

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

**3 квартал 2018 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, БУЛЬДОЗОРАМИ, ГРЕЙДЕРАМИ, МЕТОДОМ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ И ПР.)**

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

ТЕР01-01-001-01	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 15 м3, группа грунтов 1	5.19	14.00	5.13	-
ТЕР01-01-001-02	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 15 м3, группа грунтов 2	5.18	14.00	5.13	-
ТЕР01-01-001-03	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 15 м3, группа грунтов 3	5.19	14.00	5.13	-
ТЕР01-01-001-04	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 15 м3, группа грунтов 4	5.18	14.00	5.13	-
ТЕР01-01-001-05	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 15 м3, группа грунтов 5	5.19	14.00	5.13	-
ТЕР01-01-001-06	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 15 м3, группа грунтов 6	5.19	14.00	5.13	-
ТЕР01-01-001-07	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 10 м3, группа грунтов 1	4.81	14.00	4.73	-
ТЕР01-01-001-08	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 10 м3, группа грунтов 2	4.81	14.00	4.73	-
ТЕР01-01-001-09	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 10 м3, группа грунтов 3	4.81	14.00	4.73	-
ТЕР01-01-001-10	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 10 м3, группа грунтов 4	4.81	14.00	4.73	-
ТЕР01-01-001-11	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 10 м3, группа грунтов 5	4.81	14.00	4.73	-
ТЕР01-01-001-12	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 10 м3, группа грунтов 6	4.81	14.00	4.73	-
ТЕР01-01-001-13	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 6,3-6,5 м3, группа грунтов 1	5.00	14.00	4.90	-
ТЕР01-01-001-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 6,3-6,5 м3, группа грунтов 2	5.00	14.00	4.90	-
ТЕР01-01-001-15	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 6,3-6,5 м3, группа грунтов 3	5.00	14.00	4.90	-
ТЕР01-01-001-16	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью: 6,3-6,5 м3, группа грунтов 4	5.00	14.00	4.90	-























ТЕР01-01-014-05	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	7.86	14.00	7.60	3.05
ТЕР01-01-014-06	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3	7.86	14.00	7.60	3.05
ТЕР01-01-014-07	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 1	10.05	14.00	9.97	-
ТЕР01-01-014-08	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2	10.05	14.00	9.97	-
ТЕР01-01-014-09	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 3	10.05	14.00	9.97	-
ТЕР01-01-014-10	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1	10.08	14.00	9.98	-
ТЕР01-01-014-11	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	10.08	14.00	9.98	-
ТЕР01-01-014-12	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3	10.08	14.00	9.98	-
ТЕР01-01-014-13	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,15 м3, группа грунтов: 1	10.38	14.00	10.24	-
ТЕР01-01-014-14	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,15 м3, группа грунтов: 2	10.38	14.00	10.24	-

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

ТЕР01-01-015-01	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 1	8.75	-	9.38	3.05
ТЕР01-01-015-02	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 2	8.69	-	9.38	3.05
ТЕР01-01-015-03	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 3	8.62	-	9.38	3.05
ТЕР01-01-015-04	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 4	8.41	-	9.38	3.05
ТЕР01-01-015-05	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 5	8.36	-	9.38	3.05
ТЕР01-01-015-06	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 6	8.39	-	9.38	3.05

*Работа на отвале*

ТЕР01-01-016-01	Работа на отвале, группа грунтов: 1	10.02	14.00	9.70	3.06
ТЕР01-01-016-02	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	9.99	14.00	9.71	3.05
ТЕР01-01-016-03	Работа на отвале, группа грунтов: 4	9.96	14.00	9.72	3.05
ТЕР01-01-016-04	Работа на отвале, группа грунтов: 5-6	9.72	-	9.79	3.05

*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	12.51	14.00	5.36	6.47
ТЕР01-01-017-02	Устройство и содержание щитов: металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 1,5 м3	11.65	14.00	5.36	6.47
ТЕР01-01-017-03	Устройство и содержание щитов: металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 3 м3	10.76	14.00	5.36	6.47
ТЕР01-01-017-04	Устройство и содержание щитов: металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 5 м3	9.60	14.00	5.36	6.47
ТЕР01-01-017-05	Устройство и содержание щитов: деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 0,8 м3	11.08	14.00	5.36	5.77
ТЕР01-01-017-06	Устройство и содержание щитов: деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 1,5 м3	9.91	14.00	5.36	5.53
ТЕР01-01-017-07	Устройство и содержание щитов: деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 3 м3	9.13	14.00	5.36	5.53
ТЕР01-01-017-08	Устройство и содержание щитов: деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 5 м3	8.16	14.00	5.36	5.43
ТЕР01-01-017-09	Устройство и содержание сланей под автотранспортные средства грузоподъемностью до 12 т	7.67	14.00	9.67	4.03

*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	10.08	-	10.08	-
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	10.08	-	10.08	-
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	10.08	-	10.08	-













ТЕР01-01-034-06	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 3	8.84	-	8.84	-
ТЕР01-01-034-07	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-034-01	9.01	-	9.01	-
ТЕР01-01-034-08	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-034-02	9.01	-	9.01	-
ТЕР01-01-034-09	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-034-03	9.01	-	9.01	-
ТЕР01-01-034-10	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-034-04	8.84	-	8.84	-
ТЕР01-01-034-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-034-05	8.84	-	8.84	-
ТЕР01-01-034-12	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-034-06	8.84	-	8.84	-

*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	8.73	-	8.73	-
ТЕР01-01-035-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 2	8.73	-	8.73	-
ТЕР01-01-035-03	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 3	8.73	-	8.73	-
ТЕР01-01-035-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 1	7.09	-	7.09	-
ТЕР01-01-035-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 2	7.09	-	7.09	-
ТЕР01-01-035-06	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 3	7.09	-	7.09	-
ТЕР01-01-035-07	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-01	8.73	-	8.73	-
ТЕР01-01-035-08	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-02	8.73	-	8.73	-
ТЕР01-01-035-09	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-03	8.73	-	8.73	-
ТЕР01-01-035-10	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-04	7.09	-	7.09	-
ТЕР01-01-035-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-05	7.09	-	7.09	-
ТЕР01-01-035-12	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-06	7.09	-	7.09	-

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

ТЕР01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	9.89	-	9.89	-
ТЕР01-01-036-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	9.85	-	9.85	-
ТЕР01-01-036-03	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.)	8.73	-	8.73	-
ТЕР01-01-036-04	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.)	7.09	-	7.09	-

*Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом бульдозерами мощностью 79; 132; 243 кВт (108, 180, 330 л.с.)*

ТЕР01-01-037-01	Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	9.84	-	9.84	-
ТЕР01-01-037-02	Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.)	8.73	-	8.73	-
ТЕР01-01-037-03	Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.)	7.09	-	7.09	-
ТЕР01-01-037-04	При перемещении грунта на каждые 10 м добавлять: к расценке 01-01-037-01	9.84	-	9.84	-
ТЕР01-01-037-05	При перемещении грунта на каждые 10 м добавлять: к расценке 01-01-037-02	8.73	-	8.73	-
ТЕР01-01-037-06	При перемещении грунта на каждые 10 м добавлять: к расценке 01-01-037-03	7.09	-	7.09	-

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

ТЕР01-01-042-01	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 1	9.40	14.00	9.35	-
ТЕР01-01-042-02	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 2	9.38	14.00	9.33	-
ТЕР01-01-042-03	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 3	9.37	14.00	9.32	-
ТЕР01-01-042-04	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 4	9.33	14.00	9.28	-



ТЕР01-01-044-11	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 3	9.44	14.00	9.38	-
ТЕР01-01-044-12	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 4	9.42	14.00	9.35	-

*Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами*

ТЕР01-01-045-01	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: двухсторонних резервах, группа грунтов 1	9.54	-	9.54	-
ТЕР01-01-045-02	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: двухсторонних резервах, группа грунтов 2	9.49	-	9.49	-
ТЕР01-01-045-03	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: двухсторонних резервах, группа грунтов 3	9.37	-	9.37	-
ТЕР01-01-045-04	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: односторонних резервах, группа грунтов 1	9.56	-	9.56	-
ТЕР01-01-045-05	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: односторонних резервах, группа грунтов 2	9.52	-	9.52	-
ТЕР01-01-045-06	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: односторонних резервах, группа грунтов 3	9.43	-	9.43	-

*Устройство дорожных насыпей бульдозерами*

ТЕР01-01-046-01	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 1	9.84	-	9.84	-
ТЕР01-01-046-02	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 2	9.84	-	9.84	-
ТЕР01-01-046-03	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 3	9.71	-	9.71	-
ТЕР01-01-046-04	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-046-01	9.84	-	9.84	-
ТЕР01-01-046-05	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценкам 01-01-046-02, 01-01-046-03	9.85	-	9.85	-

*Устройство сливной призмы и кюветов в выемках*

ТЕР01-01-047-01	Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов: 1	10.88	14.00	10.00	-
ТЕР01-01-047-02	Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов: 2	11.04	14.00	10.00	-

*Разработка продольных водоотводных и нагорных канав*

ТЕР01-01-048-01	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 1	13.12	14.00	9.11	-
ТЕР01-01-048-02	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 2	13.30	14.00	9.09	-
ТЕР01-01-048-03	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 3	13.42	14.00	9.08	-

*Срезка недобора грунта в выемках*

ТЕР01-01-049-01	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 1	10.93	14.00	9.12	4.10
ТЕР01-01-049-02	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 2	11.23	14.00	9.12	4.10
ТЕР01-01-049-03	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 3	11.16	14.00	9.11	4.10
ТЕР01-01-049-04	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 4	11.36	14.00	9.11	4.10

*Укрепление откосов с использованием сетки геотехнической пластиковой противозерозийной*

ТЕР01-01-050-01	Укрепление откосов с использованием сетки геотехнической пластиковой противозерозийной	4.72	14.00	7.32	3.99
-----------------	--	------	-------	------	------

*Удержание грунта и растительного слоя с использованием противозерозийного материала*

ТЕР01-01-051-01	Удержание грунта и растительного слоя с использованием противозерозийного материала	4.64	14.00	7.94	3.99
-----------------	---	------	-------	------	------

*Устройство площадок с естественным растительным слоем с использованием газонной решетки*

ТЕР01-01-052-01	Устройство площадок с естественным растительным слоем с использованием газонной решетки площадью: до 50 м2	5.21	14.00	7.30	3.99
ТЕР01-01-052-02	Устройство площадок с естественным растительным слоем с использованием газонной решетки площадью: свыше 50 м2	5.27	14.00	8.10	4.59

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

ТЕР01-01-053-01	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов матами геотехническими полиамидными с заполнением растительным грунтом с посевом трав, высота геомата: 10 мм	4.40	14.00	9.18	4.28
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	4.51	14.00	9.19	4.41

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

ТЕР01-01-055-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 1	7.48	14.00	6.65	-
ТЕР01-01-055-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 2	7.47	14.00	6.54	-
ТЕР01-01-055-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 3	7.27	14.00	6.29	-
ТЕР01-01-055-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 4	6.98	14.00	5.92	-

















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	7.61	14.00	9.11	4.76
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	7.80	14.00	9.10	4.76
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	7.96	14.00	9.08	4.76
ТЕР01-01-078-04	Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов диаметром: до 1000 мм, глубина траншеи 1,8 м	8.08	14.00	9.07	4.76
ТЕР01-01-078-05	Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов диаметром: до 1200 мм, глубина траншеи 2,2 м	8.27	14.00	9.06	4.76
ТЕР01-01-078-06	Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов диаметром: до 1400 мм, глубина траншеи 2,3 м	8.33	14.00	9.06	4.76
ТЕР01-01-078-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-01	9.14	14.00	9.03	-
ТЕР01-01-078-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-02	9.14	14.00	9.03	-
ТЕР01-01-078-09	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-03	9.15	14.00	9.03	-
ТЕР01-01-078-10	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-04	9.15	14.00	9.03	-
ТЕР01-01-078-11	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-05	9.15	14.00	9.03	-
ТЕР01-01-078-12	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-06	9.15	14.00	9.03	-

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

ТЕР01-01-079-01	Рытье траншей на болотах одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 при работе с понтона	8.50	14.00	8.51	5.38
-----------------	---	------	-------	------	------

*Устройство траншей на болотах методом взрыва*

ТЕР01-01-080-01	Устройство траншей глубиной 2,5 м на болотах методом взрыва	8.08	14.00	7.92	7.09
ТЕР01-01-080-02	При изменении глубины траншеи на каждые 0,5 м добавлять или исключать к расценке 01-01-080-01	8.69	14.00	8.11	6.32

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

ТЕР01-01-081-01	Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 1	9.48	14.00	9.25	-
ТЕР01-01-081-02	Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 2	9.56	14.00	9.24	-
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	9.62	14.00	9.20	-
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	9.66	14.00	9.18	-
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	9.54	14.00	9.23	-
ТЕР01-01-081-06	Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 6	9.50	14.00	9.21	-

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

ТЕР01-01-082-01	Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 1	9.41	14.00	9.16	-
ТЕР01-01-082-02	Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 2	9.45	14.00	9.15	-
ТЕР01-01-082-03	Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 3	9.52	14.00	9.14	-
ТЕР01-01-082-04	Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 4	9.56	14.00	9.13	-
ТЕР01-01-082-05	Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 5	9.46	14.00	9.18	-
ТЕР01-01-082-06	Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 6	9.44	14.00	9.16	-

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

ТЕР01-01-083-01	Засыпка траншей на полках бульдозерами грунтом из кавальеров при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 1-3	9.17	-	9.17	-
ТЕР01-01-083-02	Засыпка траншей на полках бульдозерами грунтом из кавальеров при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 4-6	9.21	14.00	9.18	-

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























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

ТЕР01-01-108-01	Планировка прицепными грейдерами: средними dna и откосов выемки, группа грунтов 1	9.10	-	9.10	-
ТЕР01-01-108-02	Планировка прицепными грейдерами: средними dna и откосов выемки, группа грунтов 2	9.10	-	9.10	-
ТЕР01-01-108-03	Планировка прицепными грейдерами: средними гребня и откосов насыпи, группа грунтов 1-3	9.10	-	9.10	-
ТЕР01-01-108-04	Планировка прицепными грейдерами: тяжелыми dna и откосов выемки, группа грунтов 1	8.93	-	8.93	-
ТЕР01-01-108-05	Планировка прицепными грейдерами: тяжелыми dna и откосов выемки, группа грунтов 2	8.93	-	8.93	-
ТЕР01-01-108-06	Планировка прицепными грейдерами: тяжелыми гребня и откосов насыпи, группа грунтов 1-3	8.93	-	8.93	-

*Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами*

ТЕР01-01-109-01	Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами, группа грунтов: 1-2	9.05	14.00	8.91	-
ТЕР01-01-109-02	Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами, группа грунтов: 3-4	9.05	14.00	8.91	-

*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	9.05	14.00	8.91	-
ТЕР01-01-110-02	Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство, группа грунтов: 3-4	9.05	14.00	8.91	-

*Планировка dna и откосов выработок вручную*

ТЕР01-01-111-01	Планировка вручную: dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 1	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-01-111-02	Планировка вручную: dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 2	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-01-111-03	Планировка вручную: dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 3	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-01-111-04	Планировка вручную: dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 4	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-01-111-05	Планировка вручную: гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов 1	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-01-111-06	Планировка вручную: гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов 2	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-01-111-07	Планировка вручную: гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов 3	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-01-111-08	Планировка вручную: гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов 4	14.00	14.00	-	-

*Планировка орошаемых площадей бескулисным способом*

ТЕР01-01-112-01	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 3 м3, группа грунтов 1	8.24	14.00	8.20	-
ТЕР01-01-112-02	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 3 м3, группа грунтов 2	8.24	14.00	8.20	-
ТЕР01-01-112-03	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 3 м3, сухие сыпучие барханные и дюнные пески и сухие пылеватые лессовидные суглинки	8.23	14.00	8.20	-
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	8.50	14.00	8.46	-
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	8.49	14.00	8.46	-
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	8.49	14.00	8.46	-
ТЕР01-01-112-07	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 1	8.16	14.00	8.11	-
ТЕР01-01-112-08	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 2	8.15	14.00	8.11	-
ТЕР01-01-112-09	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м3, сыпучие барханные и дюнные пески и сухие пылеватые лессовидные суглинки	8.14	14.00	8.11	-
ТЕР01-01-112-10	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 10 м3, группа грунтов 1	8.06	14.00	8.00	-
ТЕР01-01-112-11	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 10 м3, группа грунтов 2	8.05	14.00	8.00	-





ТЕР01-01-113-23	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-11	9.52	-	9.52	-
ТЕР01-01-113-24	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-12	9.52	-	9.52	-

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

ТЕР01-01-114-01	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта на 10 м бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов: 1	9.50	14.00	9.43	-
ТЕР01-01-114-02	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта на 10 м бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов: 2	9.50	14.00	9.43	-
ТЕР01-01-114-03	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта на 10 м бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов: 3	9.29	14.00	9.22	-
ТЕР01-01-114-04	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-114-01	9.43	-	9.43	-
ТЕР01-01-114-05	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-114-02	9.43	-	9.43	-
ТЕР01-01-114-06	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-114-03	9.43	-	9.43	-

*Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами и автогрейдером*

ТЕР01-01-115-01	Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами: средними с перемещением грунта до 20 м	9.20	14.00	9.10	-
ТЕР01-01-115-02	Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами: средними, на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-115-01	9.10	-	9.10	-
ТЕР01-01-115-03	Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами: тяжелыми с перемещением грунта до 20 м	9.02	14.00	8.93	-
ТЕР01-01-115-04	Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами: тяжелыми, на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-115-02	8.93	-	8.93	-
ТЕР01-01-115-05	Планировка орошаемых площадей автогрейдером: средними с перемещением грунта до 20 м	9.47	14.00	9.38	-
ТЕР01-01-115-06	Планировка орошаемых площадей автогрейдером: средними, на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-115-03	9.38	-	9.38	-

*Выравнивание поверхности поливного участка грейдерами и автогрейдером*

ТЕР01-01-116-01	Выравнивание поверхности поливного участка: прицепными грейдерами средними к трактору мощностью 59 кВт (80 л.с.)	9.20	14.00	9.10	-
ТЕР01-01-116-02	Выравнивание поверхности поливного участка: прицепными грейдерами тяжелыми к трактору мощностью 79 кВт (108 л.с.)	9.02	14.00	8.93	-
ТЕР01-01-116-03	Выравнивание поверхности поливного участка: автогрейдером средними к трактору мощностью 99 кВт (135 л.с.)	9.47	14.00	9.38	-

*Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками*

ТЕР01-01-117-01	Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 59 кВт (80 л.с.) при длине гона до 500 м в один проход	7.66	14.00	7.49	-
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	7.59	14.00	7.49	-
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	7.56	14.00	7.49	-
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	7.69	14.00	7.49	-
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	7.61	14.00	7.49	-
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	7.58	14.00	7.49	-
ТЕР01-01-117-07	Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 79 кВт (108 л.с.) при длине гона до 500 м в один проход	7.48	14.00	7.34	-
ТЕР01-01-117-08	Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 79 кВт (108 л.с.) при длине гона до 500 м в два прохода	7.43	14.00	7.34	-
ТЕР01-01-117-09	Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 79 кВт (108 л.с.) при длине гона до 500 м в три прохода	7.40	14.00	7.34	-
ТЕР01-01-117-10	Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 108 л.с.) при длине гона свыше 500 м в один проход	7.51	14.00	7.34	-
ТЕР01-01-117-11	Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 108 л.с.) при длине гона свыше 500 м в два прохода	7.44	14.00	7.34	-
ТЕР01-01-117-12	Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью: 108 л.с.) при длине гона свыше 500 м в три прохода	7.41	14.00	7.34	-

*Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м3 на 1 га*







Открытие и закрытие кулис

ТЕР01-01-122-01	Открытие кулис бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	9.84	-	9.84	-
ТЕР01-01-122-02	Открытие кулис бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	9.77	-	9.77	-
ТЕР01-01-122-03	Открытие кулис бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.)	9.43	-	9.43	-
ТЕР01-01-122-04	Закрытие кулис бульдозерами мощностью: до 59 кВт (80 л.с.)	9.84	-	9.84	-
ТЕР01-01-122-05	Закрытие кулис бульдозерами мощностью: до 79 кВт (108 л.с.)	9.77	-	9.77	-
ТЕР01-01-122-06	Закрытие кулис бульдозерами мощностью: до 132 кВт (180 л.с.)	9.43	-	9.43	-

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

ТЕР01-01-123-01	Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал: группа грунтов 1	9.03	-	9.03	-
ТЕР01-01-123-02	Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал: группа грунтов 2	9.03	-	9.03	-
ТЕР01-01-123-03	Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал: в торфе, содержащем скрытую пнистость свыше 0,5%	9.03	-	9.03	-

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	8.94	-	8.94	-
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	8.94	-	8.94	-
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	8.94	-	8.94	-
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	8.94	-	8.94	-
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	8.94	-	8.94	-
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	8.94	-	8.94	-

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	9.01	-	9.01	-
ТЕР01-01-125-02	Уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, оборудованными трамбующими плитами: при 6 ударах плиты	9.01	-	9.01	-
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	9.01	-	9.01	-

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

ТЕР01-01-126-01	Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом ( в грузовом направлении) до 10% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 1-2	7.22	-	7.22	-
ТЕР01-01-126-02	Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом ( в грузовом направлении) до 10% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 3-4	7.22	-	7.22	-
ТЕР01-01-126-03	Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом ( в грузовом направлении) до 10% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,0 м3, группа грунтов 1-2	7.22	-	7.22	-
ТЕР01-01-126-04	Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом ( в грузовом направлении) до 10% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,0 м3, группа грунтов 3-4	7.22	-	7.22	-
ТЕР01-01-126-05	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценкам 01-01-126-01, 01-01-126-02, 01-01-126-03, 01-01-126-04	7.22	-	7.22	-

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

ТЕР01-01-127-01	Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом ( в грузовом направлении) до 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 1-2	7.22	-	7.22	-
ТЕР01-01-127-02	Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом ( в грузовом направлении) до 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 3-4	7.22	-	7.22	-
ТЕР01-01-127-03	Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом ( в грузовом направлении) до 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,0 м3, группа грунтов 1-2	7.22	-	7.22	-
ТЕР01-01-127-04	Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом ( в грузовом направлении) до 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,0 м3, группа грунтов 3-4	7.22	-	7.22	-
ТЕР01-01-127-05	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценкам 01-01-127-01, 01-01-127-02, 01-01-127-03, 01-01-127-04	7.22	-	7.22	-

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

ТЕР01-01-128-01	Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом ( в грузовом направлении) свыше 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 1-2	7.22	-	7.22	-
ТЕР01-01-128-02	Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом ( в грузовом направлении) свыше 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 3-4	7.22	-	7.22	-
ТЕР01-01-128-03	Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом ( в грузовом направлении) свыше 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,0 м3, группа грунтов 1-2	7.22	-	7.22	-
ТЕР01-01-128-04	Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом ( в грузовом направлении) свыше 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,0 м3, группа грунтов 3-4	7.22	-	7.22	-
ТЕР01-01-128-05	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценкам 01-01-128-01, 01-01-128-02, 01-01-128-03, 01-01-128-04	7.22	-	7.22	-

*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	3.48	14.00	7.57	3.15
ТЕР01-01-129-02	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: до 10 см в грунтах природной влажности, грунт торфяной	3.88	14.00	7.59	3.22
ТЕР01-01-129-03	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: свыше 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов 1-2	3.94	14.00	7.56	3.50
ТЕР01-01-129-04	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: свыше 10 см в грунтах природной влажности, грунт торфяной	4.24	14.00	7.58	3.60
ТЕР01-01-129-05	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: до 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов 1-2	4.50	14.00	7.59	3.22
ТЕР01-01-129-06	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: до 10 см в переувлажненных грунтах, грунт торфяной	4.49	14.00	7.58	3.22
ТЕР01-01-129-07	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: свыше 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов 1-2	4.69	14.00	7.58	3.60
ТЕР01-01-129-08	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: свыше 10 см в переувлажненных грунтах, грунт торфяной	4.59	14.00	7.58	3.60
ТЕР01-01-129-09	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: до 10 см в пльвунных грунтах	4.02	14.00	7.59	3.22
ТЕР01-01-129-10	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: свыше 10 см в пльвунных грунтах	4.35	14.00	7.58	3.60

*Устройство вручную в траншеях, разработанных каналопателями, закрытого дренажа из керамических труб*

ТЕР01-01-130-01	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: до 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов 1-2	3.94	14.00	7.57	3.15
ТЕР01-01-130-02	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: до 10 см в грунтах природной влажности, грунт торфяной	4.16	14.00	7.59	3.22







ТЕР01-01-133-16	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из керамических труб диаметром до: свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 1	4.55	14.00	5.45	3.50
ТЕР01-01-133-17	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из керамических труб диаметром до: свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 2	4.55	14.00	5.33	3.50
ТЕР01-01-133-18	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из керамических труб диаметром до: свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 3	4.57	14.00	5.15	3.50

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

ТЕР01-01-134-01	Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, группа грунтов: 1	4.19	14.00	5.21	4.02
ТЕР01-01-134-02	Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, группа грунтов: 2	4.21	14.00	5.21	4.02
ТЕР01-01-134-03	Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, группа грунтов: 3	4.23	14.00	5.21	4.02

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

ТЕР01-01-135-01	Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом, группа грунтов: 1	4.16	14.00	5.21	4.03
ТЕР01-01-135-02	Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом, группа грунтов: 2	4.17	14.00	5.21	4.03
ТЕР01-01-135-03	Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом, группа грунтов: 3	4.18	14.00	5.21	4.03

*Устройство кротового дренажа*

ТЕР01-01-136-01	Устройство кротового дренажа	7.75	-	7.75	-
-----------------	------------------------------	------	---	------	---

*Устройство кротового дренажа на сланях*

ТЕР01-01-137-01	Устройство кротового дренажа на сланях	7.75	-	7.75	-
-----------------	--	------	---	------	---

*Глубокое рыление дренируемых земель тракторными рыхлителями*

ТЕР01-01-138-01	Глубокое рыление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), длина гона 200 м	7.77	-	7.77	-
ТЕР01-01-138-02	Глубокое рыление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), длина гона 600 м	7.77	-	7.77	-
ТЕР01-01-138-03	Глубокое рыление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), длина гона свыше 600 м	7.77	-	7.77	-
ТЕР01-01-138-04	Глубокое рыление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), длина гона 200 м	7.58	-	7.58	-
ТЕР01-01-138-05	Глубокое рыление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), длина гона 600 м	7.58	-	7.58	-
ТЕР01-01-138-06	Глубокое рыление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), длина гона свыше 600 м	7.58	-	7.58	-
ТЕР01-01-138-07	Глубокое рыление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 158 кВт (215 л.с.), длина гона 200 м	6.69	-	6.69	-
ТЕР01-01-138-08	Глубокое рыление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 158 кВт (215 л.с.), длина гона 600 м	6.69	-	6.69	-
ТЕР01-01-138-09	Глубокое рыление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 158 кВт (215 л.с.), длина гона свыше 600 м	6.69	-	6.69	-

*Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками*

ТЕР01-01-144-01	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: электрическими стационарными производительностью 80 м3/ч	8.75	14.00	8.44	4.29
ТЕР01-01-144-02	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: электрическими стационарными производительностью 140 м3/ч	9.05	14.00	8.81	6.75
ТЕР01-01-144-03	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: электрическими стационарными производительностью 200 м3/ч	8.71	14.00	8.52	6.75
ТЕР01-01-144-04	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: электрическими стационарными производительностью 400 м3/ч	7.62	14.00	7.45	6.75
ТЕР01-01-144-05	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: электрическими плавучими производительностью 400 м3/ч	7.36	14.00	7.16	6.75



ТЕР01-01-147-05	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы плавучими землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки: 200 м3/ч	8.06	14.00	8.12	6.75
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	6.50	14.00	6.07	6.75

*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)	11.73	-	11.73	-
ТЕР01-01-148-02	Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м3/час в отвал: с устройством обвалования, группа грунтов 2 (супеси)	11.74	-	11.74	-
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)	11.79	-	11.79	-
ТЕР01-01-148-04	Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м3/час в отвал: без устройства обвалования, группа грунтов 1 (пески)	13.30	-	13.30	-
ТЕР01-01-148-05	Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м3/час в отвал: без устройства обвалования, группа грунтов 2 (супеси)	13.30	-	13.30	-
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)	13.30	-	13.30	-

*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 беззастадным способом в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность установки (по грунту): 80 м3/ч	8.46	14.00	8.44	6.13
ТЕР01-01-149-02	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками беззастадным способом в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность установки (по грунту): 200 м3/ч	9.24	14.00	8.45	6.39
ТЕР01-01-149-03	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками беззастадным способом в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность установки (по грунту): 400 м3/ч	8.08	14.00	8.79	6.38
ТЕР01-01-149-04	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками беззастадным способом при одностороннем намыве, производительность установки (по грунту): 200 м3/ч	10.51	14.00	8.46	7.29
ТЕР01-01-149-05	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками беззастадным способом при одностороннем намыве, производительность установки (по грунту): 400 м3/ч	8.80	14.00	8.67	5.42
ТЕР01-01-149-06	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками беззастадным способом в водоем, в отвал без устройства обвалования, намыв под воду, производительность установки (по грунту): 200 м3/ч	11.45	14.00	8.44	5.95
ТЕР01-01-149-07	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками беззастадным способом в водоем, в отвал без устройства обвалования, намыв под воду, производительность установки (по грунту): 400 м3/ч	9.23	14.00	8.88	5.55
ТЕР01-01-149-08	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками послыно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность установки (по грунту): 200 м3/ч	9.46	14.00	8.45	6.22
ТЕР01-01-149-09	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками послыно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность установки (по грунту): 400 м3/ч	8.22	14.00	8.86	6.57
ТЕР01-01-149-10	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками послыно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня при одностороннем намыве, производительность установки (по грунту): 200 м3/ч	9.42	14.00	8.47	6.18
ТЕР01-01-149-11	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками послыно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня при одностороннем намыве, производительность установки (по грунту): 400 м3/ч	8.88	14.00	8.79	4.48



ТЕР01-01-151-04	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 300 мм	4.61	14.00	7.84	4.34
ТЕР01-01-151-05	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 400 мм	6.86	14.00	7.83	6.73
ТЕР01-01-151-06	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 500 мм	6.87	14.00	8.15	6.72
ТЕР01-01-151-07	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 600 мм	6.57	14.00	8.15	6.42
ТЕР01-01-151-08	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 700 мм	6.90	14.00	8.22	6.75
ТЕР01-01-151-09	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 800 мм	7.15	14.00	8.14	7.01
ТЕР01-01-151-10	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 900 мм	6.89	14.00	8.15	6.75
ТЕР01-01-151-11	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при быстроразъемном соединении, диаметр труб 400 мм	6.78	14.00	7.95	6.65

Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб

ТЕР01-01-152-01	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 300 мм	4.56	14.00	7.87	4.15
ТЕР01-01-152-02	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 400 мм	6.87	14.00	7.86	6.70
ТЕР01-01-152-03	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 500 мм	6.87	14.00	8.20	6.69
ТЕР01-01-152-04	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 600 мм	6.90	14.00	8.20	6.73
ТЕР01-01-152-05	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 700 мм	7.06	14.00	8.27	6.88
ТЕР01-01-152-06	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 800 мм	6.90	14.00	8.20	6.73
ТЕР01-01-152-07	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при быстроразъемном соединении, диаметр труб 400 мм	6.75	14.00	7.92	6.57

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	4.58	14.00	7.81	4.19
ТЕР01-01-153-02	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 200 мм	5.12	14.00	7.77	4.82
ТЕР01-01-153-03	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 250 мм	4.74	14.00	7.78	4.44
ТЕР01-01-153-04	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 300 мм	4.73	14.00	7.75	4.43
ТЕР01-01-153-05	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 400 мм	6.82	14.00	7.74	6.67
ТЕР01-01-153-06	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 500 мм	6.78	14.00	8.05	6.62
ТЕР01-01-153-07	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 600 мм	6.49	14.00	7.99	6.33

Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое)

ТЕР01-01-154-01	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 300 мм	4.77	14.00	7.77	4.32
ТЕР01-01-154-02	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 400 мм	6.83	14.00	7.75	6.63
ТЕР01-01-154-03	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 500 мм	6.81	14.00	8.17	6.61
ТЕР01-01-154-04	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 600 мм	6.83	14.00	8.19	6.64

Укладка трубопроводов из стальных труб (соединение стыков раструбное)

ТЕР01-01-155-01	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 400 мм	6.52	14.00	7.48	6.43
ТЕР01-01-155-02	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 500 мм	6.45	14.00	7.99	6.35
ТЕР01-01-155-03	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 600 мм	6.19	14.00	7.91	6.09
ТЕР01-01-155-04	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 700 мм	6.45	14.00	7.92	6.35
ТЕР01-01-155-05	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 400 мм	6.37	14.00	7.57	6.27
ТЕР01-01-155-06	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 500 мм	6.33	14.00	8.14	6.23
ТЕР01-01-155-07	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 600 мм	6.36	14.00	8.16	6.26
ТЕР01-01-155-08	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 700 мм	6.39	14.00	8.13	6.29

## Раздел 2. Раздел 2. ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т

ТЕР01-02-001-01	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	9.68	-	9.68	-
ТЕР01-02-001-02	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см	9.68	-	9.68	-
ТЕР01-02-001-03	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 40 см	9.67	-	9.67	-



