01-008-01	Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в два слоя	9,01	13,05	8,10	7,84
ТЕР41-01-008-02	Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в три слоя	8,79	13,05	8,10	7,85
ТЕР41-01-008-03	Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: горячим битумом в два слоя	10,96	13,05	8,10	9,79
ТЕР41-01-008-04	Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: битумной эмульсией в два слоя	7,65	13,05	-	4,92
ТЕР41-01-008-05	Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в два слоя	9,34	13,05	8,09	7,84
ТЕР41-01-008-06	Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в три слоя	9,08	13,05	8,10	7,85

ТЕР41-01-008-07	Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: горячим битумом в два слоя	11,40	13,05	8,09	9,79
ТЕР41-01-008-08	Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: битумной эмульсией в два слоя	8,07	13,05	-	4,92
<i>Окрасочная изоляция бетонных поверхностей полимерными материалами</i>					
ТЕР41-01-009-01	Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности полимерными материалами в три слоя основного лака	8,72	13,05	4,78	8,48
ТЕР41-01-009-02	Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности полимерными материалами в три слоя основного лака	8,81	13,05	4,68	8,48
<i>Уплотнение деформационного шва шпонками</i>					
ТЕР41-01-012-01	Уплотнение деформационного шва горизонтальной шпонкой донной с металлической диафрагмой без прогрева, площадь сечения шпонки 0,05 м2	5,20	13,05	6,97	4,39
ТЕР41-01-012-02	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой: без прогрева, площадь сечения шпонки 0,04 м2	6,47	13,05	7,80	4,11
ТЕР41-01-012-03	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой: с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,24 м2	5,28	13,05	7,57	4,42
ТЕР41-01-012-04	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой: с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,48 м2	4,61	13,05	7,50	3,74
ТЕР41-01-012-05	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой: с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,8 м2	4,38	13,05	7,49	3,71
ТЕР41-01-012-06	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с железобетонным брусом с электропрогревом, площадь сечения шпонки : 0,98 м2	5,11	13,05	7,95	4,12
ТЕР41-01-012-07	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с железобетонным брусом с электропрогревом, площадь сечения шпонки : 0,6 м2	5,38	13,05	7,95	4,22
<i>Уплотнение деформационных швов</i>					
ТЕР41-01-013-01	Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из стальной диафрагмы	7,67	13,05	7,81	5,20
ТЕР41-01-013-02	Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из просмоленного каната	4,02	13,05	7,97	3,90
ТЕР41-01-013-03	Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из досок	5,38	13,05	7,97	3,97
ТЕР41-01-013-04	Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из деревянных брусьев	4,98	13,05	7,82	3,94
ТЕР41-01-013-05	Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из резиновой диафрагмы	5,80	13,05	7,02	5,51
<i>Приготовление битумов, эмульсии, пасты, мастики, литого асфальта, эпоксидно-каменноугольных композиций</i>					
ТЕР41-01-016-01	Приготовление: горячего битума	10,32	13,05	7,47	10,82
ТЕР41-01-016-02	Приготовление: разжиженного битума РБ-1	9,40	13,05	7,93	9,42

ТЕР41-01-016-03	Приготовление: разжиженного битума РБ-2	9,73	13,05	7,77	9,83
ТЕР41-01-016-04	Приготовление: битумной эмульсии	5,94	13,05	7,46	5,37
ТЕР41-01-016-05	Приготовление: разжиженной битумной пасты	2,26	13,05	7,55	2,13
ТЕР41-01-016-06	Приготовление: горячей асфальтовой мастики АМ-1	9,68	13,05	7,42	10,07
ТЕР41-01-016-07	Приготовление: горячей асфальтовой мастики АМ-2	8,76	13,05	7,42	8,74
ТЕР41-01-016-08	Приготовление: горячей асфальтовой мастики АМ-3	8,91	13,05	7,45	8,95
ТЕР41-01-016-09	Приготовление: холодной асфальтовой мастики	10,25	13,05	7,60	10,73
ТЕР41-01-016-10	Приготовление: литого асфальта	9,16	13,05	7,41	9,47
ТЕР41-01-016-11	Приготовление: эпоксидно-каменноугольной композиции грунта	4,93	13,05	10,24	4,75
ТЕР41-01-016-12	Приготовление: эпоксидно-каменноугольной композиции лака	4,93	13,05	10,30	4,75
ТЕР41-01-016-13	Приготовление: эпоксидно-каменноугольной композиции эмали	4,99	13,05	10,26	4,82

Изготовление пропитанного войлока и асфальтовых матов

ТЕР41-01-017-01	Изготовление: пропитанного войлока	8,10	13,05	7,59	7,99
ТЕР41-01-017-02	Изготовление: асфальтовых матов на мешковине	7,38	13,05	7,44	6,46
ТЕР41-01-017-03	Изготовление: асфальтовых матов на стеклоткани	8,71	13,05	7,44	8,37

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	6,51	13,05	7,92	5,43
-----------------	-------------------------------------------------	------	-------	------	------

Покрытие стального шпунта каменноугольным лаком

ТЕР41-02-002-01	Покрытие стального шпунта каменноугольным лаком	8,61	13,05	8,93	4,61
-----------------	-------------------------------------------------	------	-------	------	------

Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС)

ТЕР41-02-008-01	Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС): плит	6,62	13,05	8,27	6,44
ТЕР41-02-008-02	Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС): экранов	7,57	13,05	7,66	7,00

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	6,85	13,05	7,38	6,44
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)	6,88	13,05	7,26	6,45

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	8,22	13,05	7,97	-
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	---

ТЕР41-02-010-02	Погрузка и перемещение готовых конструкций защитных поясов плавучими средствами на первый километр в условиях: открытого побережья (открытого рейда)	7,77	13,05	7,70	-
ТЕР41-02-010-03	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 41-02-010-01	7,48	-	7,48	-
ТЕР41-02-010-04	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 41-02-010-02	7,59	-	7,59	-
<i>Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами</i>					
ТЕР41-02-015-01	Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: закрытой акватории между лицевыми панелями	5,93	13,05	7,49	4,20
ТЕР41-02-015-02	Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: закрытой акватории между фундаментными панелями	5,46	13,05	7,32	3,98
ТЕР41-02-015-03	Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: условиях открытого побережья (открытого рейда) в оголовках	4,50	13,05	6,82	4,20
ТЕР41-02-015-04	Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: условиях открытого побережья (открытого рейда) между лицевыми панелями	6,36	13,05	7,19	4,20
ТЕР41-02-015-05	Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: условиях открытого побережья (открытого рейда) между фундаментными панелями	6,06	13,05	7,09	3,98
<i>Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта</i>					
ТЕР41-02-020-01	Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтовкой ФЛ-03К в два слоя	7,43	13,05	8,56	6,05
ТЕР41-02-020-02	Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтовкой ВЛ-02 в один слой	9,10	13,05	8,56	8,19
ТЕР41-02-020-03	Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтовкой ЭП-057 в один слой	5,36	13,05	8,56	4,46
ТЕР41-02-020-04	Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтом этинолевым в один слой	9,29	13,05	8,56	8,37
<i>Огрунтовка распределительных поясов</i>					
ТЕР41-02-021-01	Огрунтовка распределительных поясов: грунтовкой ФЛ-03К в два слоя	6,92	13,05	8,27	6,03
ТЕР41-02-021-02	Огрунтовка распределительных поясов: грунтовкой ВЛ-02 в один слой	8,57	13,05	8,27	8,01
ТЕР41-02-021-03	Огрунтовка распределительных поясов: грунтовкой ЭП-057 в один слой	5,02	13,05	8,26	4,48
ТЕР41-02-021-04	Огрунтовка распределительных поясов: грунтом этинолевым в один слой	8,98	13,05	8,27	8,50
<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	3,65	13,05	9,03	2,68
ТЕР41-02-022-02	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ПФ-115 в два слоя	7,06	13,05	9,03	5,84
ТЕР41-02-022-03	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ЭП-1155 в два слоя	2,38	13,05	8,97	2,07
ТЕР41-02-022-04	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ЭП-5116 в два слоя	5,88	13,05	8,97	5,51
ТЕР41-02-022-05	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ХВ-785-в один слой	4,68	13,05	9,04	3,47
ТЕР41-02-022-06	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ЭП-46 в один слой	3,55	13,05	8,88	3,15
ТЕР41-02-022-07	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: лаком ХС-720 алюминиевым в два слоя	5,29	13,05	9,09	4,33

ТЕР41-02-022-08	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: лаком ХС-720 коричневым в четыре слоя	4,88	13,05	9,07	4,23
ТЕР41-02-022-09	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: краской ЭКЖ в четыре слоя	5,80	13,05	9,08	3,04

Окраска распределительных поясов

ТЕР41-02-023-01	Окраска распределительных поясов: эмалью ПФ-167 в два слоя	3,15	13,05	8,82	2,68
ТЕР41-02-023-02	Окраска распределительных поясов: эмалью ПФ-115 в два слоя	6,53	13,05	8,82	5,84
ТЕР41-02-023-03	Окраска распределительных поясов: эмалью ЭП-1155 в два слоя	2,21	13,05	8,62	2,07
ТЕР41-02-023-04	Окраска распределительных поясов: эмалью ЭП-5116 в два слоя	5,67	13,05	8,62	5,48
ТЕР41-02-023-05	Окраска распределительных поясов: эмалью ХВ-785-в один слой	4,12	13,05	8,84	3,46
ТЕР41-02-023-06	Окраска распределительных поясов: эмалью ЭП-46 в один слой	3,43	13,05	8,42	3,15
ТЕР41-02-023-07	Окраска распределительных поясов: лаком ХС-720 алюминиевым в два слоя	4,78	13,05	9,03	4,32
ТЕР41-02-023-08	Окраска распределительных поясов: лаком ХС-720 коричневым в четыре слоя	4,62	13,05	8,99	4,24
ТЕР41-02-023-09	Окраска распределительных поясов: краской ЭКЖ в четыре слоя	4,90	13,05	9,00	2,99

ТЕР-2001-42 Берегоукрепительные работы

Раздел 1. Раздел 1. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И КАНАЛОВ

Крепление откосов скальной породой или камнем

ТЕР42-01-001-01	Крепление откосов при уклоне 1:3 и положе скальной породой или камнем слоем толщиной: до 1 м	8,77	13,05	8,99	4,73
ТЕР42-01-001-02	Крепление откосов при уклоне 1:3 и положе скальной породой или камнем слоем толщиной: до 2 м	8,33	13,05	8,98	4,73
ТЕР42-01-001-03	Крепление откосов при уклоне 1:3 и положе скальной породой или камнем слоем толщиной: свыше 2 м	6,81	13,05	8,85	4,73
ТЕР42-01-001-04	Крепление откосов при уклоне круче, чем 1:3 скальной породой или камнем слоем толщиной: до 1 м	8,85	13,05	7,90	4,73
ТЕР42-01-001-05	Крепление откосов при уклоне круче, чем 1:3 скальной породой или камнем слоем толщиной: до 2 м	8,47	13,05	7,90	4,73
ТЕР42-01-001-06	Крепление откосов при уклоне круче, чем 1:3 скальной породой или камнем слоем толщиной: свыше 2 м	8,05	13,05	7,89	4,73

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	8,75	13,05	8,96	4,73
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	8,66	13,05	8,98	4,73
ТЕР42-01-002-03	Устройство подстилающего слоя в откосах круче, чем 1:3 из песчано-гравийной смеси или щебня слоем толщиной до 1 м	8,38	13,05	7,90	4,73

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	8,96	13,05	8,96	4,73
ТЕР42-01-003-02	Крепление откосов при уклоне 1:3 и положе песчано-гравийной смесью или щебнем слоем толщиной: до 0,4 м	8,94	13,05	8,97	4,73
<i>Крепление откосов камнем насухо</i>					
ТЕР42-01-004-01	Крепление откосов камнем насухо с устройством одиночного мощения на подстилающем слое: из камня	3,20	13,05	8,43	1,30
ТЕР42-01-004-02	Крепление откосов камнем насухо с устройством одиночного мощения на подстилающем слое: из щебня или гравия	5,66	13,05	8,43	4,22
ТЕР42-01-004-03	Крепление откосов камнем насухо с устройством одиночного мощения на подстилающем слое: из песка	10,50	13,05	8,43	10,12
ТЕР42-01-004-04	Крепление откосов камнем насухо из каменной наброски	2,06	13,05	8,43	1,30
<i>Устройство каменной наброски в воду плавучими кранами</i>					
ТЕР42-01-005-01	Устройство каменной наброски в воду плавучими кранами	2,59	13,05	7,49	1,30
<i>Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) насухо вручную</i>					
ТЕР42-01-006-01	Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) насухо вручную слоем толщиной 20 см	11,87	13,05	8,43	-
ТЕР42-01-006-02	На каждые 5 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 42-01-006-01	10,54	13,05	8,43	-
<i>Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) в воду плавучими кранами</i>					
ТЕР42-01-007-01	Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) в воду плавучими кранами	7,65	13,05	7,53	-
<i>Крепление дна и откосов монолитным железобетоном</i>					
ТЕР42-01-008-01	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: кранами гусеничными 16 т при толщине крепления до 0,2 м	6,35	13,05	8,09	6,16
ТЕР42-01-008-02	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: кранами гусеничными 16 т при толщине крепления свыше 0,2 м	6,36	13,05	8,17	6,21
ТЕР42-01-008-03	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: кранами гусеничными 60 т при толщине крепления до 0,2 м	6,37	13,05	7,81	6,16
ТЕР42-01-008-04	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: кранами гусеничными 60 т при толщине крепления свыше 0,2 м	6,38	13,05	7,85	6,21
ТЕР42-01-008-05	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: бульдозерами при толщине крепления до 0,2 м	6,32	13,05	8,32	6,16
ТЕР42-01-008-06	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: бульдозерами при толщине крепления свыше 0,2 м	6,33	13,05	8,36	6,21
<i>Бетонирование каналов при покрытии поверхности бетона лаком</i>					
ТЕР42-01-009-01	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 1,5 м	5,31	13,05	7,21	5,17
ТЕР42-01-009-02	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 3 м	5,32	13,05	6,45	5,17

ТЕР42-01-009-03	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 5 м	5,44	13,05	5,58	5,37
ТЕР42-01-009-04	Бетонирование каналов виброформами при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 1 м	5,20	13,05	6,20	5,09
ТЕР42-01-009-05	Бетонирование каналов виброформами при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 1,5 м	5,26	13,05	6,32	5,16
<i>Бетонирование каналов при покрытии поверхности разжиженным битумом</i>					
ТЕР42-01-010-01	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 1,5 м	6,46	13,05	7,14	6,30
ТЕР42-01-010-02	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 3 м	6,42	13,05	6,43	6,30
ТЕР42-01-010-03	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 5 м	6,28	13,05	5,58	6,30
ТЕР42-01-010-04	Бетонирование каналов виброформами при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 1 м	6,35	13,05	6,01	6,30
ТЕР42-01-010-05	Бетонирование каналов виброформами при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 1,5 м	6,35	13,05	6,13	6,30
<i>Бетонирование вертикальных стенок каналов</i>					
ТЕР42-01-011-01	Бетонирование вертикальных стенок каналов	7,06	13,05	8,16	6,34
<i>Бетонирование каналов вручную</i>					
ТЕР42-01-012-01	Укладка бетона вручную (бетонирование каналов) при увлажнении поверхности: этинолевым лаком	5,92	13,05	7,74	5,55
ТЕР42-01-012-02	Укладка бетона вручную (бетонирование каналов) при увлажнении поверхности: водой	6,02	13,05	8,11	5,65
ТЕР42-01-012-03	Укладка железобетона вручную (бетонирование каналов) при увлажнении поверхности: этинолевым лаком	5,85	13,05	7,66	5,44
ТЕР42-01-012-04	Укладка железобетона вручную (бетонирование каналов) при увлажнении поверхности: водой	5,93	13,05	7,79	5,53
<i>Установка арматуры</i>					
ТЕР42-01-013-01	Установка армосеток массой до 0,1 т	5,92	13,05	7,04	5,81
ТЕР42-01-013-02	Установка арматуры из отдельных стержней диаметром : до 14 мм	4,09	13,05	6,96	3,71
ТЕР42-01-013-03	Установка арматуры из отдельных стержней диаметром : свыше 14 мм	4,06	13,05	6,94	3,75
<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	6,73	13,05	7,91	6,26
ТЕР42-01-014-02	Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами массой: до 1,5 т	6,61	13,05	8,02	6,26
ТЕР42-01-014-03	Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами массой: до 3 т	6,57	13,05	7,99	6,26

<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	3,21	13,05	7,63	2,21
ТЕР42-01-015-02	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: тиоколовой мастикой по упругой прокладке	4,63	13,05	7,65	4,04
ТЕР42-01-015-03	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: битумно-полимерной горячей мастикой	5,46	13,05	7,71	4,22
ТЕР42-01-015-04	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: битумом по цементному раствору	8,51	13,05	7,73	5,27
ТЕР42-01-015-05	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: цементным раствором	8,48	13,05	6,20	5,30
<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	7,10	13,05	7,81	6,56
ТЕР42-01-016-02	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 3 т, толщиной 10 см	6,91	13,05	7,94	6,45
ТЕР42-01-016-03	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 3 т, толщиной 15 см	7,03	13,05	7,84	6,59
ТЕР42-01-016-04	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 3 т, толщиной 20 см	6,99	13,05	7,81	6,61
ТЕР42-01-016-05	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 5 т, толщиной 15 см	6,83	13,05	7,97	6,47
ТЕР42-01-016-06	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 5 т, толщиной 20 см	6,77	13,05	7,93	6,47
ТЕР42-01-016-07	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 5 т, толщиной 25 см	6,73	13,05	7,92	6,47
<i>Крепление откосов разрезными плитами</i>					
ТЕР42-01-017-01	Крепление откосов разрезными плитами массой: до 3 т, толщиной 15 см	6,50	13,05	8,31	6,23
ТЕР42-01-017-02	Крепление откосов разрезными плитами массой: до 4 т, толщиной 20 см	6,45	13,05	8,20	6,24
<i>Установка анкерных упоров</i>					
ТЕР42-01-018-01	Установка анкерных упоров массой: до 2 т	5,22	13,05	7,86	4,95
ТЕР42-01-018-02	Установка анкерных упоров массой: свыше 2 т	5,28	13,05	7,86	5,06
<i>Установка парапетов и противофильтрационных досок</i>					
ТЕР42-01-019-01	Установка парапетов из отдельных панелей и стоек массой до 1 т	5,67	13,05	8,23	4,85
ТЕР42-01-019-02	Установка парапетов массивных массой: до 3 т	5,30	13,05	8,09	4,97
ТЕР42-01-019-03	Установка парапетов массивных массой: свыше 3 т	5,63	13,05	7,98	5,50
ТЕР42-01-019-04	Установка противофильтрационных досок массой свыше 0,1 т	6,26	13,05	8,18	5,71
<i>Устройство противофильтрационного экрана из полиэтиленовой пленки</i>					
ТЕР42-01-020-01	Устройство противофильтрационного экрана из полиэтиленовой пленки	4,67	13,05	8,19	4,44
<i>Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения</i>					

ТЕР42-01-021-01	Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения при погружении шпунта: с плавучей установки вибропогружателем	4,21	13,05	8,24	3,57
ТЕР42-01-021-02	Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения при погружении шпунта: с береговой установки вибропогружателем	4,02	13,05	8,50	3,49
ТЕР42-01-021-03	Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения при погружении шпунта: с береговой установки дизель-молотом	4,16	13,05	7,84	3,48

Крепление откосов хворостяными тюфяками

ТЕР42-01-022-01	Крепление откосов хворостяными тюфяками: надводными, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 350 мм	4,20	13,05	7,35	3,83
ТЕР42-01-022-02	Крепление откосов хворостяными тюфяками: надводными, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм	4,16	13,05	7,35	3,84
ТЕР42-01-022-03	Крепление откосов хворостяными тюфяками: подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 350 мм	4,52	13,05	7,08	3,82
ТЕР42-01-022-04	Крепление откосов хворостяными тюфяками: подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм	4,40	13,05	7,01	3,80
ТЕР42-01-022-05	Крепление откосов хворостяными тюфяками: подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 700 мм	4,33	13,05	6,97	3,80
ТЕР42-01-022-06	Крепление откосов хворостяными тюфяками: подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 1000 мм	4,26	13,05	6,92	3,79
ТЕР42-01-022-07	Крепление откосов хворостяными тюфяками: подводными при вязке над майной, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм	4,30	13,05	7,35	3,90
ТЕР42-01-022-08	Крепление откосов хворостяными тюфяками: подводными при вязке над майной, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 700 мм	4,24	13,05	7,35	3,88
ТЕР42-01-022-09	Крепление откосов хворостяными тюфяками: подводными при вязке над майной, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 1000 мм	4,18	13,05	7,35	3,84

Одностороннее крепление откосов каналов

ТЕР42-01-023-01	Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из досок в грунтах 1-2 группы	6,12	13,05	6,01	4,41
ТЕР42-01-023-02	Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из щитов в грунтах 1-2 группы	5,58	13,05	6,06	4,35
ТЕР42-01-023-03	Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 1-2 группы	6,54	13,05	6,20	4,83
ТЕР42-01-023-04	Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 3 группы	6,77	13,05	6,20	4,83

Двухстороннее крепление откосов каналов

ТЕР42-01-024-01	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из досок в грунтах 1-2 группы	6,13	13,05	6,00	4,41
ТЕР42-01-024-02	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из щитов в грунтах 1-2 группы без распорок	5,61	13,05	6,06	4,36

ТЕР42-01-024-03	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из щитов в грунтах 1-2 группы с распорками	5,92	13,05	5,98	4,45
ТЕР42-01-024-04	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 1-2 группы без распорок	6,55	13,05	6,21	4,83
ТЕР42-01-024-05	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 3 группы без распорок	6,83	13,05	6,21	4,83
ТЕР42-01-024-06	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 1-2 группы с распорками	6,62	13,05	6,19	4,94
ТЕР42-01-024-07	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 3 группы с распорками	6,87	13,05	6,19	4,94

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	9,12	13,05	8,85	-
ТЕР42-02-001-02	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега плавучим краном в закрытой акватории	7,16	13,05	7,12	-
ТЕР42-02-001-03	Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим краном с несамоходных барж в закрытой акватории	7,34	13,05	7,28	-
ТЕР42-02-001-04	Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим краном с самоходных барж в закрытой акватории	7,12	13,05	7,10	-
ТЕР42-02-001-05	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега плавучим краном у открытого побережья (открытого рейда)	7,14	13,05	7,12	-
ТЕР42-02-001-06	Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим краном с самоходных барж у открытого побережья (открытого рейда)	7,25	13,05	7,23	-
ТЕР42-02-001-07	Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим краном с несамоходных барж у открытого побережья (открытого рейда)	7,29	13,05	7,27	-

Выкладка откосов камнем массой до 150 кг

ТЕР42-02-002-01	Выкладка откосов камнем массой до 150 кг: под водой в закрытой акватории	8,65	13,05	8,57	-
ТЕР42-02-002-02	Выкладка откосов камнем массой до 150 кг: над водой в закрытой акватории	13,05	13,05	-	-

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	7,48	-	7,48	-
ТЕР42-02-003-02	Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на первый километр в закрытой акватории баржами самоходными	6,96	-	6,96	-
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	7,59	-	7,59	-
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	7,30	-	7,30	-

ТЕР42-02-003-05	Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на каждый последующий километр в закрытой акватории баржами несамоходными	7,48	-	7,48	-
ТЕР42-02-003-06	Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на каждый последующий километр в закрытой акватории баржами самоходными	6,96	-	6,96	-
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	7,59	-	7,59	-
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	7,30	-	7,30	-

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	8,15	13,05	7,96	-
ТЕР42-02-004-02	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: в закрытой акватории с берега плавучим краном	7,48	13,05	7,39	-
ТЕР42-02-004-03	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: в закрытой акватории плавучим краном с барж несамоходных	7,58	13,05	7,47	-
ТЕР42-02-004-04	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: в закрытой акватории плавучим краном с барж самоходных	7,31	13,05	7,24	-
ТЕР42-02-004-05	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: у открытого побережья (открытого рейда) с берега плавучим краном	7,36	13,05	7,31	-
ТЕР42-02-004-06	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: у открытого побережья (открытого рейда) плавучим краном с барж самоходных	7,38	13,05	7,33	-
ТЕР42-02-004-07	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: у открытого побережья (открытого рейда) плавучим краном с барж несамоходных	7,45	13,05	7,39	-

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	7,74	13,05	7,29	-
ТЕР42-02-005-02	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой в закрытой акватории: с берега плавучим краном	7,16	13,05	7,04	-
ТЕР42-02-005-03	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой в закрытой акватории: плавучим краном с барж самоходных	7,14	13,05	7,06	-
ТЕР42-02-005-04	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой в закрытой акватории: плавучим краном с барж несамоходных	7,34	13,05	7,20	-
ТЕР42-02-005-05	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой у открытого побережья (открытого рейда): с берега плавучим краном	7,14	13,05	7,08	-
ТЕР42-02-005-06	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой у открытого побережья (открытого рейда): плавучим краном с барж самоходных	7,26	13,05	7,21	-
ТЕР42-02-005-07	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой у открытого побережья (открытого рейда): плавучим краном с барж несамоходных	7,30	13,05	7,23	-

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	7,48	-	7,48	-
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	7,48	-	7,48	-
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	7,59	-	7,59	-
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	7,59	-	7,59	-
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	7,30	-	7,30	-
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	7,30	-	7,30	-
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	7,48	-	7,48	-
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	7,48	-	7,48	-
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	7,59	-	7,59	-
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	7,59	-	7,59	-
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	7,30	-	7,30	-
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	7,30	-	7,30	-

Наброска массивов с берега

ТЕР42-02-007-01	Наброска массивов с берега в закрытой акватории массой: до 10 т гусеничным краном	9,16	13,05	8,73	-
ТЕР42-02-007-02	Наброска массивов с берега в закрытой акватории массой: до 10 т плавучим краном	7,32	13,05	7,23	-
ТЕР42-02-007-03	Наброска массивов с берега в закрытой акватории массой: до 50 т плавучим краном	7,49	13,05	7,42	-

ТЕР42-02-007-04	Наброска массивов с берега у открытого побережья (открытого рейда) массой: до 10 т плавучим краном	7,22	13,05	7,18	-
ТЕР42-02-007-05	Наброска массивов с берега у открытого побережья (открытого рейда) массой: до 50 т плавучим краном	7,21	13,05	7,18	-

Наброска массивов плавучими кранами с барж

ТЕР42-02-008-01	Наброска массивов плавучими кранами с несамоходных барж в закрытой акватории массой: до 15 т	7,48	13,05	7,39	-
ТЕР42-02-008-02	Наброска массивов плавучими кранами с несамоходных барж в закрытой акватории массой: до 100 т	7,44	13,05	7,39	-
ТЕР42-02-008-03	Наброска массивов плавучими кранами с самоходных барж в закрытой акватории массой до 15 т	7,21	13,05	7,14	-
ТЕР42-02-008-04	Наброска массивов плавучими кранами с несамоходных барж у открытого побережья (открытого рейда) массой: до 15 т	7,35	13,05	7,30	-
ТЕР42-02-008-05	Наброска массивов плавучими кранами с несамоходных барж у открытого побережья (открытого рейда) массой: до 100 т	7,22	13,05	7,19	-
ТЕР42-02-008-06	Наброска массивов плавучими кранами с самоходных барж у открытого побережья (открытого рейда) массой до 15 т	7,26	13,05	7,22	-

Перемещение плавучих средств с массивами от приобъектного склада до места работ

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	7,48	-	7,48	-
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	7,30	-	7,30	-
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	7,30	-	7,30	-
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:	6,96	-	6,96	-
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	7,59	-	7,59	-
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	7,45	-	7,45	-
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	7,45	-	7,45	-

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	7,30	-	7,30	-
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	7,48	-	7,48	-
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	7,30	-	7,30	-
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	7,30	-	7,30	-
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	6,96	-	6,96	-
ТЕР42-02-009-13	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр у открытого побережья (открытого рейда) массой массивов: до 15 т	7,59	-	7,59	-
ТЕР42-02-009-14	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр у открытого побережья (открытого рейда) массой массивов: до 50 т	7,45	-	7,45	-
ТЕР42-02-009-15	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр у открытого побережья (открытого рейда) массой массивов: до 100 т	7,45	-	7,45	-
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	7,30	-	7,30	-

Установка упорного бруса

ТЕР42-02-010-01	Установка упорного бруса кранами: плавучими насухо у открытого побережья (открытого рейда)	7,16	13,05	7,12	-
ТЕР42-02-010-02	Установка упорного бруса кранами: плавучими в воду у открытого побережья (открытого рейда)	7,37	13,05	7,35	-
ТЕР42-02-010-03	Установка упорного бруса кранами: гусеничными насухо у открытого побережья (открытого рейда)	8,67	13,05	8,02	-
ТЕР42-02-010-04	Установка упорного бруса кранами: гусеничными в воду у открытого побережья (открытого рейда)	8,24	13,05	8,18	-
ТЕР42-02-010-05	Установка упорного бруса кранами: плавучими насухо в закрытой акватории	7,15	13,05	7,11	-
ТЕР42-02-010-06	Установка упорного бруса кранами: плавучими в воду в закрытой акватории	7,52	13,05	7,48	-
ТЕР42-02-010-07	Установка упорного бруса кранами: гусеничными насухо в закрытой акватории	8,67	13,05	8,02	-