ТЕР01-02-003-22	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-16	9.32	-	9.32	-
ТЕР01-02-003-23	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-17	9.32	-	9.32	-
ТЕР01-02-003-24	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-18	9.32	-	9.32	-
<i>Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами</i>					
ТЕР01-02-004-01	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 30 см	8.91	-	8.91	-
ТЕР01-02-004-02	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 40 см	8.91	-	8.91	-
ТЕР01-02-004-03	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 50 см	8.91	-	8.91	-
ТЕР01-02-004-04	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 60 см	8.91	-	8.91	-
ТЕР01-02-004-05	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 80 см	8.91	-	8.91	-
ТЕР01-02-004-06	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 100 см	8.91	-	8.91	-
<i>Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</i>					
ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	10.35	14.00	8.87	-
ТЕР01-02-005-02	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4	10.35	14.00	8.87	-
<i>Полив водой уплотняемого грунта насыпей</i>					
ТЕР01-02-006-01	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	8.21	14.00	7.80	8.43
<i>Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов</i>					
ТЕР01-02-007-01	Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов	9.19	-	9.19	-
ТЕР01-02-007-02	Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов катками дорожными самоходными типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	8.70	-	8.70	-
<i>Полив водой основания под полы промышленных цехов</i>					
ТЕР01-02-008-01	Полив водой основания под полы промышленных цехов	13.39	14.00	-	8.43
<i>Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами</i>					
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	8.88	14.00	8.87	7.13
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	8.83	14.00	8.80	7.13
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	8.91	14.00	8.91	7.13
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	8.87	14.00	8.86	7.13
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	9.12	14.00	8.88	7.13
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	9.17	14.00	8.81	7.13
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	9.09	14.00	8.92	7.13
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	9.13	14.00	8.87	7.13
<i>Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки</i>					
ТЕР01-02-010-01	Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки	8.84	14.00	8.83	8.43
<i>Устройство непросадочного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием</i>					
ТЕР01-02-011-01	Устройство непросадочного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием	8.49	14.00	7.53	8.17
<i>Удаление растительно-корневого покрова и торфа</i>					
ТЕР01-02-017-01	Удаление растительно-корневого покрова и торфа: в траншеях на болотах 1 типа	10.08	14.00	9.05	5.64
ТЕР01-02-017-02	Удаление растительно-корневого покрова и торфа: в траншеях на болотах 2 типа	7.68	14.00	8.93	5.55
ТЕР01-02-017-03	Удаление растительно-корневого покрова и торфа: в продольных водоотводных канавах	8.37	14.00	8.92	5.64
ТЕР01-02-017-04	Удаление растительно-корневого покрова и торфа: в канавах торфоприемников	7.10	14.00	8.89	5.55
<i>Устройство прорези на болотах</i>					
ТЕР01-02-018-01	Устройство прорези на болотах	9.23	-	9.23	-

Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота

ТЕР01-02-019-01	Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов: 1	5.64	14.00	6.61	3.62
ТЕР01-02-019-02	Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов: 2-3	5.74	14.00	6.70	3.64
ТЕР01-02-019-03	Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов: 4	6.03	14.00	6.94	3.63
ТЕР01-02-019-04	Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов: 6	6.15	14.00	7.06	3.65
ТЕР01-02-019-05	При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять: к расценке 01-02-019-01	5.42	14.00	6.36	3.62
ТЕР01-02-019-06	При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять: к расценке 01-02-019-02	5.47	14.00	6.42	3.64
ТЕР01-02-019-07	При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять: к расценке 01-02-019-03	5.68	14.00	6.58	3.65
ТЕР01-02-019-08	При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять: к расценке 01-02-019-04	5.78	14.00	6.62	3.65

Обкатка насыпей на болотах

ТЕР01-02-020-01	Обкатка насыпей на болотах на первый километр, группа грунтов: 1	10.35	14.00	7.51	-
ТЕР01-02-020-02	Обкатка насыпей на болотах на первый километр, группа грунтов: 2-3	10.47	14.00	7.55	-
ТЕР01-02-020-03	При обкатке насыпей на каждый последующий 1 км добавлять: к расценке 01-02-020-01	11.40	14.00	7.70	-
ТЕР01-02-020-04	При обкатке насыпей на каждый последующий 1 км добавлять: к расценке 01-02-020-02	11.41	14.00	7.75	-

Контрольное бурение насыпей на болотах

ТЕР01-02-021-01	Контрольное бурение насыпей на болотах, группа грунтов: 1	6.48	14.00	5.20	-
ТЕР01-02-021-02	Контрольное бурение насыпей на болотах, группа грунтов: 2-3	6.52	14.00	5.20	-
ТЕР01-02-021-03	Контрольное бурение насыпей на болотах, группа грунтов: 4	6.60	14.00	5.20	-

Планировка площадей, откосов, полотна выемок и насыпей

ТЕР01-02-027-01	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 1	9.60	-	9.60	-
ТЕР01-02-027-02	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	9.61	-	9.61	-
ТЕР01-02-027-03	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3	9.64	-	9.64	-
ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-027-05	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-027-06	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 3	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-027-07	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 4	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-027-08	Планировка откосов и полотна: выемок механизированным способом, группа грунтов 1	12.23	14.00	9.23	-
ТЕР01-02-027-09	Планировка откосов и полотна: выемок механизированным способом, группа грунтов 2	12.42	14.00	9.25	-
ТЕР01-02-027-10	Планировка откосов и полотна: выемок механизированным способом, группа грунтов 3	12.43	14.00	9.19	-
ТЕР01-02-027-11	Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 1	11.36	14.00	9.29	-
ТЕР01-02-027-12	Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 2	11.40	14.00	9.30	-
ТЕР01-02-027-13	Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 3	11.46	14.00	9.33	-
ТЕР01-02-027-14	Планировка откосов: выемок экскаватором-планировщиком, группа грунтов 1	12.00	14.00	8.40	-
ТЕР01-02-027-15	Планировка откосов: выемок экскаватором-планировщиком, группа грунтов 2	12.29	14.00	8.43	-
ТЕР01-02-027-16	Планировка откосов: выемок экскаватором-планировщиком, группа грунтов 3	12.70	14.00	8.44	-
ТЕР01-02-027-17	Планировка откосов: насыпей экскаватором-планировщиком, группа грунтов 1	11.14	14.00	8.35	-
ТЕР01-02-027-18	Планировка откосов: насыпей экскаватором-планировщиком, группа грунтов 2	11.41	14.00	8.39	-
ТЕР01-02-027-19	Планировка откосов: насыпей экскаватором-планировщиком, группа грунтов 3	11.75	14.00	8.43	-

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

ТЕР01-02-028-01	Отделка земляного полотна железнодорожного пути широкой колеи путевым стругом перед сдачей в постоянную эксплуатацию: очистка кюветов, срезка и планировка обочин в выемках	8.35	14.00	7.49	-
ТЕР01-02-028-02	Отделка земляного полотна железнодорожного пути широкой колеи путевым стругом перед сдачей в постоянную эксплуатацию: срезка и планировка обочин на насыпях	8.44	14.00	7.49	-

Устройство уступов по откосам насыпей

ТЕР01-02-029-01	Устройство уступов по откосам насыпей, группа грунтов: 1	13.62	14.00	9.85	-
ТЕР01-02-029-02	Устройство уступов по откосам насыпей, группа грунтов: 2	13.68	14.00	9.84	-
ТЕР01-02-029-03	Устройство уступов по откосам насыпей, группа грунтов: 3	13.73	14.00	9.85	-



*Устройство уступов в основании насыпей*

ТЕР01-02-030-01	Устройство уступов в основании насыпей, группа грунтов: 1	13.39	14.00	9.84	-
ТЕР01-02-030-02	Устройство уступов в основании насыпей, группа грунтов: 2	13.47	14.00	9.84	-
ТЕР01-02-030-03	Устройство уступов в основании насыпей, группа грунтов: 3	13.55	14.00	9.84	-

*Бурение ям бурильно-крановыми машинами*

ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	8.08	14.00	7.76	-
ТЕР01-02-031-02	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2	8.08	14.00	7.76	-
ТЕР01-02-031-03	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	7.62	14.00	7.32	-
ТЕР01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	7.62	14.00	7.32	-

*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	8.50	-	8.50	-
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	8.50	-	8.50	-
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	8.50	-	8.50	-
ТЕР01-02-032-04	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 121 кВт (165 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка до 100 м	8.13	-	8.13	-
ТЕР01-02-032-05	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 121 кВт (165 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка до 200 м	8.13	-	8.13	-
ТЕР01-02-032-06	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 121 кВт (165 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м	8.13	-	8.13	-
ТЕР01-02-032-07	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 132 кВт (180 л.с.), глубина рыхления до 0,5 м, длина разрыхляемого участка до 100 м	8.15	-	8.15	-
ТЕР01-02-032-08	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 132 кВт (180 л.с.), глубина рыхления до 0,5 м, длина разрыхляемого участка до 200 м	8.15	-	8.15	-
ТЕР01-02-032-09	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 132 кВт (180 л.с.), глубина рыхления до 0,5 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м	8.15	-	8.15	-

*Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком*

ТЕР01-02-033-01	Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком	10.53	14.00	9.07	10.12
-----------------	--	-------	-------	------	-------

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

ТЕР01-02-035-01	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением торфопесчаной смесью, высотой ячеек: 10 см	3.78	14.00	8.07	3.66
ТЕР01-02-035-02	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением торфопесчаной смесью, высотой ячеек: 15 см	3.76	14.00	8.06	3.66

*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	3.96	14.00	7.99	3.78
ТЕР01-02-036-02	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением щебнем, с высотой ячеек: 15 см	3.95	14.00	7.97	3.78

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

ТЕР01-02-037-01	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением растительным грунтом с посевом трав, высотой ячеек: 10 см	4.00	14.00	7.76	3.88
ТЕР01-02-037-02	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением растительным грунтом с посевом трав, высотой ячеек: 15 см	4.00	14.00	7.75	3.89

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

ТЕР01-02-038-01	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением бетоном, высотой ячеек: 10 см	3.89	14.00	7.76	3.78
ТЕР01-02-038-02	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением бетоном, высотой ячеек: 15 см	3.89	14.00	7.76	3.78

*Укрепление бровки откосов земляных сооружений дерновой лентой*

ТЕР01-02-039-01	Укрепление бровки откосов земляных сооружений дерновой лентой	4.38	14.00	6.06	2.04
-----------------	---	------	-------	------	------

*Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав*

ТЕР01-02-040-01	Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав: с подсыпкой растительной земли вручную	5.81	14.00	6.04	4.58
ТЕР01-02-040-02	Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав: механизированным способом	5.17	-	8.92	4.61

*Полив посевов трав водой*

ТЕР01-02-041-01	Полив посевов трав водой	8.16	14.00	7.80	8.43
-----------------	--------------------------	------	-------	------	------

*Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом*

ТЕР01-02-042-01	Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом при работе: «с пути» с транспортированием до 10 км	8.71	14.00	8.17	9.06
ТЕР01-02-042-02	Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом при работе: на каждые последующие 5 км добавлять к расценке 01-02-042-01	7.23	14.00	7.15	-
ТЕР01-02-042-03	Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом при работе: «с поля» с транспортированием до 5 км	9.03	14.00	8.75	9.06
ТЕР01-02-042-04	Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом при работе: на каждые последующие 5 км добавлять к расценке 01-02-042-03	7.07	14.00	6.90	-

*Мощение откосов насыпи, дна и откосов кюветов*

ТЕР01-02-043-01	Мощение откосов насыпи: одиночное, толщина слоя камня 0,15 м	7.67	14.00	6.03	5.57
ТЕР01-02-043-02	Мощение откосов насыпи: одиночное, толщина слоя камня 0,2 м	7.57	14.00	6.04	5.60
ТЕР01-02-043-03	Мощение откосов насыпи: одиночное, толщина слоя камня 0,25 м	7.49	14.00	6.03	5.60
ТЕР01-02-043-04	Мощение откосов насыпи: одиночное, толщина слоя камня 0,3 м	7.39	14.00	6.03	5.57
ТЕР01-02-043-05	Мощение откосов насыпи: двойное, толщина 1 слоя камня 0,1 м; 2 слоя камня 0,2 м	7.66	14.00	6.04	5.76
ТЕР01-02-043-06	Мощение откосов насыпи: двойное, толщина 1 слоя камня 0,18 м; 2 слоя камня 0,35 м	7.50	14.00	6.03	5.79
ТЕР01-02-043-07	Мощение дна и откосов кюветов камнем и щебнем	8.12	14.00	6.04	5.55

*Устройство каменной наброски или призмы*

ТЕР01-02-044-01	Устройство каменной наброски или призмы	6.93	14.00	5.34	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	7.79	14.00	7.57	5.73
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	7.75	14.00	7.57	5.76
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	7.68	14.00	7.57	5.76
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	7.61	14.00	7.56	5.74
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	7.84	14.00	7.57	5.85
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	7.72	14.00	7.57	5.88

*Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами*

ТЕР01-02-046-01	Укрепление откосов земляного полотна бетонными : сборными плитами при толщине до 8 см	7.29	14.00	9.50	6.05
ТЕР01-02-046-02	Укрепление откосов земляного полотна бетонными : на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-01	6.58	14.00	5.36	6.34
ТЕР01-02-046-03	Укрепление откосов земляного полотна бетонными : сборными плитами при толщине до 16 см	6.83	14.00	9.64	6.14
ТЕР01-02-046-04	Укрепление откосов земляного полотна бетонными : на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-03	6.49	14.00	-	6.35
ТЕР01-02-046-05	Укрепление откосов земляного полотна бетонными : монолитными плитами при толщине до 10 см	7.40	14.00	7.71	6.49
ТЕР01-02-046-06	Укрепление откосов земляного полотна бетонными : на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-05	7.67	14.00	5.36	7.03

*Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами*

ТЕР01-02-047-01	Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами: сборных при толщине плит до 8 см	6.11	14.00	9.79	4.77
ТЕР01-02-047-02	Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами: сборных при толщине плит 16 см	6.11	14.00	9.79	5.13
ТЕР01-02-047-03	Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами: монолитных	7.46	14.00	7.80	6.67

*Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов*

ТЕР01-02-048-01	Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов: лотками-желобами	8.12	14.00	9.98	6.73
ТЕР01-02-048-02	Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов: лотками-полутрубами	8.20	14.00	9.95	6.92



ТЕР01-02-058-06	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 2	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-058-07	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 3	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-058-08	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 4	14.00	14.00	-	-

*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	1.18	14.00	-	0.89
ТЕР01-02-059-02	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 2	1.24	14.00	-	0.89
ТЕР01-02-059-03	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 3	1.43	14.00	-	0.89
ТЕР01-02-059-04	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 4	1.70	14.00	-	0.89
ТЕР01-02-059-05	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 01-02-059-01	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-059-06	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 01-02-059-02	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-059-07	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 01-02-059-03	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-059-08	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 01-02-059-04	14.00	14.00	-	-

*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	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-060-02	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-060-03	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 3	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-060-04	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 4	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-060-05	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 4р и 5р	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-060-06	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 5 и более	14.00	14.00	-	-

*Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям*

ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-061-04	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 4	14.00	14.00	-	-

*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	12.24	14.00	5.37	4.60
ТЕР01-02-062-02	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: под путями, группа грунтов 2	12.34	14.00	5.37	4.60
ТЕР01-02-062-03	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: под путями, группа грунтов 3	12.53	14.00	5.37	4.60
ТЕР01-02-062-04	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: под путями, группа грунтов 4	12.71	14.00	5.37	4.60
ТЕР01-02-062-05	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: в междупутье, группа грунтов 1	11.61	14.00	5.37	4.58
ТЕР01-02-062-06	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: в междупутье, группа грунтов 2	11.76	14.00	5.37	4.58
ТЕР01-02-062-07	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: в междупутье, группа грунтов 3	12.04	14.00	5.37	4.58
ТЕР01-02-062-08	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: в междупутье, группа грунтов 4	12.30	14.00	5.37	4.58
ТЕР01-02-062-09	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 1	12.64	14.00	5.37	5.33
ТЕР01-02-062-10	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 2	12.77	14.00	5.37	5.33
ТЕР01-02-062-11	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 3	13.00	14.00	5.37	5.33
ТЕР01-02-062-12	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 4	13.21	14.00	5.37	5.33

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

ТЕР01-02-063-01	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краем при наличии креплений, группа грунтов: 1	11.39	14.00	8.73	-
ТЕР01-02-063-02	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краем при наличии креплений, группа грунтов: 2	11.39	14.00	8.73	-
ТЕР01-02-063-03	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краем при наличии креплений, группа грунтов: 3	11.39	14.00	8.73	-

ТЕР01-02-063-04	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 4	11.39	14.00	8.73	-
ТЕР01-02-063-05	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 4р	11.39	14.00	8.73	-
ТЕР01-02-063-06	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 5р	11.39	14.00	8.73	-

*Разработка скального грунта отбойными молотками*

ТЕР01-02-065-01	Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: 4р	10.68	14.00	8.66	-
ТЕР01-02-065-02	Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: 5р	10.60	14.00	8.66	-
ТЕР01-02-065-03	Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: 5	10.51	14.00	8.66	-
ТЕР01-02-065-04	Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: 6	10.45	14.00	8.66	-
ТЕР01-02-065-05	Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: 7	10.39	14.00	8.66	-

*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	7.93	14.00	7.34	6.91
ТЕР01-02-066-02	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах: устойчивых	7.74	14.00	7.34	6.91

*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	7.54	14.00	5.37	4.46
ТЕР01-02-067-02	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах устойчивых	7.21	14.00	5.37	4.50
ТЕР01-02-067-03	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах мокрых	7.96	14.00	5.37	4.45
ТЕР01-02-067-04	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах неустойчивых	8.52	14.00	5.37	4.46
ТЕР01-02-067-05	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах устойчивых	8.22	14.00	5.37	4.47
ТЕР01-02-067-06	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах мокрых	9.20	14.00	5.37	4.45

*Водоотлив*

ТЕР01-02-068-01	Водоотлив: из траншей	9.03	-	9.03	-
ТЕР01-02-068-02	Водоотлив: из котлованов	9.03	-	9.03	-