ТЕР42-02-010-08	Установка упорного бруса кранами: гусеничными в воду в закрытой акватории	8,54	13,05	8,45	-
<i>Установка плит</i>					
ТЕР42-02-011-01	Установка плит кранами: плавучими насухо у открытого побережья (открытого рейда)	7,17	13,05	7,11	-
ТЕР42-02-011-02	Установка плит кранами: плавучими в воду у открытого побережья (открытого рейда)	7,37	13,05	7,34	-
ТЕР42-02-011-03	Установка плит кранами: гусеничными насухо у открытого побережья (открытого рейда)	8,24	13,05	7,57	-
ТЕР42-02-011-04	Установка плит кранами: гусеничными в воду у открытого побережья (открытого рейда)	8,17	13,05	8,07	-
ТЕР42-02-011-05	Установка плит кранами: плавучими насухо в закрытой акватории	7,22	13,05	7,09	-
ТЕР42-02-011-06	Установка плит кранами: плавучими в воду в закрытой акватории	7,52	13,05	7,46	-
ТЕР42-02-011-07	Установка плит кранами: гусеничными насухо в закрытой акватории	8,26	13,05	7,57	-
ТЕР42-02-011-08	Установка плит кранами: гусеничными в воду в закрытой акватории	8,42	13,05	8,27	-
<i>Крепление берега в закрытой акватории</i>					
ТЕР42-02-012-01	Крепление берега в закрытой акватории массивами прямоугольными массой: до 3 т с установкой на берму кранами гусеничными	8,60	13,05	7,90	-
ТЕР42-02-012-02	Крепление берега в закрытой акватории массивами прямоугольными массой: до 3 т с установкой на берму кранами плавучими	7,21	13,05	7,10	-
ТЕР42-02-012-03	Крепление берега в закрытой акватории массивами прямоугольными массой: до 15 т с установкой на берму кранами гусеничными	10,02	13,05	8,85	-
ТЕР42-02-012-04	Крепление берега в закрытой акватории массивами прямоугольными массой: до 15 т с установкой на берму кранами плавучими	7,34	13,05	7,12	-
ТЕР42-02-012-05	Крепление берега в закрытой акватории массивами одноступенчатыми массой: до 3,5 т с установкой на берму кранами гусеничными	8,67	13,05	7,98	-
ТЕР42-02-012-06	Крепление берега в закрытой акватории массивами одноступенчатыми массой: до 3,5 т с установкой на берму кранами плавучими	7,22	13,05	7,11	-
ТЕР42-02-012-07	Крепление берега в закрытой акватории массивами одноступенчатыми массой: до 15 т с установкой на берму кранами гусеничными	9,81	13,05	8,85	-
ТЕР42-02-012-08	Крепление берега в закрытой акватории массивами одноступенчатыми массой: до 15 т с установкой на берму кранами плавучими	7,29	13,05	7,12	-
ТЕР42-02-012-09	Крепление берега в закрытой акватории массивами многоступенчатыми массой: до 15 т с установкой кранами гусеничными	8,55	13,05	8,01	-
ТЕР42-02-012-10	Крепление берега в закрытой акватории массивами многоступенчатыми массой: до 15 т с установкой кранами плавучими	7,20	13,05	7,10	-
ТЕР42-02-012-11	Крепление берега в закрытой акватории лекальными волноотбойными стенками массой: до 5 т с установкой кранами гусеничными	8,71	13,05	8,05	-
ТЕР42-02-012-12	Крепление берега в закрытой акватории лекальными волноотбойными стенками массой: до 5 т с установкой кранами плавучими	7,22	13,05	7,11	-
ТЕР42-02-012-13	Крепление берега в закрытой акватории лекальными волноотбойными стенками массой: до 20 т с установкой кранами плавучими	7,37	13,05	7,27	-
<i>Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда)</i>					

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	7,16	13,05	7,11	-
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	7,23	13,05	7,12	-
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	7,17	13,05	7,12	-
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	7,20	13,05	7,12	-
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	7,16	13,05	7,11	-
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	7,17	13,05	7,12	-
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	7,15	13,05	7,10	-

Омоноличивание стыка плит

ТЕР42-02-014-01	Омоноличивание стыка плит	6,35	13,05	8,28	6,01
-----------------	---------------------------	------	-------	------	------

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	7,58	13,05	7,52	-
ТЕР42-02-015-02	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: прямоугольных в закрытой акватории с барж несамоходных	7,50	13,05	7,45	-
ТЕР42-02-015-03	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: трапециевидных в закрытой акватории с берега	7,58	13,05	7,52	-
ТЕР42-02-015-04	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: трапециевидных в закрытой акватории с барж несамоходных	7,50	13,05	7,45	-
ТЕР42-02-015-05	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: прямоугольных у открытого побережья с берега	7,27	13,05	7,24	-
ТЕР42-02-015-06	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: прямоугольных у открытого побережья с барж несамоходных	7,27	13,05	7,24	-

ТЕР42-02-015-07	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: трапециевидных у открытого побережья с берега	7,27	13,05	7,24	-
ТЕР42-02-015-08	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: трапециевидных у открытого побережья с барж несамоходных	7,26	13,05	7,24	-

Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (на открытом рейде)

ТЕР42-02-016-01	Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (открытого рейда) волнолома: двухъярусного массой первого яруса до 100 т	7,32	13,05	7,31	-
ТЕР42-02-016-02	Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (открытого рейда) волнолома: двухъярусного массой второго яруса до 100 т	7,32	13,05	7,31	-
ТЕР42-02-016-03	Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (открытого рейда) волнолома: шатрового блоками массой до 60 т	7,33	13,05	7,31	-
ТЕР42-02-016-04	Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (открытого рейда) волнолома: шатрового вкладышами массой до 60 т	7,37	13,05	7,31	-

Заполнение полостей шатровых волноломов у открытого побережья (открытого рейда)

ТЕР42-02-017-01	Заполнение полостей шатровых волноломов у открытого побережья (открытого рейда)	7,54	13,05	7,51	-
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	---

Устройство бетонного гребня и надстроек по бунам, молам и траверсам

ТЕР42-02-018-01	Устройство бетонного гребня и надстроек по бунам, молам и траверсам	8,40	13,05	8,31	6,38

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	8,55	13,05	6,67	3,68
ТЕР43-01-001-02	Укладка шпал длиной : 2,2-2,7 м	8,48	13,05	6,76	3,69

Укладка брусьев

ТЕР43-01-002-01	Укладка брусьев длиной до 3,2 м	3,28	13,05	6,77	3,08
-----------------	---------------------------------	------	-------	------	------

Укладка рельсов

ТЕР43-01-003-01	Укладка по ранее уложенным шпалам и брусьям рельсов длиной : 25 м типа Р-43	7,42	13,05	7,40	7,14
ТЕР43-01-003-02	Укладка по ранее уложенным шпалам и брусьям рельсов длиной : 25 м типа Р-50	7,61	13,05	7,43	7,42
ТЕР43-01-003-03	Укладка по ранее уложенным шпалам и брусьям рельсов длиной : 12,5 м типа Р-43	7,41	13,05	6,75	7,15

Укладка пути на монтажную раму

ТЕР43-01-004-01	Укладка пути на монтажную раму из рельсов типа: Р-43	7,10	13,05	6,64	6,95
ТЕР43-01-004-02	Укладка пути на монтажную раму из рельсов типа: Р-50	7,21	13,05	6,63	7,07

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	9,88	13,05	6,47	3,92
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Укладка на подводное балластное основание монтажной рамы с путями

ТЕР43-01-006-01	Укладка на подводное балластное основание монтажной рамы с путями	8,72	13,05	8,38	4,55
<i>Монтаж балочной плиты судоподъемно-спускового устройства</i>					
ТЕР43-01-007-01	Монтаж балочной плиты судоподъемно-спускового устройства	7,11	13,05	7,21	6,48
<i>Укладка железобетонных балочных плит с путями на подводное балластное основание</i>					
ТЕР43-01-008-01	Укладка железобетонных балочных плит с путями на подводное балластное основание	7,45	13,05	7,54	5,79
<i>Балластировка пути подводной части</i>					
ТЕР43-01-009-01	Балластировка пути подводной части: под до рожками	6,90	13,05	8,21	3,07
ТЕР43-01-009-02	Балластировка пути подводной части: между до рожками	6,00	13,05	8,16	2,18
Раздел 2. Раздел 2. ГЛУХИЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ПУТЕЙ В ОДНОМ УРОВНЕ					
<i>Устройство глухих пересечений путей в одном уровне на металлической плите</i>					
ТЕР43-02-001-01	Устройство глухих пересечений путей в одном уровне на металлической плите	7,07	13,05	6,83	6,12
Раздел 3. Раздел 3. ОБКАТКА ПУТИ					
<i>Обкатка пути</i>					
ТЕР43-03-001-01	Обкатка путей: горизонтальных стапельных и откатных	9,43	13,05	8,32	-
ТЕР43-03-001-02	Обкатка путей: наклонных слипа (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 150 т	8,69	13,05	8,39	-
ТЕР43-03-001-03	Обкатка путей: наклонных слипа (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 300 т	8,68	13,05	8,29	-
ТЕР43-03-001-04	На каждую последующую обкатку путей добавлять к расценкам 43-03-001-02, 43-03-001-03	8,51	13,05	8,05	-
Раздел 4. Раздел 4. СПУСКОВЫЕ ДОРОЖКИ СТАПЕЛЕЙ					
<i>Устройство спусковых до рожек ступеней</i>					
ТЕР43-04-001-01	Устройство спусковых до рожек ступеней: нижний настил	3,76	13,05	7,99	3,15
ТЕР43-04-001-02	Устройство спусковых до рожек ступеней: верхний настил	6,65	13,05	7,20	5,58
ТЕР-2001-44 Подводно-строительные (водолазные) работы					
Раздел 1. ОТДЕЛ 01. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ,					
<i>Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</i>					
<i>Рыхление грунта взрывами под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</i>					
ТЕР44-01-001-01	Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 3-6	7,46	13,05	7,49	5,12
ТЕР44-01-001-02	Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 7	7,50	13,05	7,50	5,66
ТЕР44-01-001-03	Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 8	7,47	13,05	7,47	4,68
ТЕР44-01-001-04	Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 9	7,50	13,05	7,46	4,83
ТЕР44-01-001-05	Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 10	7,44	13,05	7,39	4,89
ТЕР44-01-001-06	Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 11	7,40	13,05	7,29	5,33
<i>Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</i>					
ТЕР44-01-002-01	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 1	7,53	13,05	7,38	-

ТЕР44-01-002-02	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 2	7,53	13,05	7,38	-
ТЕР44-01-002-03	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 3	7,54	13,05	7,38	-
ТЕР44-01-002-04	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 4	7,54	13,05	7,38	-
ТЕР44-01-002-05	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 5	7,53	13,05	7,37	-
ТЕР44-01-002-06	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 6	7,53	13,05	7,37	-

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	7,53	13,05	7,37	-
ТЕР44-01-003-02	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов: 2	7,36	13,05	7,22	-
ТЕР44-01-003-03	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов: 3	7,36	13,05	7,22	-
ТЕР44-01-003-04	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов: 4	7,36	13,05	7,23	-
ТЕР44-01-003-05	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов: 5	7,36	13,05	7,23	-
ТЕР44-01-003-06	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов: 6	7,36	13,05	7,23	-

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	7,65	13,05	7,45	-
ТЕР44-01-004-02	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в речных условиях, группа грунтов: 5	7,65	13,05	7,45	-
ТЕР44-01-004-03	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в речных условиях, группа грунтов: 6	7,65	13,05	7,46	-
ТЕР44-01-004-04	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в речных условиях, группа грунтов: 7	7,65	13,05	7,45	-

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	7,45	-	7,45	-
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	7,45	-	7,45	-
ТЕР44-01-005-03	Разработка грунта под водой гидромониторно-эжекторными снарядами (на отсос) производительностью по грунту: 30 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов 3	7,45	-	7,45	-

ТЕР44-01-007-01	Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшом вместимостью 1 м3 в речных условиях при дальности скреперования: до 50 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	6,80	13,05	6,66	-
ТЕР44-01-007-02	Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшом вместимостью 1 м3 в речных условиях при дальности скреперования: свыше 50 до 100 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	6,80	13,05	6,66	-
ТЕР44-01-007-03	Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшом вместимостью 1 м3 в речных условиях при дальности скреперования: свыше 100 до 150 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	6,80	13,05	6,66	-
ТЕР44-01-007-04	Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшом вместимостью 1 м3 в речных условиях при дальности скреперования: до 50 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	6,80	13,05	6,66	-
ТЕР44-01-007-05	Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшом вместимостью 1 м3 в речных условиях при дальности скреперования: свыше 50 до 100 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	6,80	13,05	6,66	-
ТЕР44-01-007-06	Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшом вместимостью 1 м3 в речных условиях при дальности скреперования: свыше 100 до 150 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	6,80	13,05	6,66	-
ТЕР44-01-007-07	Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшом вместимостью 1,5 м3 в речных условиях при дальности скреперования: до 50 м в песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	6,80	13,05	6,66	-
ТЕР44-01-007-08	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 песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	6,80	13,05	6,66	-
ТЕР44-01-007-09	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 песчано-илистых, гравелистых и глинистых грунтах	6,80	13,05	6,66	-
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	6,80	13,05	6,66	-
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	6,80	13,05	6,66	-
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	6,80	13,05	6,66	-

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	7,42	-	7,42	-
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	7,42	-	7,42	-
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	7,42	-	7,42	-
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	7,52	-	7,52	-
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	7,52	-	7,52	-
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	7,52	-	7,52	-

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	7,40	-	7,40	-
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	7,40	-	7,40	-
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	7,41	-	7,41	-
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	7,47	-	7,47	-
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	7,47	-	7,47	-
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	7,48	-	7,48	-

ТЕР44-01-009-07	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-01-009-01	7,31	-	7,31	-
ТЕР44-01-009-08	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-01-009-02	7,30	-	7,30	-
ТЕР44-01-009-09	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-01-009-03	7,35	-	7,35	-
ТЕР44-01-009-10	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-01-009-04	7,24	-	7,24	-
ТЕР44-01-009-11	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-01-009-05	7,25	-	7,25	-
ТЕР44-01-009-12	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-01-009-06	7,31	-	7,31	-

Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

ТЕР44-01-010-01	Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью: 2,2 м3 в речных условиях, группа грунтов 1	7,51	-	7,51	-
ТЕР44-01-010-02	Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью: 2,2 м3 в речных условиях, группа грунтов 2	7,51	-	7,51	-
ТЕР44-01-010-03	Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью: 2,2 м3 в речных условиях, группа грунтов 3	7,51	-	7,51	-
ТЕР44-01-010-04	Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью: 2,2 м3 в речных условиях, группа грунтов 4	7,51	-	7,51	-
ТЕР44-01-010-05	Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью: 2,2 м3 в речных условиях, группа грунтов 5	7,55	-	7,55	-
ТЕР44-01-010-06	Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью: 2,2 м3 в речных условиях, группа грунтов 6	7,51	-	7,51	-
ТЕР44-01-010-07	Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью: 2,2 м3 в речных условиях, группа грунтов 7	7,51	-	7,51	-
ТЕР44-01-010-08	Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью: 2,5 м3 в речных условиях, группа грунтов 1	7,51	-	7,51	-
ТЕР44-01-010-09	Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью: 2,5 м3 в речных условиях, группа грунтов 2	7,51	-	7,51	-
ТЕР44-01-010-10	Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью: 2,5 м3 в речных условиях, группа грунтов 3	7,51	-	7,51	-
ТЕР44-01-010-11	Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью: 2,5 м3 в речных условиях, группа грунтов 4	7,51	-	7,51	-

ТЕР44-01-011-07	Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м ³ /ч в речных условиях, группа грунтов: 7	6,84	-	6,84	-
Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)					
<i>Подъем из воды разных предметов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</i>					
ТЕР44-01-020-01	Подъем из воды в речных условиях: стальных ферм массой до 10 т	7,83	13,05	7,75	-
ТЕР44-01-020-02	Подъем из воды в речных условиях: обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 0,6 т	7,85	13,05	7,72	-
ТЕР44-01-020-03	Подъем из воды в речных условиях: обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 3 т	8,08	13,05	7,93	-
ТЕР44-01-020-04	Подъем из воды в речных условиях: обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 15 т	7,81	13,05	7,72	-
ТЕР44-01-020-05	Подъем из воды в речных условиях: бревен массой до 0,6 т	7,73	13,05	7,58	-
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)					
<i>Разравнивание водозадами каменных постелей под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</i>					
ТЕР44-01-025-01	Грубое разравнивание водозадами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем	8,74	13,05	8,68	-
ТЕР44-01-025-02	Грубое разравнивание водозадами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами	8,93	13,05	8,68	-
ТЕР44-01-025-03	Тщательное разравнивание водозадами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем	7,58	13,05	7,74	2,96
ТЕР44-01-025-04	Тщательное разравнивание водозадами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами	7,02	13,05	7,20	2,96
ТЕР44-01-025-05	Весьма тщательное разравнивание водозадами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем	7,56	13,05	7,67	2,96
ТЕР44-01-025-06	Весьма тщательное разравнивание водозадами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами	7,10	13,05	7,22	2,96
ТЕР44-01-025-07	Грубое разравнивание водозадами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем	8,78	13,05	8,68	-
ТЕР44-01-025-08	Грубое разравнивание водозадами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами	8,93	13,05	8,68	-
ТЕР44-01-025-09	Тщательное разравнивание водозадами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем	7,54	13,05	7,62	2,96
ТЕР44-01-025-10	Тщательное разравнивание водозадами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами	7,15	13,05	7,22	2,96

ТЕР44-01-025-11	Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем	7,52	13,05	7,55	2,96
ТЕР44-01-025-12	Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами	7,21	13,05	7,23	2,96

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	8,97	13,05	8,68	-
ТЕР44-01-026-02	Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): горизонтальных постелей тщательное	8,96	13,05	8,68	-
ТЕР44-01-026-03	Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): горизонтальных постелей весьма тщательное	8,96	13,05	8,68	-
ТЕР44-01-026-04	Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): наклонных постелей грубое	8,97	13,05	8,68	-
ТЕР44-01-026-05	Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): наклонных постелей тщательное	8,96	13,05	8,68	-
ТЕР44-01-026-06	Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): наклонных постелей весьма тщательное	8,96	13,05	8,68	-
ТЕР44-01-026-07	Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей	7,45	13,05	7,37	-

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	8,02	13,05	7,94	7,33
-----------------	------------------------------------------------	------	-------	------	------

Укладка бетона в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

ТЕР44-01-031-01	Укладка бетона в речных условиях при подаче: в мешках	6,60	13,05	7,59	4,95
ТЕР44-01-031-02	Укладка бетона в речных условиях при подаче: в бадьях	7,04	13,05	7,59	5,77
ТЕР44-01-031-03	Укладка бетона в речных условиях при подаче: методом вертикально перемещаемой трубы	6,57	13,05	7,77	5,77

Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в речных

ТЕР44-01-032-01	Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в речных условиях	6,65	13,05	8,46	3,97
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Бурение отверстий в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в речных

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	8,07	-	8,07	-
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	8,06	-	8,06	-

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	8,06	-	8,06	-
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	8,07	-	8,07	-
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	8,07	-	8,07	-
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	8,06	-	8,06	-
ТЕР44-01-033-07	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 44-01-033-01	8,02	-	8,02	-
ТЕР44-01-033-08	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 44-01-033-02	8,02	-	8,02	-
ТЕР44-01-033-09	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 44-01-033-03	8,02	-	8,02	-
ТЕР44-01-033-10	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 44-01-033-04	8,02	-	8,02	-
ТЕР44-01-033-11	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 44-01-033-05	8,02	-	8,02	-
ТЕР44-01-033-12	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 44-01-033-06	8,02	-	8,02	-

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	8,68	-	8,68	-
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------	------	---	------	---

Подводная конопатка швов примыкания водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

ТЕР44-01-035-01	Подводная конопатка швов примыкания шириной до 5 см	8,65	-	8,68	8,25
ТЕР44-01-035-02	На каждые 0,5 см изменения ширины шва добавлять или исключать к расценке 44-01-035-01:	8,67	-	8,68	8,26

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	8,42	-	8,42	-
ТЕР44-01-036-02	Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 250	8,42	-	8,42	-
ТЕР44-01-036-03	Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 300	8,42	-	8,42	-
ТЕР44-01-036-04	Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 350	8,42	-	8,42	-
ТЕР44-01-036-05	Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 400	8,42	-	8,42	-

Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА,

<i>Подводная электросварка в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</i>					
ТЕР44-01-040-01	Подводная электросварка в речных условиях: внахлестку, толщина стали до 4 мм	7,14	-	7,49	5,78
ТЕР44-01-040-02	Подводная электросварка в речных условиях: внахлестку, толщина стали свыше 4 до 6 мм	7,11	-	7,49	5,78
ТЕР44-01-040-03	Подводная электросварка в речных условиях: внахлестку, толщина стали свыше 6 до 8 мм	7,05	-	7,46	5,78
ТЕР44-01-040-04	Подводная электросварка в речных условиях: внахлестку, толщина стали свыше 8 до 10 мм	7,09	-	7,47	5,78
ТЕР44-01-040-05	Подводная электросварка в речных условиях: встык и заварка трещин, толщина стали до 4 мм	7,08	-	7,50	5,78
ТЕР44-01-040-06	Подводная электросварка в речных условиях: встык и заварка трещин, толщина стали свыше 4 до 6 мм	7,17	-	7,50	5,78
ТЕР44-01-040-07	Подводная электросварка в речных условиях: встык и заварка трещин, толщина стали свыше 6 до 8 мм	7,14	-	7,47	5,78
ТЕР44-01-040-08	Подводная электросварка в речных условиях: встык и заварка трещин, толщина стали свыше 8 до 10 мм	7,08	-	7,47	5,78

<i>Подводная электродуговая резка стали в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</i>					
ТЕР44-01-041-01	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: до 5 мм, нижнее положение реза	7,33	-	7,51	5,79
ТЕР44-01-041-02	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	7,35	-	7,50	5,79
ТЕР44-01-041-03	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза	7,30	-	7,48	5,79
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	7,33	-	7,48	5,79
ТЕР44-01-041-05	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза	7,33	-	7,50	5,79
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	7,34	-	7,46	5,79
ТЕР44-01-041-07	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза	7,30	-	7,46	5,79
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	7,33	-	7,46	5,79
ТЕР44-01-041-09	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 15 до 20 мм, нижнее положение реза	7,30	-	7,46	5,79
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	7,34	-	7,47	5,79

ТЕР44-01-041-11	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 20 до 25 мм, нижнее положение реза	7,30	-	7,46	5,79
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	7,35	-	7,47	5,79
ТЕР44-01-041-13	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: до 12 мм, нижнее положение реза	7,29	-	7,46	5,79
ТЕР44-01-041-14	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: до 12 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	7,31	-	7,46	5,79
ТЕР44-01-041-15	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 12 до 25 мм, нижнее положение реза	7,30	-	7,46	5,79
ТЕР44-01-041-16	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 12 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	7,31	-	7,45	5,79
ТЕР44-01-041-17	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 25 до 50 мм, нижнее положение реза	7,29	-	7,46	5,79
ТЕР44-01-041-18	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 25 до 50 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	7,33	-	7,46	5,79
ТЕР44-01-041-19	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 50 до 75 мм, нижнее положение реза	7,30	-	7,46	5,79
ТЕР44-01-041-20	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 50 до 75 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	7,33	-	7,46	5,79
ТЕР44-01-041-21	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 75 до 100 мм, нижнее положение реза	7,26	-	7,46	5,79
ТЕР44-01-041-22	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 75 до 100 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	7,30	-	7,46	5,79

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	7,43	-	7,54	6,48
ТЕР44-01-042-02	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 8 до 10 мм	7,44	-	7,56	6,48
ТЕР44-01-042-03	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 10 до 15 мм	7,41	-	7,53	6,52
ТЕР44-01-042-04	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 15 до 20 мм	7,39	-	7,49	6,51
ТЕР44-01-042-05	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 20 до 30 мм	7,39	-	7,50	6,50

ТЕР44-01-042-06	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 30 до 40 мм	7,37	-	7,48	6,51
ТЕР44-01-042-07	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 40 до 50 мм	7,38	-	7,50	6,51
ТЕР44-01-042-08	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: до 12 мм	7,36	-	7,47	6,51
ТЕР44-01-042-09	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 12 до 25 мм	7,35	-	7,46	6,51
ТЕР44-01-042-10	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 25 до 50 мм	7,35	-	7,46	6,51
ТЕР44-01-042-11	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 50 до 75 мм	7,35	-	7,46	6,51
ТЕР44-01-042-12	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 75 до 100 мм	7,37	-	7,45	6,51
ТЕР44-01-042-13	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 219 мм	7,45	-	7,53	6,49
ТЕР44-01-042-14	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 245 мм	7,45	-	7,53	6,48
ТЕР44-01-042-15	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 273 мм	7,44	-	7,50	6,54
ТЕР44-01-042-16	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 299 мм	7,46	-	7,53	6,51
ТЕР44-01-042-17	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 325 мм	7,45	-	7,53	6,49
ТЕР44-01-042-18	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 351 мм	7,45	-	7,52	6,54
ТЕР44-01-042-19	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 377 мм	7,45	-	7,52	6,52
ТЕР44-01-042-20	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 426 мм	7,45	-	7,52	6,53
ТЕР44-01-042-21	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 478 мм	7,44	-	7,51	6,50
ТЕР44-01-042-22	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 529 мм	7,45	-	7,51	6,52
ТЕР44-01-042-23	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 630 мм	7,45	-	7,52	6,50
ТЕР44-01-042-24	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 720 мм	7,45	-	7,52	6,52
ТЕР44-01-042-25	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 820 мм	7,46	-	7,53	6,51
ТЕР44-01-042-26	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 920 мм	7,43	-	7,50	6,50
ТЕР44-01-042-27	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 1020 мм	7,44	-	7,50	6,52
ТЕР44-01-042-28	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 1220 мм	7,45	-	7,52	6,50
ТЕР44-01-042-29	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 1420 мм	7,46	-	7,53	6,51
ТЕР44-01-042-30	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 1620 мм	7,45	-	7,51	6,50
<i>Очистка металлических конструкций от обрастания, краски и жваечины под водой водолазами в речных условиях (реки, озера,</i>					
ТЕР44-01-043-01	Очистка металлических конструкций от обрастания	8,68	-	8,68	-

ТЕР44-01-043-02	Очистка металлических конструкций от краски и ржавчины	8,68	-	8,68	-
<i>Установка и снятие болтов в стальных конструкциях под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</i>					
ТЕР44-01-044-01	Установка болтов в стальных конструкциях под водой	8,68	-	8,68	-
ТЕР44-01-044-02	Снятие болтов в стальных конструкциях под водой	8,68	-	8,68	-
Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)					
<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	7,32	13,05	7,47	5,09
ТЕР44-01-050-02	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 500 мм	7,35	13,05	7,48	5,01
ТЕР44-01-050-03	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 700 мм	7,30	13,05	7,50	4,84
ТЕР44-01-050-04	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 800 мм	7,30	13,05	7,48	4,81
ТЕР44-01-050-05	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1000 мм	7,31	13,05	7,42	4,78
ТЕР44-01-050-06	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1200 мм	7,10	13,05	7,14	4,63
ТЕР44-01-050-07	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1400 мм	7,11	13,05	7,08	4,77
<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	7,11	13,05	7,83	5,84
ТЕР44-01-051-02	Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: 530/720 мм	6,44	13,05	7,69	4,96
ТЕР44-01-051-03	Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: 720/1020 мм	6,49	13,05	7,05	4,99
<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	7,87	13,05	7,76	5,59
ТЕР44-01-052-02	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 500 мм	7,87	13,05	7,85	5,39
ТЕР44-01-052-03	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 700 мм	7,72	13,05	7,85	5,12

ТЕР44-01-052-04	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 800 мм	7,71	13,05	7,81	5,05
ТЕР44-01-052-05	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 1000 мм	7,71	13,05	7,83	4,99
ТЕР44-01-052-06	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 1200 мм	7,39	13,05	7,41	4,77
ТЕР44-01-052-07	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 1400 мм	7,39	13,05	7,34	4,85

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	8,41	13,05	7,84	4,23
ТЕР44-01-053-02	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 500 мм	8,29	13,05	7,83	4,23
ТЕР44-01-053-03	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 700 мм	8,23	13,05	7,84	4,39
ТЕР44-01-053-04	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 800 мм	8,17	13,05	7,83	4,45
ТЕР44-01-053-05	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1000 мм	8,26	13,05	7,82	4,40
ТЕР44-01-053-06	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1200 мм	8,10	13,05	7,84	4,27
ТЕР44-01-053-07	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1400 мм	8,00	13,05	7,83	4,26

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	5,31	13,05	6,41	3,38
ТЕР44-01-060-02	Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в речных условиях при ширине реки: более 200 м	6,05	13,05	6,40	3,65
ТЕР44-01-060-03	Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в речных условиях в одной траншее при ширине реки: до 200 м	7,53	13,05	7,05	-
ТЕР44-01-060-04	Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в речных условиях в одной траншее при ширине реки: более 200 м	7,61	13,05	7,12	-

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	8,28	13,05	7,92	3,79
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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 условиях

ТЕР44-01-065-01	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях массой: до 10 т	7,68	13,05	7,60	3,96
ТЕР44-01-065-02	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях массой: до 20 т	7,62	13,05	8,05	3,50
ТЕР44-01-065-03	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях массой: до 30 т	7,83	13,05	7,98	3,48
ТЕР44-01-065-04	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях массой: до 50 т	7,92	13,05	7,83	3,50

Установка кессонов в речных условиях

ТЕР44-01-066-01	Установка кессонов в речных условиях	8,48	13,05	7,93	-
-----------------	--------------------------------------	------	-------	------	---

Установка площадки металлической сборно-разборной

ТЕР44-01-067-01	Установка площадки металлической сборно-разборной	8,69	13,05	8,63	8,25
-----------------	---------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	8,68	-	8,68	-
ТЕР44-01-070-02	Водолазное обследование конструкций подводных частей гидротехнических сооружений в речных условиях	8,68	-	8,68	-

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	8,68	-	8,68	-
ТЕР44-01-073-02	Перемещение камня в речных условиях: под водой с перекидкой за стенку	8,68	-	8,68	-
ТЕР44-01-073-03	Выемка камня из воды в речных условиях массой: до 8 кг	8,61	13,05	8,36	-
ТЕР44-01-073-04	Выемка камня из воды в речных условиях массой: до 50 кг	8,56	13,05	8,36	-
ТЕР44-01-073-05	Выемка камня из воды в речных условиях массой: до 100 кг	8,84	13,05	8,36	-
ТЕР44-01-073-06	Выемка щебня из воды в речных условиях	8,82	13,05	8,36	-

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	7,41	13,05	7,16	4,04
ТЕР44-01-077-02	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 300 мм	7,36	13,05	7,13	4,11
ТЕР44-01-077-03	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 400 мм	7,34	13,05	7,12	4,18
ТЕР44-01-077-04	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 500 мм	7,45	13,05	7,28	4,25
ТЕР44-01-077-05	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 600 мм	7,44	13,05	7,27	4,32
ТЕР44-01-077-06	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 700 мм	7,43	13,05	7,27	4,30
ТЕР44-01-077-07	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 800 мм	7,43	13,05	7,26	4,35

ТЕР44-01-077-08	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 900 мм	7,43	13,05	7,26	4,39
ТЕР44-01-077-09	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 1000 мм	7,43	13,05	7,26	4,43
ТЕР44-01-077-10	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 1200 мм	7,42	13,05	7,26	4,51
ТЕР44-01-077-11	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 1400 мм	7,41	13,05	7,25	4,58

Раздел 12. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

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	8,42	13,05	6,64	10,29
ТЕР44-01-080-02	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях: схваток или раскосов из бревен	7,73	13,05	6,64	8,22
ТЕР44-01-080-03	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях: насадок из бревен	7,65	13,05	7,70	6,29

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, озера,

ТЕР44-01-083-01	Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в речных условиях массой: до 2,3 т	7,77	13,05	7,68	-
ТЕР44-01-083-02	Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в речных условиях массой: до 2,8 т	7,77	13,05	7,68	-

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	5,85	13,05	7,41	4,66
ТЕР44-01-087-02	Обетонирование трубопроводов диаметром 530 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 110 мм	5,89	13,05	7,42	4,71
ТЕР44-01-087-03	Обетонирование трубопроводов диаметром 720 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 120 мм	5,88	13,05	7,43	4,75
ТЕР44-01-087-04	Обетонирование трубопроводов диаметром 720 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 130 мм	5,97	13,05	7,44	4,81
ТЕР44-01-087-05	Обетонирование трубопроводов диаметром 720 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 140 мм	6,01	13,05	7,44	4,82
ТЕР44-01-087-06	Обетонирование трубопроводов диаметром 720 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 150 мм	6,08	13,05	7,45	4,89
ТЕР44-01-087-07	Обетонирование трубопроводов диаметром 1020 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 140 мм	5,90	13,05	7,37	4,81

ТЕР44-01-087-08	Обетонирование трубопроводов диаметром 1020 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 150 мм	5,96	13,05	7,37	4,85
ТЕР44-01-087-09	Обетонирование трубопроводов диаметром 1020 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 160 мм	5,92	13,05	7,41	4,89
ТЕР44-01-087-10	Обетонирование трубопроводов диаметром 1020 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 170 мм	5,97	13,05	7,42	4,93
ТЕР44-01-087-11	Обетонирование трубопроводов диаметром 1220 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 180 мм	6,11	13,05	6,57	4,95
ТЕР44-01-087-12	Обетонирование трубопроводов диаметром 1220 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 200 мм	6,16	13,05	6,58	5,02
ТЕР44-01-087-13	Обетонирование трубопроводов диаметром 1220 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 220 мм	6,16	13,05	6,60	5,09
ТЕР44-01-087-14	Обетонирование трубопроводов диаметром 1220 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 240 мм	6,20	13,05	6,60	5,16

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	7,84	13,05	7,91	5,12
ТЕР44-02-001-02	Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 7	7,85	13,05	7,89	5,66
ТЕР44-02-001-03	Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 8	7,93	13,05	7,95	4,68
ТЕР44-02-001-04	Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 9	7,93	13,05	7,92	4,83
ТЕР44-02-001-05	Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 10	7,87	13,05	7,85	4,89
ТЕР44-02-001-06	Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 11	7,82	13,05	7,74	5,33

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	8,08	13,05	7,94	-
ТЕР44-02-002-02	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 2	8,08	13,05	7,94	-
ТЕР44-02-002-03	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 3	8,08	13,05	7,94	-
ТЕР44-02-002-04	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 4	8,08	13,05	7,94	-
ТЕР44-02-002-05	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 5	8,08	13,05	7,94	-

ТЕР44-02-002-06	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 6	8,08	13,05	7,94	-
<i>Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории</i>					
ТЕР44-02-003-01	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 1	8,08	13,05	7,94	-
ТЕР44-02-003-02	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 2	7,82	13,05	7,70	-
ТЕР44-02-003-03	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 3	7,83	13,05	7,70	-
ТЕР44-02-003-04	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 4	7,83	13,05	7,70	-
ТЕР44-02-003-05	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 5	7,83	13,05	7,71	-
ТЕР44-02-003-06	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 6	7,83	13,05	7,70	-
<i>Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях закрытой акватории</i>					
ТЕР44-02-004-01	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 4	8,12	13,05	7,94	-
ТЕР44-02-004-02	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 5	8,12	13,05	7,94	-
ТЕР44-02-004-03	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 6	8,12	13,05	7,94	-
ТЕР44-02-004-04	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 7	8,12	13,05	7,94	-
Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ					
<i>Подъем из воды разных предметов в морских условиях в закрытой акватории</i>					
ТЕР44-02-015-01	Подъем из воды ферм стальных массой до 10 т в морских условиях в закрытой акватории	7,51	13,05	7,45	-
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	7,37	13,05	7,29	-
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	7,41	13,05	7,33	-
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	7,48	13,05	7,43	-
ТЕР44-02-015-05	Подъем из воды бревен массой до 0,6 т в морских условиях в закрытой акватории	7,24	13,05	7,14	-
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ					
<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	8,62	13,05	8,57	-
ТЕР44-02-020-02	Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами	8,76	13,05	8,57	-
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	8,26	13,05	8,46	2,96
ТЕР44-02-020-04	Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами	7,95	13,05	8,34	2,96
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	8,29	13,05	8,46	2,96
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	8,07	13,05	8,36	2,96
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	8,78	13,05	8,68	-
ТЕР44-02-020-08	Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами	8,93	13,05	8,68	-
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	8,31	13,05	8,50	2,96
ТЕР44-02-020-10	Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами	8,15	13,05	8,37	2,96
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	8,36	13,05	8,45	2,96
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	8,25	13,05	8,38	2,96
<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	8,79	13,05	8,58	-
ТЕР44-02-021-02	Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: тщательное	8,78	13,05	8,57	-

ТЕР44-02-021-03	Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: весьма тщательное	8,78	13,05	8,57	-
ТЕР44-02-021-04	Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: грубое	8,79	13,05	8,57	-
ТЕР44-02-021-05	Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: тщательное	8,78	13,05	8,57	-
ТЕР44-02-021-06	Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: весьма тщательное	8,78	13,05	8,57	-
ТЕР44-02-021-07	Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории	8,01	13,05	7,94	-

Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях в закрытой акватории

ТЕР44-02-022-01	Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях в закрытой акватории	7,98	13,05	7,81	-
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	---

Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях в закрытой акватории

ТЕР44-02-023-01	Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях в закрытой акватории	8,07	13,05	7,92	-
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	---

Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Установка опалубки под водой в морских условиях в закрытой акватории

ТЕР44-02-030-01	Установка опалубки под водой в морских условиях в закрытой акватории	8,37	13,05	8,39	7,33
-----------------	----------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории

ТЕР44-02-031-01	Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории при подаче: в мешках	6,99	13,05	8,29	4,95
ТЕР44-02-031-02	Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории при подаче: в бадьях	7,42	13,05	8,29	5,77
ТЕР44-02-031-03	Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории при подаче: методом вертикально перемещаемой трубы	6,62	13,05	7,49	5,77

Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских

ТЕР44-02-032-01	Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях в закрытой акватории	6,67	13,05	7,60	3,97
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Подводная электросварка в морских условиях в закрытой акватории

ТЕР44-02-040-01	Подводная электросварка внахлестку в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: до 4 мм	7,57	-	7,86	5,78
ТЕР44-02-040-02	Подводная электросварка внахлестку в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: свыше 4 до 6 мм	7,55	-	7,86	5,78
ТЕР44-02-040-03	Подводная электросварка внахлестку в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: свыше 6 до 8 мм	7,50	-	7,84	5,78
ТЕР44-02-040-04	Подводная электросварка внахлестку в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: свыше 8 до 10 мм	7,53	-	7,85	5,78
ТЕР44-02-040-05	Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: до 4 мм	7,52	-	7,88	5,78

ТЕР44-02-040-06	Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: свыше 4 до 6 мм	7,60	-	7,86	5,78
ТЕР44-02-040-07	Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: свыше 6 до 8 мм	7,58	-	7,85	5,78
ТЕР44-02-040-08	Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: свыше 8 до 10 мм	7,52	-	7,85	5,78
<i>Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории</i>					
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	7,76	-	7,91	5,79
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	7,78	-	7,90	5,79
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	7,74	-	7,90	5,79
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	7,70	-	7,80	5,79
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	7,76	-	7,90	5,79
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	7,78	-	7,88	5,79
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	7,75	-	7,88	5,79
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	7,78	-	7,88	5,79
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	7,75	-	7,88	5,79
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	7,78	-	7,89	5,79
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	7,75	-	7,88	5,79

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	7,78	-	7,89	5,79
ТЕР44-02-041-13	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали: до 12 мм, нижнее положение реза	7,74	-	7,88	5,79
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	7,75	-	7,88	5,79
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	7,74	-	7,88	5,79
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	7,76	-	7,88	5,79
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	7,74	-	7,88	5,79
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	7,77	-	7,88	5,79
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	7,75	-	7,88	5,79
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	7,78	-	7,88	5,79
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	7,71	-	7,88	5,79
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	7,75	-	7,88	5,79

Подводная электрокислородная резка стали и труб в морских условиях в закрытой акватории

ТЕР44-02-042-01	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: до 8 мм	7,76	-	7,89	6,37
ТЕР44-02-042-02	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 8 до 10 мм	7,79	-	7,90	6,42
ТЕР44-02-042-03	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 10 до 15 мм	7,80	-	7,88	6,63
ТЕР44-02-042-04	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 15 до 20 мм	7,75	-	7,86	6,45

ТЕР44-02-042-05	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 20 до 30 мм	7,79	-	7,86	6,62
ТЕР44-02-042-06	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 30 до 40 мм	7,76	-	7,86	6,53
ТЕР44-02-042-07	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 40 до 50 мм	7,75	-	7,87	6,48
ТЕР44-02-042-08	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали: до 12 мм	7,75	-	7,85	6,52
ТЕР44-02-042-09	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали: свыше 12 до 25 мм	7,75	-	7,84	6,51
ТЕР44-02-042-10	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали: свыше 25 до 50 мм	7,75	-	7,84	6,51
ТЕР44-02-042-11	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали: свыше 50 до 75 мм	7,75	-	7,85	6,51
ТЕР44-02-042-12	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали: свыше 75 до 100 мм	7,77	-	7,84	6,51
ТЕР44-02-042-13	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 219 мм	7,77	-	7,88	6,25
ТЕР44-02-042-14	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 245 мм	7,78	-	7,88	6,30
ТЕР44-02-042-15	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 273 мм	7,78	-	7,87	6,35
ТЕР44-02-042-16	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 299 мм	7,80	-	7,88	6,39
ТЕР44-02-042-17	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 325 мм	7,81	-	7,88	6,43
ТЕР44-02-042-18	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 351 мм	7,81	-	7,87	6,48
ТЕР44-02-042-19	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 377 мм	7,82	-	7,88	6,52
ТЕР44-02-042-20	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 426 мм	7,82	-	7,88	6,59
ТЕР44-02-042-21	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 478 мм	7,83	-	7,87	6,66
ТЕР44-02-042-22	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 529 мм	7,83	-	7,87	6,73
ТЕР44-02-042-23	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 630 мм	7,84	-	7,88	6,86

ТЕР44-02-042-24	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 720 мм	7,82	-	7,88	6,49
ТЕР44-02-042-25	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 820 мм	7,82	-	7,88	6,51
ТЕР44-02-042-26	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 920 мм	7,80	-	7,87	6,50
ТЕР44-02-042-27	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 1020 мм	7,81	-	7,87	6,52
ТЕР44-02-042-28	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 1220 мм	7,82	-	7,88	6,50
ТЕР44-02-042-29	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 1420 мм	7,82	-	7,88	6,51
ТЕР44-02-042-30	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 1620 мм	7,81	-	7,87	6,50

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	7,40	13,05	7,59	5,09
ТЕР44-02-050-02	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 500 мм	7,47	13,05	7,67	5,01
ТЕР44-02-050-03	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 700 мм	7,51	13,05	7,80	4,84
ТЕР44-02-050-04	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 800 мм	7,51	13,05	7,79	4,81
ТЕР44-02-050-05	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1000 мм	7,53	13,05	7,78	4,78
ТЕР44-02-050-06	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1200 мм	7,36	13,05	7,52	4,63
ТЕР44-02-050-07	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1400 мм	7,38	13,05	7,48	4,76

Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории

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	6,27	13,05	7,07	3,59
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	5,76	13,05	7,06	3,28

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	6,05	13,05	6,84	3,32
<i>Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой</i>					
ТЕР44-02-052-01	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 300 мм	7,91	13,05	7,85	5,59
ТЕР44-02-052-02	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 500 мм	7,96	13,05	8,01	5,39
ТЕР44-02-052-03	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 700 мм	7,91	13,05	8,12	5,12
ТЕР44-02-052-04	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 800 мм	7,91	13,05	8,10	5,05
ТЕР44-02-052-05	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1000 мм	7,84	13,05	8,07	4,95
ТЕР44-02-052-06	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1200 мм	7,62	13,05	7,71	4,80
ТЕР44-02-052-07	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1400 мм	7,56	13,05	7,68	4,90
<i>Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории</i>					
ТЕР44-02-053-01	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 300 мм	8,17	13,05	7,74	4,23
ТЕР44-02-053-02	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 500 мм	8,12	13,05	7,78	4,23
ТЕР44-02-053-03	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 700 мм	8,11	13,05	7,82	4,39
ТЕР44-02-053-04	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 800 мм	8,07	13,05	7,82	4,45
ТЕР44-02-053-05	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1000 мм	8,18	13,05	7,86	4,40
ТЕР44-02-053-06	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1200 мм	8,14	13,05	7,99	4,27

ТЕР44-02-053-07	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1400 мм	8,10	13,05	8,02	4,26
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	5,13	13,05	7,63	3,38
ТЕР44-02-060-02	Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории при ширине водной преграды: более 200 м	6,36	13,05	7,74	3,65
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	8,38	13,05	7,82	-
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	8,41	13,05	7,86	-

Протаскивание конца кабеля в береговой колодез через вводную трубу в морских условиях в закрытой акватории

ТЕР44-02-061-01	Протаскивание конца кабеля в береговой колодез через вводную трубу в морских условиях в закрытой акватории	8,68	13,05	8,42	3,79
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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 условиях

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	7,45	13,05	7,38	3,96
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	7,43	13,05	7,65	3,50
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	7,59	13,05	7,63	3,48
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	7,72	13,05	7,62	3,50

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	8,89	13,05	8,58	-
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	---

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	8,57	-	8,57	-
ТЕР44-02-073-02	Перемещение камня в морских условиях в закрытой акватории : под водой с перекидкой за стенку	8,58	-	8,58	-
ТЕР44-02-073-03	Выемка из воды в морских условиях в закрытой акватории камня массой: до 8 кг	8,47	13,05	8,29	-
ТЕР44-02-073-04	Выемка из воды в морских условиях в закрытой акватории камня массой: до 50 кг	8,44	13,05	8,29	-

ТЕР44-02-073-05	Выемка из воды в морских условиях в закрытой акватории камня массой: до 100 кг	8,65	13,05	8,29	-
ТЕР44-02-073-06	Выемка щебня из воды в морских условиях в закрытой акватории	8,64	13,05	8,29	-

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	7,13	13,05	6,95	4,04
ТЕР44-02-077-02	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 300 мм	7,08	13,05	6,93	4,11
ТЕР44-02-077-03	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 400 мм	7,06	13,05	6,91	4,18
ТЕР44-02-077-04	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 500 мм	7,19	13,05	7,06	4,25
ТЕР44-02-077-05	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 600 мм	7,18	13,05	7,05	4,32
ТЕР44-02-077-06	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 700 мм	7,17	13,05	7,05	4,30
ТЕР44-02-077-07	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 800 мм	7,17	13,05	7,04	4,35
ТЕР44-02-077-08	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 900 мм	7,17	13,05	7,04	4,39
ТЕР44-02-077-09	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 1000 мм	7,17	13,05	7,04	4,43
ТЕР44-02-077-10	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 1200 мм	7,16	13,05	7,04	4,51
ТЕР44-02-077-11	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 1400 мм	7,16	13,05	7,03	4,58

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	7,60	13,05	7,54	-
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	---

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	8,77	13,05	8,37	10,29
ТЕР44-02-083-02	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории: схваток или раскосов из бревен	8,48	13,05	8,37	8,22
ТЕР44-02-083-03	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории: насадок из бревен	8,14	13,05	8,30	6,29

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 закрытой

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	7,34	13,05	7,28	-
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	7,34	13,05	7,28	-

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	7,75	13,05	7,78	5,12
ТЕР44-03-001-02	Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 7	7,76	13,05	7,78	5,66
ТЕР44-03-001-03	Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 8	7,79	13,05	7,80	4,68
ТЕР44-03-001-04	Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 9	7,78	13,05	7,78	4,83
ТЕР44-03-001-05	Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 10	7,75	13,05	7,74	4,89
ТЕР44-03-001-06	Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 11	7,73	13,05	7,68	5,33

Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого

ТЕР44-03-002-01	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 1	7,82	13,05	7,76	-
ТЕР44-03-002-02	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 2	7,82	13,05	7,76	-
ТЕР44-03-002-03	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 3	7,82	13,05	7,76	-
ТЕР44-03-002-04	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 4	7,82	13,05	7,76	-
ТЕР44-03-002-05	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 5	7,82	13,05	7,76	-
ТЕР44-03-002-06	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 6	7,82	13,05	7,76	-

Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

ТЕР44-03-003-01	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 1	7,82	13,05	7,76	-
ТЕР44-03-003-02	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 2	7,72	13,05	7,66	-
ТЕР44-03-003-03	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 3	7,72	13,05	7,66	-
ТЕР44-03-003-04	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 4	7,72	13,05	7,66	-
ТЕР44-03-003-05	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 5	7,72	13,05	7,66	-
ТЕР44-03-003-06	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 6	7,72	13,05	7,66	-

Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого

ТЕР44-03-004-01	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 4	7,88	13,05	7,78	-
ТЕР44-03-004-02	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 5	7,88	13,05	7,78	-
ТЕР44-03-004-03	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 6	7,88	13,05	7,79	-
ТЕР44-03-004-04	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 7	7,88	13,05	7,78	-

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	7,38	13,05	7,35	-
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	7,23	13,05	7,21	-
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	7,39	13,05	7,35	-
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	7,38	13,05	7,36	-

ТЕР44-03-015-05	Подъем из воды бревен в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой до 0,6 т	7,21	13,05	7,17	-
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ					
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	8,22	13,05	8,20	-
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	8,31	13,05	8,20	-
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	7,94	13,05	8,02	2,96
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	7,76	13,05	7,89	2,96
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	7,94	13,05	8,01	2,96
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	7,81	13,05	7,90	2,96
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	8,24	13,05	8,20	-
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	8,31	13,05	8,20	-
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	7,95	13,05	8,00	2,96
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	7,84	13,05	7,90	2,96
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	7,96	13,05	7,98	2,96

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	7,87	13,05	7,91	2,96
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	8,33	13,05	8,20	-
ТЕР44-03-021-02	Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: тщательное	8,33	13,05	8,20	-
ТЕР44-03-021-03	Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: весьма тщательное	8,33	13,05	8,20	-
ТЕР44-03-021-04	Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: грубое	8,33	13,05	8,20	-
ТЕР44-03-021-05	Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: тщательное	8,33	13,05	8,20	-
ТЕР44-03-021-06	Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: весьма тщательное	8,33	13,05	8,20	-
ТЕР44-03-021-07	Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	7,79	13,05	7,76	-

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)	7,89	13,05	7,77	-
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	---

Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметр а в морских условиях открытого побережья

ТЕР44-03-023-01	Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметр а в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	7,71	13,05	7,63	-
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	---

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)	8,00	13,05	7,97	7,33
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	7,29	13,05	7,87	4,95
ТЕР44-03-031-02	Укладка бетона при подаче в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): в бадьях	7,51	13,05	7,87	5,77
ТЕР44-03-031-03	Укладка бетона при подаче в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ)	6,93	13,05	7,44	5,77

Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях открытого побережья

ТЕР44-03-032-01	Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	6,88	13,05	7,75	3,97
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	7,62	-	7,82	5,78
ТЕР44-03-040-02	Подводная электросварка внахлестку в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: свыше 4 до 6 мм	7,61	-	7,81	5,78
ТЕР44-03-040-03	Подводная электросварка внахлестку в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: свыше 6 до 8 мм	7,57	-	7,80	5,78
ТЕР44-03-040-04	Подводная электросварка внахлестку в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: свыше 8 до 10 мм	7,59	-	7,81	5,78
ТЕР44-03-040-05	Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: до 4 мм	7,59	-	7,83	5,78
ТЕР44-03-040-06	Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: свыше 4 до 6 мм	7,64	-	7,82	5,78
ТЕР44-03-040-07	Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: свыше 6 до 8 мм	7,63	-	7,81	5,78
ТЕР44-03-040-08	Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: свыше 8 до 10 мм	7,59	-	7,81	5,78

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	7,73	-	7,82	5,79
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	7,74	-	7,82	5,79
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	7,71	-	7,81	5,79
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	7,69	-	7,74	5,79
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	7,73	-	7,82	5,79
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	7,74	-	7,80	5,79

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	7,74	-	7,80	5,79
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	7,70	-	7,81	5,79
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	7,72	-	7,80	5,79

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	7,75	-	7,83	6,37
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	7,77	-	7,84	6,42
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	7,78	-	7,83	6,63
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	7,75	-	7,82	6,45
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	7,77	-	7,82	6,62
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	7,75	-	7,81	6,53
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	7,75	-	7,82	6,48
ТЕР44-03-042-08	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр круглой стали: до 12 мм	7,74	-	7,81	6,52
ТЕР44-03-042-09	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр круглой стали: свыше 12 до 25 мм	7,74	-	7,80	6,51
ТЕР44-03-042-10	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр круглой стали: свыше 25 до 50 мм	7,74	-	7,80	6,51
ТЕР44-03-042-11	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр круглой стали: свыше 50 до 75 мм	7,74	-	7,80	6,51

ТЕР44-03-042-12	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр круглой стали: свыше 75 до 100 мм	7,75	-	7,80	6,51
ТЕР44-03-042-13	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 219 мм	7,75	-	7,83	6,25
ТЕР44-03-042-14	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 245 мм	7,76	-	7,83	6,30
ТЕР44-03-042-15	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 273 мм	7,77	-	7,82	6,35
ТЕР44-03-042-16	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 299 мм	7,78	-	7,83	6,39
ТЕР44-03-042-17	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 325 мм	7,78	-	7,83	6,43
ТЕР44-03-042-18	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 351 мм	7,78	-	7,82	6,48
ТЕР44-03-042-19	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 377 мм	7,79	-	7,82	6,52
ТЕР44-03-042-20	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 426 мм	7,79	-	7,82	6,59
ТЕР44-03-042-21	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 478 мм	7,79	-	7,82	6,66
ТЕР44-03-042-22	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 529 мм	7,80	-	7,82	6,73
ТЕР44-03-042-23	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 630 мм	7,80	-	7,82	6,86
ТЕР44-03-042-24	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 720 мм	7,78	-	7,82	6,49
ТЕР44-03-042-25	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 820 мм	7,79	-	7,83	6,57
ТЕР44-03-042-26	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 920 мм	7,77	-	7,82	6,40
ТЕР44-03-042-27	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 1020 мм	7,78	-	7,82	6,46
ТЕР44-03-042-28	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 1220 мм	7,79	-	7,82	6,56
ТЕР44-03-042-29	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 1420 мм	7,84	-	7,83	9,36
ТЕР44-03-042-30	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : 1620 мм	7,83	-	7,82	9,36

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

ТЕР44-03-050-01	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 300 мм	7,54	13,05	7,73	5,09
ТЕР44-03-050-02	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 500 мм	7,67	13,05	7,89	5,01
ТЕР44-03-050-03	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 700 мм	7,61	13,05	7,85	4,84
ТЕР44-03-050-04	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 800 мм	7,42	13,05	7,60	4,81
ТЕР44-03-050-05	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 1000 мм	7,60	13,05	7,81	4,78
ТЕР44-03-050-06	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 1200 мм	7,46	13,05	7,61	4,63
ТЕР44-03-050-07	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 1400 мм	7,48	13,05	7,59	4,76

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	7,86	13,05	7,80	5,58
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	7,91	13,05	7,93	5,38
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	7,89	13,05	8,03	5,12
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	7,90	13,05	8,02	5,06
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	7,87	13,05	8,05	4,95
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	7,70	13,05	7,80	4,80

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	7,66	13,05	7,78	4,90
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	7,77	13,05	7,50	4,23
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	7,75	13,05	7,53	4,23
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	7,74	13,05	7,55	4,39
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	7,73	13,05	7,56	4,45
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	7,81	13,05	7,57	4,40
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	7,80	13,05	7,66	4,27
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	7,79	13,05	7,69	4,26

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	5,35	13,05	7,72	3,38
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	6,55	13,05	7,80	3,65
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	8,24	13,05	7,81	-
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	8,28	13,05	7,85	-

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)	8,13	13,05	7,98	3,79
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО

Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских

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	7,38	13,05	7,34	3,96
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	7,54	13,05	7,62	3,50
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	7,60	13,05	7,62	3,48
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	7,66	13,05	7,62	3,50

Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Водолазное обследование дна акватории в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

ТЕР44-03-070-01	Водолазное обследование дна акватории в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при радиусе видимости более 1 м	8,40	13,05	8,20	-
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	----------

Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ

Перемещение и выемка камня и щебня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

ТЕР44-03-073-01	Перемещение камня в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): под водой	8,20	-	8,20	-
ТЕР44-03-073-02	Перемещение камня в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): под водой с перекидкой за стенку	8,20	-	8,20	-
ТЕР44-03-073-03	Выемка камня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 8 кг	7,97	13,05	7,88	-
ТЕР44-03-073-04	Выемка камня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 50 кг	7,95	13,05	7,88	-
ТЕР44-03-073-05	Выемка камня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 100 кг	8,05	13,05	7,89	-
ТЕР44-03-073-06	Выемка щебня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	8,04	13,05	7,88	-

Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

ТЕР44-03-077-01	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 200 мм	7,17	13,05	7,09	4,04
ТЕР44-03-077-02	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 300 мм	7,14	13,05	7,07	4,11
ТЕР44-03-077-03	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 400 мм	7,12	13,05	7,06	4,18
ТЕР44-03-077-04	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 500 мм	7,17	13,05	7,09	4,25

ТЕР44-03-077-05	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 600 мм	7,16	13,05	7,08	4,32
ТЕР44-03-077-06	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 700 мм	7,15	13,05	7,08	4,30
ТЕР44-03-077-07	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 800 мм	7,14	13,05	7,07	4,35
ТЕР44-03-077-08	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 900 мм	7,15	13,05	7,07	4,39
ТЕР44-03-077-09	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 1000 мм	7,14	13,05	7,07	4,43
ТЕР44-03-077-10	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 1200 мм	7,14	13,05	7,07	4,51
ТЕР44-03-077-11	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 1400 мм	7,13	13,05	7,06	4,58

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)	7,32	13,05	7,29	-
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	---

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	8,22	13,05	7,98	10,29
ТЕР44-03-083-02	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): схваток или раскосов из бревен	8,08	13,05	7,98	8,22
ТЕР44-03-083-03	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): насадок из бревен	7,86	13,05	7,90	6,29

Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях открытого

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	7,47	13,05	7,43	-
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	7,47	13,05	7,44	-

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

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	6,22	-	6,22	-
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---	------	---