*Бурение отверстий в скальном грунте установками алмазного бурения*

ТЕР01-02-071-01	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 4	7.26	14.00	6.75	8.43
ТЕР01-02-071-02	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 5	7.26	14.00	6.75	8.43
ТЕР01-02-071-03	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 6	7.26	14.00	6.76	8.43
ТЕР01-02-071-04	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 7	7.26	14.00	6.76	8.43
ТЕР01-02-071-05	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 8	7.26	14.00	6.76	8.43
ТЕР01-02-071-06	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 9	7.26	14.00	6.76	8.43
ТЕР01-02-071-07	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 10	7.26	14.00	6.76	8.43
ТЕР01-02-071-08	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы: 11	7.26	14.00	6.76	8.43
ТЕР01-02-071-09	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-01	7.30	14.00	6.78	8.41
ТЕР01-02-071-10	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-02	7.30	14.00	6.78	8.41
ТЕР01-02-071-11	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-03	7.29	14.00	6.78	8.42
ТЕР01-02-071-12	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-04	7.29	14.00	6.78	8.40
ТЕР01-02-071-13	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-05	7.29	14.00	6.78	8.41
ТЕР01-02-071-14	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-06	7.29	14.00	6.78	8.42
ТЕР01-02-071-15	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-07	7.29	14.00	6.78	8.42
ТЕР01-02-071-16	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из: расценки 01-02-071-08	7.29	14.00	6.78	8.44
ТЕР01-02-071-17	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 250 мм в грунтах группы: 4	7.26	14.00	6.76	8.43
ТЕР01-02-071-18	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 250 мм в грунтах группы: 5	7.26	14.00	6.76	8.43
ТЕР01-02-071-19	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 250 мм в грунтах группы: 6	7.26	14.00	6.76	8.43
ТЕР01-02-071-20	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 250 мм в грунтах группы: 7	7.26	14.00	6.76	8.43
ТЕР01-02-071-21	Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 250 мм в грунтах группы: 8	7.26	14.00	6.76	8.43



ТЕР01-02-077-01	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта: отбойными молотками, группа грунтов 1м	12.85	14.00	8.81	-
ТЕР01-02-077-02	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта: отбойными молотками, группа грунтов 2м	12.69	14.00	8.81	-
ТЕР01-02-077-03	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта: отбойными молотками, группа грунтов 3м	12.51	14.00	8.81	-
ТЕР01-02-077-04	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта: вручную, группа грунтов 1м	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-077-05	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта: вручную, группа грунтов 2м	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-077-06	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта: вручную, группа грунтов 3м	14.00	14.00	-	-

*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	11.74	14.00	8.81	-
ТЕР01-02-078-02	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве: нагорных канав, группа грунтов 2м	11.69	14.00	8.81	-
ТЕР01-02-078-03	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве: нагорных канав, группа грунтов 3м	11.65	14.00	8.81	-
ТЕР01-02-078-04	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве: кюветов и лотков, группа грунтов 1м	11.76	14.00	8.81	-
ТЕР01-02-078-05	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве: кюветов и лотков, группа грунтов 2м	11.80	14.00	8.81	-
ТЕР01-02-078-06	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве: кюветов и лотков, группа грунтов 3м	11.76	14.00	8.81	-

*Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную*

ТЕР01-02-079-01	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве: нагорных канав, группа грунтов 1м	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-079-02	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве: нагорных канав, группа грунтов 2м	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-079-03	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве: нагорных канав, группа грунтов 3м	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-079-04	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве: кюветов и лотков, группа грунтов 1м	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-079-05	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве: кюветов и лотков, группа грунтов 2м	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-079-06	Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве: кюветов и лотков, группа грунтов 3м	14.00	14.00	-	-

*Разработка ям в вечномерзлых грунтах*

ТЕР01-02-080-01	Разработка ям в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 1м	11.87	14.00	8.81	-
ТЕР01-02-080-02	Разработка ям в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 2м	11.85	14.00	8.81	-
ТЕР01-02-080-03	Разработка ям в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 3м	11.80	14.00	8.81	-
ТЕР01-02-080-04	Разработка ям в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: лед	10.33	14.00	8.81	-

*Погрузка разрыхленных вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы*

ТЕР01-02-081-01	Погрузка разрыхленных взрыванием вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 1м	13.24	14.00	8.81	-
ТЕР01-02-081-02	Погрузка разрыхленных взрыванием вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 2м-3м	13.12	14.00	8.81	-
ТЕР01-02-081-03	Погрузка разрыхленных смерзшихся ранее выброшенных вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 1м	11.67	14.00	8.81	-
ТЕР01-02-081-04	Погрузка разрыхленных смерзшихся ранее выброшенных вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 2м	11.56	14.00	8.81	-
ТЕР01-02-081-05	Погрузка разрыхленных смерзшихся ранее выброшенных вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 3м	11.49	14.00	8.81	-

*Планировка площадей в вечномерзлых грунтах*

ТЕР01-02-082-01	Планировка площадей в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 1м	10.25	14.00	8.81	-
ТЕР01-02-082-02	Планировка площадей в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 2м	10.25	14.00	8.81	-
ТЕР01-02-082-03	Планировка площадей в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: 3м	10.25	14.00	8.81	-

*Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом*

ТЕР01-02-083-01	Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом, группа грунтов: 1м (пески)	7.73	14.00	7.05	-
ТЕР01-02-083-02	Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом, группа грунтов: 1м (супеси, суглинки, глины)	7.66	14.00	7.05	-
ТЕР01-02-083-03	Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом, группа грунтов: 2м	7.84	14.00	7.05	-

*Теплоизоляция открытых поверхностей торфом*

ТЕР01-02-084-01	Теплоизоляция открытых поверхностей торфом, толщина слоя торфа: 0,15 м	2.13	14.00	-	1.64
ТЕР01-02-084-02	Теплоизоляция открытых поверхностей торфом, толщина слоя торфа: 0,3 м	2.03	14.00	-	1.64
ТЕР01-02-084-03	Теплоизоляция открытых поверхностей торфом, толщина слоя торфа: 0,5 м	1.97	14.00	-	1.64

*Теплоизоляция поверхности оснований под насыпи торфом*

ТЕР01-02-085-01	Теплоизоляция поверхности оснований под насыпи торфом	1.91	14.00	-	1.64
-----------------	---	------	-------	---	------

*Мошение камнем откосов, горизонтальных поверхностей и дна котлованов*

ТЕР01-02-086-01	Мошение камнем откосов и горизонтальных поверхностей: одиночное по мху, толщина слоя 0,1 м	3.72	14.00	-	2.78
ТЕР01-02-086-02	Мошение камнем откосов и горизонтальных поверхностей: одиночное по мху, толщина слоя 0,15 м	4.06	14.00	-	3.21
ТЕР01-02-086-03	Мошение камнем откосов и горизонтальных поверхностей: двойное по мху, толщина слоя 0,1 м	3.48	14.00	-	2.78
ТЕР01-02-086-04	Мошение камнем откосов и горизонтальных поверхностей: двойное по мху, толщина слоя 0,15 м	3.84	14.00	-	3.21
ТЕР01-02-086-05	Мошение камнем дна и откосов кюветов: одиночное по мху, толщина слоя 0,15 м	4.08	14.00	-	3.21
ТЕР01-02-086-06	Мошение камнем дна и откосов кюветов: одиночное по мху с теплоизоляцией из торфа, толщина слоя 0,15 м	2.60	14.00	-	2.16
ТЕР01-02-086-07	Мошение камнем дна и откосов кюветов: двойное по мху, толщина слоя 0,15 м	3.85	14.00	-	3.21
ТЕР01-02-086-08	Мошение камнем дна и откосов кюветов: двойное по мху с теплоизоляцией из торфа, толщина слоя 0,15 м	2.82	14.00	-	2.39

*Уборка снега со строительных площадок и дорог*

ТЕР01-02-087-01	Уборка снега со строительных площадок и дорог: шнекороторными снегоочистителями	8.76	-	8.76	-
ТЕР01-02-087-02	Уборка снега со строительных площадок и дорог: плужными снегоочистителями	8.24	14.00	8.02	-
ТЕР01-02-087-03	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	9.85	-	9.85	-
ТЕР01-02-087-04	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние на каждые последующие 10 м	9.84	-	9.84	-
ТЕР01-02-087-05	Уборка снега со строительных площадок и дорог: вручную, снег рыхлый	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-087-06	Уборка снега со строительных площадок и дорог: вручную, снег плотный	14.00	14.00	-	-

*Пробег машин к месту работы*

ТЕР01-02-088-01	1 км холостого пробега шнекороторного снегоочистителя к месту работы	8.76	-	8.76	-
ТЕР01-02-088-02	1 км холостого пробега плужного снегоочистителя к месту работы	8.03	-	8.03	-

*Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора*

ТЕР01-02-089-01	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 0,5 м, группа грунтов 1м	9.01	-	9.01	-
ТЕР01-02-089-02	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 0,5 м, группа грунтов 2м	9.01	-	9.01	-
ТЕР01-02-089-03	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 0,5 м, группа грунтов 3м	9.01	-	9.01	-
ТЕР01-02-089-04	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 0,5 м, группа грунтов 4м	9.01	-	9.01	-
ТЕР01-02-089-05	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 1 м, группа грунтов 1м	9.01	-	9.01	-
ТЕР01-02-089-06	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 1 м, группа грунтов 2м	9.01	-	9.01	-
ТЕР01-02-089-07	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 1 м, группа грунтов 3м	9.01	-	9.01	-
ТЕР01-02-089-08	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 1 м, группа грунтов 4м	9.01	-	9.01	-
ТЕР01-02-089-09	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 1м	9.01	-	9.01	-
ТЕР01-02-089-10	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 2м	9.01	-	9.01	-
ТЕР01-02-089-11	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 3м	9.01	-	9.01	-
ТЕР01-02-089-12	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 4м	9.01	-	9.01	-

*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	5.96	-	5.96	-
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	5.96	-	5.96	-



ТЕР01-02-090-03	Рыхление мерзлого грунта однобараковыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов: 3м	5.96	-	5.96	-
ТЕР01-02-090-04	Рыхление мерзлого грунта двухбараковыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов: 1м	6.45	-	6.45	-
ТЕР01-02-090-05	Рыхление мерзлого грунта двухбараковыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов: 2м	6.45	-	6.45	-
ТЕР01-02-090-06	Рыхление мерзлого грунта двухбараковыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов: 3м	6.45	-	6.45	-

*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	8.51	14.00	8.39	-
ТЕР01-02-091-02	Механизированная разработка скальных грунтов в траншеях шириной 1,3 м и более с зачисткой недобора и выкидкой грунтов на бровку, группа грунтов: 5р	8.21	14.00	8.08	-
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	7.96	14.00	7.80	-

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

ТЕР01-02-092-01	Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером, группа грунтов: 4р	7.18	14.00	6.77	-
ТЕР01-02-092-02	Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером, группа грунтов: 5р	6.95	14.00	6.56	-
ТЕР01-02-092-03	Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером, группа грунтов: 6	6.86	14.00	6.57	-

*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	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-093-02	Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2м	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-093-03	Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 3м	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-093-04	Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 4м	14.00	14.00	-	-

*Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта*

ТЕР01-02-094-01	Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта 6 группы	6.48	-	6.48	-
-----------------	---	------	---	------	---

*Устройство тропы на горном склоне*

ТЕР01-02-095-01	Устройство тропы на горном склоне, тип склона: пологий	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-095-02	Устройство тропы на горном склоне, тип склона: средней крутизны	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-095-03	Устройство тропы на горном склоне, тип склона: крутой	14.00	14.00	-	-

*Оборка горных склонов*

ТЕР01-02-096-01	Оборка горных склонов, тип склона: пологий	14.01	14.00	-	-
ТЕР01-02-096-02	Оборка горных склонов, тип склона: средней крутизны	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-096-03	Оборка горных склонов, тип склона: крутой	14.00	14.00	-	-

*Разборка навалов на уступах склонов*

ТЕР01-02-097-01	Разборка навалов на уступах склонов, ширина уступа до 1 м	14.00	14.00	-	-
-----------------	---	-------	-------	---	---

*Устройство тросово-сетчатого ограждения*

ТЕР01-02-098-01	Устройство тросово-сетчатого ограждения, тип склона: пологий	6.34	14.00	-	4.24
ТЕР01-02-098-02	Устройство тросово-сетчатого ограждения, тип склона: средней крутизны	6.62	14.00	-	4.24
ТЕР01-02-098-03	Устройство тросово-сетчатого ограждения, тип склона: крутой	7.29	14.00	-	4.24

*Валка деревьев с корня*

ТЕР01-02-099-01	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см	13.03	14.00	7.11	-
ТЕР01-02-099-02	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см	13.03	14.00	7.11	-
ТЕР01-02-099-03	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см	13.03	14.00	7.11	-
ТЕР01-02-099-04	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см	13.03	14.00	7.11	-
ТЕР01-02-099-05	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см	12.99	14.00	7.11	-
ТЕР01-02-099-06	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см	13.03	14.00	7.11	-
ТЕР01-02-099-07	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 16 см	12.99	14.00	7.11	-
ТЕР01-02-099-08	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 20 см	13.04	14.00	7.11	-

ТЕР01-02-099-09	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 24 см	13.03	14.00	7.11	-
ТЕР01-02-099-10	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 28 см	13.03	14.00	7.11	-
ТЕР01-02-099-11	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 32 см	13.03	14.00	7.11	-
ТЕР01-02-099-12	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: более 32 см	13.03	14.00	7.11	-

*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	9.08	14.00	8.13	-
ТЕР01-02-100-02	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 30 см	9.08	14.00	8.13	-
ТЕР01-02-100-03	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см	9.08	14.00	8.13	-
ТЕР01-02-100-04	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см	9.12	14.00	8.24	-
ТЕР01-02-100-05	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см	9.12	14.00	8.24	-
ТЕР01-02-100-06	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см	9.11	14.00	8.24	-
ТЕР01-02-100-07	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-01	9.08	14.00	8.13	-
ТЕР01-02-100-08	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-02	9.08	14.00	8.13	-
ТЕР01-02-100-09	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-03	9.08	14.00	8.13	-
ТЕР01-02-100-10	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04	9.11	14.00	8.24	-
ТЕР01-02-100-11	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05	9.12	14.00	8.24	-
ТЕР01-02-100-12	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06	9.12	14.00	8.24	-

*Разделка древесины, полученной от валки леса*

ТЕР01-02-101-01	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см	12.94	14.00	7.11	-
ТЕР01-02-101-02	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см	12.93	14.00	7.11	-
ТЕР01-02-101-03	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см	12.93	14.00	7.11	-
ТЕР01-02-101-04	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см	12.93	14.00	7.11	-
ТЕР01-02-101-05	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см	12.93	14.00	7.11	-
ТЕР01-02-101-06	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см	12.93	14.00	7.11	-
ТЕР01-02-101-07	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см	12.95	14.00	7.11	-
ТЕР01-02-101-08	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см	12.93	14.00	7.11	-
ТЕР01-02-101-09	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см	12.93	14.00	7.11	-
ТЕР01-02-101-10	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см	12.93	14.00	7.11	-
ТЕР01-02-101-11	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см	12.93	14.00	7.11	-
ТЕР01-02-101-12	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см	12.93	14.00	7.11	-
ТЕР01-02-101-13	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см	12.93	14.00	7.11	-
ТЕР01-02-101-14	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см	12.93	14.00	7.11	-

*Устройство разделочных площадок*

ТЕР01-02-102-01	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: до 16 см	8.43	14.00	6.69	3.85
ТЕР01-02-102-02	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: до 20 см	8.15	14.00	6.64	3.85
ТЕР01-02-102-03	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: до 24 см	8.17	14.00	6.65	3.85
ТЕР01-02-102-04	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: до 28 см	8.05	14.00	6.63	3.85
ТЕР01-02-102-05	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: до 32 см	8.04	14.00	6.62	3.85
ТЕР01-02-102-06	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: свыше 32 см	8.04	14.00	6.62	3.85

*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	8.88	14.00	8.22	-
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	8.87	14.00	8.22	-



ТЕР01-02-105-02	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-сборителями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	8.17	-	8.17	-
ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-сборителями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	8.17	-	8.17	-
ТЕР01-02-105-04	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-105-01	8.17	-	8.17	-
ТЕР01-02-105-05	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-105-02	8.17	-	8.17	-
ТЕР01-02-105-06	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-105-03	8.17	-	8.17	-
ТЕР01-02-105-07	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-сборителями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см	7.98	-	7.98	-
ТЕР01-02-105-08	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-сборителями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	7.98	-	7.98	-
ТЕР01-02-105-09	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-сборителями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	7.98	-	7.98	-

*Корчевка пней в торфяных грунтах*

ТЕР01-02-106-01	Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-сборителями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см	8.17	-	8.17	-
ТЕР01-02-106-02	Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-сборителями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	8.17	-	8.17	-
ТЕР01-02-106-03	Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-сборителями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	8.17	-	8.17	-
ТЕР01-02-106-04	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-106-01	8.17	-	8.17	-
ТЕР01-02-106-05	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-106-02	8.17	-	8.17	-
ТЕР01-02-106-06	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-106-03	8.17	-	8.17	-
ТЕР01-02-106-07	Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-сборителями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см	7.98	-	7.98	-
ТЕР01-02-106-08	Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-сборителями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	7.98	-	7.98	-
ТЕР01-02-106-09	Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-сборителями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	7.98	-	7.98	-