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	6,12	-	6,12	-
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	6,12	-	6,12	-
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	6,12	-	6,12	-
ТЕР44-04-047-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-047-01	6,11	-	6,11	-
ТЕР44-04-047-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-047-02	6,12	-	6,12	-
ТЕР44-04-047-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-047-03	6,12	-	6,12	-
ТЕР44-04-047-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-047-04	6,12	-	6,12	-
ТЕР44-04-047-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-047-05	6,12	-	6,12	-

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	6,12	-	6,12	-
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	6,12	-	6,12	-
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	6,12	-	6,12	-
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	6,12	-	6,12	-
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	6,12	-	6,12	-
ТЕР44-04-048-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-048-01	6,12	-	6,12	-
ТЕР44-04-048-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-048-02	6,12	-	6,12	-
ТЕР44-04-048-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-048-03	6,12	-	6,12	-
ТЕР44-04-048-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-048-04	6,12	-	6,12	-
ТЕР44-04-048-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-048-05	6,12	-	6,12	-

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	6,36	-	6,36	-
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	------	---	------	---

ТЕР44-04-086-01	Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м3 в грунтах группы: 1	6,13	-	6,13	-
ТЕР44-04-086-02	Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м3 в грунтах группы: 2	6,13	-	6,13	-
ТЕР44-04-086-03	Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м3 в грунтах группы: 3	6,13	-	6,13	-
ТЕР44-04-086-04	Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м3 в грунтах группы: 4	6,13	-	6,13	-

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	6,12	-	6,12	-
ТЕР44-04-087-02	Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м3 в грунтах группы: 2	6,12	-	6,12	-
ТЕР44-04-087-03	Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м3 в грунтах группы: 3	6,12	-	6,12	-
ТЕР44-04-087-04	Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м3 в грунтах группы: 4	6,12	-	6,12	-

Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3

ТЕР44-04-088-01	Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 1	6,10	-	6,10	-
ТЕР44-04-088-02	Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 2	6,10	-	6,10	-
ТЕР44-04-088-03	Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 3	6,10	-	6,10	-
ТЕР44-04-088-04	Разработка грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 4	6,10	-	6,10	-

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	6,21	-	6,21	-
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	6,21	-	6,21	-
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	6,21	-	6,21	-
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	6,21	-	6,21	-

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	6,21	-	6,21	-
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	6,21	-	6,21	-
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	6,21	-	6,21	-
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	6,21	-	6,21	-

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	6,15	-	6,15	-
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	6,15	-	6,15	-
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	6,15	-	6,15	-
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	6,15	-	6,15	-
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	6,15	-	6,15	-
ТЕР44-04-101-06	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м3 в грунтах группы: 2	6,15	-	6,15	-
ТЕР44-04-101-07	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м3 в грунтах группы: 3	6,15	-	6,15	-

ТЕР44-04-101-32	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м3 в грунтах группы: 4	6,15	-	6,15	-
ТЕР44-04-101-33	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м3 в грунтах группы: 1	6,15	-	6,15	-
ТЕР44-04-101-34	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м3 в грунтах группы: 2	6,15	-	6,15	-
ТЕР44-04-101-35	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м3 в грунтах группы: 3	6,15	-	6,15	-
ТЕР44-04-101-36	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м3 в грунтах группы: 4	6,15	-	6,15	-
ТЕР44-04-101-37	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м3 в грунтах группы: 1	6,15	-	6,15	-
ТЕР44-04-101-38	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м3 в грунтах группы: 2	6,15	-	6,15	-
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	6,15	-	6,15	-
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	6,15	-	6,15	-
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	6,15	-	6,15	-
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	6,15	-	6,15	-
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	6,15	-	6,15	-

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	6,15	-	6,15	-
<i>Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта</i>					
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	6,12	-	6,12	-
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	6,12	-	6,12	-
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	6,12	-	6,12	-
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	6,12	-	6,12	-
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	6,12	-	6,12	-
ТЕР44-04-102-06	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м3 в грунтах группы: 2	6,12	-	6,12	-
ТЕР44-04-102-07	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м3 в грунтах группы: 3	6,12	-	6,12	-
ТЕР44-04-102-08	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м3 в грунтах группы: 4	6,12	-	6,12	-
ТЕР44-04-102-09	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м3 в грунтах группы: 1	6,12	-	6,12	-
ТЕР44-04-102-10	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м3 в грунтах группы: 2	6,12	-	6,12	-

ТЕР44-04-102-35	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м3 в грунтах группы: 3	6,12	-	6,12	-
ТЕР44-04-102-36	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м3 в грунтах группы: 4	6,12	-	6,12	-
ТЕР44-04-102-37	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м3 в грунтах группы: 1	6,12	-	6,12	-
ТЕР44-04-102-38	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м3 в грунтах группы: 2	6,12	-	6,12	-
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	6,12	-	6,12	-
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	6,12	-	6,12	-
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	6,12	-	6,12	-
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	6,12	-	6,12	-
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	6,12	-	6,12	-
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	6,12	-	6,12	-
<i>Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта</i>					
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	6,10	-	6,10	-

ТЕР44-04-103-38	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 600 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м3 в грунтах группы: 2	6,10	-	6,10	-
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	6,10	-	6,10	-
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	6,10	-	6,10	-
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	6,10	-	6,10	-
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	6,10	-	6,10	-
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	6,10	-	6,10	-
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	6,10	-	6,10	-

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	6,07	-	6,07	-
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	6,07	-	6,07	-
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	6,07	-	6,07	-
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	6,07	-	6,07	-

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	6,07	-	6,07	-
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	6,07	-	6,07	-
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	6,07	-	6,07	-
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	6,07	-	6,07	-

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	6,05	-	6,05	-
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	6,05	-	6,05	-
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	6,05	-	6,05	-
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	6,05	-	6,05	-
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	6,05	-	6,05	-
ТЕР44-04-105-06	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м3 в грунтах группы: 2	6,05	-	6,05	-
ТЕР44-04-105-07	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м3 в грунтах группы: 3	6,05	-	6,05	-

ТЕР44-04-105-32	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 11 м3 в грунтах группы: 4	6,05	-	6,05	-
ТЕР44-04-105-33	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м3 в грунтах группы: 1	6,05	-	6,05	-
ТЕР44-04-105-34	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м3 в грунтах группы: 2	6,05	-	6,05	-
ТЕР44-04-105-35	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м3 в грунтах группы: 3	6,05	-	6,05	-
ТЕР44-04-105-36	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м3 в грунтах группы: 4	6,05	-	6,05	-
ТЕР44-04-105-37	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м3 в грунтах группы: 1	6,05	-	6,05	-
ТЕР44-04-105-38	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м3 в грунтах группы: 2	6,05	-	6,05	-
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	6,05	-	6,05	-
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	6,05	-	6,05	-
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	6,05	-	6,05	-
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	6,05	-	6,05	-
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	6,05	-	6,05	-

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	6,05	-	6,05	-
<i>Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта</i>					
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	6,04	-	6,04	-
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	6,04	-	6,04	-
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	6,04	-	6,04	-
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	6,04	-	6,04	-
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	6,04	-	6,04	-
ТЕР44-04-106-06	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м3 в грунтах группы: 2	6,04	-	6,04	-
ТЕР44-04-106-07	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м3 в грунтах группы: 3	6,04	-	6,04	-
ТЕР44-04-106-08	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 3 м3 в грунтах группы: 4	6,04	-	6,04	-
ТЕР44-04-106-09	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м3 в грунтах группы: 1	6,04	-	6,04	-
ТЕР44-04-106-10	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 4 м3 в грунтах группы: 2	6,04	-	6,04	-

ТЕР44-04-106-35	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м3 в грунтах группы: 3	6,04	-	6,04	-
ТЕР44-04-106-36	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 15 м3 в грунтах группы: 4	6,04	-	6,04	-
ТЕР44-04-106-37	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м3 в грунтах группы: 1	6,04	-	6,04	-
ТЕР44-04-106-38	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м3 в грунтах группы: 2	6,04	-	6,04	-
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	6,04	-	6,04	-
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	6,04	-	6,04	-
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	6,04	-	6,04	-
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	6,04	-	6,04	-
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	6,04	-	6,04	-
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	6,04	-	6,04	-
<i>Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта</i>					
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	6,05	-	6,05	-

ТЕР44-04-107-38	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта одночерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 25 м3 в грунтах группы: 2	6,05	-	6,05	-
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	6,05	-	6,05	-
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	6,05	-	6,05	-
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	6,05	-	6,05	-
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	6,05	-	6,05	-
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	6,05	-	6,05	-
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	6,05	-	6,05	-

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	6,03	-	6,03	-
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	6,03	-	6,03	-
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	6,03	-	6,03	-
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	6,03	-	6,03	-

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	6,03	-	6,03	-
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	6,03	-	6,03	-
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	6,03	-	6,03	-
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	6,03	-	6,03	-

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	6,21	-	6,21	-
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	6,21	-	6,21	-
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	6,21	-	6,21	-
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	6,21	-	6,21	-
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	6,21	-	6,21	-
ТЕР44-04-120-06	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м3 в грунтах группы: 2	6,21	-	6,21	-
ТЕР44-04-120-07	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 250 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м3 в грунтах группы: 3	6,21	-	6,21	-

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	6,21	-	6,21	-
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	6,21	-	6,21	-
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	6,21	-	6,21	-
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	6,21	-	6,21	-
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	6,21	-	6,21	-
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	6,21	-	6,21	-
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	6,21	-	6,21	-
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	6,21	-	6,21	-
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	6,21	-	6,21	-
<i>Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта</i>					
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	6,15	-	6,15	-
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	6,15	-	6,15	-

ТЕР44-04-121-27	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м3 в грунтах группы: 3	6,15	-	6,15	-
ТЕР44-04-121-28	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м3 в грунтах группы: 4	6,15	-	6,15	-
ТЕР44-04-121-29	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м3 в грунтах группы: 1	6,15	-	6,15	-
ТЕР44-04-121-30	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м3 в грунтах группы: 2	6,15	-	6,15	-
ТЕР44-04-121-31	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 400 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м3 в грунтах группы: 3	6,15	-	6,15	-
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	6,15	-	6,15	-
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	6,15	-	6,15	-
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	6,15	-	6,15	-
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	6,15	-	6,15	-
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	6,15	-	6,15	-
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	6,15	-	6,15	-
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	6,15	-	6,15	-

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	6,15	-	6,15	-
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	6,15	-	6,15	-
<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	6,12	-	6,12	-
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	6,12	-	6,12	-
ТЕР44-04-122-03	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 3	6,12	-	6,12	-
ТЕР44-04-122-04	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 4	6,12	-	6,12	-
ТЕР44-04-122-05	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м3 в грунтах группы: 1	6,12	-	6,12	-
ТЕР44-04-122-06	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м3 в грунтах группы: 2	6,12	-	6,12	-
ТЕР44-04-122-07	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м3 в грунтах группы: 3	6,12	-	6,12	-
ТЕР44-04-122-08	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м3 в грунтах группы: 4	6,12	-	6,12	-
ТЕР44-04-122-09	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,4 м3 в грунтах группы: 1	6,12	-	6,12	-

ТЕР44-04-122-34	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 2	6,12	-	6,12	-
ТЕР44-04-122-35	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 3	6,12	-	6,12	-
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	6,12	-	6,12	-
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	6,12	-	6,12	-
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	6,12	-	6,12	-
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	6,12	-	6,12	-
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	6,12	-	6,12	-

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	6,10	-	6,10	-
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	6,10	-	6,10	-
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	6,10	-	6,10	-
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	6,10	-	6,10	-

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	6,10	-	6,10	-
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	6,10	-	6,10	-
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	6,10	-	6,10	-
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	6,10	-	6,10	-
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	6,10	-	6,10	-
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	6,10	-	6,10	-
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	6,10	-	6,10	-
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	6,10	-	6,10	-
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	6,10	-	6,10	-
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	6,10	-	6,10	-
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	6,10	-	6,10	-
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	6,10	-	6,10	-

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	6,07	-	6,07	-
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	6,07	-	6,07	-
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	6,07	-	6,07	-
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	6,07	-	6,07	-
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	6,07	-	6,07	-

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	6,05	-	6,05	-
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	6,05	-	6,05	-
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	6,05	-	6,05	-
ТЕР44-04-125-04	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 4	6,05	-	6,05	-
ТЕР44-04-125-05	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м3 в грунтах группы: 1	6,05	-	6,05	-
ТЕР44-04-125-06	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м3 в грунтах группы: 2	6,05	-	6,05	-

ТЕР44-04-125-31	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м3 в грунтах группы: 3	6,05	-	6,05	-
ТЕР44-04-125-32	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м3 в грунтах группы: 4	6,05	-	6,05	-
ТЕР44-04-125-33	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 1	6,05	-	6,05	-
ТЕР44-04-125-34	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 2	6,05	-	6,05	-
ТЕР44-04-125-35	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 3	6,05	-	6,05	-
ТЕР44-04-125-36	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 850 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 4	6,05	-	6,05	-
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	6,05	-	6,05	-
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	6,05	-	6,05	-
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	6,05	-	6,05	-
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	6,05	-	6,05	-
<i>Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта</i>					
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	6,04	-	6,04	-

ТЕР44-04-126-26	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м3 в грунтах группы: 2	6,04	-	6,04	-
ТЕР44-04-126-27	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м3 в грунтах группы: 3	6,04	-	6,04	-
ТЕР44-04-126-28	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,8 м3 в грунтах группы: 4	6,04	-	6,04	-
ТЕР44-04-126-29	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1000 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,9 м3 в грунтах группы: 1	6,04	-	6,04	-
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	6,04	-	6,04	-
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	6,04	-	6,04	-
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	6,04	-	6,04	-
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	6,04	-	6,04	-
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	6,04	-	6,04	-
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	6,04	-	6,04	-
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	6,04	-	6,04	-
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	6,04	-	6,04	-

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	6,04	-	6,04	-
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	6,04	-	6,04	-
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	6,04	-	6,04	-

Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта

ТЕР44-04-127-01	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 1	6,05	-	6,05	-
ТЕР44-04-127-02	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 2	6,05	-	6,05	-
ТЕР44-04-127-03	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 3	6,05	-	6,05	-
ТЕР44-04-127-04	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,175 м3 в грунтах группы: 4	6,05	-	6,05	-
ТЕР44-04-127-05	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м3 в грунтах группы: 1	6,05	-	6,05	-
ТЕР44-04-127-06	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м3 в грунтах группы: 2	6,05	-	6,05	-
ТЕР44-04-127-07	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м3 в грунтах группы: 3	6,05	-	6,05	-
ТЕР44-04-127-08	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 0,3 м3 в грунтах группы: 4	6,05	-	6,05	-

ТЕР44-04-127-33	Перевозка грунтов шаландами самоходными объемом трюма 1500 м3 с раскрывающимся днищем с погрузкой грунта многочерпаковыми земснарядами вместимостью ковша 1 м3 в грунтах группы: 1	6,05	-	6,05	-
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	6,05	-	6,05	-
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	6,05	-	6,05	-
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	6,05	-	6,05	-
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	6,05	-	6,05	-
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	6,05	-	6,05	-
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	6,05	-	6,05	-
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	6,05	-	6,05	-

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	6,03	-	6,03	-
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	6,03	-	6,03	-
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	6,03	-	6,03	-

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	6,03	-	6,03	-
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	6,03	-	6,03	-
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	6,03	-	6,03	-
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	6,03	-	6,03	-
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	6,03	-	6,03	-
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	6,03	-	6,03	-
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	6,03	-	6,03	-
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	6,03	-	6,03	-
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	6,03	-	6,03	-
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	6,03	-	6,03	-
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	6,03	-	6,03	-
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	6,03	-	6,03	-

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	6,03	-	6,03	-
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	---	-------------	---

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	6,16	-	6,16	-
ТЕР44-04-180-02	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1350 кВт в грунтах группы: 3	6,16	-	6,16	-
ТЕР44-04-180-03	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1350 кВт в грунтах группы: 4	6,16	-	6,16	-

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	6,15	-	6,15	-
ТЕР44-04-181-02	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1750 кВт в грунтах группы: 3	6,15	-	6,15	-
ТЕР44-04-181-03	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 1750 кВт в грунтах группы: 4	6,15	-	6,15	-

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	6,14	-	6,14	-
ТЕР44-04-182-02	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2000 кВт в грунтах группы: 3	6,14	-	6,14	-
ТЕР44-04-182-03	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2000 кВт в грунтах группы: 4	6,14	-	6,14	-

Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода

ТЕР44-04-183-01	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2500 кВт в грунтах группы: 2	6,13	-	6,13	-
ТЕР44-04-183-02	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2500 кВт в грунтах группы: 3	6,13	-	6,13	-
ТЕР44-04-183-03	Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода фрезы 2500 кВт в грунтах группы: 4	6,13	-	6,13	-

Разработка грунта самоходными свайно-папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем, мощностью привода

Раздел 1. Раздел 1. КЛАДКА ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ*Кладка доменных печей*

ТЕР45-01-001-01	Кладка лещади из: углеродистых и графитированных блоков	7,81	13,05	7,47	5,28
ТЕР45-01-001-02	Кладка лещади из: муллитовых изделий	7,26	13,05	6,59	4,61
ТЕР45-01-001-03	Кладка горна из изделий: углеродистых	7,34	13,05	6,83	5,28
ТЕР45-01-001-04	Кладка горна из изделий: муллитовых	7,64	13,05	6,59	4,61
ТЕР45-01-001-05	Кладка горна из изделий: шамотных	7,96	13,05	6,62	5,90
ТЕР45-01-001-06	Футеровка фурменных приборов из изделий: муллитовых	9,70	13,05	6,63	4,62
ТЕР45-01-001-07	Футеровка фурменных приборов из изделий: шамотных	10,44	13,05	6,58	5,95
ТЕР45-01-001-08	Кладка заплечиков из шамотных изделий	7,76	13,05	6,37	5,90
ТЕР45-01-001-09	Кладка распара и шахты из изделий: муллитовых	7,65	13,05	6,38	5,95
ТЕР45-01-001-10	Кладка распара и шахты из изделий: шамотных	7,59	13,05	6,37	5,94
ТЕР45-01-001-11	Кладка свечей из шамотных изделий	7,92	13,05	4,99	5,93

Раздел 2. Раздел 2. КЛАДКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ*Кладка стен*

ТЕР45-02-001-01	Кладка стен из изделий: шамотных плотных	8,20	13,05	7,00	5,95
ТЕР45-02-001-02	Кладка стен из изделий: муллитовых	7,84	13,05	7,00	5,78
ТЕР45-02-001-03	Кладка стен из изделий: муллитокремнеземистых	7,75	13,05	6,99	5,78
ТЕР45-02-001-04	Кладка стен из изделий: динасовых	8,15	13,05	7,00	4,53
ТЕР45-02-001-05	Кладка стен из изделий: шамотных теплоизоляционных	7,86	13,05	6,98	5,92

Кладка купола

ТЕР45-02-002-01	Кладка купола из изделий: муллитокремнеземистых	7,59	13,05	6,48	4,75
ТЕР45-02-002-02	Кладка купола из изделий: муллитовых	7,71	13,05	6,57	4,83
ТЕР45-02-002-03	Кладка купола из изделий: динасовых	7,71	13,05	6,48	3,79
ТЕР45-02-002-04	Кладка купола из изделий: шамотных теплоизоляционных	7,78	13,05	6,06	5,92
ТЕР45-02-002-05	Кладка купола из изделий: динасовых теплоизоляционных	7,83	13,05	6,06	4,45

Кладка арок

ТЕР45-02-003-01	Кладка арок из изделий: шамотных плотных	8,53	13,05	5,95	5,95
ТЕР45-02-003-02	Кладка арок из изделий: муллитовых	7,56	13,05	5,99	4,62
ТЕР45-02-003-03	Кладка арок из изделий: муллитокремнеземистых	7,10	13,05	5,64	4,62
ТЕР45-02-003-04	Кладка арок из изделий: динасовых	8,49	13,05	5,91	4,55
ТЕР45-02-003-05	Кладка арок из изделий: шамотных теплоизоляционных	8,21	13,05	6,08	5,92

Раздел 3. Раздел 3. КЛАДКА ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ВАННЫХ СТЕКЛОВАРЕННЫХ ПЕЧЕЙ

<i>Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей</i>					
ТЕР45-03-001-01	Кладка днища: из крупноблочных и высокоогнеупорных алюмосиликатных изделий	3,30	13,05	5,85	2,92
ТЕР45-03-001-02	Кладка днища: из электроплавненных изделий	4,49	13,05	5,93	4,43
ТЕР45-03-001-03	Кладка стен: из огнеупорных и высокоогнеупорных алюмосиликатных изделий	10,55	13,05	5,82	-
ТЕР45-03-001-04	Кладка стен: из электроплавненных изделий	4,49	13,05	5,99	4,43
ТЕР45-03-001-05	Кладка: горелок из кремнеземистых (динасовых) изделий	9,49	13,05	5,85	4,41
ТЕР45-03-001-06	Кладка: сводов и арок из кремнеземистых (динасовых) изделий	10,06	13,05	5,86	4,41
ТЕР45-03-001-07	Кладка: сводов и арок из электроплавненных изделий	4,50	13,05	5,98	4,43
ТЕР45-03-001-08	Кладка: мостов, кронштейнов и фидеров из шамотных фасонных изделий	10,55	13,05	5,79	-

Раздел 4. Раздел 4. ОБМУРОВКА ПАРОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОТЛОВ

Обмуровка шамотными изделиями

ТЕР45-04-001-01	Обмуровка изделиями шамотными прямыми: стен экранированных	8,74	13,05	5,42	12,15
ТЕР45-04-001-02	Обмуровка изделиями шамотными прямыми: стен неэкранированных	8,80	13,05	5,42	12,15
ТЕР45-04-001-03	Обмуровка изделиями шамотными прямыми: сводов и арок	9,60	13,05	5,44	12,15
ТЕР45-04-001-04	Обмуровка изделиями шамотными прямыми: холодных воронок и шлаковых бункеров	8,84	13,05	5,42	12,15
ТЕР45-04-001-05	Обмуровка изделиями шамотными фасонными: поясов разгрузочных	8,98	13,05	5,43	12,15
ТЕР45-04-001-06	Обмуровка изделиями шамотными фасонными: перегородок газовых пламенных	8,88	13,05	5,43	12,15
ТЕР45-04-001-07	Обмуровка изделиями шамотными фасонными: сводов подвесных открытых	8,76	13,05	5,45	12,15
ТЕР45-04-001-08	Обмуровка изделиями шамотными фасонными: сводов подвесных закрытых	8,98	13,05	5,41	12,15
ТЕР45-04-001-09	Обмуровка изделиями шамотными фасонными: амбразур для горелок	9,27	13,05	5,44	12,15
ТЕР45-04-001-10	Установка кляммер	2,45	13,05	5,31	1,20

Обмуровка кирпичом пенидиатомитовым

ТЕР45-04-002-01	Обмуровка кирпичом пенидиатомитовым: стен экранированных и неэкранированных	14,27	13,05	5,21	19,96
ТЕР45-04-002-02	Обмуровка кирпичом пенидиатомитовым: сводов и арок	14,67	13,05	5,21	20,31
ТЕР45-04-002-03	Обмуровка кирпичом пенидиатомитовым: холодных воронок и шлаковых бункеров	15,06	13,05	5,21	20,31

Обмуровка жаростойким бетоном

ТЕР45-04-003-01	Обмуровка экранов жаростойким бетоном: толщиной слоя до 40 мм	3,98	13,05	5,98	3,65
ТЕР45-04-003-02	Обмуровка экранов жаростойким бетоном: толщиной слоя до 70 мм	3,92	13,05	5,95	3,68
ТЕР45-04-003-03	Обмуровка щитов и панелей жаростойким бетоном: толщиной до 50 мм	4,13	13,05	6,61	3,74
ТЕР45-04-003-04	Обмуровка щитов и панелей жаростойким бетоном: толщиной до 100 мм	3,99	13,05	6,53	3,73

Разные работы при обмуровке жаростойким бетоном

ТЕР45-04-004-01	Прокладка фанеры в температурные швы	6,52	13,05	5,72	5,47
-----------------	--------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР45-04-004-02	Прокладка полистирола в температурные швы	6,05	13,05	5,72	5,97
ТЕР45-04-004-03	Прокладка пергамина между слоями обмуровки	6,15	13,05	5,56	3,43

Обмуровка теплоизоляционным бетоном

ТЕР45-04-005-01	Обмуровка экранов теплоизоляционным бетоном толщиной слоя до 70 мм	2,55	13,05	6,09	2,26
ТЕР45-04-005-02	Обмуровка экранов и горелок теплоизоляционным бетоном толщиной слоя до 120 мм	2,52	13,05	6,05	2,23
ТЕР45-04-005-03	Обмуровка щитов и панелей теплоизоляционным бетоном толщиной слоя: до 70 мм	2,67	13,05	6,66	2,27
ТЕР45-04-005-04	Обмуровка щитов и панелей теплоизоляционным бетоном толщиной слоя: до 120 мм	2,58	13,05	6,63	2,23
ТЕР45-04-005-05	Обмуровка щитов и панелей теплоизоляционным бетоном толщиной слоя: до 170 мм	2,54	13,05	6,62	2,22

Обмуровка поверхности котлов плитами

ТЕР45-04-006-01	Обмуровка поверхности котлов плитами: многослойными заводского изготовления	4,08	13,05	5,65	2,52
ТЕР45-04-006-02	Обмуровка поверхности котлов плитами: теплоизоляционными	5,66	13,05	5,32	3,70

Набивка массой огнеупорной

ТЕР45-04-007-01	Набивка массой хромитовой зажимательных поясов экранов	5,70	13,05	6,72	4,44
ТЕР45-04-007-02	Набивка массой хромитовой подо в топок	4,69	13,05	6,59	3,96

Очистка ошпикованной поверхности зажимательных поясов и подо в топок перед набивкой

ТЕР45-04-008-01	Очистка механическая песком: металлическим	7,89	13,05	6,80	8,68
ТЕР45-04-008-02	Очистка механическая песком: кварцевым	7,49	13,05	7,16	5,80
ТЕР45-04-008-03	Очистка химическая ортофосфорной кислотой	7,18	13,05	6,92	2,83

Торкретирование огнеупорным раствором

ТЕР45-04-009-01	Торкретирование огнеупорным раствором: барабанов и коллекторов	4,81	13,05	6,75	3,65
ТЕР45-04-009-02	Торкретирование огнеупорным раствором: экранов	4,34	13,05	6,68	3,64
ТЕР45-04-009-03	Торкретирование огнеупорным раствором: щитов и панелей	4,49	13,05	6,69	3,73

Уплотнительная обмазка поверхности котлов

ТЕР45-04-010-01	Уплотнительная обмазка поверхности котлов раствором: огнеупорным (состав ОРГРЭС)	5,92	13,05	5,39	4,71
ТЕР45-04-010-02	Уплотнительная обмазка поверхности котлов раствором: магнезиальным	6,24	13,05	5,59	5,29

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	9,17	13,05	7,10	-
ТЕР45-05-001-02	Кладка насадок воздухонагревателей доменных печей из изделий: высокоглиноземистых	8,88	13,05	7,03	-
ТЕР45-05-001-03	Кладка насадок регенераторов из шамотных или диносовых изделий	8,33	13,05	5,97	-
ТЕР45-05-001-04	Кладка насадок рекуператоров из изделий: шамотных фасонных	10,19	13,05	5,79	5,63
ТЕР45-05-001-05	Кладка насадок рекуператоров из изделий: шамотных карборундовых	10,17	13,05	5,82	5,63

Кладка из обыкновенного глиняного кирпича

ТЕР45-05-002-01	Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: стен прямых, массивов и выстилок	6,07	13,05	5,40	5,48
ТЕР45-05-002-02	Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м	6,18	13,05	5,40	5,48
ТЕР45-05-002-03	Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных	6,44	13,05	5,44	5,48

Кладка из шамотных изделий

ТЕР45-05-003-01	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: I	8,32	13,05	5,63	5,90
ТЕР45-05-003-02	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: II	8,06	13,05	5,58	5,90
ТЕР45-05-003-03	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: III	7,47	13,05	5,52	5,90
ТЕР45-05-003-04	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: IV	7,11	13,05	5,46	5,90
ТЕР45-05-003-05	Кладка из шамотных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	8,79	13,05	5,91	5,90
ТЕР45-05-003-06	Кладка из шамотных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	8,42	13,05	5,79	5,90
ТЕР45-05-003-07	Кладка из шамотных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	7,79	13,05	5,66	5,90
ТЕР45-05-003-08	Кладка из шамотных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	9,72	13,05	6,54	5,90
ТЕР45-05-003-09	Кладка из шамотных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	9,45	13,05	6,38	5,90
ТЕР45-05-003-10	Кладка из шамотных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: III	8,58	13,05	6,08	5,90

Кладка из шамотных фасонных изделий

ТЕР45-05-004-01	Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: I	7,96	13,05	5,48	5,90
ТЕР45-05-004-02	Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: II	7,76	13,05	5,48	5,90
ТЕР45-05-004-03	Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: III	7,22	13,05	5,49	5,90
ТЕР45-05-004-04	Кладка из шамотных фасонных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	8,26	13,05	5,57	5,90
ТЕР45-05-004-05	Кладка из шамотных фасонных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	7,97	13,05	5,54	5,90
ТЕР45-05-004-06	Кладка из шамотных фасонных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	7,55	13,05	5,53	5,90
ТЕР45-05-004-07	Кладка из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	9,26	13,05	5,86	5,90

ТЕР45-05-004-08	Кладка из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	8,78	13,05	5,76	5,90
ТЕР45-05-004-09	Кладка из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: III	8,19	13,05	5,68	5,90
<i>Кладка из теплоизоляционных шамотных и пенодиатомитовых изделий</i>					
ТЕР45-05-005-01	Кладка стен прямых, массивов, подо в и выстилок из теплоизоляционных шамотных изделий: прямых	7,06	13,05	5,46	5,90
ТЕР45-05-005-02	Кладка стен прямых, массивов, подо в и выстилок из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных	7,02	13,05	5,61	5,90
ТЕР45-05-005-03	Кладка стен и сводов из пенодиатомитовых изделий	7,14	13,05	5,46	6,01
ТЕР45-05-005-04	Кладка стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м из теплоизоляционных шамотных изделий: прямых, трапециевидальных и клиновых	7,38	13,05	5,57	5,90
ТЕР45-05-005-05	Кладка стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных	7,22	13,05	5,42	5,90
ТЕР45-05-005-06	Кладка арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных из теплоизоляционных шамотных изделий: клиновых	8,60	13,05	5,53	5,90
ТЕР45-05-005-07	Кладка арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных	8,30	13,05	5,52	5,90
<i>Кладка из диасовых изделий</i>					
ТЕР45-05-006-01	Кладка из диасовых изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: I	8,22	13,05	5,63	4,39
ТЕР45-05-006-02	Кладка из диасовых изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: II	7,89	13,05	5,57	4,39
ТЕР45-05-006-03	Кладка из диасовых изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: III	7,16	13,05	5,52	4,39
ТЕР45-05-006-04	Кладка из диасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	8,77	13,05	5,91	4,39
ТЕР45-05-006-05	Кладка из диасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	8,20	13,05	5,79	4,39
ТЕР45-05-006-06	Кладка из диасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	7,47	13,05	5,66	4,39
ТЕР45-05-006-07	Кладка из диасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	9,83	13,05	6,62	4,39
ТЕР45-05-006-08	Кладка из диасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	9,36	13,05	6,38	4,39
<i>Кладка из фасонных диасовых изделий</i>					
ТЕР45-05-007-01	Кладка из фасонных диасовых изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: I	7,97	13,05	5,46	4,39
ТЕР45-05-007-02	Кладка из фасонных диасовых изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: II	7,61	13,05	5,44	4,39

ТЕР45-05-007-03	Кладка из фасонных динасовых изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: III	7,26	13,05	5,44	4,39
ТЕР45-05-007-04	Кладка из фасонных динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	8,19	13,05	5,55	4,39
ТЕР45-05-007-05	Кладка из фасонных динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	7,82	13,05	5,51	4,39
ТЕР45-05-007-06	Кладка из фасонных динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	7,19	13,05	5,77	4,39
ТЕР45-05-007-07	Кладка из фасонных динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	9,12	13,05	5,86	4,39
ТЕР45-05-007-08	Кладка из фасонных динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	8,68	13,05	5,76	4,39

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	8,23	13,05	5,61	6,53
ТЕР45-05-008-02	Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий: стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м	8,60	13,05	5,83	6,59
ТЕР45-05-008-03	Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий: арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных	9,72	13,05	6,40	6,73

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	5,70	13,05	7,03	5,03
ТЕР45-05-009-02	Заполнение шамотно-цементным раствором зазоров между кожухом и конструктивными элементами доменной печи	6,24	13,05	5,76	5,96
ТЕР45-05-009-03	Набивка огнеупорным бетоном пода, стен и сводов	7,78	13,05	5,69	8,02
ТЕР45-05-009-04	Закладка полостей ломом: из глиняного обыкновенного кирпича	7,38	13,05	5,78	7,54
ТЕР45-05-009-05	Закладка полостей ломом: из шамотного кирпича	5,61	13,05	5,78	5,32

Укладка набивных пластических масс

ТЕР45-05-010-01	Набивка массой: муллитокорундовой	4,65	13,05	6,57	4,17
ТЕР45-05-010-02	Набивка массой: периклазохромитовой	9,68	13,05	6,53	11,20

Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов

ТЕР45-05-011-01	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: асбестовым картоном	5,86	13,05	5,63	5,54
ТЕР45-05-011-02	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: асбестовым шнуром	10,48	13,05	5,63	10,36
ТЕР45-05-011-03	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: диатомитовым порошком	6,65	13,05	5,49	6,55
ТЕР45-05-011-04	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: гранулированным шлаком или кварцевым песком	5,39	13,05	5,52	2,31
ТЕР45-05-011-05	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: шамотным порошком или мертелем с асбестом	6,03	13,05	6,56	5,68

ТЕР45-05-011-06	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: диатомитовой крошкой	8,83	13,05	5,89	10,90
ТЕР45-05-011-07	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: гранулированным шлаком с асбестом	5,71	13,05	6,05	5,34

Раздел 6. Раздел 6. ФУТЕРОВКА ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ

Футеровка газозовоздухопроводов

ТЕР45-06-001-01	Футеровка газозовоздухопровода в диаметре : до 1 м алюмосиликатными изделиями	8,56	13,05	6,06	5,96
ТЕР45-06-001-02	Футеровка газозовоздухопровода в диаметре : более 1 м алюмосиликатными изделиями	8,27	13,05	6,07	5,96
ТЕР45-06-001-03	Футеровка газозовоздухопровода в диаметре : до 1 м алюмосиликатными высокоглиноземистыми изделиями	6,33	13,05	6,04	4,62
ТЕР45-06-001-04	Футеровка газозовоздухопровода в диаметре : более 1 м алюмосиликатными высокоглиноземистыми изделиями	6,05	13,05	6,03	4,62
ТЕР45-06-001-05	Футеровка газозовоздухопровода в диаметре : до 1 м алюмосиликатными шамотными теплоизоляционными изделиями	8,09	13,05	5,79	5,96
ТЕР45-06-001-06	Футеровка газозовоздухопровода в диаметре : более 1 м алюмосиликатными шамотными теплоизоляционными изделиями	7,87	13,05	5,77	5,96

Футеровка цементных вращающихся печей

ТЕР45-06-002-01	Футеровка цементных вращающихся печей: огнеупорным бетоном и алюмосиликатными изделиями	9,46	13,05	6,22	7,55
ТЕР45-06-002-02	Футеровка цементных вращающихся печей: магнезиально-шпинелидными изделиями	6,67	13,05	6,00	3,99
ТЕР45-06-002-03	Футеровка цементных вращающихся печей: высокоглиноземистыми изделиями	7,18	13,05	5,89	5,14

Футеровка теплотехнических агрегатов из рулонных волокнистых материалов и торкретбетона

ТЕР45-06-003-01	Двухслойная футеровка стен тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 250 мм	6,02	13,05	6,95	4,57
ТЕР45-06-003-02	Двухслойная футеровка стен тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 350 мм	6,07	13,05	6,92	4,56
ТЕР45-06-003-03	Двухслойная футеровка сводов тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 250 мм	6,31	13,05	6,99	4,56
ТЕР45-06-003-04	Двухслойная футеровка сводов тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 350 мм	6,35	13,05	6,96	4,55

Футеровка теплотехнических агрегатов волокнистыми огнеупорными материалами

ТЕР45-06-004-01	Футеровка стен тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки: до 200 мм	4,82	13,05	7,01	3,92
ТЕР45-06-004-02	Футеровка стен тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	4,79	13,05	7,01	3,86
ТЕР45-06-004-03	Футеровка сводов тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки: до 200 мм	5,11	13,05	7,01	3,91
ТЕР45-06-004-04	Футеровка сводов тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	5,09	13,05	7,00	3,86
ТЕР45-06-004-05	Футеровка стен тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: до 200 мм	4,82	13,05	6,99	4,17
ТЕР45-06-004-06	Футеровка стен тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	4,68	13,05	6,99	4,18
ТЕР45-06-004-07	Футеровка сводов тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: толщина футеровки до 200 мм	5,05	13,05	6,97	4,17
ТЕР45-06-004-08	Футеровка сводов тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	4,87	13,05	6,98	4,17

Футеровка промышленных печей торкретбетоном толщиной до 200 мм

ТЕР45-06-005-01	Футеровка стен промышленных печей торкретбетоном толщиной до 200 мм: легким	7,57	13,05	6,96	3,18
ТЕР45-06-005-02	Футеровка стен промышленных печей торкретбетоном толщиной до 200 мм: обычным	7,66	13,05	6,93	3,18
ТЕР45-06-005-03	Футеровка стен промышленных печей торкретбетоном толщиной до 200 мм: тяжелым	7,56	13,05	6,89	3,23
ТЕР45-06-005-04	Футеровка сводов промышленных печей торкретбетоном толщиной до 200 мм: легким	7,74	13,05	7,01	3,18
ТЕР45-06-005-05	Футеровка сводов промышленных печей торкретбетоном толщиной до 200 мм: обычным	7,79	13,05	6,97	3,18
ТЕР45-06-005-06	Футеровка сводов промышленных печей торкретбетоном толщиной до 200 мм: тяжелым	7,70	13,05	6,95	3,23

Футеровка реакторов двухслойным торкретбетоном с применением панцирной сетки

ТЕР45-06-006-01	Футеровка реакторов двухслойным торкретбетоном с применением панцирной сетки	6,56	13,05	7,04	5,21
-----------------	------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Футеровка панельных конструкций печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией

ТЕР45-06-007-01	Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина футеровки: до 200 мм	7,34	13,05	6,11	4,02
ТЕР45-06-007-02	Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина футеровки: до 300 мм	7,15	13,05	6,01	3,90
ТЕР45-06-007-03	Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина футеровки: до 400 мм	6,99	13,05	5,94	3,84

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	6,52	13,05	6,27	3,98
ТЕР45-07-001-02	Монтаж печей из сборных элементов: при наличии каркаса печи	7,42	13,05	7,61	3,98

Раздел 8. Раздел 8. РАЗБОРКА КЛАДКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ

Разборка кладки промышленных печей

ТЕР45-08-001-01	Разборка кладки нормальной из глиняного обыкновенного кирпича	7,83	13,05	6,87	-
ТЕР45-08-001-02	Разборка кладки из огнеупорных изделий: неошлаковавшаяся	12,43	13,05	5,01	-
ТЕР45-08-001-03	Разборка кладки из огнеупорных изделий: ошлаковавшаяся	8,08	13,05	6,86	-
ТЕР45-08-001-04	Разборка кладки насадок полостей: неошлаковавшаяся	12,45	13,05	5,02	-
ТЕР45-08-001-05	Разборка кладки насадок полостей: ошлаковавшаяся	8,04	13,05	6,88	-

Раздел 9. Раздел 9. ЭЛЕКТРОЛИЗЕРЫ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Набивка угольной подо вой массой

ТЕР45-09-001-01	Набивка подушек угольной массой	5,81	13,05	7,70	4,77
ТЕР45-09-001-02	Набивка подин угольной массой	6,02	13,05	7,58	5,00

Установка угольных блоков и подо вих секций

ТЕР45-09-002-01	Установка боковых угольных блоков	5,34	13,05	7,29	4,85
ТЕР45-09-002-02	Установка подовых секций	4,92	13,05	7,21	4,50

Формовка анода с верхним подводом тока

ТЕР45-09-003-01	Формовка анода с верхним подводом тока	5,08	13,05	7,30	4,85
-----------------	----------------------------------------	------	-------	------	------

Установка токопроводящих штырей и анодов

ТЕР45-09-004-01	Установка токопроводящих штырей	3,29	13,05	7,50	3,02
ТЕР45-09-004-02	Установка анодов с обожженными угольными блоками	6,02	13,05	7,72	5,93

Разборка отработанной футеровки катодного устройства

ТЕР45-09-005-01	Разборка отработанной футеровки катодного устройства	7,57	13,05	6,84	-
-----------------	------------------------------------------------------	------	-------	------	---

Раздел 10. Раздел 10. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Кружала и опалубка для промышленных печей и боронов

ТЕР45-10-001-01	Изготовление кружал и опалубки: при кладке арок и сводов	5,74	13,05	6,13	3,92
ТЕР45-10-001-02	Изготовление кружал и опалубки: при бетонировании стен	6,39	13,05	6,00	3,72
ТЕР45-10-001-03	Изготовление кружал и опалубки: при бетонировании арок и сводов	6,40	13,05	6,16	3,86

Вспомогательные работы при футеровке вращающихся печей

ТЕР45-10-002-01	Вспомогательные работы при футеровке вращающихся печей	6,49	13,05	7,00	3,35
-----------------	--------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Конструктивная резка огнеупорных изделий

ТЕР45-10-003-01	Резка огнеупорных изделий: шамотных	8,65	13,05	7,63	-
ТЕР45-10-003-02	Резка огнеупорных изделий: динасовых	8,40	13,05	7,66	-
ТЕР45-10-003-03	Резка огнеупорных изделий: высокоглиноземистых	8,16	13,05	7,69	-
ТЕР45-10-003-04	Резка огнеупорных изделий: магнезитовых, хромомагнезитовых	8,50	13,05	7,65	-
ТЕР45-10-003-05	Резка огнеупорных изделий: шамотных легковесных	8,68	13,05	7,63	-

Раздел 11. Раздел 11. ВОЗВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ

Кладка стволов кирпичных промышленных труб

ТЕР45-11-001-01	Кладка стволов кирпичных труб высотой: до 30 м	6,71	13,05	6,92	5,49
ТЕР45-11-001-02	Кладка стволов кирпичных труб высотой: до 60 м	6,52	13,05	6,56	5,49
ТЕР45-11-001-03	Кладка стволов кирпичных труб высотой: более 60 м	6,46	13,05	6,83	5,49

Возведение монолитных железобетонных промышленных труб

ТЕР45-11-002-01	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 90 м	6,06	13,05	5,61	5,92
ТЕР45-11-002-02	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м	6,10	13,05	5,61	5,90
ТЕР45-11-002-03	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 150 м	5,27	13,05	4,83	5,84
ТЕР45-11-002-04	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м	5,18	13,05	4,79	5,87
ТЕР45-11-002-05	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м	4,98	13,05	4,51	5,94
ТЕР45-11-002-06	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м	4,78	13,05	4,17	5,92

Установка металлических деталей промышленных труб

ТЕР45-11-003-01	Установка металлических деталей труб: грозозащита	5,07	13,05	7,72	2,77
ТЕР45-11-003-02	Установка металлических деталей труб: скрепляющие кольца	11,52	13,05	7,75	-
ТЕР45-11-003-03	Установка металлических деталей труб: ходовые скобы	11,56	13,05	8,29	-
ТЕР45-11-003-04	Установка металлических деталей труб: ограждения ходовых скоб	11,15	13,05	8,18	-

ТЕР45-11-003-05	Установка металлических деталей труб: светофорные площадки с ограждениями	10,91	13,05	7,93	-
ТЕР45-11-003-06	Установка металлических деталей труб: обжим верха трубы(чугунное литье)	11,42	13,05	7,64	-
<i>Сооружение стволов дымовых и вентиляционных промышленных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков</i>					
ТЕР45-11-004-01	Сооружение стволов дымовых и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 30 м	6,21	13,05	7,55	4,71
ТЕР45-11-004-02	Сооружение стволов дымовых и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 45 м	6,07	13,05	7,97	4,66
ТЕР45-11-004-03	Сооружение стволов дымовых и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 60 м	5,80	13,05	7,70	4,73
Раздел 12. Раздел 12. ФУТЕРОВКА КИРПИЧНЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ					
<i>Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб</i>					
ТЕР45-12-001-01	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой: до 30 м	6,92	13,05	7,72	5,49
ТЕР45-12-001-02	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой: до 60 м	6,32	13,05	5,81	5,49
ТЕР45-12-001-03	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой: более 60 м	6,11	13,05	5,75	5,49
<i>Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб</i>					
ТЕР45-12-002-01	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 90 м	6,04	13,05	5,66	5,48
ТЕР45-12-002-02	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м	6,02	13,05	5,68	5,48
ТЕР45-12-002-03	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 150 м	5,65	13,05	5,08	5,48
ТЕР45-12-002-04	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м	5,73	13,05	5,14	5,49
ТЕР45-12-002-05	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м	5,75	13,05	4,94	5,46
ТЕР45-12-002-06	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м	5,46	13,05	4,45	5,39
<i>Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб</i>					
ТЕР45-12-003-01	Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой: до 30 м	8,61	13,05	7,26	5,75
ТЕР45-12-003-02	Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой: до 60 м	7,07	13,05	5,85	5,75
ТЕР45-12-003-03	Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой: более 60 м	6,54	13,05	5,71	5,74
<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	6,66	13,05	5,63	5,80
ТЕР45-12-004-02	Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб высотой: до 150 м	6,09	13,05	5,07	5,85
<i>Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб</i>					
ТЕР45-12-005-01	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 90 м	7,93	13,05	5,64	8,37

ТЕР45-12-005-02	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м	7,94	13,05	5,65	8,38
ТЕР45-12-005-03	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 150 м	7,66	13,05	5,11	8,38
ТЕР45-12-005-04	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м	7,63	13,05	5,09	8,38
ТЕР45-12-005-05	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м	7,74	13,05	4,98	8,38
ТЕР45-12-005-06	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м	7,56	13,05	4,67	8,36

Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкретбетоном

ТЕР45-12-006-01	Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкретбетоном	7,00	13,05	6,84	4,69
-----------------	-----------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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	8,11	13,05	9,57	6,84
ТЕР45-13-001-02	Окисловка серной кислотой за три раза поверхности футеровки труб высотой до 250 м	12,94	13,05	-	10,13
ТЕР45-13-001-03	Защита от коррозии: шпатлевкой ЭП-0010 внутренней поверхности труб высотой до 250 м	5,04	13,05	7,85	3,35
ТЕР45-13-001-04	Защита от коррозии: эпоксидно-каменноугольным составом (ЭКС)	5,87	13,05	7,86	4,12
ТЕР45-13-001-05	Маркировочная окраска в четыре слоя эмалью ХВ-785 (красного и белого цвета) наружной поверхности стволов труб высотой до 320 м	7,21	13,05	7,70	3,94

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 обоймами: фундаментов	6,68	13,05	6,82	5,53
ТЕР46-01-001-02	Усиление монолитными железобетонными обоймами: колонн	7,27	13,05	6,92	5,12
ТЕР46-01-001-03	Усиление монолитными железобетонными обоймами: кирпичных стен	6,96	13,05	7,29	5,34
ТЕР46-01-001-04	Усиление кирпичных простенков монолитными железобетонными сердечниками (вставками)	7,85	13,05	7,81	5,99
ТЕР46-01-001-05	Усиление перекрытий железобетоном сверху	8,01	13,05	7,86	6,27

Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоймами набрызгом

ТЕР46-01-002-01	Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоймами набрызгом	7,29	13,05	7,39	6,28
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими стяжками

ТЕР46-01-003-01	Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими стяжками	8,12	13,05	7,30	5,48
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Усиление конструктивных элементов

ТЕР46-01-004-01	Усиление конструктивных элементов: фундаментов стальными балками	7,33	13,05	7,43	6,15
ТЕР46-01-004-02	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоймами	7,18	13,05	7,96	5,15

ТЕР46-01-004-03	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными тяжами	6,40	13,05	8,14	4,69
<i>Наращивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном месте до 10 м3</i>					
ТЕР46-01-005-01	Наращивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном месте до 10 м3	6,91	13,05	7,67	6,19
<i>Усиление конструкций в проходных тоннелях</i>					
ТЕР46-01-006-01	Усиление в проходных тоннелях: днищ монолитным железобетоном	7,65	13,05	8,28	6,15
ТЕР46-01-006-02	Усиление в проходных тоннелях: стен монолитным железобетоном	7,01	13,05	8,24	6,22
ТЕР46-01-006-03	Усиление в проходных тоннелях: перекрытий монолитным железобетоном	7,23	13,05	8,17	6,25
ТЕР46-01-006-04	Усиление в проходных тоннелях: перекрытий сборными железобетонными плитами	6,39	13,05	7,79	6,00
ТЕР46-01-006-05	Устройство монолитных железобетонных перекрытий тоннелей на месте разобранных	7,24	13,05	8,46	6,12
<i>Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоями</i>					
ТЕР46-01-007-01	Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоями	9,99	13,05	8,54	5,67
<i>Обетонирование металлических элементов, заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях</i>					
ТЕР46-01-008-01	Обетонирование: колонн	7,39	13,05	6,62	5,83
ТЕР46-01-008-02	Обетонирование: балок и прогонов	7,16	13,05	6,68	5,90
ТЕР46-01-008-03	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях	6,24	13,05	6,84	5,19
<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	8,69	13,05	7,55	6,13
ТЕР46-01-009-02	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: профильной сталью нижнего пояса	8,80	13,05	7,55	6,19
ТЕР46-01-009-03	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: профильной сталью решетки	9,12	13,05	7,59	6,10
ТЕР46-01-009-04	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: шпренгелем нижнего пояса	7,75	13,05	7,46	5,60
ТЕР46-01-009-05	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: шпренгелем решетки	9,52	13,05	7,83	6,14
ТЕР46-01-009-06	Усиление решетки с увеличением сечений: двух раскосов листовой сталью с постановкой болтов в стыках поясов	9,34	13,05	6,94	6,43
ТЕР46-01-009-07	Усиление решетки с увеличением сечений: нижнего пояса элементами из круглой стали	9,33	13,05	7,79	6,19
<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	9,35	13,05	6,65	6,15
ТЕР46-01-010-02	Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м: верхнего пояса с рельсами типа КР	6,76	13,05	6,77	4,94
ТЕР46-01-010-03	Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м: нижнего пояса	9,32	13,05	7,39	7,65

<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	7,25	13,05	7,64	6,46
ТЕР46-01-011-02	Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения: преобразованием многопролетных ригелей в неразрезную систему	8,34	13,05	6,77	5,45
<i>Усиление колонн, стоек, рамных конструкций различного назначения</i>					
ТЕР46-01-012-01	Усиление: подкрановой части	10,03	13,05	7,07	6,28
ТЕР46-01-012-02	Усиление: надкрановой части	9,89	13,05	7,18	6,20
ТЕР46-01-012-03	Усиление: решетки	10,15	13,05	6,95	6,05
ТЕР46-01-012-04	Усиление: узла сопряжения колонны с подкрановой балкой с креплением на высокопрочных болтах	7,49	13,05	7,00	5,13
<i>Усиление элементов металлоконструкций</i>					
ТЕР46-01-013-01	Усиление сварных швов (наплавкой)	9,17	13,05	7,12	6,31
ТЕР46-01-013-02	Устранение электросваркой трещин при толщине металла до 16 мм с постановкой ребер жесткости	9,76	13,05	7,43	5,80
<i>Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования</i>					
ТЕР46-01-014-01	Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования: демонтаж промежуточных колонн	8,10	13,05	7,79	6,36
ТЕР46-01-014-02	Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования: демонтаж подкрановых балок	9,03	13,05	7,90	6,20
ТЕР46-01-014-03	Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования: усиление крайних колонн	8,42	13,05	7,01	6,28
ТЕР46-01-014-04	Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования: монтаж подкрановых балок	8,88	13,05	7,41	6,91
<i>Рихтовка подкрановых балок</i>					
ТЕР46-01-015-01	Рихтовка подкрановых балок	7,64	13,05	8,24	4,61
Раздел 2. Раздел 2. ЗАМЕНА КОНСТРУКЦИЙ					
<i>Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые</i>					
ТЕР46-02-001-01	Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые приведенной толщиной до 11 см	7,12	13,05	6,77	5,51
ТЕР46-02-001-02	На каждый 1 см увеличения толщины добавлять к расценке 46-02-001-01	7,28	13,05	6,12	6,22
<i>Замена перекрытий на монолитные железобетонные</i>					
ТЕР46-02-002-01	Замена перекрытий на монолитные железобетонные: из кирпичных сводов	8,04	13,05	7,43	5,99
ТЕР46-02-002-02	Замена перекрытий на монолитные железобетонные: из гофрированной стали	7,47	13,05	7,41	5,53
<i>Демонтаж металлоконструкций покрытий</i>					
ТЕР46-02-004-01	Демонтаж металлоконструкций покрытий	9,64	13,05	6,12	10,42
<i>Монтаж металлоконструкций покрытия, зенитных фонарей, прогонов профилированного настила, светоаэрационной стенки</i>					
ТЕР46-02-005-01	Монтаж: металлоконструкций покрытия	8,83	13,05	7,57	6,49
ТЕР46-02-005-02	Монтаж: зенитных фонарей	8,77	13,05	7,72	5,37

ТЕР46-02-005-03	Монтаж: прогонов	9,11	13,05	7,03	7,66
ТЕР46-02-005-04	Монтаж: профилированного настила	9,22	13,05	7,44	4,87
ТЕР46-02-005-05	Монтаж: светоаэрационной стенки	9,10	13,05	7,51	7,55

Замена бутовых фундаментов под существующими стенами

ТЕР46-02-006-01	Замена бутовых фундаментов под существующими стенами	6,97	13,05	7,87	3,14
-----------------	------------------------------------------------------	------	-------	------	------

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 м3	6,51	13,05	3,78	5,52
ТЕР46-02-007-02	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 15 м3	6,03	13,05	3,78	5,52

Замена ступеней

ТЕР46-02-008-01	Замена ступеней: на косоурах	6,15	13,05	7,13	5,33
ТЕР46-02-008-02	Замена ступеней: на сплошном основании	6,64	13,05	7,23	5,34

Отбивка штукатурки

ТЕР46-02-009-01	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков деревянных	13,05	13,05	-	-
ТЕР46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	13,05	13,05	-	-
ТЕР46-02-009-03	Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пилястр деревянных	13,05	13,05	-	-
ТЕР46-02-009-04	Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пилястр кирпичных	13,05	13,05	-	-

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	4,48	13,05	7,00	1,52
ТЕР46-03-001-02	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	4,38	13,05	7,02	1,52
ТЕР46-03-001-03	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	4,22	13,05	7,02	1,53
ТЕР46-03-001-04	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	4,52	13,05	7,06	1,53
ТЕР46-03-001-05	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 45 мм	4,39	13,05	7,06	1,53
ТЕР46-03-001-06	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	4,14	13,05	7,06	1,53
ТЕР46-03-001-07	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 55 мм	4,02	13,05	7,06	1,53
ТЕР46-03-001-08	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 60 мм	3,93	13,05	7,06	1,53
ТЕР46-03-001-09	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 70 мм	4,04	13,05	7,15	1,53

ТЕР46-03-001-10	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	3,37	13,05	7,15	1,53
ТЕР46-03-001-11	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 90 мм	3,22	13,05	7,15	1,53
ТЕР46-03-001-12	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 100 мм	3,10	13,05	7,15	1,53
ТЕР46-03-001-13	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 110 мм	2,87	13,05	7,15	1,53
ТЕР46-03-001-14	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 125 мм	2,72	13,05	7,15	1,53
ТЕР46-03-001-15	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 140 мм	2,78	13,05	7,21	1,53
ТЕР46-03-001-16	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 160 мм	2,66	13,05	7,21	1,53
ТЕР46-03-001-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-01	3,77	13,05	7,55	1,52
ТЕР46-03-001-18	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-02	3,66	13,05	7,55	1,52
ТЕР46-03-001-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-03	3,69	13,05	7,55	1,53
ТЕР46-03-001-20	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-04	4,09	13,05	7,55	1,53
ТЕР46-03-001-21	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-05	4,04	13,05	7,55	1,53
ТЕР46-03-001-22	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-06	3,80	13,05	7,55	1,53
ТЕР46-03-001-23	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-07	3,86	13,05	7,55	1,53
ТЕР46-03-001-24	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-08	3,78	13,05	7,55	1,53
ТЕР46-03-001-25	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-09	3,89	13,05	7,55	1,53
ТЕР46-03-001-26	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-10	3,24	13,05	7,55	1,53
ТЕР46-03-001-27	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-11	3,23	13,05	7,55	1,53
ТЕР46-03-001-28	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-12	3,10	13,05	7,55	1,53
ТЕР46-03-001-29	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-13	3,06	13,05	7,55	1,53

ТЕР46-03-002-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-01	4,32	13,05	7,55	1,53
ТЕР46-03-002-18	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-02	4,21	13,05	7,55	1,52
ТЕР46-03-002-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-03	4,06	13,05	7,55	1,53
ТЕР46-03-002-20	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-04	4,66	13,05	7,55	1,54
ТЕР46-03-002-21	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-05	4,53	13,05	7,55	1,54
ТЕР46-03-002-22	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-06	4,28	13,05	7,55	1,54
ТЕР46-03-002-23	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-07	4,33	13,05	7,55	1,54
ТЕР46-03-002-24	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-08	4,25	13,05	7,55	1,54
ТЕР46-03-002-25	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-09	4,27	13,05	7,55	1,54
ТЕР46-03-002-26	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-10	3,58	13,05	7,55	1,54
ТЕР46-03-002-27	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-11	3,59	13,05	7,55	1,54
ТЕР46-03-002-28	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-12	3,45	13,05	7,55	1,55
ТЕР46-03-002-29	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-13	3,50	13,05	7,55	1,55
ТЕР46-03-002-30	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-14	3,31	13,05	7,55	1,54
ТЕР46-03-002-31	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-15	3,26	13,05	7,55	1,54
ТЕР46-03-002-32	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-16	3,12	13,05	7,55	1,55
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	13,05	13,05	-	-
<i>Пробивка проемов в конструкциях</i>					
ТЕР46-03-007-01	Пробивка проемов в конструкциях: из бутового камня	9,71	13,05	7,88	-
ТЕР46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	8,91	13,05	7,88	-
ТЕР46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	9,60	13,05	7,88	-