*Засыпка ям*

ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	9.85	-	9.85	-
ТЕР01-02-107-02	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 118 кВт (160 л.с.)	8.77	-	8.77	-
ТЕР01-02-107-03	Засыпка ям после корчевки камней бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	9.84	-	9.84	-
ТЕР01-02-107-04	Засыпка ям после корчевки камней бульдозерами мощностью: 118 кВт (160 л.с.)	8.77	-	8.77	-

*Обивка земли с выкорчеванных пней*

ТЕР01-02-108-01	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-сборителями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: до 24 см	8.17	-	8.17	-
ТЕР01-02-108-02	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-сборителями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: свыше до 24 см	8.17	-	8.17	-

*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	6.72	-	6.72	-
-----------------	--	------	---	------	---

*Вывозка пней тракторными прицепами 2 т*

ТЕР01-02-110-01	Вывозка пней тракторными прицепами 2 т на расстояние до 100 м, диаметр деревьев: до 32 см	9.01	14.00	8.16	-
ТЕР01-02-110-02	Вывозка пней тракторными прицепами 2 т на расстояние до 100 м, диаметр деревьев: свыше 32 см	9.03	14.00	8.16	-
ТЕР01-02-110-03	При вывозке пней на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-110-01	8.98	14.00	8.16	-
ТЕР01-02-110-04	При вывозке пней на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-110-02	9.01	14.00	8.16	-

*Корчевка пней вручную*

ТЕР01-02-111-01	Корчевка вручную пней диаметром: до 120 мм	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-111-02	Корчевка вручную пней диаметром: от 120 до 180 мм	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-111-03	Корчевка вручную пней диаметром: от 190 до 250 мм	14.00	14.00	-	-
ТЕР01-02-111-04	Корчевка вручную пней диаметром: от 260 до 300 мм	14.00	14.00	-	-







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	<b>7.81</b>	-	<b>7.81</b>	-
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	<b>7.81</b>	-	<b>7.81</b>	-
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	<b>7.81</b>	-	<b>7.81</b>	-
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	<b>8.17</b>	-	<b>8.17</b>	-
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	<b>8.17</b>	-	<b>8.17</b>	-
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	<b>8.17</b>	-	<b>8.17</b>	-
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	<b>7.98</b>	-	<b>7.98</b>	-
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	<b>7.98</b>	-	<b>7.98</b>	-
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	<b>7.98</b>	-	<b>7.98</b>	-
ТЕР01-02-122-10	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней кранами, кустарник и мелколесье: густые	<b>9.98</b>	-	<b>9.98</b>	-
ТЕР01-02-122-11	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней кранами, кустарник и мелколесье: средние	<b>9.98</b>	-	<b>9.98</b>	-
ТЕР01-02-122-12	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней кранами, кустарник и мелколесье: редкие	<b>9.98</b>	-	<b>9.98</b>	-

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

ТЕР01-02-123-01	Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья корчевальной бороной на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.)	<b>7.96</b>	-	<b>7.96</b>	-
ТЕР01-02-123-02	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в грунтах естественного залегания, кустарник и мелколесье густые	<b>6.71</b>	-	<b>6.71</b>	-
ТЕР01-02-123-03	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в грунтах естественного залегания, кустарник и мелколесье средние	<b>6.71</b>	-	<b>6.71</b>	-
ТЕР01-02-123-04	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в грунтах естественного залегания, кустарник и мелколесье редкие	<b>6.71</b>	-	<b>6.71</b>	-
ТЕР01-02-123-05	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в торфяных грунтах, кустарник и мелколесье густые	<b>6.71</b>	-	<b>6.71</b>	-
ТЕР01-02-123-06	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в торфяных грунтах, кустарник и мелколесье средние	<b>6.71</b>	-	<b>6.71</b>	-
ТЕР01-02-123-07	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в торфяных грунтах, кустарник и мелколесье редкие	<b>6.71</b>	-	<b>6.71</b>	-
ТЕР01-02-123-08	Подбор древесных остатков подборщиками с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в грунтах естественного залегания	<b>5.67</b>	-	<b>5.67</b>	-
ТЕР01-02-123-09	Подбор древесных остатков подборщиками с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в торфяных грунтах	<b>5.67</b>	-	<b>5.67</b>	-
ТЕР01-02-123-10	Выравнивание рельсовым планировщиком на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.)	<b>8.24</b>	-	<b>8.24</b>	-

*Корчевка и уборка камней*

ТЕР01-02-124-01	Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 117 кВт (108 л.с.)	<b>7.94</b>	-	<b>7.94</b>	-
ТЕР01-02-124-02	Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.)	<b>7.86</b>	-	<b>7.86</b>	-
ТЕР01-02-124-03	Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м камнеуборочными машинами с трактором мощностью 40 кВт (55 л.с.)	<b>7.35</b>	-	<b>7.35</b>	-
ТЕР01-02-124-04	При перемещении камней на каждые последующие 50 м добавлять: к расценке 01-02-124-01	<b>7.66</b>	-	<b>7.66</b>	-
ТЕР01-02-124-05	При перемещении камней на каждые последующие 50 м добавлять: к расценке 01-02-124-02	<b>7.66</b>	-	<b>7.66</b>	-
ТЕР01-02-124-06	При перемещении камней на каждые последующие 50 м добавлять: к расценке 01-02-124-03	<b>7.35</b>	-	<b>7.35</b>	-



*Гидравлическое погружение иглофильтров, обсадных труб, установка иглофильтров*

ТЕР01-02-130-01	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 2 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до 4 м	6.64	14.00	7.78	4.47
ТЕР01-02-130-02	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 2 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до 7 м	7.21	14.00	7.67	5.10
ТЕР01-02-130-03	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 3 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до 4 м	7.16	14.00	7.80	4.48
ТЕР01-02-130-04	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 3 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до 7 м	7.55	14.00	7.67	5.10
ТЕР01-02-130-05	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 2 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до 4 м	6.42	14.00	7.79	4.30
ТЕР01-02-130-06	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 2 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до 7 м	6.87	14.00	7.68	4.74
ТЕР01-02-130-07	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 3 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до 4 м	6.99	14.00	7.81	4.30
ТЕР01-02-130-08	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 3 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до 7 м	7.30	14.00	7.67	4.75
ТЕР01-02-130-09	Гидропогружение обсадных труб с установкой в них иглофильтров с устройством обсыпки, длина иглофильтров: до 4 м	7.94	14.00	7.65	5.83
ТЕР01-02-130-10	Гидропогружение обсадных труб с установкой в них иглофильтров с устройством обсыпки, длина иглофильтров: до 7 м	7.23	14.00	7.65	6.33
ТЕР01-02-130-11	Установка иглофильтров в предварительно пробуренные скважины без устройства обсыпки, длина иглофильтров: до 4 м	6.12	14.00	7.81	3.67
ТЕР01-02-130-12	Установка иглофильтров в предварительно пробуренные скважины без устройства обсыпки, длина иглофильтров: до 7 м	6.54	14.00	7.67	3.67

*Извлечение легких иглофильтров*

ТЕР01-02-131-01	Извлечение легких иглофильтров длиной: до 4 м	9.24	14.00	7.35	-
ТЕР01-02-131-02	Извлечение легких иглофильтров длиной: до 7 м	9.02	14.00	7.43	-

*Монтаж и демонтаж всасывающего коллектора*

ТЕР01-02-132-01	Монтаж всасывающего коллектора	4.51	14.00	7.61	4.22
ТЕР01-02-132-02	Демонтаж всасывающего коллектора	8.82	14.00	7.56	-

*Установка эжекторных водоподъемников*

ТЕР01-02-133-01	Установка эжекторных водоподъемников длиной: до 15 м	6.54	14.00	8.15	4.69
ТЕР01-02-133-02	Установка эжекторных водоподъемников длиной: до 21 м	6.59	14.00	8.28	4.70
ТЕР01-02-133-03	Установка эжекторных водоподъемников длиной: до 31 м	6.71	14.00	8.50	4.74

*Извлечение эжекторных водоподъемников*

ТЕР01-02-134-01	Извлечение эжекторных водоподъемников длиной: до 15 м	11.28	14.00	8.92	-
ТЕР01-02-134-02	Извлечение эжекторных водоподъемников длиной: до 21 м	11.00	14.00	8.97	-
ТЕР01-02-134-03	Извлечение эжекторных водоподъемников длиной: до 31 м	10.74	14.00	9.02	-

*Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом*

ТЕР01-02-135-01	Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом	9.33	14.00	7.19	8.72
-----------------	---	------	-------	------	------

**Раздел 3. Раздел 3. МЕХАНИЗИРОВАННОЕ РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ,**

*Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 2,5; 1,6;*

ТЕР01-03-001-01	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов: 1 м	8.25	14.00	8.22	-
ТЕР01-03-001-02	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов: 2 м	8.53	14.00	8.50	-
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	8.64	14.00	8.61	-
ТЕР01-03-001-04	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1,6 (1,25 -1,6) м3, группа грунтов: 1 м	9.47	14.00	9.46	-
ТЕР01-03-001-05	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1,6 (1,25 -1,6) м3, группа грунтов: 2 м	9.32	14.00	9.31	-
ТЕР01-03-001-06	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1,6 (1,25 -1,6) м3, группа грунтов: 3 м	9.26	14.00	9.24	-
ТЕР01-03-001-07	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1,25 (1,4 -1,5) м3, группа грунтов: 1 м	9.50	14.00	9.49	-
ТЕР01-03-001-08	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1,25 (1,4 -1,5) м3, группа грунтов: 2 м	9.34	14.00	9.33	-
ТЕР01-03-001-09	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1,25 (1,4 -1,5) м3, группа грунтов: 3 м	9.28	14.00	9.26	-

*Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5*





ТЕР01-03-013-03	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 3 м	9.31	14.00	9.25	3.14
ТЕР01-03-013-04	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1 м	8.71	14.00	8.66	3.14
ТЕР01-03-013-05	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 м	8.72	14.00	8.67	3.14
ТЕР01-03-013-06	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3 м	8.69	14.00	8.63	3.14

*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	8.79	-	9.38	3.14
ТЕР01-03-014-02	Ремонт и содержание землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 2 м	8.73	-	9.38	3.14
ТЕР01-03-014-03	Ремонт и содержание землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 3 м	8.67	-	9.38	3.14

*Работа на отвале*

ТЕР01-03-015-01	Работа на отвале, группа грунтов: 1 м	10.02	14.00	9.70	3.14
ТЕР01-03-015-02	Работа на отвале, группа грунтов: 2 м	9.99	14.00	9.71	3.14
ТЕР01-03-015-03	Работа на отвале, группа грунтов: 3 м	9.95	14.00	9.70	3.14

*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	8.95	14.00	8.91	-
ТЕР01-03-021-02	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 3 м3, группа грунтов 2 м	8.96	14.00	8.94	-
ТЕР01-03-021-03	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 3 м3, группа грунтов 3 м	8.97	14.00	8.95	-
ТЕР01-03-021-04	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 4,5 м3, группа грунтов 1 м	8.60	14.00	8.57	-
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	8.72	14.00	8.70	-
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	8.77	14.00	8.75	-
ТЕР01-03-021-07	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 7 м3, группа грунтов 1 м	8.87	14.00	8.85	-
ТЕР01-03-021-08	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 7 м3, группа грунтов 2 м	8.91	14.00	8.90	-
ТЕР01-03-021-09	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 7 м3, группа грунтов 3 м	8.93	14.00	8.91	-
ТЕР01-03-021-10	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 8 м3, группа грунтов 1 м	8.97	14.00	8.94	-
ТЕР01-03-021-11	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 8 м3, группа грунтов 2 м	8.98	14.00	8.96	-
ТЕР01-03-021-12	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 8 м3, группа грунтов 3 м	8.98	14.00	8.97	-
ТЕР01-03-021-13	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 10 м3, группа грунтов 1 м	8.87	14.00	8.86	-
ТЕР01-03-021-14	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 10 м3, группа грунтов 2 м	8.91	14.00	8.90	-
ТЕР01-03-021-15	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 10 м3, группа грунтов 3 м	8.92	14.00	8.91	-
ТЕР01-03-021-16	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 15 м3, группа грунтов 1 м	8.53	14.00	8.52	-
ТЕР01-03-021-17	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 15 м3, группа грунтов 2 м	8.66	14.00	8.65	-
ТЕР01-03-021-18	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 15 м3, группа грунтов 3 м	8.70	14.00	8.69	-
ТЕР01-03-021-19	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-01	8.71	14.00	8.57	-
ТЕР01-03-021-20	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-02	8.71	14.00	8.57	-
ТЕР01-03-021-21	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-03	8.71	14.00	8.57	-
ТЕР01-03-021-22	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-04	7.72	14.00	7.60	-

ТЕР01-03-021-23	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-05	7.72	14.00	7.60	-
ТЕР01-03-021-24	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-06	7.72	14.00	7.60	-
ТЕР01-03-021-25	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-07	8.39	14.00	8.29	-
ТЕР01-03-021-26	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-08	8.39	14.00	8.29	-
ТЕР01-03-021-27	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-09	8.40	14.00	8.29	-
ТЕР01-03-021-28	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-10	8.69	14.00	8.58	-
ТЕР01-03-021-29	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-11	8.69	14.00	8.58	-
ТЕР01-03-021-30	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-12	8.69	14.00	8.58	-
ТЕР01-03-021-31	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-13	8.29	14.00	8.21	-
ТЕР01-03-021-32	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-14	8.30	14.00	8.21	-
ТЕР01-03-021-33	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-15	8.30	14.00	8.21	-
ТЕР01-03-021-34	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-16	7.33	14.00	7.28	-
ТЕР01-03-021-35	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-17	7.34	14.00	7.28	-
ТЕР01-03-021-36	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-18	7.34	14.00	7.28	-

*Рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов скреперами самоходными*

ТЕР01-03-022-01	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 8 м <sup>3</sup> , группа грунтов 1 м	8.58	14.00	8.55	-
ТЕР01-03-022-02	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 8 м <sup>3</sup> , группа грунтов 2 м	8.69	14.00	8.66	-
ТЕР01-03-022-03	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 8 м <sup>3</sup> , группа грунтов 3 м	8.72	14.00	8.70	-
ТЕР01-03-022-04	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 15 м <sup>3</sup> , группа грунтов 1 м	8.25	14.00	8.24	-
ТЕР01-03-022-05	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 15 м <sup>3</sup> , группа грунтов 2 м	8.43	14.00	8.42	-
ТЕР01-03-022-06	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшом емкостью: 15 м <sup>3</sup> , группа грунтов 3 м	8.49	14.00	8.48	-
ТЕР01-03-022-07	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-01	8.61	14.00	8.52	-
ТЕР01-03-022-08	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-02	8.61	14.00	8.52	-
ТЕР01-03-022-09	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-03	8.61	14.00	8.52	-
ТЕР01-03-022-10	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-04	7.26	14.00	7.21	-
ТЕР01-03-022-11	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-05	7.26	14.00	7.21	-
ТЕР01-03-022-12	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-06	7.26	14.00	7.21	-
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	8.61	14.00	8.52	-
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	8.61	14.00	8.52	-
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	8.61	14.00	8.52	-
ТЕР01-03-022-16	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с покрытиями низшего типа добавлять к расценке: 01-03-022-04	7.26	14.00	7.21	-
ТЕР01-03-022-17	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с покрытиями низшего типа добавлять к расценке: 01-03-022-05	7.26	14.00	7.21	-
ТЕР01-03-022-18	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с покрытиями низшего типа добавлять к расценке: 01-03-022-06	7.27	14.00	7.21	-

*Подраздел 3.4 РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ*

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





ТЕР01-03-033-06	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 3 м	7.09	-	7.09	-
ТЕР01-03-033-07	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-033-01	8.73	-	8.73	-
ТЕР01-03-033-08	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-033-02	8.73	-	8.73	-
ТЕР01-03-033-09	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-033-03	8.73	-	8.73	-
ТЕР01-03-033-10	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-033-04	7.09	-	7.09	-
ТЕР01-03-033-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-033-05	7.09	-	7.09	-
ТЕР01-03-033-12	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке: 01-03-033-06	7.09	-	7.09	-

*Планировка площадей бульдозерами*

ТЕР01-03-034-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	9.89	-	9.89	-
ТЕР01-03-034-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	9.85	-	9.85	-
ТЕР01-03-034-03	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.)	8.73	-	8.73	-
ТЕР01-03-034-04	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.)	7.09	-	7.09	-

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

ТЕР01-03-040-01	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 1 м	9.13	14.00	9.12	-
ТЕР01-03-040-02	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 2 м	9.10	14.00	9.09	-
ТЕР01-03-040-03	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 3 м	9.09	14.00	9.08	-
ТЕР01-03-040-04	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 1 м	9.08	14.00	9.06	-
ТЕР01-03-040-05	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 2 м	9.06	14.00	9.05	-
ТЕР01-03-040-06	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 3 м	9.06	14.00	9.05	-
ТЕР01-03-040-07	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 1 м	9.20	14.00	9.18	-
ТЕР01-03-040-08	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 2 м	9.16	14.00	9.14	-
ТЕР01-03-040-09	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 3 м	9.15	14.00	9.13	-

*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	8.20	14.00	7.19	8.40
ТЕР01-03-041-02	Рыхление и разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5 м3 с отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов: 2 м	8.24	14.00	7.42	8.42
ТЕР01-03-041-03	Рыхление и разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5 м3 с отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов: 3 м	8.31	14.00	7.54	8.48
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	8.86	14.00	7.94	8.39
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	8.77	14.00	7.98	8.44
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	8.74	14.00	7.99	8.48

*Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами»*

ТЕР01-03-042-01	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 1 м	9.14	14.00	9.13	-
ТЕР01-03-042-02	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 2 м	9.11	14.00	9.10	-



ТЕР01-03-042-03	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 3 м	9.10	14.00	9.09	-
ТЕР01-03-042-04	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 1 м	9.08	14.00	9.07	-
ТЕР01-03-042-05	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 2 м	9.07	14.00	9.06	-
ТЕР01-03-042-06	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 3 м	9.07	14.00	9.06	-
ТЕР01-03-042-07	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 1 м	9.21	14.00	9.19	-
ТЕР01-03-042-08	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 2 м	9.17	14.00	9.15	-
ТЕР01-03-042-09	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 3 м	9.15	14.00	9.13	-

*Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами*

ТЕР01-03-043-01	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при двухсторонних резервах, группа грунтов: 1 м	9.10	-	9.10	-
ТЕР01-03-043-02	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при двухсторонних резервах, группа грунтов: 2 м	9.08	-	9.08	-
ТЕР01-03-043-03	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при двухсторонних резервах, группа грунтов: 3 м	9.07	-	9.07	-
ТЕР01-03-043-04	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при односторонних резервах, группа грунтов: 1 м	9.17	-	9.17	-
ТЕР01-03-043-05	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при односторонних резервах, группа грунтов: 2 м	9.13	-	9.13	-
ТЕР01-03-043-06	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при односторонних резервах, группа грунтов: 3 м	9.11	-	9.11	-

*Устройство дорожных насыпей бульдозерами*

ТЕР01-03-044-01	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 1 м	9.14	-	9.14	-
ТЕР01-03-044-02	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 2 м	9.10	-	9.10	-
ТЕР01-03-044-03	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 3 м	9.08	-	9.08	-
ТЕР01-03-044-04	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-044-01	9.84	-	9.84	-
ТЕР01-03-044-05	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-044-02, 01-03-044-03	9.85	-	9.85	-

*Устройство сливной призмы и кюветов в выемках*

ТЕР01-03-045-01	Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов: 1 м	10.31	14.00	9.65	-
ТЕР01-03-045-02	Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов: 2 м	10.24	14.00	9.53	-
ТЕР01-03-045-03	Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов: 3 м	10.30	14.00	9.49	-

*Рыхление и разработка продольных водоотводных и нагорных канав*

ТЕР01-03-046-01	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 1 м	10.74	14.00	9.02	-
ТЕР01-03-046-02	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 2 м	10.87	14.00	9.02	-
ТЕР01-03-046-03	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 3 м	11.22	14.00	9.02	-

*Срезка недобора грунта в выемках*

ТЕР01-03-047-01	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 1 м	10.06	14.00	9.06	4.10
ТЕР01-03-047-02	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 2 м	10.04	14.00	9.05	4.10
ТЕР01-03-047-03	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 3 м	10.16	14.00	9.05	4.10

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

ТЕР01-03-053-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 1 м	8.23	14.00	7.87	-
ТЕР01-03-053-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 2 м	8.37	14.00	8.05	-
ТЕР01-03-053-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 3 м	8.31	14.00	8.00	-
ТЕР01-03-053-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-053-01	9.00	14.00	8.41	-
ТЕР01-03-053-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-053-02	9.02	14.00	8.56	-
ТЕР01-03-053-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-053-03	8.99	14.00	8.55	-

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

ТЕР01-03-054-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 1 м	8.21	14.00	7.87	-
-----------------	---	------	-------	------	---





ТЕР01-03-063-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-063-03	9.27	14.00	9.02	-
-----------------	--	------	-------	------	---

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

ТЕР01-03-064-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром до 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 1 м	9.16	14.00	8.76	-
ТЕР01-03-064-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром до 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 2 м	9.22	14.00	8.82	-
ТЕР01-03-064-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром до 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, группа грунтов: 3 м	9.33	14.00	8.87	-
ТЕР01-03-064-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-064-01	9.13	14.00	8.77	-
ТЕР01-03-064-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-064-02	9.18	14.00	8.84	-
ТЕР01-03-064-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-064-03	9.25	14.00	8.90	-

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

ТЕР01-03-065-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром до 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 1 м	9.35	14.00	9.00	-
ТЕР01-03-065-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром до 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 2 м	9.37	14.00	9.01	-
ТЕР01-03-065-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром до 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3, группа грунтов: 3 м	9.45	14.00	9.03	-
ТЕР01-03-065-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-065-01	9.28	14.00	8.96	-
ТЕР01-03-065-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-065-02	9.29	14.00	8.98	-
ТЕР01-03-065-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-065-03	9.34	14.00	9.01	-

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

ТЕР01-03-066-01	Рыхление и разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 1 м	9.18	14.00	9.10	-
ТЕР01-03-066-02	Рыхление и разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 2 м	9.18	14.00	9.09	-
ТЕР01-03-066-03	Рыхление и разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 3 м	9.22	14.00	9.08	-

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

ТЕР01-03-067-01	Рыхление и разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 1 м	9.16	14.00	9.07	-
ТЕР01-03-067-02	Рыхление и разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 2 м	9.16	14.00	9.07	-
ТЕР01-03-067-03	Рыхление и разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 3 м	9.19	14.00	9.06	-

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

ТЕР01-03-068-01	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов: 1 м	9.07	14.00	8.97	-
ТЕР01-03-068-02	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов: 2 м	9.09	14.00	8.99	-
ТЕР01-03-068-03	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов: 3 м	9.12	14.00	9.00	-

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

ТЕР01-03-069-01	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов: 1 м	9.14	14.00	9.08	-
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	9.13	14.00	9.07	-

ТЕР01-03-069-03	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов: 3 м	9.14	14.00	9.07	-
-----------------	--	------	-------	------	---

*Разработка предварительно разрыхленного вечномерзлого грунта бульдозерами*

ТЕР01-03-070-01	Рыхление и разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 1 м	9.08	-	9.08	-
ТЕР01-03-070-02	Рыхление и разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 2 м	9.08	-	9.08	-
ТЕР01-03-070-03	Рыхление и разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 3 м	9.08	-	9.08	-
ТЕР01-03-070-04	Рыхление и разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 1 м	9.03	-	9.03	-
ТЕР01-03-070-05	Рыхление и разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 2 м	9.03	-	9.03	-
ТЕР01-03-070-06	Рыхление и разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 3 м	9.03	-	9.03	-
ТЕР01-03-070-07	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-01	9.08	-	9.08	-
ТЕР01-03-070-08	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-02	9.08	-	9.08	-
ТЕР01-03-070-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-03	9.08	-	9.08	-
ТЕР01-03-070-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-04	9.03	-	9.03	-
ТЕР01-03-070-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-05	9.03	-	9.03	-
ТЕР01-03-070-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-06	9.03	-	9.03	-

*Засыпка траншей и котлованов бульдозерами в вечномерзлых грунтах*

ТЕР01-03-071-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 1 м	9.08	-	9.08	-
ТЕР01-03-071-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 2 м	9.08	-	9.08	-
ТЕР01-03-071-03	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 3 м	9.08	-	9.08	-
ТЕР01-03-071-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 1 м	9.03	-	9.03	-
ТЕР01-03-071-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 2 м	9.03	-	9.03	-
ТЕР01-03-071-06	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 3 м	9.03	-	9.03	-
ТЕР01-03-071-07	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-01	9.08	-	9.08	-
ТЕР01-03-071-08	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-02	9.08	-	9.08	-
ТЕР01-03-071-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-03	9.08	-	9.08	-
ТЕР01-03-071-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-04	9.03	-	9.03	-
ТЕР01-03-071-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-05	9.03	-	9.03	-
ТЕР01-03-071-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-06	9.03	-	9.03	-

*Планировка площадей бульдозерами*

ТЕР01-03-072-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.)	9.08	-	9.08	-
ТЕР01-03-072-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.)	9.03	-	9.03	-
Итого по смете		7.63	14.00	8.42	4.85

## 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	6.95	14.00	6.86	-
ТЕР02-01-001-02	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	6.95	14.00	6.86	-































ТЕР02-01-034-05	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 228 кВт (310 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 3	7.98	14.00	8.22	2.84
ТЕР02-01-034-06	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 228 кВт (310 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 4 и 5	8.47	14.00	8.53	2.84
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	6.73	14.00	7.26	2.84
ТЕР02-01-034-08	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 132 кВт (180 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 3	7.26	14.00	7.48	2.84
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	7.67	14.00	7.67	2.84
ТЕР02-01-034-10	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 118 кВт (160 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 1 и 2	7.02	14.00	7.52	2.84
ТЕР02-01-034-11	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 118 кВт (160 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 3	7.53	14.00	7.71	2.84
ТЕР02-01-034-12	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 118 кВт (160 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 4 и 5	8.02	14.00	7.98	2.84

## Раздел 2. ОТДЕЛ 02. РАЗРАБОТКА ГРУНТА СКРЕПЕРАМИ

*Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м*

ТЕР02-02-001-01	Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м, вместимость ковша: 25 м3, группа грунта по трудности разработки 1	7.42	14.00	7.36	-
ТЕР02-02-001-02	Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м, вместимость ковша: 25 м3, группа грунта по трудности разработки 2	7.42	14.00	7.36	-
ТЕР02-02-001-03	Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м, вместимость ковша: 15 м3, группа грунта по трудности разработки 1	7.46	14.00	7.36	-
ТЕР02-02-001-04	Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м, вместимость ковша: 15 м3, группа грунта по трудности разработки 2	7.44	14.00	7.34	-
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	7.75	14.00	7.60	-
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	7.72	14.00	7.57	-

*Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, предусмотренных расценками таблицы 02-02-001*

ТЕР02-02-002-01	Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, вместимость ковша: 25 м3, группа грунта по трудности разработки 1	7.43	-	7.43	-
ТЕР02-02-002-02	Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, вместимость ковша: 25 м3, группа грунта по трудности разработки 2	7.43	-	7.43	-
ТЕР02-02-002-03	Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, вместимость ковша: 15 м3, группа грунта по трудности разработки 1	7.50	-	7.50	-
ТЕР02-02-002-04	Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, вместимость ковша: 15 м3, группа грунта по трудности разработки 2	7.50	-	7.50	-
ТЕР02-02-002-05	Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, вместимость ковша: 10 м3, группа грунта по трудности разработки 1	8.02	-	8.02	-
ТЕР02-02-002-06	Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, вместимость ковша: 10 м3, группа грунта по трудности разработки 2	8.02	-	8.02	-

Итого по смете

6.06 14.00 6.05 4.65

## ТЕР-2001-03 Буровзрывные работы

### Раздел 1. Раздел 1. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ ШПУРОВЫМИ ЗАРЯДАМИ

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

ТЕР03-01-001-01	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности), группа грунтов: 4-5	7.31	14.00	7.17	5.51
ТЕР03-01-001-02	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности), группа грунтов: 6-7	7.36	14.00	7.18	5.30









ТЕР03-02-023-03	Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 7	6.44	14.00	6.57	5.31
ТЕР03-02-023-04	Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 8	6.44	14.00	6.58	5.39
ТЕР03-02-023-05	Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 9	6.37	14.00	6.58	5.36
ТЕР03-02-023-06	Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 10	6.33	14.00	6.58	5.38
ТЕР03-02-023-07	Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 11	6.37	14.00	6.58	5.46

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

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

ТЕР03-03-001-01	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 5	9.16	14.00	6.96	5.55
ТЕР03-03-001-02	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 6	9.09	14.00	7.00	5.69
ТЕР03-03-001-03	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 7	8.99	14.00	7.06	5.85
ТЕР03-03-001-04	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 8	9.51	14.00	7.03	7.46
ТЕР03-03-001-05	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 9	9.10	14.00	7.07	7.24
ТЕР03-03-001-06	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 10	8.67	14.00	7.08	6.58
ТЕР03-03-001-07	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 11	8.00	14.00	7.08	5.68

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

ТЕР03-03-002-01	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 5	7.23	14.00	6.57	5.55
ТЕР03-03-002-02	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 6	7.37	14.00	6.64	5.74
ТЕР03-03-002-03	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 7	7.47	14.00	6.74	5.95
ТЕР03-03-002-04	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 8	9.03	14.00	6.80	8.19
ТЕР03-03-002-05	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 9	8.91	14.00	6.86	8.11
ТЕР03-03-002-06	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 10	8.81	14.00	6.85	7.98
ТЕР03-03-002-07	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 11	8.29	14.00	7.00	7.58

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

ТЕР03-03-004-01	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 1-3	8.17	14.00	5.38	7.34
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	8.65	14.00	6.32	7.91
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	8.80	14.00	6.58	8.15
ТЕР03-03-004-04	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 8	8.46	14.00	6.71	8.19
ТЕР03-03-004-05	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 9	8.36	14.00	6.82	8.07
ТЕР03-03-004-06	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 10	8.22	14.00	6.91	7.90
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	7.91	14.00	6.99	7.35

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

ТЕР03-03-005-01	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 1-3	8.38	14.00	5.38	8.22
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	8.74	14.00	5.93	8.42
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	8.82	14.00	6.29	8.50
ТЕР03-03-005-04	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 8	8.53	14.00	6.51	8.41
ТЕР03-03-005-05	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 9	8.42	14.00	6.52	8.25
ТЕР03-03-005-06	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 10	8.24	14.00	6.78	8.11
ТЕР03-03-005-07	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 11	8.02	14.00	6.88	7.78

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



ТЕР03-03-006-01	Устройство выемок (каналов) взрыванием грунтов 1-3 групп траншейными зарядами на выброс до 80% проектного объема выемки, глубина выемки: до 3 м, ширина по дну до 3,5 м	7.00	14.00	5.99	6.83
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	7.98	14.00	5.89	8.08

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

ТЕР03-03-008-01	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м, группа грунтов: 1-3	8.26	14.00	5.38	7.28
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	8.92	14.00	6.35	7.82
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	8.97	14.00	6.58	8.09
ТЕР03-03-008-04	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м, группа грунтов: 8	8.57	14.00	6.72	8.17
ТЕР03-03-008-05	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м, группа грунтов: 9	8.36	14.00	6.83	8.02
ТЕР03-03-008-06	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м, группа грунтов: 10	8.25	14.00	6.92	7.84
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	7.92	14.00	6.99	7.27

**Раздел 4. Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ**

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

ТЕР03-04-001-01	Дробление негабаритных кусков грунта при шпуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 1,25 м3, группа грунтов 7	7.12	14.00	7.99	5.50
ТЕР03-04-001-02	Дробление негабаритных кусков грунта при шпуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 1,25 м3, группа грунтов 8	7.10	14.00	8.33	5.35
ТЕР03-04-001-03	Дробление негабаритных кусков грунта при шпуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 1,25 м3, группа грунтов 9	7.18	14.00	8.44	5.31
ТЕР03-04-001-04	Дробление негабаритных кусков грунта при шпуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 1,25 м3, группа грунтов 10	7.19	14.00	8.49	5.19
ТЕР03-04-001-05	Дробление негабаритных кусков грунта при шпуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 1,25 м3, группа грунтов 11	7.06	14.00	8.54	4.88
ТЕР03-04-001-06	Дробление негабаритных кусков грунта при шпуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 2 м3, группа грунтов 8	7.13	14.00	8.12	5.38
ТЕР03-04-001-07	Дробление негабаритных кусков грунта при шпуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 2 м3, группа грунтов 9	7.22	14.00	8.33	5.29
ТЕР03-04-001-08	Дробление негабаритных кусков грунта при шпуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 2 м3, группа грунтов 10	7.19	14.00	8.47	5.21
ТЕР03-04-001-09	Дробление негабаритных кусков грунта при шпуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 2 м3, группа грунтов 11	7.05	14.00	8.52	4.88

*Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором*

ТЕР03-04-002-01	Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 1,25 м3, группа грунтов 4	6.93	14.00	7.92	5.42
ТЕР03-04-002-02	Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 1,25 м3, группа грунтов 5	6.99	14.00	8.29	5.42
ТЕР03-04-002-03	Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 1,25 м3, группа грунтов 6	7.07	14.00	8.40	5.44
ТЕР03-04-002-04	Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 1,25 м3, группа грунтов 7	7.12	14.00	8.47	5.41





ТЕР03-04-003-20	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 3 м3, группа грунтов 7	7.57	14.00	8.42	6.02
ТЕР03-04-003-21	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 3 м3, группа грунтов 8	7.55	14.00	8.49	5.95
ТЕР03-04-003-22	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 3 м3, группа грунтов 9	7.57	14.00	8.46	5.93
ТЕР03-04-003-23	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 3 м3, группа грунтов 10	7.58	14.00	8.50	5.89
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	7.34	14.00	8.51	5.54
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	7.15	14.00	7.28	5.75
ТЕР03-04-003-26	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 4,6 м3, группа грунтов 5	7.43	14.00	7.89	5.87
ТЕР03-04-003-27	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 4,6 м3, группа грунтов 6	7.51	14.00	8.06	5.98
ТЕР03-04-003-28	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 4,6 м3, группа грунтов 7	7.44	14.00	8.21	6.17
ТЕР03-04-003-29	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 4,6 м3, группа грунтов 8	7.45	14.00	8.36	6.13
ТЕР03-04-003-30	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 4,6 м3, группа грунтов 9	7.47	14.00	8.44	6.11
ТЕР03-04-003-31	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 4,6 м3, группа грунтов 10	7.49	14.00	8.50	6.07
ТЕР03-04-003-32	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 4,6 м3, группа грунтов 11	7.28	14.00	8.54	5.78

*Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения*

ТЕР03-04-007-01	Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения при глубине промерзания: до 1 м, группа грунтов 4	7.20	14.00	7.72	5.47
ТЕР03-04-007-02	Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения при глубине промерзания: более 1 м, группа грунтов 4	7.41	14.00	7.67	6.24
ТЕР03-04-007-03	Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения при глубине промерзания: до 1 м, группа грунтов 5-6	7.24	14.00	7.73	5.40
ТЕР03-04-007-04	Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения при глубине промерзания: более 1 м, группа грунтов 5-6	7.35	14.00	7.71	5.89

*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	6.71	14.00	7.01	5.43
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	6.95	14.00	6.98	6.20
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	6.71	14.00	7.02	5.30
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	6.82	14.00	7.01	5.77

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

ТЕР03-04-009-01	Разрыхление мерзлых моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов буровыми машинами шарошечного бурения с диаметром долота 150 мм на базе трактора 118 кВт при высоте уступа более 3 до 6 м, группа грунтов: 5	7.59	14.00	6.97	8.00
ТЕР03-04-009-02	Разрыхление мерзлых моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов буровыми машинами шарошечного бурения с диаметром долота 150 мм на базе трактора 118 кВт при высоте уступа более 3 до 6 м, группа грунтов: 6	7.63	14.00	6.97	8.07
ТЕР03-04-009-03	Разрыхление мерзлых моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов буровыми машинами шарошечного бурения с диаметром долота 150 мм на базе трактора 118 кВт при высоте уступа более 3 до 6 м, группа грунтов: 7	7.66	14.00	6.99	8.11
ТЕР03-04-009-04	Разрыхление мерзлых моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов буровыми машинами шарошечного бурения с диаметром долота 150 мм на базе трактора 118 кВт при высоте уступа более 3 до 6 м, группа грунтов: 8	7.64	14.00	7.01	8.10

*Дробление валунов шпуровыми зарядами*

ТЕР03-04-012-01	Дробление валунов шпуровыми зарядами	7.40	14.00	7.17	5.11
-----------------	--------------------------------------	------	-------	------	------

*Корчевка пней*

ТЕР03-04-014-01	Корчевка пней диаметром: до 400 мм	8.71	14.00	5.38	7.13
ТЕР03-04-014-02	Корчевка пней диаметром: более 400 мм	9.71	14.00	5.38	7.92

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

*Укрытие взрывааемой площади металлическими сетками и мешками с песком (для ограничения разлета кусков взрывааемого грунта)*

ТЕР03-05-001-01	Укрытие взрывааемой площади для защиты сооружений металлическими сетками и мешками с песком (для ограничения разлета кусков взрывааемого грунта)	5.36	14.00	7.02	5.08
-----------------	--	------	-------	------	------

*Укрытие взрывааемой площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков)*

ТЕР03-05-002-01	Укрытие взрывааемой площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взрывааемого грунта)	7.67	14.00	7.90	5.94
-----------------	---	------	-------	------	------

*Укрытие взрывааемой площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков)*

ТЕР03-05-003-01	Укрытие взрывааемой площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взрывааемого грунта)	8.03	14.00	7.88	5.95
-----------------	--	------	-------	------	------

*Укрытие взрывааемой площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков)*

ТЕР03-05-004-01	Укрытие взрывааемой площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взрывааемого грунта)	8.42	14.00	7.99	5.79
-----------------	---	------	-------	------	------

*Укрытие взрывааемой площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков)*

ТЕР03-05-005-01	Укрытие взрывааемой площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взрывааемого грунта)	8.47	14.00	7.99	5.79
-----------------	--	------	-------	------	------

*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	6.86	14.00	7.11	5.79
-----------------	---	------	-------	------	------

*Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети*

ТЕР03-05-009-01	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 4	8.27	14.00	7.08	6.92
ТЕР03-05-009-02	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 5	8.00	14.00	7.08	6.56
ТЕР03-05-009-03	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 6	7.88	14.00	7.08	6.56
ТЕР03-05-009-04	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 7	7.90	14.00	7.12	6.45
ТЕР03-05-009-05	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 8	7.70	14.00	7.14	6.23
ТЕР03-05-009-06	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 9	8.00	14.00	7.15	6.08
ТЕР03-05-009-07	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 10	7.53	14.00	7.16	5.23

*Укрытие котлованов*

ТЕР03-05-010-01	Укрытие первого котлована при разработке: в 1 слой	5.57	14.00	-	5.20
ТЕР03-05-010-02	Укрытие первого котлована при разработке: в 2 слоя	5.57	14.00	-	5.20
ТЕР03-05-010-03	Укрытие первого котлована при разработке: в 3 слоя	5.57	14.00	-	5.20
ТЕР03-05-010-04	На каждый последующий котлован добавлять: к расценке 03-05-010-01	6.25	14.00	-	5.20
ТЕР03-05-010-05	На каждый последующий котлован добавлять: к расценке 03-05-010-02	5.84	14.00	-	5.19
ТЕР03-05-010-06	На каждый последующий котлован добавлять: к расценке 03-05-010-03	5.68	14.00	-	5.19

**Итого по смете**

		7.01	14.00	6.88	5.94
--	--	------	-------	------	------

**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	7.59	14.00	6.95	7.21
-----------------	--	------	-------	------	------





















ТЕР04-01-059-65	Бурение отверстий диаметром 40 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 4	7.27	14.00	5.67	-
ТЕР04-01-059-66	Бурение отверстий диаметром 40 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 5	7.15	14.00	5.64	-
ТЕР04-01-059-67	Бурение отверстий диаметром 40 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 6	7.18	14.00	5.68	-
ТЕР04-01-059-68	Бурение отверстий диаметром 40 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 7	7.17	14.00	5.69	-
ТЕР04-01-059-69	Бурение отверстий диаметром 40 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 8	7.16	14.00	5.70	-
ТЕР04-01-059-70	Бурение отверстий диаметром 40 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 9	7.16	14.00	5.70	-
ТЕР04-01-059-71	Бурение отверстий диаметром 40 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 10	7.16	14.00	5.70	-
ТЕР04-01-059-72	Бурение отверстий диаметром 40 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 11	7.16	14.00	5.70	-
ТЕР04-01-059-73	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-65	7.20	14.00	5.73	-
ТЕР04-01-059-74	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-66	7.16	14.00	5.72	-
ТЕР04-01-059-75	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-67	7.15	14.00	5.71	-
ТЕР04-01-059-76	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-68	7.14	14.00	5.71	-
ТЕР04-01-059-77	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-69	7.14	14.00	5.71	-
ТЕР04-01-059-78	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-70	7.15	14.00	5.71	-
ТЕР04-01-059-79	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-71	7.15	14.00	5.71	-
ТЕР04-01-059-80	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-72	7.15	14.00	5.71	-
ТЕР04-01-059-81	Бурение отверстий диаметром 45 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 4	7.20	14.00	5.61	-
ТЕР04-01-059-82	Бурение отверстий диаметром 45 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 5	7.12	14.00	5.64	-
ТЕР04-01-059-83	Бурение отверстий диаметром 45 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 6	7.17	14.00	5.69	-
ТЕР04-01-059-84	Бурение отверстий диаметром 45 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 7	7.17	14.00	5.70	-
ТЕР04-01-059-85	Бурение отверстий диаметром 45 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 8	7.16	14.00	5.70	-
ТЕР04-01-059-86	Бурение отверстий диаметром 45 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 9	7.16	14.00	5.70	-
ТЕР04-01-059-87	Бурение отверстий диаметром 45 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 10	7.16	14.00	5.70	-
ТЕР04-01-059-88	Бурение отверстий диаметром 45 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы: 11	7.15	14.00	5.71	-
ТЕР04-01-059-89	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-81	7.17	14.00	5.70	-
ТЕР04-01-059-90	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-82	7.10	14.00	5.70	-
ТЕР04-01-059-91	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-83	7.15	14.00	5.71	-
ТЕР04-01-059-92	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-84	7.14	14.00	5.71	-
ТЕР04-01-059-93	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-85	7.14	14.00	5.71	-
ТЕР04-01-059-94	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-86	7.15	14.00	5.71	-
ТЕР04-01-059-95	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-87	7.14	14.00	5.71	-
ТЕР04-01-059-96	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 04-01-059-88	7.14	14.00	5.71	-
<i>Устройство лучевых дренажных скважин длиной до 130 м установкой УЛБ-130</i>					
ТЕР04-01-064-01	Устройство лучевых дренажных скважин длиной до 130 м установкой УЛБ-130	7.97	14.00	7.99	5.94
<i>Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА</i>					
ТЕР04-01-074-01	Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА	9.49	14.00	8.08	-
<i>Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА</i>					
ТЕР04-01-075-01	Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА	8.84	14.00	7.49	-
<i>Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT.</i>					
ТЕР04-01-076-01	Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE	6.16	14.00	6.07	8.43
<i>Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием</i>					
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	6.38	14.00	6.19	7.54

ТЕР04-01-077-10	Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 TC (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром: 630 мм	6.40	14.00	6.21	7.43
-----------------	---	------	-------	------	------

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

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	6.40	14.00	6.22	7.11
ТЕР04-01-078-10	Бурение с расширением до проектных размеров скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 TC (2000 кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром: 1220 мм	6.38	14.00	6.21	7.15

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

*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	7.75	14.00	6.58	6.30
ТЕР04-02-001-02	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	7.48	14.00	6.55	6.30
ТЕР04-02-001-03	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 1	7.39	14.00	6.58	6.27
ТЕР04-02-001-04	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 2	7.38	14.00	6.55	6.29
ТЕР04-02-001-05	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	7.55	14.00	6.58	6.29
ТЕР04-02-001-06	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	7.36	14.00	6.55	6.29
ТЕР04-02-001-07	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1	7.52	14.00	6.57	6.29
ТЕР04-02-001-08	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2	7.33	14.00	6.55	6.29
ТЕР04-02-001-09	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 400 м, группа грунтов по устойчивости 1	7.52	14.00	6.57	6.29
ТЕР04-02-001-10	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 400 м, группа грунтов по устойчивости 2	7.33	14.00	6.55	6.29
ТЕР04-02-001-11	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 600 м, группа грунтов по устойчивости 1	6.84	14.00	6.30	6.29
ТЕР04-02-001-12	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 600 м, группа грунтов по устойчивости 2	6.72	14.00	6.28	6.29
ТЕР04-02-001-13	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 700 м, группа грунтов по устойчивости 1	6.84	14.00	6.30	6.29
ТЕР04-02-001-14	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 700 м, группа грунтов по устойчивости 2	6.72	14.00	6.28	6.29

*Крепление скважин при роторном бурении трубами со сварным соединением*

ТЕР04-02-002-01	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1	7.58	14.00	6.59	6.36
ТЕР04-02-002-02	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	7.42	14.00	6.56	6.36
ТЕР04-02-002-03	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 1	7.43	14.00	6.59	6.35
ТЕР04-02-002-04	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 2	7.37	14.00	6.56	6.35
ТЕР04-02-002-05	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	7.51	14.00	6.59	6.35
ТЕР04-02-002-06	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	7.36	14.00	6.56	6.35





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	6.76	14.00	6.31	6.36
ТЕР04-02-004-05	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при ударно-канатном бурении с соединением: муфтовым	7.55	14.00	6.72	6.29
ТЕР04-02-004-06	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при ударно-канатном бурении с соединением: сварным	7.52	14.00	6.55	6.36

*Извлечение труб из скважины*

ТЕР04-02-005-01	Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	7.35	14.00	6.54	-
ТЕР04-02-005-02	Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	7.49	14.00	6.53	-
ТЕР04-02-005-03	Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины: до 400 м, группа грунтов по устойчивости 1	7.82	14.00	6.54	-
ТЕР04-02-005-04	Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины: до 400 м, группа грунтов по устойчивости 2	7.68	14.00	6.52	-
ТЕР04-02-005-05	Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины: до 700 м, группа грунтов по устойчивости 1	6.80	14.00	6.25	-
ТЕР04-02-005-06	Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины: до 700 м, группа грунтов по устойчивости 2	6.91	14.00	6.24	-
ТЕР04-02-005-07	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1	8.42	14.00	6.64	-
ТЕР04-02-005-08	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	8.12	14.00	6.47	-
ТЕР04-02-005-09	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	8.42	14.00	6.64	-
ТЕР04-02-005-10	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	8.12	14.00	6.47	-
ТЕР04-02-005-11	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1	8.41	14.00	6.65	-
ТЕР04-02-005-12	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2	8.69	14.00	6.46	-
ТЕР04-02-005-13	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 500 м, группа грунтов по устойчивости 1	8.41	14.00	6.42	-
ТЕР04-02-005-14	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 500 м, группа грунтов по устойчивости 2	8.62	14.00	6.20	-

*Сварка обсадных труб*

ТЕР04-02-006-01	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 168 мм	9.25	14.00	8.12	6.40
ТЕР04-02-006-02	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 219 мм	9.23	14.00	8.17	6.40
ТЕР04-02-006-03	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 245 мм	9.22	14.00	8.20	6.40
ТЕР04-02-006-04	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 273 мм	9.28	14.00	8.09	6.40
ТЕР04-02-006-05	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 299 мм	9.24	14.00	8.10	6.40
ТЕР04-02-006-06	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 325 мм	9.21	14.00	8.11	6.40
ТЕР04-02-006-07	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 377 мм	9.19	14.00	8.14	6.40
ТЕР04-02-006-08	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 426 мм	9.23	14.00	8.16	6.40
ТЕР04-02-006-09	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 478 мм	9.19	14.00	8.09	6.40
ТЕР04-02-006-10	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 530 мм	9.20	14.00	8.11	6.40
ТЕР04-02-006-11	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 630 мм	9.24	14.00	8.15	6.40
ТЕР04-02-006-12	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 720 мм	9.20	14.00	8.10	6.40

*Резка обсадных труб*

ТЕР04-02-007-01	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 168 мм	9.48	14.00	5.59	10.02
ТЕР04-02-007-02	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 219 мм	9.72	14.00	5.63	9.98
ТЕР04-02-007-03	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 245 мм	9.15	14.00	5.57	9.97
ТЕР04-02-007-04	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 273 мм	9.31	14.00	5.58	10.01
ТЕР04-02-007-05	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 299 мм	9.37	14.00	5.58	10.00
ТЕР04-02-007-06	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 325 мм	9.45	14.00	5.60	10.02
ТЕР04-02-007-07	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 377 мм	9.68	14.00	5.63	9.97
ТЕР04-02-007-08	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 426 мм	9.32	14.00	5.58	9.97
ТЕР04-02-007-09	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 478 мм	9.42	14.00	5.59	9.98
ТЕР04-02-007-10	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 530 мм	9.60	14.00	5.61	9.97
ТЕР04-02-007-11	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 630 мм	9.49	14.00	5.60	9.98
ТЕР04-02-007-12	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 720 мм	9.38	14.00	5.59	10.00

*Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением*

ТЕР04-02-008-01	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1	10.07	14.00	7.41	6.30
ТЕР04-02-008-02	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	9.90	14.00	7.39	6.30

ТЕР04-02-008-03	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 1	9.78	14.00	7.40	6.27
ТЕР04-02-008-04	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 2	9.66	14.00	7.39	6.29
ТЕР04-02-008-05	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	9.75	14.00	7.40	6.29
ТЕР04-02-008-06	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	9.64	14.00	7.39	6.29
ТЕР04-02-008-07	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1	9.73	14.00	7.40	6.29
ТЕР04-02-008-08	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2	9.63	14.00	7.39	6.29

*Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением*

ТЕР04-02-009-01	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1	9.80	14.00	7.45	6.36
ТЕР04-02-009-02	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	9.72	14.00	7.43	6.36
ТЕР04-02-009-03	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 1	9.68	14.00	7.46	6.35
ТЕР04-02-009-04	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 2	9.63	14.00	7.43	6.35
ТЕР04-02-009-05	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	9.67	14.00	7.45	6.35
ТЕР04-02-009-06	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	9.61	14.00	7.43	6.35
ТЕР04-02-009-07	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1	9.66	14.00	7.46	6.36
ТЕР04-02-009-08	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2	9.60	14.00	7.43	6.36

*Крепление скважины при шнековом бурении*

ТЕР04-02-010-01	Крепление скважины глубиной до 50 м при шнековом бурении трубами: с муфтовым соединением, группа грунтов по устойчивости 1	8.03	14.00	7.58	6.30
ТЕР04-02-010-02	Крепление скважины глубиной до 50 м при шнековом бурении трубами: с муфтовым соединением, группа грунтов по устойчивости 2	8.10	14.00	7.60	6.30
ТЕР04-02-010-03	Крепление скважины глубиной до 50 м при шнековом бурении трубами: со сварным соединением, группа грунтов по устойчивости 1	8.00	14.00	7.58	6.36
ТЕР04-02-010-04	Крепление скважины глубиной до 50 м при шнековом бурении трубами: со сварным соединением, группа грунтов по устойчивости 2	8.09	14.00	7.60	6.36

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

ТЕР04-02-011-01	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра: при шнековом бурении с соединением муфтовым	8.99	14.00	7.70	6.29
ТЕР04-02-011-02	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра: при шнековом бурении с соединением сварным	9.05	14.00	7.68	6.36
ТЕР04-02-011-03	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра: при колонковом бурении с соединением муфтовым	8.52	14.00	7.57	6.29
ТЕР04-02-011-04	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра: при колонковом бурении с соединением сварным	8.61	14.00	7.57	6.36