<i>Устройство ниш в кирпичных стенах</i>					
ТЕР46-03-008-01	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 12 см	9,50	13,05	7,88	-
ТЕР46-03-008-02	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 25 см	9,60	13,05	7,88	-
<i>Пробивка гнезд и сквозных отверстий в кирпичных стенах</i>					
ТЕР46-03-009-01	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм	9,18	13,05	7,88	-
ТЕР46-03-009-02	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 260х260 мм	9,23	13,05	7,88	-
ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см	9,21	13,05	7,95	-
ТЕР46-03-009-04	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 38 см	9,23	13,05	7,95	-
ТЕР46-03-009-05	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	9,20	13,05	7,95	-
ТЕР46-03-009-06	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 25 см	9,32	13,05	7,95	-
ТЕР46-03-009-07	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см	9,33	13,05	7,95	-
ТЕР46-03-009-08	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	9,30	13,05	7,95	-
<i>Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах и потолках</i>					
ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см ²	9,30	13,05	7,88	-
ТЕР46-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см ²	9,43	13,05	7,88	-
ТЕР46-03-010-03	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см ²	9,34	13,05	7,88	-
ТЕР46-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см ²	9,32	13,05	7,88	-
ТЕР46-03-010-05	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см ²	9,47	13,05	7,88	-
ТЕР46-03-010-06	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см ²	9,34	13,05	7,88	-
<i>Пробивка борозд в кирпичных стенах</i>					
ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см ²	9,37	13,05	7,88	-
ТЕР46-03-011-02	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см ²	9,44	13,05	7,88	-
ТЕР46-03-011-03	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см ²	9,39	13,05	7,88	-
ТЕР46-03-011-04	На каждые 20 см ² площади сечения сверх 100 см ² добавлять к расценке 46-03-011-03	9,36	13,05	7,88	-
<i>Пробивка борозд в бетонных конструкциях</i>					
ТЕР46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см ²	9,39	13,05	7,88	-
ТЕР46-03-012-02	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 50 см ²	9,47	13,05	7,88	-
ТЕР46-03-012-03	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 100 см ²	9,42	13,05	7,88	-
ТЕР46-03-012-04	Пробивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения: до 20 см ²	9,43	13,05	7,88	-
ТЕР46-03-012-05	Пробивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения: до 50 см ²	9,45	13,05	7,88	-
ТЕР46-03-012-06	Пробивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения: до 100 см ²	9,46	13,05	7,88	-
ТЕР46-03-012-07	На каждые 20 см ² площади сечения сверх 100 см ² добавлять к расценке: 46-03-012-03	9,40	13,05	7,88	-

ТЕР46-03-012-08	На каждые 20 см2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к расценке: 46-03-012-06	9,43	13,05	7,88	-
<i>Сверление отверстий в бетонных конструкциях перфоратором</i>					
ТЕР46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	6,54	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-02	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	6,45	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-03	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	6,33	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-04	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	6,26	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-05	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 45 мм	6,20	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-06	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	6,15	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-07	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 55 мм	6,08	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-08	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 65 мм	6,02	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-09	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	5,96	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-10	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 90 мм	6,07	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-11	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 100 мм	6,00	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-12	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 125 мм	5,93	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-13	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 150 мм	5,90	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-01	5,89	13,05	3,36	-
ТЕР46-03-013-15	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-02	5,96	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-16	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-03	6,00	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-04	6,00	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-18	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-05	5,96	13,05	3,36	-
ТЕР46-03-013-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-06	5,93	13,05	3,35	-

ТЕР46-03-013-20	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-07	5,92	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-21	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-08	5,90	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-22	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-09	5,90	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-23	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	6,39	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-24	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	6,32	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-25	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	6,23	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-26	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	6,17	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-27	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 45 мм	6,12	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-28	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	6,08	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-29	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 55 мм	6,03	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-30	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 65 мм	5,98	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-31	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	5,93	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-32	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 90 мм	6,01	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-33	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 100 мм	5,96	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-34	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 125 мм	5,91	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-35	Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 150 мм	5,89	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-36	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-23	5,94	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-37	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-24	5,93	13,05	3,36	-
ТЕР46-03-013-38	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-25	5,89	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-39	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-26	5,95	13,05	3,35	-

ТЕР46-03-013-40	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-27	5,92	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-41	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-28	5,93	13,05	3,36	-
ТЕР46-03-013-42	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-29	5,91	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-43	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-30	5,90	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-44	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-31	5,88	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-45	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	6,46	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-46	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	6,38	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-47	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	6,27	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-48	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	6,21	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-49	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 45 мм	6,16	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-50	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	6,11	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-51	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 55 мм	6,05	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-52	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 65 мм	6,00	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-53	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	5,94	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-54	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 90 мм	6,04	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-55	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 100 мм	5,98	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-56	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 125 мм	5,92	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-57	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 150 мм	5,89	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-45	5,97	13,05	3,36	-
ТЕР46-03-013-59	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-46	5,94	13,05	3,36	-

ТЕР46-03-013-60	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-47	5,97	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-61	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-48	5,79	13,05	3,36	-
ТЕР46-03-013-62	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-49	5,78	13,05	3,36	-
ТЕР46-03-013-63	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-50	5,78	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-64	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-51	5,78	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-013-65	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-52	5,78	13,05	3,36	-
ТЕР46-03-013-66	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-53	5,78	13,05	3,35	-
<i>Сверление отверстий в железобетонных конструкциях перфоратором</i>					
ТЕР46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	6,32	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-02	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	6,26	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-03	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	6,17	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-04	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	6,12	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-05	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 45 мм	6,09	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-06	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	6,05	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-07	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 55 мм	6,00	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-08	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 65 мм	5,96	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-09	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	5,92	13,05	3,35	-

ТЕР46-03-014-10	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 90 мм	6,00	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-11	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 100 мм	5,95	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-12	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 125 мм	5,91	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-13	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 150 мм	5,88	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-01	5,93	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-15	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-02	6,23	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-16	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-03	5,93	13,05	3,36	-
ТЕР46-03-014-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-04	5,93	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-18	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-05	5,93	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-06	5,91	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-20	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-07	5,90	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-21	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-08	5,89	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-22	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-09	5,88	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-23	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	6,22	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-24	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	6,17	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-25	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	6,10	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-26	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	6,06	13,05	3,35	-

ТЕР46-03-014-27	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 45 мм	6,00	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-28	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	6,00	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-29	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 55 мм	5,97	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-30	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 65 мм	5,93	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-31	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	5,90	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-32	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 90 мм	5,96	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-33	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 100 мм	5,93	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-34	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 125 мм	5,89	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-35	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 150 мм	5,87	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-36	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-23	5,89	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-37	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-24	5,92	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-38	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-25	5,89	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-39	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-26	5,89	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-40	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-27	5,90	13,05	3,36	-
ТЕР46-03-014-41	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-28	5,90	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-42	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-29	5,90	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-43	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-30	5,88	13,05	3,35	-

ТЕР46-03-014-44	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-31	5,86	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	6,26	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-46	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	6,21	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-47	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	6,13	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-48	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	6,09	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-49	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 45 мм	6,05	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-50	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	6,02	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-51	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 55 мм	5,98	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-52	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 65 мм	5,94	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-53	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	5,91	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-54	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 90 мм	5,98	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-55	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 100 мм	5,94	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-56	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 125 мм	5,90	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-57	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 150 мм	5,88	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-45	5,91	13,05	3,35	-

ТЕР46-03-014-59	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-46	5,94	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-60	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-47	5,91	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-61	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-48	5,94	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-62	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-49	5,91	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-63	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-50	5,91	13,05	3,36	-
ТЕР46-03-014-64	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-51	5,90	13,05	3,36	-
ТЕР46-03-014-65	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-52	5,89	13,05	3,35	-
ТЕР46-03-014-66	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-53	5,87	13,05	3,35	-

Заделка отверстий, гнезд и борозд

ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	7,36	13,05	5,00	5,25
ТЕР46-03-017-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	7,33	13,05	4,99	5,39
ТЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	7,11	13,05	5,02	4,84
ТЕР46-03-017-04	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м2	6,84	13,05	5,02	4,87
ТЕР46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	7,72	13,05	5,03	5,07
ТЕР46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	7,36	13,05	5,02	5,07
ТЕР46-03-017-07	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок	7,21	13,05	4,99	5,52

Раздел 4. Раздел 4. РАЗБОРКА КОНСТРУКЦИЙ

Разборка фундаментов и стен

ТЕР46-04-001-01	Разборка: бутовых фундаментов	9,79	13,05	7,88	-
ТЕР46-04-001-02	Разборка: бетонных фундаментов	9,20	13,05	7,88	-
ТЕР46-04-001-03	Разборка: железобетонных фундаментов	9,06	13,05	7,88	10,41
ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	10,06	13,05	7,88	-
ТЕР46-04-001-05	Разборка: мелкоблочных стен	10,21	13,05	7,88	-

Разборка монолитных перекрытий

ТЕР46-04-002-01	Разборка монолитных перекрытий: бетонных	9,26	13,05	7,88	-
ТЕР46-04-002-02	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных	9,26	13,05	7,87	10,41

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	8,78	13,05	7,88	-
ТЕР46-04-003-02	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150	8,75	13,05	7,88	-
ТЕР46-04-003-03	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	8,74	13,05	7,88	-
ТЕР46-04-003-04	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 250	8,74	13,05	7,88	-
ТЕР46-04-003-05	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 300	8,78	13,05	7,88	-
ТЕР46-04-003-06	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	9,00	13,05	7,88	10,41
ТЕР46-04-003-07	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150	8,86	13,05	7,88	10,41
ТЕР46-04-003-08	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	8,81	13,05	7,88	10,41
ТЕР46-04-003-09	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 250	8,80	13,05	7,88	10,41
ТЕР46-04-003-10	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 300	8,82	13,05	7,88	10,41

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	7,83	13,05	7,39	5,11
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

Разборка монолитных перегородок

ТЕР46-04-005-01	Разборка монолитных перегородок: бетонных	9,26	13,05	7,88	-
ТЕР46-04-005-02	Разборка монолитных перегородок: железобетонных	9,27	13,05	7,88	10,41

Разборка деревянных перегородок

ТЕР46-04-006-01	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных	10,80	13,05	7,59	-
ТЕР46-04-006-02	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой	11,76	13,05	7,59	-
ТЕР46-04-006-03	Разборка деревянных перегородок: чистых щитовых дощатых	10,40	13,05	7,59	-
ТЕР46-04-006-04	Разборка деревянных перегородок: из гипсовых, шлакобетонных и фибролитовых плит	12,14	13,05	7,59	-

Разборка деревянных элементов перекрытий и покрытий

ТЕР46-04-007-01	Разборка деревянных перекрытий: оштукатуренных	11,88	13,05	7,58	-
ТЕР46-04-007-02	Разборка деревянных перекрытий: неоштукатуренных	11,72	13,05	7,58	-
ТЕР46-04-007-03	Разборка деревянных перекрытий: по балкам с накатами из досок	12,23	13,05	7,58	-
ТЕР46-04-007-04	Разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила покрытия	11,34	13,05	7,58	-
ТЕР46-04-007-05	Разборка деревянных подвесных потолков из плит: асбоцементных	12,61	13,05	7,59	-

ТЕР46-04-007-06	Разборка деревянных подвесных потолков из плит: акмигран	12,48	13,05	7,59	-
<i>Разборка покрытий кровель</i>					
ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	10,61	13,05	3,78	-
ТЕР46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	11,63	13,05	3,78	-
ТЕР46-04-008-03	Разборка покрытий кровель: из асбестоцементных плит и черепицы	11,58	13,05	3,78	-
ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	11,26	13,05	3,78	-
<i>Разборка бетонных оснований под полы</i>					
ТЕР46-04-009-01	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	9,39	13,05	7,88	-
ТЕР46-04-009-02	Разборка бетонных оснований под полы: на кирпичном щебне	9,45	13,05	7,88	-
<i>Разборка покрытий полов</i>					
ТЕР46-04-010-01	Разборка покрытий полов: асфальтовых и асфальтобетонных	9,67	13,05	7,88	-
ТЕР46-04-010-02	Разборка покрытий полов: дощатых	11,31	13,05	7,59	-
ТЕР46-04-010-03	Разборка покрытий полов: паркетных	12,34	13,05	7,59	-
ТЕР46-04-010-04	Разборка покрытий полов: из торцевой деревянной шашки	13,05	13,05	-	-
ТЕР46-04-010-05	Разборка покрытий полов: из каменной шашки	13,05	13,05	-	-
ТЕР46-04-010-06	Разборка покрытий полов: из металлических плит со стороны квадрата 300 мм	8,79	13,05	6,41	-
ТЕР46-04-010-07	Разборка покрытий полов: из металлических плит со стороны квадрата 1000 мм	8,12	13,05	6,41	-
<i>Разборка покрытий полов в зданиях и сооружениях с агрессивными средами</i>					
ТЕР46-04-011-01	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на битумной мастике	12,70	13,05	7,88	-
ТЕР46-04-011-02	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на растворе	12,49	13,05	7,88	-
ТЕР46-04-011-03	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на силикатных замазках	12,25	13,05	7,88	-
ТЕР46-04-011-04	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на арзамитзамазке	13,05	13,05	-	-
ТЕР46-04-011-05	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на пластзамазках или серном цементе	13,05	13,05	-	-
ТЕР46-04-011-06	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на разных подстилающих слоях с расшивкой швов арзамит-или пластзамазками	13,05	13,05	-	-
ТЕР46-04-011-07	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из кирпича, уложенного на битумной мастике или кислотоупорном растворе	12,51	13,05	7,88	-

ТЕР46-04-011-08	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: из кирпича, уложенного на цементном кислотоупорном растворе или кислотоупорных замазках	12,29	13,05	7,88	-
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	13,05	13,05	-	-
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	13,05	13,05	-	-
ТЕР46-04-011-11	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: полимерцементных и на основе эпоксидных композиций толщиной 5 мм	9,54	13,05	7,88	-
ТЕР46-04-011-12	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)	9,62	13,05	7,88	-
ТЕР46-04-011-13	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04-011-12	9,12	13,05	7,88	-
ТЕР46-04-011-14	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов из поливинилхлоридных листовых рулонных материалов	13,05	13,05	-	-

Разборка деревянных заполнений проемов

ТЕР46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	12,31	13,05	7,59	-
ТЕР46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	12,26	13,05	7,59	-
ТЕР46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	11,85	13,05	7,59	-

Разборка лестничных маршей и площадок

ТЕР46-04-013-01	Разборка лестничных: маршей на одном косоуре	11,89	13,05	7,62	10,42
ТЕР46-04-013-02	Разборка лестничных: маршей на двух косоурах	11,65	13,05	7,49	10,42
ТЕР46-04-013-03	Разборка лестничных: маршей по основанию на грунте	12,63	13,05	8,26	-
ТЕР46-04-013-04	Разборка лестничных: площадок по металлическим балкам монолитных железобетонных	9,81	13,05	7,75	10,42
ТЕР46-04-013-05	Разборка лестничных: площадок по металлическим балкам сборных железобетонных	10,49	13,05	7,72	10,42

Разборка ступеней

ТЕР46-04-014-01	Разборка ступеней: на косоурах	12,49	13,05	7,88	-
ТЕР46-04-014-02	Разборка ступеней: на сплошном основании	12,41	13,05	7,88	-

Разборка облицовки из тесаного камня

ТЕР46-04-015-01	Разборка облицовки из тесаного камня	13,05	13,05	-	-
-----------------	--------------------------------------	-------	-------	---	---

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	6,78	13,05	5,82	5,18
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------	------

ТЕР46-04-016-02	На каждые 100 мм увеличения глубины реза добавлять к расценке 46-04-016-01	6,80	13,05	5,82	7,76
Раздел 5. Раздел 5. ВРЕМЕННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ И УСТРОЙСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ					
<i>Устройство временных защитных ограждений</i>					
ТЕР46-05-001-01	Устройство временных защитных ограждений: горизонтальных с настилом по нижним поясам ферм	5,79	13,05	6,62	4,08
ТЕР46-05-001-02	Устройство временных защитных ограждений: горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен	5,96	13,05	6,61	4,19
ТЕР46-05-001-03	Устройство временных защитных ограждений: вертикальных с обшивкой по каркасу из досок	6,24	13,05	6,66	4,23
<i>Установка устройств при производстве работ по усилению поясов и решеток ферм</i>					
ТЕР46-05-002-01	Установка устройств при производстве работ по усилению: поясов ферм	10,37	13,05	4,97	5,52
ТЕР46-05-002-02	Установка устройств при производстве работ по усилению: решеток ферм	10,31	13,05	4,54	5,78
<i>Установка устройств при производстве работ по усилению отдельных элементов решетки ферм</i>					
ТЕР46-05-003-01	Установка устройств при производстве работ по усилению: первого элемента решетки ферм	10,21	13,05	5,65	5,82
ТЕР46-05-003-02	Установка устройств при производстве работ по усилению: каждого последующего элемента решетки ферм	9,86	13,05	5,60	5,79
<i>Установка устройств при производстве работ по усилению узлов ферм</i>					
ТЕР46-05-004-01	Установка устройств при производстве работ по усилению узлов ферм	11,36	13,05	4,70	5,68
<i>Установка устройств при производстве работ по усилению поясов балок</i>					
ТЕР46-05-005-01	Установка устройств при производстве работ по усилению: верхнего пояса балок	9,05	13,05	5,79	6,22
ТЕР46-05-005-02	Установка устройств при производстве работ по усилению: нижнего пояса балок	9,52	13,05	5,79	6,22
<i>Установка устройств при производстве работ по усилению опорных узлов многопролетных ригелей и заделке трещин в стенах</i>					
ТЕР46-05-006-01	Установка устройств при усилении опорных узлов многопролетных ригелей	8,99	13,05	5,75	6,22
ТЕР46-05-006-02	Установка устройств при заделке трещин в стенах	8,72	13,05	5,50	6,13
<i>Установка защитного горизонтального ограждения из профнастила под верхними поясами ферм при замене конструкций</i>					
ТЕР46-05-007-01	Установка защитного горизонтального ограждения из профнастила под верхними поясами ферм при замене конструкций покрытия	8,59	13,05	6,85	5,46
<i>Работы по обеспечению устойчивости и безопасности ведения работ</i>					
ТЕР46-05-008-01	Установка, снятие временных опорных стоек для обеспечения устойчивости: ферм	6,69	13,05	5,76	3,93
ТЕР46-05-008-02	Установка, снятие временных опорных стоек для обеспечения устойчивости: подкрановых балок	9,73	13,05	5,43	7,20
ТЕР46-05-008-03	Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг	10,98	13,05	6,07	5,80
<i>Установка и снятие временных тупиков, упоров, ограждений и предварительное напряжение подстропильных ферм</i>					
ТЕР46-05-009-01	Установка и снятие временных тупиков, упоров, ограждений	12,26	13,05	7,10	5,81
ТЕР46-05-009-02	Создание предварительного напряжения в подстропильной ферме с помощью гидравлического домкрата	10,05	13,05	6,26	6,97
Раздел 6. Раздел 6. РАЗБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ					
<i>Разборка надземной части</i>					
ТЕР46-06-001-01	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: деревянных зданий любой этажности	12,39	13,05	7,88	-

ТЕР46-06-001-02	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий 1, 2-этажных	9,83	13,05	7,73	-
ТЕР46-06-001-03	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий 3-х и более этажных	9,78	13,05	7,77	-
ТЕР46-06-001-04	Разборка надземной части без сохранения годных материалов: деревянных зданий любой этажности	12,48	13,05	8,17	-
ТЕР46-06-001-05	Разборка надземной части без сохранения годных материалов: кирпичных зданий 1, 2-этажных	10,34	13,05	7,99	-
ТЕР46-06-001-06	Разборка надземной части без сохранения годных материалов: кирпичных зданий 3-х и более этажных	10,25	13,05	8,00	-

Разборка надземной части сараев

ТЕР46-06-002-01	Разборка надземной части кирпичных сараев: с сохранением годных материалов	10,06	13,05	7,59	-
ТЕР46-06-002-02	Разборка надземной части кирпичных сараев: без сохранения годных материалов	10,77	13,05	7,54	-
ТЕР46-06-002-03	Разборка надземной части тесовых сараев без сохранения годных материалов	13,05	13,05	-	-

Разборка санитарно-технических систем

ТЕР46-06-003-01	Разборка санитарно-технических систем: водопровода	11,11	13,05	6,89	10,42
ТЕР46-06-003-02	Разборка санитарно-технических систем: центрального отопления	10,76	13,05	6,77	10,42
ТЕР46-06-003-03	Разборка санитарно-технических систем: канализации	10,98	13,05	6,72	-

Разборка фундаментов жилых зданий из бутового камня

ТЕР46-06-004-01	Разборка фундаментов жилых зданий из бутового камня	10,73	13,05	7,92	-
-----------------	-----------------------------------------------------	-------	-------	------	---

Разборка лестниц подземной части жилых зданий

ТЕР46-06-005-01	Разборка лестниц подземной части жилых зданий	12,48	13,05	8,10	-
-----------------	-----------------------------------------------	-------	-------	------	---

Разборка полов с основанием подземной части жилых зданий

ТЕР46-06-006-01	Разборка полов с основанием подземной части жилых зданий	11,14	13,05	8,15	-
-----------------	----------------------------------------------------------	-------	-------	------	---

Разборка стен из кирпича подземной части жилых зданий

ТЕР46-06-007-01	Разборка стен из кирпича подземной части жилых зданий	11,57	13,05	8,15	-
-----------------	-------------------------------------------------------	-------	-------	------	---

Разборка индивидуальных металлических гаражей с вывозкой

ТЕР46-06-008-01	Разборка индивидуальных металлических гаражей с вывозкой	10,10	13,05	5,32	-
-----------------	----------------------------------------------------------	-------	-------	------	---

Комплексная разборка зданий

ТЕР46-06-009-01	Разборка зданий методом обрушения: кирпичных отапливаемых	8,94	13,05	8,46	-
ТЕР46-06-009-02	Разборка зданий методом обрушения: кирпичных неотапливаемых	8,81	13,05	8,46	-
ТЕР46-06-009-03	Разборка зданий методом обрушения: деревянных жилых домов и прочих отапливаемых зданий	9,00	13,05	8,43	-
ТЕР46-06-009-04	Позлементная разборка всех конструкций зданий с сохранением годных материалов: кирпичных отапливаемых	10,93	13,05	8,37	-
ТЕР46-06-009-05	Позлементная разборка всех конструкций зданий с сохранением годных материалов: прочих неотапливаемых, включая склады, сараи и строения	9,76	13,05	8,18	-

Раздел 7. Раздел 7. ЗАМЕНА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СООРУЖЕНИИ

<i>Замена элементов конструкций резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов</i>					
ТЕР46-07-010-01	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 1000 м3	7,80	13,05	7,02	5,41
ТЕР46-07-010-02	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3	8,25	13,05	7,12	5,77
ТЕР46-07-010-03	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 3000 м3	8,28	13,05	7,11	5,65
ТЕР46-07-010-04	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 5000 м3	8,37	13,05	7,28	5,55
ТЕР46-07-010-05	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 10000 м3	8,32	13,05	7,20	5,43
ТЕР46-07-010-06	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 1000 м3	7,93	13,05	7,10	5,13
ТЕР46-07-010-07	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3	8,22	13,05	7,19	5,22
ТЕР46-07-010-08	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 3000 м3	8,24	13,05	7,23	5,08
ТЕР46-07-010-09	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 5000 м3	8,37	13,05	7,28	5,11
ТЕР46-07-010-10	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 10000 м3	8,21	13,05	7,26	5,06

Раздел 8. Раздел 8. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

Переноска грузов вручную в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м

ТЕР46-08-001-01	Переноска грузов вручную в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м на расстояние: на первые 10 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР46-08-001-02	Переноска грузов вручную в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м на расстояние: на каждые последующие 10 м	13,06	13,05	-	-

Немеханизированная уборка территории в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м

ТЕР46-08-002-01	Немеханизированная уборка территории в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м	13,05	13,05	-	-
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	---	---

Приготовление составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MACFLOW, MASTERFLOW

ТЕР46-08-003-01	Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW: вручную	13,05	13,05	-	-
ТЕР46-08-003-02	Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW: механизированным способом	12,40	13,05	11,71	-
ТЕР46-08-003-04	Приготовление трехкомпонентных составов серии MASTERFLOW	13,05	13,05	-	-
ТЕР46-08-003-03	Приготовление двухкомпонентных составов серии MASTERSEAL	13,05	13,05	-	-

Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой на поверхности

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	10,84	13,05	5,04	-
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	11,03	13,05	5,04	-
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	11,15	13,05	5,04	-
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	10,80	13,05	5,04	-
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	10,97	13,05	5,04	-
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	11,11	13,05	5,04	-
ТЕР46-08-004-07	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-004-01, 46-08-004-04	8,85	13,05	5,04	-
ТЕР46-08-004-08	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-004-02, 46-08-004-05	9,20	13,05	5,04	-
ТЕР46-08-004-09	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-004-03, 46-08-004-06	9,37	13,05	5,04	-

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	12,58	13,05	5,03	-
ТЕР46-08-005-02	Выравнивание поверхности бетонных и железобетонных конструкций составами серии EMACO, EMACO NANOCRETE в один слой, толщина слоя 2 мм: потолочной	12,63	13,05	5,03	-
ТЕР46-08-005-03	На каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-005-01	11,79	13,05	5,04	-
ТЕР46-08-005-04	На каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-005-02	12,23	13,05	5,04	-

Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST,

ТЕР46-08-009-01	Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкощитовой опалубки: стен	8,11	13,05	5,04	-
ТЕР46-08-009-02	Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкощитовой опалубки: колонн	8,32	13,05	5,04	-

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	10,33	13,05	5,04	-
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	--------------	-------------	---

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	9,10	13,05	5,04	-
ТЕР46-08-010-02	Нанесение наливных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную на горизонтальные поверхности конструкций: каменных	9,38	13,05	5,04	-

Высокоточная цементация оборудования, металлоконструкций с применением смесей серии MASTERFLOW

ТЕР46-08-011-01	Высокоточная цементация оборудования, металлоконструкций с применением смесей серии MASTERFLOW	9,99	13,05	5,04	3,63
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------

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	11,75	13,05	6,47	-
ТЕР46-08-012-02	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 10 мм	11,80	13,05	6,47	-
ТЕР46-08-012-03	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 12 мм	11,78	13,05	6,45	-
ТЕР46-08-012-04	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 16 мм	11,79	13,05	6,44	-
ТЕР46-08-012-05	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 20 мм и более	11,60	13,05	6,39	-
ТЕР46-08-012-06	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-01	11,71	13,05	6,45	-
ТЕР46-08-012-07	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-02	11,90	13,05	6,47	-
ТЕР46-08-012-08	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-03	11,79	13,05	6,45	-
ТЕР46-08-012-09	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-04	11,81	13,05	6,43	-
ТЕР46-08-012-10	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-05	11,68	13,05	6,40	-

Гидроизоляция швов

ТЕР46-08-022-01	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	3,84	13,05	5,90	3,52
ТЕР46-08-022-02	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: вертикальных швов	3,85	13,05	5,90	3,52
ТЕР46-08-022-03	Гидроизоляция полиуретановым герметиком с уплотнением пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	3,63	13,05	5,87	3,52
ТЕР46-08-022-04	Гидроизоляция полиуретановым герметиком с уплотнением пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: вертикальных швов	3,63	13,05	5,88	3,52

ТЕР46-08-022-05	Гидроизоляция набухающей самоклеящейся лентой горизонтальных швов: горизонтальных швов	7,56	13,05	5,91	-
ТЕР46-08-022-06	Гидроизоляция набухающей самоклеящейся лентой горизонтальных швов: вертикальных швов	7,63	13,05	5,88	-
ТЕР46-08-022-07	Гидроизоляция набухающей лентой на клею вертикальных швов: горизонтальных швов	4,54	13,05	5,91	4,32
ТЕР46-08-022-08	Гидроизоляция набухающей лентой на клею вертикальных швов: вертикальных швов	4,56	13,05	5,88	4,32
ТЕР46-08-022-09	Гидроизоляция горизонтальных швов лентой изоляционной высокоэластичной шириной: 100-200 мм	6,75	13,05	5,81	6,72
ТЕР46-08-022-10	Гидроизоляция горизонтальных швов лентой изоляционной высокоэластичной шириной: 200-300 мм	6,74	13,05	5,90	6,72
ТЕР46-08-022-11	Гидроизоляция горизонтальных швов лентой изоляционной высокоэластичной шириной: 500 мм	6,73	13,05	5,98	6,72
ТЕР46-08-022-12	Гидроизоляция вертикальных швов лентой изоляционной высокоэластичной: 100-200 мм	6,75	13,05	5,85	6,72
ТЕР46-08-022-13	Гидроизоляция вертикальных швов лентой изоляционной высокоэластичной: 200-300 мм	6,74	13,05	5,90	6,72
ТЕР46-08-022-14	Гидроизоляция вертикальных швов лентой изоляционной высокоэластичной: 500 мм	6,73	13,05	5,98	6,72

Навеска и перенавеска альпинистского снаряжения

ТЕР46-08-033-01	Навеска страховочного троса	13,06	13,05	-	-
ТЕР46-08-033-02	Навеска рабочего троса	9,75	13,05	3,35	-
ТЕР46-08-033-03	Перенавеска рабочего троса	9,87	13,05	3,35	-

Очистка поверхности

ТЕР46-08-044-01	Очистка бетонных поверхностей сжатым воздухом	7,75	13,05	6,27	-
ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	10,61	13,05	7,04	7,76
ТЕР46-08-044-03	Гидроструйная очистка: металлических поверхностей	10,56	13,05	7,00	7,74
ТЕР46-08-044-04	Гидроабразивная очистка металлических поверхностей	10,56	13,05	7,04	7,74

Перевод стоек понтона в рабочее положение

ТЕР46-08-100-01	Перевод стоек понтона в рабочее положение	12,97	13,05	6,94	8,64

ТЕР-2001-47 Озеленение, защитные лесонасаждения

Раздел 1. Раздел 1. ОЗЕЛЕНЕНИЕ

Подготовка участка для озеленения

ТЕР47-01-001-01	Планировка участка: механизированным способом	8,73	-	8,73	-
ТЕР47-01-001-02	Планировка участка: вручную	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-001-03	Разбивка участка	11,96	13,05	-	2,85
ТЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора	13,05	13,05	-	-

Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом

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%	7,00	13,05	6,90	5,83
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	11,32	13,05	6,23	-
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%	7,73	13,05	6,23	5,81
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%	7,18	13,05	6,23	5,81
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%	6,95	13,05	6,23	5,81
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%	6,83	13,05	6,23	5,81
<i>Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли механизированным способом</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	10,96	13,05	6,23	-
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%	7,51	13,05	6,23	5,83
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%	7,06	13,05	6,23	5,80
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%	6,90	13,05	6,23	5,81
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%	6,89	13,05	6,23	5,89
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	10,57	13,05	6,23	-
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%	7,31	13,05	6,23	5,80

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%	6,96	13,05	6,23	5,80
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%	6,80	13,05	6,23	5,77
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%	6,77	13,05	6,23	5,81
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	10,34	13,05	6,23	-
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%	7,25	13,05	6,23	5,81
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%	6,98	13,05	6,23	5,86
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%	6,83	13,05	6,23	5,81
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%	6,80	13,05	6,23	5,84
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	10,38	13,05	6,23	-
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%	7,28	13,05	6,23	5,81
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%	6,95	13,05	6,23	5,80
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%	6,87	13,05	6,23	5,85

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%	6,77	13,05	6,23	5,81
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	10,37	13,05	6,23	-
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%	7,29	13,05	6,23	5,81
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%	6,96	13,05	6,23	5,80
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%	6,88	13,05	6,23	5,80
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%	6,78	13,05	6,23	5,81
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	10,38	13,05	6,23	-
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%	7,31	13,05	6,23	5,81
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%	6,98	13,05	6,23	5,80
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%	6,85	13,05	6,23	5,80
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%	6,79	13,05	6,23	5,81
<i>Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную</i>					
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	13,05	13,05	-	-

ТЕР47-01-006-17	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,8x0,6 м с добавлением растительной земли до 25%	8,73	13,05	-	5,81
ТЕР47-01-006-18	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,8x0,6 м с добавлением растительной земли до 50%	7,83	13,05	-	5,81
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%	7,44	13,05	-	5,81
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%	6,59	13,05	-	4,82

Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную

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	13,05	13,05	-	-
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%	8,59	13,05	-	5,83
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%	7,69	13,05	-	5,80
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%	7,33	13,05	-	5,81
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%	7,19	13,05	-	5,89
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	13,05	13,05	-	-
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%	8,26	13,05	-	5,80
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%	7,49	13,05	-	5,80
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%	7,16	13,05	-	5,77
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%	7,01	13,05	-	5,81

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	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-007-27	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 1,7x1,7x0,65 м с добавлением растительной земли до 25%	8,35	13,05	-	5,81
ТЕР47-01-007-28	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 1,7x1,7x0,65 м с добавлением растительной земли до 50%	7,56	13,05	-	5,80
ТЕР47-01-007-29	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 1,7x1,7x0,65 м с добавлением растительной земли до 75%	7,24	13,05	-	5,80
ТЕР47-01-007-30	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 1,7x1,7x0,65 м с добавлением растительной земли до 100%	7,06	13,05	-	5,81

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	10,26	13,05	6,25	-
ТЕР47-01-008-02	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	8,45	13,05	6,25	5,80
ТЕР47-01-008-03	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	7,57	13,05	6,25	5,80
ТЕР47-01-008-04	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	7,09	13,05	6,25	5,80
ТЕР47-01-008-05	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	6,83	13,05	6,25	5,80
ТЕР47-01-008-06	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли вручную: в естественном грунте	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-008-07	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли вручную: с добавлением растительной земли до 25%	9,44	13,05	-	5,80
ТЕР47-01-008-08	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли вручную: с добавлением растительной земли до 50%	8,27	13,05	-	5,80
ТЕР47-01-008-09	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли вручную: с добавлением растительной земли до 75%	7,59	13,05	-	5,80
ТЕР47-01-008-10	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли вручную: с добавлением растительной земли до 100%	7,22	13,05	-	5,80

<i>Посадка деревьев и кустарников с комом земли</i>					
ТЕР47-01-009-01	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м	5,90	13,05	6,48	4,28
ТЕР47-01-009-02	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,3x0,3 м	6,48	13,05	6,48	4,28
ТЕР47-01-009-03	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5x0,4 м	7,02	13,05	8,21	4,34
ТЕР47-01-009-04	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,8x0,6 м	7,50	13,05	8,21	4,35
ТЕР47-01-009-05	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5x0,5x0,4 м	7,51	13,05	8,15	4,34
ТЕР47-01-009-06	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,8x0,8x0,5 м	8,52	13,05	7,98	4,37
ТЕР47-01-009-07	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,0x1,0x0,6 м	8,54	13,05	7,91	4,41
ТЕР47-01-009-08	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,3x1,3x0,6 м	8,80	13,05	7,93	4,43
ТЕР47-01-009-09	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,5x1,5x0,65 м	8,61	13,05	7,90	4,41
ТЕР47-01-009-10	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,7x1,7x0,65 м	8,80	13,05	7,97	4,42
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	10,24	13,05	6,49	7,68
<i>Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев</i>					
ТЕР47-01-015-01	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: в естественном грунте	10,88	13,05	6,90	-
ТЕР47-01-015-02	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	7,75	13,05	6,90	5,82
ТЕР47-01-015-03	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	7,18	13,05	6,90	5,82
ТЕР47-01-015-04	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	6,95	13,05	6,90	5,82
ТЕР47-01-015-05	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	6,83	13,05	6,90	5,82
ТЕР47-01-015-06	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: в естественном грунте	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-015-07	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 25%	8,67	13,05	-	5,82
ТЕР47-01-015-08	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 50%	7,77	13,05	-	5,82
ТЕР47-01-015-09	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 75%	7,39	13,05	-	5,82

ТЕР47-01-015-10	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 100%	7,18	13,05	-	5,82
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	---	------

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	10,91	13,05	6,90	-
ТЕР47-01-016-02	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	7,57	13,05	6,90	4,70
ТЕР47-01-016-03	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	6,83	13,05	6,90	4,70
ТЕР47-01-016-04	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	6,46	13,05	6,90	4,70
ТЕР47-01-016-05	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	6,27	13,05	6,90	4,70
ТЕР47-01-016-06	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: в естественном грунте	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-016-07	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 25%	8,69	13,05	-	4,70
ТЕР47-01-016-08	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 50%	7,69	13,05	-	4,70
ТЕР47-01-016-09	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 75%	7,03	13,05	-	4,70
ТЕР47-01-016-10	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 100%	6,72	13,05	-	4,70

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	2,71	13,05	6,48	1,86
ТЕР47-01-017-02	Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой в ямы размером: 1,0x0,8 м	2,88	13,05	6,48	1,86
ТЕР47-01-017-03	На каждый 1 м3 изменения объема земли добавлять или исключать к расценкам 47-01-017-01, 47-01-017-02	10,06	13,05	6,48	7,71

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	10,47	13,05	6,90	-
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	------	---

ТЕР47-01-023-02	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	7,62	13,05	6,90	4,70
ТЕР47-01-023-03	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	6,96	13,05	6,90	4,70
ТЕР47-01-023-04	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	6,67	13,05	6,90	4,70
ТЕР47-01-023-05	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	6,51	13,05	6,90	4,70
ТЕР47-01-023-06	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: в естественном грунте	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-023-07	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 25%	8,29	13,05	-	4,70
ТЕР47-01-023-08	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 50%	7,33	13,05	-	4,70
ТЕР47-01-023-09	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 75%	6,90	13,05	-	4,70
ТЕР47-01-023-10	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 100%	6,67	13,05	-	4,70
<i>Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы</i>					
ТЕР47-01-024-01	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: в естественном грунте	10,48	13,05	6,90	-
ТЕР47-01-024-02	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	7,45	13,05	6,90	4,70
ТЕР47-01-024-03	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	6,93	13,05	6,90	4,70
ТЕР47-01-024-04	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	6,63	13,05	6,90	4,70
ТЕР47-01-024-05	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	6,45	13,05	6,90	4,70
ТЕР47-01-024-06	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: в естественном грунте	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-024-07	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 25%	8,73	13,05	-	4,70

ТЕР47-01-024-08	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 50%	7,58	13,05	-	4,70
ТЕР47-01-024-09	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 75%	7,00	13,05	-	4,70
ТЕР47-01-024-10	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 100%	6,70	13,05	-	4,70
<i>Посадка кустарников-саженцев в группы</i>					
ТЕР47-01-025-01	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы: 0,5x0,5 м	10,19	13,05	6,48	7,73
ТЕР47-01-025-02	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы: 0,7x0,5 м	10,57	13,05	6,48	7,73
ТЕР47-01-025-03	На каждый 1 м3 изменения объема земли добавлять или исключать к расценкам 47-01-025-01, 47-01-025-02	10,28	13,05	6,48	7,71
<i>Подготовка стандартных посадочных мест</i>					
ТЕР47-01-031-01	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: в естественном грунте	10,22	13,05	8,28	-
ТЕР47-01-031-02	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	6,53	13,05	8,28	4,70
ТЕР47-01-031-03	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	6,09	13,05	8,28	4,70
ТЕР47-01-031-04	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	5,91	13,05	8,28	4,70
ТЕР47-01-031-05	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	5,82	13,05	8,28	4,70
ТЕР47-01-031-06	Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди механизированным способом: в естественном грунте	11,30	13,05	8,28	-
ТЕР47-01-031-07	Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	7,19	13,05	8,28	4,70
ТЕР47-01-031-08	Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	6,64	13,05	8,28	4,70
ТЕР47-01-031-09	Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	6,42	13,05	8,28	4,70
ТЕР47-01-031-10	Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	6,30	13,05	8,28	4,70
ТЕР47-01-031-11	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: в естественном грунте	13,05	13,05	-	-

ТЕР47-01-031-12	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 25%	7,84	13,05	-	4,70
ТЕР47-01-031-13	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 50%	7,01	13,05	-	4,70
ТЕР47-01-031-14	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 75%	6,66	13,05	-	4,70
ТЕР47-01-031-15	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 100%	6,48	13,05	-	4,70
ТЕР47-01-031-16	Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди вручную: в естественном грунте	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-031-17	Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 25%	7,85	13,05	-	4,70
ТЕР47-01-031-18	Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 50%	7,02	13,05	-	4,70
ТЕР47-01-031-19	Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 75%	6,66	13,05	-	4,70
ТЕР47-01-031-20	Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 100%	6,48	13,05	-	4,70
<i>Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди</i>					
ТЕР47-01-032-01	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: в естественном грунте	11,02	13,05	8,28	-
ТЕР47-01-032-02	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	7,93	13,05	8,28	4,70
ТЕР47-01-032-03	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	7,12	13,05	8,28	4,70
ТЕР47-01-032-04	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	6,70	13,05	8,28	4,70
ТЕР47-01-032-05	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	6,49	13,05	8,28	4,70
ТЕР47-01-032-06	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: в естественном грунте	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-032-07	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 25%	8,63	13,05	-	4,70
ТЕР47-01-032-08	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 50%	7,55	13,05	-	4,70
ТЕР47-01-032-09	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 75%	6,98	13,05	-	4,70
ТЕР47-01-032-10	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 100%	6,69	13,05	-	4,70
<i>Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь</i>					
ТЕР47-01-033-01	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь: однорядную и выходящих растений	10,88	13,05	6,48	7,74

ТЕР47-01-033-02	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь: двухрядную	11,58	13,05	6,48	7,72
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	10,28	13,05	6,48	7,71
<i>Внесение удобрений при посадке деревьев и кустарников</i>					
ТЕР47-01-039-01	Внесение органических удобрений при посадке деревьев и кустарников: для стандартных саженцев	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-039-02	Внесение органических удобрений при посадке деревьев и кустарников: для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-039-03	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников: для стандартных саженцев	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-039-04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников: для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт	13,05	13,05	-	-
<i>Устройство изоляции при посадке деревьев и кустарников</i>					
ТЕР47-01-040-01	Устройство изоляции при посадке деревьев и кустарников	5,33	13,05	6,40	3,92
<i>Устройство газона методом гидропосева</i>					
ТЕР47-01-045-01	Устройство газона методом гидропосева: по горизонтальной поверхности	6,68	13,05	6,55	7,70
ТЕР47-01-045-02	Устройство газона методом гидропосева: откосов	6,68	13,05	6,55	7,70
<i>Устройство газонов</i>					
ТЕР47-01-046-01	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: механизированным способом	10,75	13,05	6,47	-
ТЕР47-01-046-02	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: вручную	11,87	13,05	6,48	-
ТЕР47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	5,78	13,05	6,42	4,70
ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	5,90	13,05	-	4,70
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	5,24	13,05	-	4,70
ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	4,60	13,05	6,48	1,29
ТЕР47-01-046-07	Устройство газонов из готовых рулонных заготовок: горизонтальные поверхности и откосы с уклоном 1:2	12,35	13,05	6,48	6,87
ТЕР47-01-046-08	Устройство газонов из готовых рулонных заготовок: горизонтальные поверхности и откосы с уклоном более 1:2	12,14	13,05	6,48	6,58
<i>Посев луговых газонов тракторной сеялкой</i>					
ТЕР47-01-047-01	Посев луговых газонов тракторной сеялкой	0,70	13,05	5,72	0,66
<i>Устройство корыта под цветники</i>					
ТЕР47-01-048-01	Устройство корыта под цветники глубиной 40 см: механизированным способом	11,24	13,05	6,23	-

ТЕР47-01-048-02	Устройство корыта под цветники глубиной 40 см: вручную	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-048-03	На каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники добавлять или исключать к расценке: 47-01-048-01	11,40	13,05	6,23	-
ТЕР47-01-048-04	На каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники добавлять или исключать к расценке: 47-01-048-02	13,05	13,05	-	-
<i>Подготовка почвы под цветники</i>					
ТЕР47-01-049-01	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см	5,77	13,05	-	4,70
ТЕР47-01-049-02	На каждые 5 см толщины слоя почвы под цветники добавлять или исключать к расценке 47-01-049-01	5,23	13,05	-	4,70
<i>Посадка многолетних цветников</i>					
ТЕР47-01-050-01	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов	5,62	13,05	6,48	3,78
ТЕР47-01-050-02	На каждые 1000 шт. высаживаемых цветов добавлять или исключать к расценке 47-01-050-01	4,00	13,05	-	3,85
<i>Одерновка цветников, до рожек и площадок в ленту</i>					
ТЕР47-01-051-01	Одерновка цветников, до рожек и площадок в ленту	5,77	13,05	6,48	3,00
<i>Устройство альпинариев и рокариев</i>					
ТЕР47-01-052-01	Устройство альпинариев и рокариев	5,82	13,05	6,42	3,84
<i>Устройство насыпных клумб и рабаток</i>					
ТЕР47-01-053-01	Устройство насыпных клумб и рабаток при высоте настилаемого слоя до 0,1 м	3,68	13,05	-	1,39
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	2,12	13,05	-	1,39
<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	12,44	13,05	6,49	7,68
ТЕР47-01-054-02	Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: многолетних и корневищных	12,64	13,05	6,48	7,69
ТЕР47-01-054-03	Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: летников ковровых	12,87	13,05	6,49	7,47
ТЕР47-01-054-04	Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: летников горшечных	12,65	13,05	6,49	7,68
<i>Заготовка деревьев и кустарников с комом земли</i>					
ТЕР47-01-058-01	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,2x0,15 м	4,00	13,05	-	2,57
ТЕР47-01-058-02	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,25x0,2 м	4,39	13,05	-	2,59
ТЕР47-01-058-03	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,3x0,3 м	5,17	13,05	9,11	2,61
ТЕР47-01-058-04	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,5x0,4 м	4,87	13,05	9,11	2,65
ТЕР47-01-058-05	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,8x0,6 м	4,02	13,05	9,10	2,68
ТЕР47-01-058-06	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 1,0x1,0x0,6 м	6,32	13,05	9,10	2,65
ТЕР47-01-058-07	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 1,3x1,3x0,6 м	5,97	13,05	9,10	2,66

ТЕР47-01-058-08	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 1,7x1,7x0,65 м	5,79	13,05	9,10	2,67
ТЕР47-01-058-09	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 0,5x0,5x0,4 м	8,09	13,05	9,09	3,28
ТЕР47-01-058-10	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 0,8x0,8x0,5 м	6,60	13,05	9,08	3,77
ТЕР47-01-058-11	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,0x1,0x0,6 м	6,30	13,05	9,08	3,62
ТЕР47-01-058-12	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,3x1,3x0,6 м	6,06	13,05	9,08	3,51
ТЕР47-01-058-13	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,5x1,5x0,65 м	5,96	13,05	9,08	3,45
ТЕР47-01-058-14	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,7x1,7x0,65 м	5,91	13,05	9,09	3,39

Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой

ТЕР47-01-059-01	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревьев с упаковкой механизированным способом	4,23	13,05	7,10	3,00
ТЕР47-01-059-02	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревьев с упаковкой вручную	7,65	13,05	-	3,00
ТЕР47-01-059-03	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников с упаковкой механизированным способом	3,67	13,05	7,10	3,09
ТЕР47-01-059-04	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников с упаковкой вручную	6,29	13,05	-	3,09
ТЕР47-01-059-05	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревьев без упаковки механизированным способом	11,82	13,05	7,10	-
ТЕР47-01-059-06	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревьев без упаковки вручную	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-059-07	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников без упаковки механизированным способом	11,66	13,05	7,10	-
ТЕР47-01-059-08	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников без упаковки вручную	13,05	13,05	-	-

Заготовка растительной земли, перегноя и дерна

ТЕР47-01-060-01	Заготовка растительной земли: механизированным способом	9,01	-	9,01	-
ТЕР47-01-060-02	Заготовка растительной земли: вручную	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-060-03	Заготовка перегноя вручную	13,05	13,05	-	-

Заготовка дерна вручную

ТЕР47-01-061-01	Заготовка дерна вручную	7,99	13,05	-	0,66
-----------------	-------------------------	------	-------	---	------

Уход за деревьями или кустарниками с комом земли

ТЕР47-01-067-01	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,2x0,15 и 0,25x0,2 м	7,08	13,05	6,48	3,99
ТЕР47-01-067-02	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,3x0,3 м	8,64	13,05	6,48	4,14
ТЕР47-01-067-03	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,5x0,4 м	8,41	13,05	6,48	4,26
ТЕР47-01-067-04	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,8x0,6 м	9,03	13,05	6,48	4,58
ТЕР47-01-067-05	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,5x0,5x0,4 м	8,92	13,05	6,48	4,26

ТЕР47-01-067-06	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,8x0,8x0,5м	9,62	13,05	6,48	4,58
ТЕР47-01-067-07	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,0x1,0x0,6 м	9,36	13,05	6,48	4,95
ТЕР47-01-067-08	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,3x1,3x0,6м	9,37	13,05	6,48	5,17
ТЕР47-01-067-09	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,5x1,5x0,65 м	9,14	13,05	6,48	5,14
ТЕР47-01-067-10	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,7x1,7x0,65 м	8,97	13,05	6,48	5,43
<i>Уход за саженцами с оголенной корневой системой</i>					
ТЕР47-01-068-01	Уход за саженцами с оголенной корневой системой: деревьев	10,62	13,05	6,48	10,72
ТЕР47-01-068-02	Уход за саженцами с оголенной корневой системой: кустарников в групповых посадках	11,21	13,05	6,48	10,86
<i>Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди</i>					
ТЕР47-01-069-01	Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди: однорядной и вьющимися растениями	10,40	13,05	6,48	10,70
ТЕР47-01-069-02	Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди: двухрядной	10,29	13,05	6,48	10,64
<i>Уход за цветниками и газонами</i>					
ТЕР47-01-070-01	Уход: за цветниками из многолетников	9,78	13,05	6,48	7,72
ТЕР47-01-070-02	Уход: за газонами партерными	8,87	13,05	6,48	7,72
ТЕР47-01-070-03	Уход: за газонами обыкновенными	9,71	13,05	6,48	7,72
<i>Уход за газонами луговыми</i>					
ТЕР47-01-071-01	Уход за газонами луговыми	6,86	-	6,86	-
<i>Уход за растениями в альпинариях и рокариях</i>					
ТЕР47-01-072-01	Уход за растениями в альпинариях и рокариях	9,36	13,05	6,48	7,72
<i>Укрытие на зиму теплолюбивых кустарников и роз</i>					
ТЕР47-01-073-01	Укрытие на зиму теплолюбивых кустарников и роз	7,27	13,05	-	2,81
<i>Укрытие на зиму теплолюбивых многолетних цветов</i>					
ТЕР47-01-074-01	Укрытие на зиму теплолюбивых многолетних цветов	1,81	13,05	-	1,39
<i>Уход за зелеными насаждениями</i>					
ТЕР47-01-080-01	Прополка: газонов	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-080-02	Прополка: цветников с применением полотиков	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-080-03	Прополка: цветников без применения полотиков	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-080-04	Рыхление цветников ручным инструментом	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-080-05	Стрижка: каймы вокруг многолетних цветников	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-080-06	Стрижка: газонного бордюра	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-080-07	Выкашивание газонов партерных и обыкновенных моторной косилкой	6,78	13,05	3,50	-
<i>Выкашивание газонов луговых тракторной косилкой</i>					
ТЕР47-01-081-01	Выкашивание газонов луговых тракторной косилкой	6,85	-	6,85	-
<i>Опрыскивание ядохимикатами</i>					

ТЕР47-01-082-01	Опрыскивание ядохимикатами: деревьев при высоте до 3 м	8,11	13,05	6,95	-
ТЕР47-01-082-02	Опрыскивание ядохимикатами: деревьев при высоте до 5 м	8,08	13,05	6,95	-
ТЕР47-01-082-03	Опрыскивание ядохимикатами: кустарников при высоте до 1 м	8,02	13,05	6,95	-
ТЕР47-01-082-04	Опрыскивание ядохимикатами: кустарников при высоте до 2 м	8,09	13,05	6,95	-
ТЕР47-01-082-05	Опрыскивание ядохимикатами: кустарников при высоте более 2 м	8,08	13,05	6,95	-
<i>Опыливание деревьев и кустарников</i>					
ТЕР47-01-083-01	Опыливание деревьев и кустарников	7,17	13,05	7,10	-
<i>Полив зеленых насаждений</i>					
ТЕР47-01-084-01	Полив зеленых насаждений: из шланга поливочной машины	7,28	13,05	6,48	7,72
ТЕР47-01-084-02	Полив зеленых насаждений: из шланга поливочного водопровода	10,94	13,05	-	7,72
ТЕР47-01-084-03	Полив зеленых насаждений: из ведер	12,37	13,05	-	7,72
<i>Открытие или закрытие, прополка и рыхление приствольных лунок и канавок</i>					
ТЕР47-01-085-01	Открытие или закрытие приствольных: лунок	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-085-02	Открытие или закрытие приствольных: канавок	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-085-03	Прополка и рыхление лунок или канавок	13,05	13,05	-	-
<i>Выкапывание луковичных и клубнелуковичных цветочных растений</i>					
ТЕР47-01-086-01	Выкапывание: луковичных цветочных растений	13,06	13,05	-	-
ТЕР47-01-086-02	Выкапывание: клубнелуковичных цветочных растений	13,05	13,05	-	-
<i>Уход за кустами розы и лаванды</i>					
ТЕР47-01-091-01	Обрезка кустов розы в возрасте: 1 года	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-091-02	Обрезка кустов розы в возрасте: 2 лет	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-091-03	Обрезка кустов розы в возрасте: 3 лет среднерослых	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-091-04	Обрезка кустов розы в возрасте: 3 лет сильнорослых	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-091-05	Обрезка кустов розы в возрасте: 4 лет среднерослых	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-091-06	Обрезка кустов розы в возрасте: 4 лет сильнорослых	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-091-07	Уход за кустами путем удаления дикой поросли	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-091-08	Формирование кустов лаванды	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-091-09	Удаление бутонов розы 1-2 годов вегетации	13,05	13,05	-	-
<i>Уход за кустами лаванды, розы, полыни лимонной</i>					
ТЕР47-01-092-01	Удаление соцветий лаванды в первый год	6,79	-	6,79	-
ТЕР47-01-092-02	Уход за кустами путем пинцировки кустов розы	6,79	-	6,79	-
ТЕР47-01-092-03	Срез соцветий полыни лимонной	13,05	13,05	-	-
<i>Приготовление раствора для побелки вручную</i>					

ТЕР47-01-096-01	Приготовление раствора для побелки вручную: с подноской воды	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-096-02	Приготовление раствора для побелки вручную: с механическим наливом	13,05	13,05	-	-
<i>Побелка деревьев</i>					
ТЕР47-01-097-01	Ручная побелка деревьев в возрасте: 1-2 лет	11,05	13,05	-	4,08
ТЕР47-01-097-02	Ручная побелка деревьев в возрасте: 3-5 лет	9,85	13,05	-	4,08
ТЕР47-01-097-03	Ручная побелка деревьев в возрасте: 6-8 лет	10,52	13,05	-	4,08
ТЕР47-01-097-04	Ручная побелка стланцев в возрасте: 1-5 лет	11,59	13,05	-	4,08
ТЕР47-01-097-05	Ручная побелка стланцев в возрасте: старше 5 лет	11,34	13,05	-	4,08
ТЕР47-01-097-06	Механизированная побелка трактором гусеничным сельскохозяйственным мощностью 55 кВт (74,8 л.с.) деревьев в возрасте: 1-2 лет	6,74	13,05	6,18	4,08
ТЕР47-01-097-07	Механизированная побелка трактором гусеничным сельскохозяйственным мощностью 55 кВт (74,8 л.с.) деревьев в возрасте: 3-5 лет	6,42	13,05	6,18	4,08
ТЕР47-01-097-08	Механизированная побелка трактором гусеничным сельскохозяйственным мощностью 55 кВт (74,8 л.с.) деревьев в возрасте: 6-8 лет	6,32	13,05	6,18	4,08
ТЕР47-01-097-09	Закрашивание после обрезки срезов плодовых деревьев в возрасте: до 3 лет	6,08	13,05	-	3,58
ТЕР47-01-097-10	Закрашивание после обрезки срезов плодовых деревьев в возрасте: 3-6 лет	7,06	13,05	-	3,58
<i>Формовочная обрезка деревьев</i>					
ТЕР47-01-107-01	Формовочная обрезка деревьев высотой: до 5 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-107-02	Формовочная обрезка деревьев высотой: более 5 м	5,32	13,05	4,80	-
<i>Обрезка и прореживание крон деревьев</i>					
ТЕР47-01-108-01	Обрезка и прореживание крон деревьев: при диаметре ствола до 250 мм, количеством срезов 15-20	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-108-02	Обрезка и прореживание крон деревьев: при диаметре ствола до 400 мм, количеством срезов 20-30	13,05	13,05	-	-
<i>Обрезка крон деревьев под естественный вид</i>					
ТЕР47-01-109-01	Обрезка крон деревьев под естественный вид: с лестницы или стремянки	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-109-02	Обрезка крон деревьев под естественный вид: с автогидроподъемника	6,50	13,05	5,26	-
<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	6,57	13,05	5,26	-
ТЕР47-01-110-02	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: от 20 до 30	6,57	13,05	5,26	-
ТЕР47-01-110-03	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: свыше 30	6,57	13,05	5,26	-
ТЕР47-01-110-04	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: до 20	6,57	13,05	5,26	-

ТЕР47-01-110-05	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: от 20 до 30	6,57	13,05	5,26	-
ТЕР47-01-110-06	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: свыше 30	6,57	13,05	5,26	-

Лечение и закраска ран у растущих деревьев

ТЕР47-01-111-01	Лечение ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см2: с земли и стремянок	11,20	13,05	-	11,18
ТЕР47-01-111-02	Лечение ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см2: с автогидроподъемника	10,47	13,05	5,26	11,18
ТЕР47-01-111-03	При изменении поверхности обработки на 100 см2 добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-01	11,20	13,05	-	11,18
ТЕР47-01-111-04	При изменении поверхности обработки на 100 см2 добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-02	10,40	13,05	5,26	11,18
ТЕР47-01-111-05	Закраска ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см2: с земли и стремянок	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-111-06	Закраска ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см2: с автогидроподъемника	6,54	13,05	5,26	-
ТЕР47-01-111-07	При изменении поверхности обработки на 100 см2 добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-05	13,06	13,05	-	-
ТЕР47-01-111-08	При изменении поверхности обработки на 100 см2 добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-06	6,53	13,05	5,25	-

Вырезка порослей у деревьев

ТЕР47-01-113-01	Вырезка порослей: тополя, ивы	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-113-02	Вырезка порослей: деревьев (кроме тополя, ивы)	13,05	13,05	-	-

Вырезка сухих ветвей

ТЕР47-01-114-01	Вырезка сухих ветвей на дереве: с земли и стремянки при высоте дерева до 5 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-114-02	Вырезка сухих ветвей на дереве: с автогидроподъемника при высоте дерева более 5 м	5,89	13,05	5,26	-
ТЕР47-01-114-03	При изменении количества срезаемых сухих ветвей на 1 шт. добавлять или исключать: к расценке 47-01-114-01	13,04	13,05	-	-
ТЕР47-01-114-04	При изменении количества срезаемых сухих ветвей на 1 шт. добавлять или исключать: к расценке 47-01-114-02	5,87	13,05	5,26	-

Сбор ветвей и сучьев после явлений стихийного характера: сильный ветер, шторм, ураган

ТЕР47-01-115-01	Сбор ветвей и сучьев после явлений стихийного характера: сильный ветер, шторм, ураган	13,04	13,05	-	-
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	---	---

Формовочная стрижка, обрезка крон кустарников для придания заданной формы

ТЕР47-01-116-01	Формирование крон кустарников заданной формы с диаметром куста: до 1,0 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-116-02	Формирование крон кустарников заданной формы с диаметром куста: более 1,0 м	13,05	13,05	-	-

Обрезка и прореживание крон кустарников

ТЕР47-01-117-01	Обрезка и прореживание одиночных кустарников лиственных пород при диаметре: до 1 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-117-02	Обрезка и прореживание одиночных кустарников лиственных пород при диаметре: более 1 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-117-03	Обрезка и прореживание колючих одиночных кустарников при диаметре: до 1 м	13,05	13,05	-	-

ТЕР47-01-117-04	Обрезка и прореживание колючих одиночных кустарников при диаметре: более 1 м	13,05	13,05	-	-
<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	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-118-02	Обрезка крон кустарников под естественный вид с диаметром куста: более 1,0 м	13,05	13,05	-	-
<i>Стрижка живых изгородей</i>					
ТЕР47-01-119-01	Стрижка живых изгородей ручным способом пород: мягколиственных, твердо лиственных	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-119-02	Стрижка живых изгородей ручным способом пород: с шипами и колючками	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-119-03	Стрижка живых изгородей высотой до 0,5 м механизированным способом: мягколиственных, твердо лиственных	11,12	13,05	10,10	-
ТЕР47-01-119-04	Стрижка живых изгородей высотой до 0,5 м механизированным способом: с шипами и колючками	11,12	13,05	10,10	-
ТЕР47-01-119-05	На каждые 0,5 м изменения высоты живой изгороди добавлять: к расценке 47-01-119-03	11,12	13,05	10,10	-
ТЕР47-01-119-06	На каждые 0,5 м изменения высоты живой изгороди добавлять: к расценке 47-01-119-04	11,12	13,05	10,09	-
<i>Уборка опавших листьев</i>					
ТЕР47-01-120-01	Уборка опавших листьев при засоренности: средней	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-120-02	Уборка опавших листьев при засоренности: сильной	13,05	13,05	-	-
<i>Разбрасывание сухих органических удобрений по площади посадки</i>					
ТЕР47-01-122-01	Разбрасывание сухих органических удобрений по площади посадки	13,05	13,05	-	-
<i>Внесение сухих удобрений в почву</i>					
ТЕР47-01-123-01	Внесение сухих удобрений в почву: органических	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-123-02	Внесение сухих удобрений в почву: минеральных	13,05	13,05	-	-
<i>Уничтожение сорняков на набивных до рожках и площадках ядохимикатами</i>					
ТЕР47-01-125-01	Уничтожение сорняков на набивных до рожках и площадках ядохимикатами	7,09	13,05	6,48	7,71
<i>Устройство приствольных лунок и канавок для полива</i>					
ТЕР47-01-126-01	Устройство приствольных лунок и канавок для полива: деревьев и одиночных кустарников	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-01-126-02	Устройство приствольных лунок и канавок для полива: живых изгородей	13,05	13,05	-	-
<i>Перекопка почвы лунок со снятием и установкой приствольных решеток</i>					
ТЕР47-01-127-01	Перекопка и рыхление почвы лунок со снятием и установкой приствольных решеток площадью: до 2 м2	13,06	13,05	-	-
ТЕР47-01-127-02	Перекопка и рыхление почвы лунок со снятием и установкой приствольных решеток площадью: более 2 м2	13,04	13,05	-	-
Раздел 2. Раздел 2. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ					
<i>Сплошная обработка почвы</i>					
ТЕР47-02-001-01	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: старопахотных земель на почвах легких	6,77	-	6,77	-
ТЕР47-02-001-02	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: старопахотных земель на почвах средних	6,75	-	6,75	-

ТЕР47-02-001-03	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: старопахотных земель на почвах тяжелых	6,74	-	6,74	-
ТЕР47-02-001-04	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: целинных и залежных земель на почвах легких	7,13	-	7,13	-
ТЕР47-02-001-05	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: целинных и залежных земель на почвах средних и тяжелых	7,15	-	7,15	-
ТЕР47-02-001-06	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: старопахотных земель на почвах легких	6,81	-	6,81	-
ТЕР47-02-001-07	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: старопахотных земель на почвах средних	6,79	-	6,79	-
ТЕР47-02-001-08	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: старопахотных земель на почвах тяжелых	6,78	-	6,78	-
ТЕР47-02-001-09	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах легких	7,09	-	7,09	-
ТЕР47-02-001-10	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах средних	7,10	-	7,10	-
ТЕР47-02-001-11	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах тяжелых	7,11	-	7,11	-
ТЕР47-02-001-12	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: с плантажной вспашкой на почвах средних	6,73	-	6,73	-
ТЕР47-02-001-13	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: с плантажной вспашкой на почвах тяжелых	6,71	-	6,71	-

Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием

ТЕР47-02-005-01	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: на глубину до 30 см на почвах легких	7,17	-	7,17	-
ТЕР47-02-005-02	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: на глубину до 30 см на почвах средних	7,17	-	7,17	-
ТЕР47-02-005-03	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: на глубину до 30 см на почвах тяжелых	7,17	-	7,17	-
ТЕР47-02-005-04	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: и до углублением до 40 см на почвах легких	7,17	-	7,17	-
ТЕР47-02-005-05	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: и до углублением до 40 см на почвах средних	7,17	-	7,17	-
ТЕР47-02-005-06	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: и до углублением до 40 см на почвах тяжелых	7,17	-	7,17	-

Вспашка целинных и залежных земель

ТЕР47-02-006-01	Вспашка целинных и залежных земель: на глубину до 30 см на почвах легких	7,17	-	7,17	-
ТЕР47-02-006-02	Вспашка целинных и залежных земель: на глубину до 30 см на почвах средних и тяжелых	7,17	-	7,17	-
ТЕР47-02-006-03	Вспашка целинных и залежных земель: с до углублением до 40 см на почвах легких	7,17	-	7,17	-
ТЕР47-02-006-04	Вспашка целинных и залежных земель: с до углублением до 40 см на почвах средних и тяжелых	7,17	-	7,17	-

Перепашка пара

ТЕР47-02-007-01	Перепашка пара отвальная на глубину до 30 см на почвах: легких	7,17	-	7,17	-
-----------------	----------------------------------------------------------------	-------------	---	-------------	---

ТЕР47-02-007-02	Перепашка пара отвальная на глубину до 30 см на почвах: средних	7,17	-	7,17	-
ТЕР47-02-007-03	Перепашка пара отвальная на глубину до 30 см на почвах: тяжелых	7,17	-	7,17	-
ТЕР47-02-007-04	Перепашка пара безотвальная на глубину до 40 см на почвах: легких	7,17	-	7,17	-
ТЕР47-02-007-05	Перепашка пара безотвальная на глубину до 40 см на почвах: средних	7,17	-	7,17	-
ТЕР47-02-007-06	Перепашка пара безотвальная на глубину до 40 см на почвах: тяжелых	7,17	-	7,17	-
<i>Плантажная вспашка</i>					
ТЕР47-02-011-01	Плантажная вспашка на глубину: 40-45 см на почвах средних	7,17	-	7,17	-
ТЕР47-02-011-02	Плантажная вспашка на глубину: 40-45 см на почвах тяжелых	7,17	-	7,17	-
ТЕР47-02-011-03	Плантажная вспашка на глубину: 46-60 см на почвах средних	6,47	-	6,47	-
ТЕР47-02-011-04	Плантажная вспашка на глубину: 46-60 см на почвах тяжелых	6,47	-	6,47	-
<i>Лушение стерни, дискование, боронование и культивация почвы</i>					
ТЕР47-02-012-01	Лушение стерни	6,47	-	6,47	-
ТЕР47-02-012-02	Дискование земель старопахотных на почвах: легких и средних	7,17	-	7,17	-
ТЕР47-02-012-03	Дискование земель старопахотных на почвах: тяжелых	7,17	-	7,17	-
ТЕР47-02-012-04	Дискование земель целинных и залежных на почвах: легких и средних	7,17	-	7,17	-
ТЕР47-02-012-05	Дискование земель целинных и залежных на почвах: тяжелых	7,17	-	7,17	-
ТЕР47-02-012-06	Боронование почвы в один след	7,00	-	7,00	-
ТЕР47-02-012-07	Культивация почвы: с одновременным боронованием	7,00	-	7,00	-
ТЕР47-02-012-08	Культивация почвы: без боронования	7,00	-	7,00	-
<i>Обработка раскорчеванных площадей</i>					
ТЕР47-02-016-01	Вспашка на раскорчеванных площадях на почвах: средних	7,17	-	7,17	-
ТЕР47-02-016-02	Вспашка на раскорчеванных площадях на почвах: тяжелых	7,17	-	7,17	-
ТЕР47-02-016-03	Дискование на раскорчеванных площадях на почвах: легких и средних	7,17	-	7,17	-
ТЕР47-02-016-04	Дискование на раскорчеванных площадях на почвах: тяжелых	7,17	-	7,17	-
<i>Вспашка минеральных и торфяных грунтов кустарниково-болотными навесными плугами</i>					
ТЕР47-02-017-01	Вспашка кустарниково-болотными навесными плугами площадей без кустарника на грунтах: минеральных	6,47	-	6,47	-
ТЕР47-02-017-02	Вспашка кустарниково-болотными навесными плугами площадей без кустарника на грунтах: торфяных	6,47	-	6,47	-
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.	6,47	-	6,47	-
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.	6,47	-	6,47	-

ТЕР47-02-017-05	Запашка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на минеральных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: свыше 15000 шт.	6,47	-	6,47	-
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.	6,47	-	6,47	-
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.	6,47	-	6,47	-
ТЕР47-02-017-08	Запашка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на торфяных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: свыше 15000 шт.	6,47	-	6,47	-

Первичная обработка осушенных площадей

ТЕР47-02-018-01	Первичная обработка осушенных площадей: дискование минеральных грунтов	7,17	-	7,17	-
ТЕР47-02-018-02	Первичная обработка осушенных площадей: дискование торфяных грунтов	7,17	-	7,17	-
ТЕР47-02-018-03	Первичная обработка осушенных площадей: фрезерование минеральных грунтов	6,47	-	6,47	-
ТЕР47-02-018-04	Первичная обработка осушенных площадей: фрезерование торфяных и супесчаных грунтов	6,47	-	6,47	-
ТЕР47-02-018-05	Первичная обработка осушенных площадей: прикатывание почвы	7,17	-	7,17	-

Кратковременная приколка и подготовка к посадке семян

ТЕР47-02-022-01	Кратковременная приколка и подготовка к посадке семян	13,05	13,05	-	-
-----------------	-------------------------------------------------------	-------	-------	---	---

Кратковременная приколка и подготовка к посадке саженцев

ТЕР47-02-023-01	Кратковременная приколка и подготовка к посадке саженцев	13,05	13,05	-	-
-----------------	----------------------------------------------------------	-------	-------	---	---

Посадка семян, саженцев и посев желудей

ТЕР47-02-024-01	Обозначение направления ряда посадки провешиванием	13,04	13,05	-	-
ТЕР47-02-024-02	Посадка семян лесопосадочными машинами: одной	8,27	13,05	6,83	-
ТЕР47-02-024-03	Посадка семян лесопосадочными машинами: двумя	9,04	13,05	6,52	-
ТЕР47-02-024-04	Посадка семян лесопосадочными машинами: тремя	9,46	13,05	6,42	-
ТЕР47-02-024-05	Посев желудей сеялками: одной	6,45	13,05	5,99	-
ТЕР47-02-024-06	Посев желудей сеялками: двумя	6,28	13,05	5,68	-
ТЕР47-02-024-07	Посев желудей сеялками: тремя	6,11	13,05	5,40	-
ТЕР47-02-024-08	Посадка саженцев лесопосадочной машиной	8,55	13,05	6,99	-

Обработка почвы полосами

ТЕР47-02-028-01	Обработка почвы полосами	6,93	-	6,93	-
-----------------	--------------------------	------	---	------	---

Нарезка и прикатка пластов и нарезка борозд на вырубках

ТЕР47-02-029-01	Нарезка пластов по раскорчеванным вырубкам	6,47	-	6,47	-
ТЕР47-02-029-02	Прикатка пластов перед посадкой	5,93	-	5,93	-

ТЕР47-02-029-03	Нарезка борозд на вырубках при количестве на 1 га пней: до 300 шт.	5,77	-	5,77	-
ТЕР47-02-029-04	Нарезка борозд на вырубках при количестве на 1 га пней: свыше 300 до 800 шт.	5,77	-	5,77	-
<i>Посадка саженцев, сеянцев и уход за ними</i>					
ТЕР47-02-033-01	Посадка механизированным способом: саженцев хвойных пород по полосам	7,10	13,05	5,69	-
ТЕР47-02-033-02	Посадка механизированным способом: сеянцев по пластикам	7,22	13,05	6,01	-
ТЕР47-02-033-03	Посадка сеянцев в борозды механизированная при количестве на 1 га пней: до 300 шт.	6,73	13,05	5,41	-
ТЕР47-02-033-04	Посадка сеянцев в борозды механизированная при количестве на 1 га пней: свыше 300 до 800 шт.	6,72	13,05	5,41	-
ТЕР47-02-033-05	Уход за посадками	5,77	-	5,77	-
<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	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-034-02	Ручная посадка сеянцев в борозды при количестве на 1 га пней от 601 до 800 шт. на почвах: средних	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-034-03	Ручная посадка сеянцев в борозды при количестве на 1 га пней от 601 до 800 шт. на почвах: тяжелых	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-034-04	Ручная посадка сеянцев по пластикам на почвах: легких	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-034-05	Ручная посадка сеянцев по пластикам на почвах: средних	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-034-06	Ручная посадка сеянцев по пластикам на почвах: тяжелых	13,05	13,05	-	-
<i>Маркировка площади</i>					
ТЕР47-02-038-01	Маркировка площади	13,05	13,05	-	-
<i>Механизированная копка ям</i>					
ТЕР47-02-039-01	Механизированная копка ям размером: 0,3х0,3 м на почвах легких	6,90	-	6,90	-
ТЕР47-02-039-02	Механизированная копка ям размером: 0,3х0,3 м на почвах средних	6,90	-	6,90	-
ТЕР47-02-039-03	Механизированная копка ям размером: 0,3х0,3 м на почвах тяжелых	6,90	-	6,90	-
ТЕР47-02-039-04	Механизированная копка ям размером: 0,6х0,6 м на почвах легких	6,90	-	6,90	-
ТЕР47-02-039-05	Механизированная копка ям размером: 0,6х0,6 м на почвах средних	6,90	-	6,90	-
ТЕР47-02-039-06	Механизированная копка ям размером: 0,6х0,6 м на почвах тяжелых	6,90	-	6,90	-
ТЕР47-02-039-07	Механизированная копка ям размером: 0,8х0,6 м на почвах легких	6,90	-	6,90	-
ТЕР47-02-039-08	Механизированная копка ям размером: 0,8х0,6 м на почвах средних	6,90	-	6,90	-
ТЕР47-02-039-09	Механизированная копка ям размером: 0,8х0,6 м на почвах тяжелых	6,90	-	6,90	-
ТЕР47-02-039-10	Механизированная копка ям размером: 1,0х0,6 м на почвах легких	8,78	13,05	6,90	-
ТЕР47-02-039-11	Механизированная копка ям размером: 1,0х0,6 м на почвах средних	8,90	13,05	6,90	-
ТЕР47-02-039-12	Механизированная копка ям размером: 1,0х0,6 м на почвах тяжелых	9,32	13,05	6,90	-
<i>Копка ям вручную</i>					

ТЕР47-02-040-01	Копка ям вручную размером: 0,3x0,3 м на почвах легких	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-040-02	Копка ям вручную размером: 0,3x0,3 м на почвах средних	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-040-03	Копка ям вручную размером: 0,6x0,6 м на почвах легких	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-040-04	Копка ям вручную размером: 0,6x0,6 м на почвах средних	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-040-05	Копка ям вручную размером: 0,6x0,6 м на почвах тяжелых	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-040-06	Копка ям вручную размером: 0,8x0,6 м на почвах легких	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-040-07	Копка ям вручную размером: 0,8x0,6 м на почвах средних	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-040-08	Копка ям вручную размером: 0,8x0,6 м на почвах тяжелых	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-040-09	Копка ям вручную размером: 1,0x0,6 м на почвах легких	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-040-10	Копка ям вручную размером: 1,0x0,6 м на почвах средних	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-040-11	Копка ям вручную размером: 1,0x0,6 м на почвах тяжелых	13,05	13,05	-	-

Посадка вручную

ТЕР47-02-044-01	Посадка вручную сеянцев сплошная на почвах: легких	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-044-02	Посадка вручную сеянцев сплошная на почвах: средних	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-044-03	Посадка вручную сеянцев сплошная на почвах: тяжелых	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-044-04	Посадка вручную сеянцев при до полнении на почвах: легких	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-044-05	Посадка вручную сеянцев при до полнении на почвах: средних	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-044-06	Посадка вручную сеянцев при до полнении на почвах: тяжелых	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-044-07	Посадка вручную черенков	9,89	13,05	-	5,57
ТЕР47-02-044-08	Установка кольев	4,48	13,05	-	4,33

Посадка саженцев и подвязка их к кольям

ТЕР47-02-045-01	Посадка саженцев сплошная: лиственных пород	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-045-02	Посадка саженцев сплошная: хвойных пород	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-045-03	Посадка саженцев при дополнении: лиственных пород	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-045-04	Посадка саженцев при дополнении: хвойных пород	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-045-05	Подвязка саженцев к кольям	4,48	13,05	-	4,33

Посев желудей вручную

ТЕР47-02-046-01	Посев желудей вручную на почвах: средних	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-046-02	Посев желудей вручную на почвах: тяжелых	13,05	13,05	-	-

Внесение удобрений с механизированной загрузкой

ТЕР47-02-050-01	Внесение с механизированной загрузкой и разбрасыванием удобрений: минеральных	7,91	-	7,91	-
ТЕР47-02-050-02	Внесение с механизированной загрузкой и разбрасыванием удобрений: органических	7,32	-	7,32	-

ТЕР47-02-050-03	Внесение удобрений с механизированной загрузкой с подкормкой растений жидкими удобрениями подкормщиком-опрыскивателем	7,65	13,05	6,95	-
<i>Механизированная развозка органоминеральных удобрений</i>					
ТЕР47-02-051-01	Механизированная развозка органоминеральных удобрений	8,72	13,05	7,03	-
<i>Внесение удобрений в ямы вручную с перемешиванием почвы с удобрениями и засыпка ям</i>					
ТЕР47-02-052-01	Внесение удобрений в ямы вручную с перемешиванием почвы с удобрениями и засыпка ям	13,05	13,05	-	-
<i>Культивация почвы, дискование междурядий</i>					
ТЕР47-02-056-01	Культивация почвы: в междурядьях	6,40	-	6,40	-
ТЕР47-02-056-02	Культивация почвы: в рядах	6,40	-	6,40	-
ТЕР47-02-056-03	Культивация почвы: в междурядьях с одновременным уходом в рядах	6,40	-	6,40	-
ТЕР47-02-056-04	Дискование междурядий	6,31	-	6,31	-
<i>Перепашка в междурядьях</i>					
ТЕР47-02-057-01	Перепашка в междурядьях на почвах: легких	7,01	-	7,01	-
ТЕР47-02-057-02	Перепашка в междурядьях на почвах: средних	7,01	-	7,01	-
ТЕР47-02-057-03	Перепашка в междурядьях на почвах: тяжелых	7,01	-	7,01	-
<i>Рыхление почвы вокруг сеянцев в защитных зонах</i>					
ТЕР47-02-058-01	Рыхление почвы вокруг сеянцев в защитных зонах на почвах: легких	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-058-02	Рыхление почвы вокруг сеянцев в защитных зонах на почвах: средних	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-058-03	Рыхление почвы вокруг сеянцев в защитных зонах на почвах: тяжелых	13,05	13,05	-	-
<i>Рыхление площадки вокруг сеянцев</i>					
ТЕР47-02-059-01	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 0,5x0,5 м на почвах легких	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-059-02	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 0,5x0,5 м на почвах средних	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-059-03	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 0,5x0,5 м на почвах тяжелых	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-059-04	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 1x1 м на почвах легких	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-059-05	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 1x1 м на почвах средних	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-059-06	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 1x1 м на почвах тяжелых	13,05	13,05	-	-
<i>Рыхление приствольных лунок</i>					
ТЕР47-02-060-01	Рыхление приствольных лунок диаметром: 0,5 м	13,04	13,05	-	-
ТЕР47-02-060-02	Рыхление приствольных лунок диаметром: 0,7 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-060-03	Рыхление приствольных лунок диаметром: 1,0 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-060-04	Рыхление приствольных лунок диаметром: 1,25 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-060-05	Рыхление приствольных лунок диаметром: 1,5 м	13,05	13,05	-	-
<i>Уход за растениями</i>					

ТЕР47-02-061-01	Обрезка нижних сучьев у деревьев: после посадки	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-061-02	Обрезка нижних сучьев у деревьев: на 2-3-й год	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-061-03	Обрезка нижних сучьев у деревьев: на 4-5-й год	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-061-04	Обрезка нижних сучьев у деревьев: старше 5 лет	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-061-05	Формирование кустарников	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-061-06	Посадка на пень кустарника в возрасте: 2-3-х лет	11,32	13,05	10,09	-
ТЕР47-02-061-07	Посадка на пень кустарника в возрасте: 4-х лет и старше	11,32	13,05	10,09	-

Устройство террас, посадка сеянцев и уход за ними

ТЕР47-02-065-01	Разметка террас	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-065-02	Устройство террас шириной: 2,5-3,0 м при уклоне местности 13-20 градусов на почвах средних	6,98	-	6,98	-
ТЕР47-02-065-03	Устройство террас шириной: 2,5-3,0 м при уклоне местности 13-20 градусов на почвах тяжелых	6,98	-	6,98	-
ТЕР47-02-065-04	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 13-25 градусов на почвах средних	8,03	-	8,03	-
ТЕР47-02-065-05	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 13-25 градусов на почвах тяжелых	8,03	-	8,03	-
ТЕР47-02-065-06	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 26-32 градусов на почвах средних	8,34	13,05	8,03	-
ТЕР47-02-065-07	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 26-32 градусов на почвах тяжелых	8,34	13,05	8,03	-
ТЕР47-02-065-08	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 33-35 градусов на почвах средних	8,34	13,05	8,03	-
ТЕР47-02-065-09	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 33-35 градусов на почвах тяжелых	8,34	13,05	8,03	-
ТЕР47-02-065-10	Рыхление полотна террас	6,43	-	6,43	-
ТЕР47-02-065-11	Посадка сеянцев: однорядная	7,72	13,05	6,41	-
ТЕР47-02-065-12	Посадка сеянцев: двухрядная	8,85	13,05	6,41	-
ТЕР47-02-065-13	Уход за посадками	7,17	-	7,17	-

Культивация полотна террас

ТЕР47-02-066-01	Культивация полотна террас	7,17	-	7,17	-
-----------------	----------------------------	------	---	------	---

Посев песчаного овса

ТЕР47-02-070-01	Посев песчаного овса	13,05	13,05	-	-
-----------------	----------------------	-------	-------	---	---

Механизированный посев песчаного овса, шелюгование песков

ТЕР47-02-071-01	Механизированный посев песчаного овса	6,53	13,05	6,07	-
ТЕР47-02-071-02	Шелюгование песков: хлыстами	8,85	13,05	7,17	-
ТЕР47-02-071-03	Шелюгование песков: черенками	13,05	13,05	-	-

Посадка на пень шелюги

ТЕР47-02-072-01	Посадка на пень шелюги	13,05	13,05	-	-
-----------------	------------------------	-------	-------	---	---

Механическая защита, устройство устилочной защиты

ТЕР47-02-073-01	Механическая защита, устройство устилочной защиты	13,05	13,05	-	-
<i>Устройство рядовой и щитовой защиты</i>					
ТЕР47-02-074-01	Устройство рядовых защит: из чернобыла	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-074-02	Устройство рядовых защит: из янтака	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-074-03	Устройство рядовых защит: из камыша	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-074-04	Устройство щитовых защит из камыша	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-074-05	Ремонт щитовых защит из камыша	13,05	13,05	-	-
<i>Облесение песков</i>					
ТЕР47-02-075-01	Глубокое рыхление почв с внесением ядохимикатов	7,17	-	7,17	-
ТЕР47-02-075-02	Механизированная посадка семян с одновременной подготовкой песчаных почв	8,32	13,05	6,75	-
ТЕР47-02-075-03	Механизированный посев семян саксаула с предварительной подготовкой почвы	6,81	13,05	6,59	-
<i>Посев под лопату семян джузуна</i>					
ТЕР47-02-076-01	Посев под лопату семян джузуна	13,05	13,05	-	-
<i>Приготовление раствора</i>					
ТЕР47-02-080-01	Приготовление раствора: водного	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-080-02	Приготовление раствора: масляного	13,05	13,05	-	-
<i>Опрыскивание лесных культур опрыскивателем</i>					
ТЕР47-02-081-01	Опрыскивание лесных культур опрыскивателем	9,48	13,05	7,44	-
<i>Опрыскивание лесных культур вручную</i>					
ТЕР47-02-082-01	Опрыскивание лесных культур вручную	13,05	13,05	-	-
<i>Механизированное опрыскивание</i>					
ТЕР47-02-083-01	Механизированное опрыскивание: лесных культур аэрозольным генератором	7,77	13,05	6,26	-
ТЕР47-02-083-02	Механизированное опрыскивание: малоценного молодняка	5,88	13,05	5,45	-
<i>Подготовка к аэросеву хвойных пород</i>					
ТЕР47-02-087-01	Подготовка к аэросеву хвойных пород	13,05	13,05	-	-
<i>Подготовка почвы площадками вручную</i>					
ТЕР47-02-088-01	Подготовка почвы площадками вручную разных размеров на глубину до 22 см на почвах: легких	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-088-02	Подготовка почвы площадками вручную разных размеров на глубину до 22 см на почвах: средних	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-088-03	Подготовка почвы площадками вручную разных размеров на глубину до 22 см на почвах: тяжелых	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-088-04	Рыхление почвы предварительно обработанных площадок	13,05	13,05	-	-
<i>Опыливание лесных культур</i>					
ТЕР47-02-089-01	Опыливание лесных культур: механизированное	9,18	13,05	7,78	-
ТЕР47-02-089-02	Опыливание лесных культур: ручное	13,05	13,05	-	-
<i>Противоэрозионная обработка плоскорезами</i>					
ТЕР47-02-090-01	Противоэрозионная обработка плоскорезами почв: легких	7,97	13,05	7,17	-

ТЕР47-02-090-02	Противоэрозионная обработка плоскорезами почв: средних	7,97	13,05	7,17	-
ТЕР47-02-090-03	Противоэрозионная обработка плоскорезами почв: тяжелых	7,98	13,05	7,17	-
<i>Культивация при частичной обработке почвы</i>					
ТЕР47-02-091-01	Культивация: полос на площадях без пней	6,40	-	6,40	-
ТЕР47-02-091-02	Культивация: борозд с количеством на 1 га пней до 600 шт.	5,48	-	5,48	-
<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.	5,40	-	5,40	-
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.	5,40	-	5,40	-
<i>Посев и прикатывание посевов трав</i>					
ТЕР47-02-093-01	Посев: семян люпина	6,07	-	6,07	-
ТЕР47-02-093-02	Посев: многолетних трав	6,07	-	6,07	-
ТЕР47-02-093-03	Прикатывание посевов	6,34	-	6,34	-
<i>Выкашивание травы и срезка поросли в междурядьях</i>					
ТЕР47-02-094-01	Механизированное выкашивание и срезка поросли шириной 1 м	10,09	-	10,09	-
ТЕР47-02-094-02	Выкашивание травы вручную при междурядьях: 1,5 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-094-03	Выкашивание травы вручную при междурядьях: 4,0 м	13,05	13,05	-	-
ТЕР47-02-094-04	Сгребание и уборка трав	13,05	13,05	-	-
<i>Снегозадержание</i>					
ТЕР47-02-095-01	Снегозадержание	8,73	-	8,73	-
<i>Подготовка неокоренных черенков к посадке</i>					
ТЕР47-02-096-01	Подготовка неокоренных черенков к посадке	13,05	13,05	-	-