*Установка кондуктора при колонковом бурении*

ТЕР04-02-012-01	Установка кондуктора при колонковом бурении	8.22	14.00	7.50	6.36
-----------------	---	------	-------	------	------

**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	7.67	14.00	6.80	-
ТЕР04-03-001-02	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 100 м	7.66	14.00	6.80	-
ТЕР04-03-001-03	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 200 м	7.59	14.00	6.79	-

ТЕР04-03-001-04	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 400 м	7.49	14.00	6.79	-
ТЕР04-03-001-05	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 700 м	6.87	14.00	6.45	-
ТЕР04-03-001-06	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 50 м	7.74	14.00	6.83	-
ТЕР04-03-001-07	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 100 м	7.70	14.00	6.83	-
ТЕР04-03-001-08	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 200 м	7.63	14.00	6.83	-
ТЕР04-03-001-09	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 500 м	7.53	14.00	6.82	-

*Подбашмачный тампонаж глиной при роторном и ударно-канатном бурении*

ТЕР04-03-002-01	Подбашмачный тампонаж глиной: при роторном бурении, глубина скважины до 500 м	7.61	14.00	6.80	-
ТЕР04-03-002-02	Подбашмачный тампонаж глиной: при роторном бурении, глубина скважины до 600 м	6.94	14.00	6.44	-
ТЕР04-03-002-03	Подбашмачный тампонаж глиной: при ударно-канатном бурении	8.38	14.00	7.30	-

*Подбашмачный тампонаж цементом при роторном и ударно-канатном бурении*

ТЕР04-03-003-01	Подбашмачный тампонаж цементом: при роторном бурении, глубина скважины до 500 м	7.18	14.00	6.52	-
ТЕР04-03-003-02	Подбашмачный тампонаж цементом: при роторном бурении, глубина скважины до 600 м	6.63	14.00	6.26	-
ТЕР04-03-003-03	Подбашмачный тампонаж цементом: при ударно-канатном бурении	6.95	14.00	6.52	-

*Цементация затрубного пространства при колонковом бурении*

ТЕР04-03-004-01	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой с расходом сухой смеси на 1 м цементируемой части скважины до 400 или более 400 кг при колонковом бурении, глубина посадки цементируемой колонны: до 50 м	9.50	14.00	7.73	-
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	9.42	14.00	7.65	-
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	9.31	14.00	7.53	-

*Подбашмачный тампонаж глиной при колонковом бурении*

ТЕР04-03-005-01	Подбашмачный тампонаж глиной при колонковом бурении	9.48	14.00	7.82	-
-----------------	---	------	-------	------	---

*Подбашмачный тампонаж цементом при колонковом бурении*

ТЕР04-03-006-01	Подбашмачный тампонаж цементом при колонковом бурении	9.43	14.00	7.30	-
-----------------	---	------	-------	------	---

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

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

ТЕР04-04-001-01	Установка фильтров на колонне водоподъемных труб: при роторном бурении при глубине скважины до 500 м	7.28	14.00	6.65	6.29
ТЕР04-04-001-02	Установка фильтров на колонне водоподъемных труб: при роторном бурении при глубине скважины до 600 м	6.74	14.00	6.35	6.29
ТЕР04-04-001-03	Установка фильтров на колонне водоподъемных труб: при ударно-канатном бурении	7.15	14.00	6.39	6.29

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

ТЕР04-04-002-01	Установка фильтров втапой на бурильных трубах: при роторном бурении при глубине до 500 м	7.14	14.00	6.55	6.29
ТЕР04-04-002-02	Установка фильтров втапой на бурильных трубах: при роторном бурении при глубине до 600 м	6.62	14.00	6.28	6.29
ТЕР04-04-002-03	Установка фильтров втапой на бурильных трубах: при ударно-канатном бурении	7.07	14.00	6.33	6.29

*Засыпка гравия или песка в межтрубное пространство*

ТЕР04-04-003-01	Засыпка в межтрубное пространство при всех видах бурения: гравия	6.82	14.00	-	3.06
ТЕР04-04-003-02	Засыпка в межтрубное пространство при всех видах бурения: песка	13.41	14.00	-	12.27

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

ТЕР04-04-004-01	Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим: от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 300 м	7.20	14.00	6.76	-
-----------------	---	------	-------	------	---

ТЕР04-04-004-02	Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим: от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 500 м	7.20	14.00	6.76	-
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	6.70	14.00	6.43	-
ТЕР04-04-004-04	Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 300 м	7.21	14.00	6.71	-
ТЕР04-04-004-05	Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 500 м	7.21	14.00	6.71	-
ТЕР04-04-004-06	Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 700 м	6.67	14.00	6.38	-
ТЕР04-04-004-07	Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим: от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 50 м	7.44	14.00	6.74	-
ТЕР04-04-004-08	Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим: от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 200 м	7.44	14.00	6.74	-
ТЕР04-04-004-09	Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим: от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 300 м	7.44	14.00	6.74	-
ТЕР04-04-004-10	Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 50 м	7.50	14.00	6.65	-
ТЕР04-04-004-11	Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 200 м	7.50	14.00	6.65	-
ТЕР04-04-004-12	Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 300 м	7.50	14.00	6.65	-

*Откачка воды насосом при роторном и ударно-канатном бурении*

ТЕР04-04-005-01	Откачка воды насосом при роторном бурении при глубине скважины: до 500 м	7.67	14.00	6.62	-
ТЕР04-04-005-02	Откачка воды насосом при роторном бурении при глубине скважины: до 700 м	6.97	14.00	6.33	-
ТЕР04-04-005-03	Откачка воды насосом при ударно-канатном бурении при глубине скважины до 500 м	8.23	14.00	6.50	-

*Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при колонковом бурении*

ТЕР04-04-006-01	Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при колонковом бурении	8.84	14.00	7.46	6.29
-----------------	---	------	-------	------	------

*Установка фильтров впопай на бурильных трубах при колонковом бурении*

ТЕР04-04-007-01	Установка фильтров впопай на бурильных трубах при колонковом бурении	9.19	14.00	7.37	6.29
-----------------	--	------	-------	------	------

*Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении*

ТЕР04-04-008-01	Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении с компрессором, работающим: от двигателя внутреннего сгорания	8.48	14.00	7.56	-
ТЕР04-04-008-02	Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя	8.98	14.00	7.76	-

*Откачка воды насосом при колонковом бурении*

ТЕР04-04-009-01	Откачка воды насосом при колонковом бурении	9.72	14.00	7.43	-
-----------------	---	------	-------	------	---

**Раздел 5. Раздел 5. СООРУЖЕНИЕ ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ**

*Сооружение шахтных колодцев*

ТЕР04-05-001-01	Сооружение шахтных колодцев в грунтах группы: 1	7.29	14.00	5.86	-
ТЕР04-05-001-02	Сооружение шахтных колодцев в грунтах группы: 2	7.29	14.00	5.86	-
ТЕР04-05-001-03	Сооружение шахтных колодцев в грунтах группы: 3	7.29	14.00	5.86	-
ТЕР04-05-001-04	Сооружение шахтных колодцев в грунтах группы: 4	7.28	14.00	5.86	-
ТЕР04-05-001-05	Крепление шахтных колодцев железобетонными кольцами	7.45	14.00	6.23	7.01

*Устройство оголовка и донного фильтра*

ТЕР04-05-002-01	Устройство: оголовка	10.88	14.00	8.21	7.01
ТЕР04-05-002-02	Устройство: донного фильтра в грунтах 1-4 групп	8.53	14.00	5.86	-
ТЕР04-05-002-03	Устройство: донного фильтра в плавунах	8.44	14.00	5.86	-

*Откачка воды из шахтных колодцев*

ТЕР04-05-003-01	Откачка воды из шахтных колодцев	7.15	14.00	5.86	-
-----------------	----------------------------------	------	-------	------	---

**Раздел 6. Раздел 6. ПРОЧИЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

*Перемещение станка*

ТЕР04-06-001-01	Перемещение станка: колонкового	14.00	14.00	-	-
ТЕР04-06-001-02	Перемещение станка: перфораторного	14.00	14.00	-	-

*Реагентная обработка скважин*

ТЕР04-06-002-01	Реагентная обработка скважин глубиной: до 100 м	6.69	14.00	6.18	8.43
ТЕР04-06-002-02	Реагентная обработка скважин глубиной: до 400 м	6.56	14.00	6.06	8.43
ТЕР04-06-002-03	Реагентная обработка скважин глубиной: до 700 м	6.39	14.00	6.07	8.43

Итого по смете		7.06	14.00	6.52	6.33
----------------	--	------	-------	------	------

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

**Раздел 1. Раздел 1. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ**

*Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай*

ТЕР05-01-001-01	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 1	8.18	14.00	7.83	4.99
ТЕР05-01-001-02	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 2	8.18	14.00	7.82	5.00
ТЕР05-01-001-03	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 1	8.13	14.00	7.77	4.95
ТЕР05-01-001-04	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 2	8.12	14.00	7.74	4.97

*Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай*

ТЕР05-01-002-01	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 1	8.29	14.00	7.88	4.98
ТЕР05-01-002-02	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 2	8.26	14.00	7.87	5.00
ТЕР05-01-002-03	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 1	8.22	14.00	7.83	4.96
ТЕР05-01-002-04	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 2	8.21	14.00	7.81	4.98
ТЕР05-01-002-05	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 1	8.17	14.00	7.74	4.93
ТЕР05-01-002-06	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 2	8.14	14.00	7.72	4.97
ТЕР05-01-002-07	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 1	7.65	14.00	7.35	4.95
ТЕР05-01-002-08	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 2	7.73	14.00	7.41	4.98

*Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай*

ТЕР05-01-003-01	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 1	8.16	14.00	7.73	4.98
ТЕР05-01-003-02	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 2	8.12	14.00	7.72	5.00
ТЕР05-01-003-03	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 1	8.09	14.00	7.68	4.96
ТЕР05-01-003-04	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 2	8.07	14.00	7.65	4.98
ТЕР05-01-003-05	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 1	8.10	14.00	7.65	4.93
ТЕР05-01-003-06	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 2	8.07	14.00	7.62	4.97
ТЕР05-01-003-07	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 1	7.49	14.00	7.19	4.95
ТЕР05-01-003-08	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 2	7.54	14.00	7.23	4.98

*Погружение рельсовым копром железобетонных свай*

ТЕР05-01-004-01	Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 1	8.30	14.00	7.85	5.94
ТЕР05-01-004-02	Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 2	8.32	14.00	7.83	5.90
ТЕР05-01-004-03	Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 1	8.01	14.00	7.80	5.94
ТЕР05-01-004-04	Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 2	8.13	14.00	7.92	5.90
ТЕР05-01-004-05	Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной: свыше 16 м в грунты группы 1	7.70	14.00	7.53	5.88

*Погружение вибропогружателем железобетонных свай*

ТЕР05-01-005-01	Погружение вибропогружателем железобетонных свай: сплошных длиной до 10 м	10.07	14.00	9.30	6.03
ТЕР05-01-005-02	Погружение вибропогружателем железобетонных свай: сплошных длиной свыше 10 м	9.83	14.00	9.11	6.12
ТЕР05-01-005-03	Погружение вибропогружателем железобетонных свай: полых с закрытым нижним концом диаметром до 0,8 м, длиной до 12 м	9.94	14.00	9.22	6.25
ТЕР05-01-005-04	Погружение вибропогружателем железобетонных свай: полых с закрытым нижним концом диаметром до 0,8 м, длиной свыше 12 м	9.74	14.00	9.14	6.65

*Наращивание сплошных железобетонных свай квадратного сечения*

ТЕР05-01-006-01	Наращивание сплошных железобетонных свай квадратного сечения	7.96	14.00	7.75	9.20
-----------------	--	------	-------	------	------

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

ТЕР05-01-007-01	Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек длиной: до 12 м с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 2 м в грунты несвязные	8.83	14.00	8.68	6.67
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	8.83	14.00	8.70	7.12

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	8.86	14.00	8.68	6.89
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	8.82	14.00	8.69	7.73
<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	8.82	14.00	8.67	7.28
ТЕР05-01-008-02	Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 3 м в грунты: связные	8.78	14.00	8.70	8.05
<i>Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек</i>					
ТЕР05-01-009-01	Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек диаметром: до 80 см	7.73	14.00	9.96	6.59
ТЕР05-01-009-02	Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек диаметром: свыше 80 см	7.40	14.00	9.97	6.83
<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 м <sup>2</sup>	9.79	14.00	8.77	11.77
ТЕР05-01-010-02	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай площадью сечения свыше 0,1 м <sup>2</sup>	9.79	14.00	8.77	11.59
ТЕР05-01-010-03	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: полых свай диаметром до 0,8 м	9.89	14.00	9.00	11.60
ТЕР05-01-010-04	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: полых свай диаметром свыше 0,8 м	9.80	14.00	8.89	11.60
ТЕР05-01-010-05	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай-оболочек диаметром свыше 2 до 3 м	9.47	14.00	8.77	11.67
<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	6.42	14.00	7.94	6.05
ТЕР05-01-011-02	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 2	6.49	14.00	7.89	6.05
ТЕР05-01-011-03	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	6.33	14.00	7.86	6.05
ТЕР05-01-011-04	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 2	6.38	14.00	7.84	6.04
ТЕР05-01-011-05	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	6.38	14.00	7.90	6.05
ТЕР05-01-011-06	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 2	6.44	14.00	7.85	6.05
ТЕР05-01-011-07	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	6.28	14.00	7.84	6.05
ТЕР05-01-011-08	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 2	6.36	14.00	7.81	6.04
ТЕР05-01-011-09	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	6.29	14.00	7.86	6.05
ТЕР05-01-011-10	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 2	6.33	14.00	7.82	6.05
ТЕР05-01-011-11	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	6.22	14.00	7.79	6.05
ТЕР05-01-011-12	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 2	6.30	14.00	7.76	6.04
<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	6.44	14.00	9.36	6.05
ТЕР05-01-012-02	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг на глубину до 10 м	6.29	14.00	9.28	6.05
ТЕР05-01-012-03	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг на глубину до 15 м	6.26	14.00	9.30	6.05
ТЕР05-01-012-04	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 60 кг на глубину до 5 м	6.38	14.00	9.32	6.05
ТЕР05-01-012-05	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 60 кг на глубину до 10 м	6.25	14.00	9.23	6.05
ТЕР05-01-012-06	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 60 кг на глубину до 15 м	6.23	14.00	9.25	6.05
ТЕР05-01-012-07	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг на глубину до 5 м	6.32	14.00	9.33	6.05
ТЕР05-01-012-08	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг на глубину до 10 м	6.21	14.00	9.24	6.05
ТЕР05-01-012-09	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг на глубину до 15 м	6.19	14.00	9.25	6.05

ТЕР05-01-012-10	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг на глубину до 5 м	6.25	14.00	9.25	6.05
ТЕР05-01-012-11	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг на глубину до 10 м	6.17	14.00	9.05	6.05
ТЕР05-01-012-12	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг на глубину до 15 м	6.17	14.00	9.04	6.06
<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	10.68	14.00	9.83	11.77
ТЕР05-01-013-02	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2	10.63	14.00	9.83	11.77
ТЕР05-01-013-03	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 1	10.67	14.00	9.83	11.77
ТЕР05-01-013-04	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 2	10.62	14.00	9.83	11.77
ТЕР05-01-013-05	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы	10.51	14.00	9.56	11.77
ТЕР05-01-013-06	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1	10.68	14.00	9.83	11.77
ТЕР05-01-013-07	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2	10.67	14.00	9.83	11.77
ТЕР05-01-013-08	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 1	10.70	14.00	9.82	11.77
ТЕР05-01-013-09	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 2	10.69	14.00	9.83	11.77
ТЕР05-01-013-10	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы	10.52	14.00	9.56	11.77
ТЕР05-01-013-11	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1	10.71	14.00	9.82	11.77
ТЕР05-01-013-12	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2	10.69	14.00	9.83	11.77
ТЕР05-01-013-13	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 1	10.77	14.00	9.81	11.77
ТЕР05-01-013-14	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 2	10.71	14.00	9.81	11.77
ТЕР05-01-013-15	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы	10.60	14.00	9.55	11.77
<i>Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов под опоры мостов</i>					
ТЕР05-01-014-01	Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов под опоры мостов: деревянного	7.93	14.00	8.88	6.72
ТЕР05-01-014-02	Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов под опоры мостов: стального	8.17	14.00	8.91	6.62
<i>Погружение деревянных свай в мостостроении</i>					
ТЕР05-01-015-01	Погружение в мостостроении в грунты 1-2 групп: одиночных свай из бревен длиной до 8 м	6.62	14.00	7.66	5.49
ТЕР05-01-015-02	Погружение в мостостроении в грунты 1-2 групп: пакетных свай длиной до 16 м из брусьев	4.78	14.00	7.54	4.14
ТЕР05-01-015-03	Погружение в мостостроении в грунты 1-2 групп: пакетных свай длиной до 16 м из бревен	6.63	14.00	7.58	5.58
ТЕР05-01-015-04	Погружение в мостостроении пакетных свай из брусьев шпунтового ряда длиной: до 4 м в грунты группы 1	7.54	14.00	7.67	5.00
ТЕР05-01-015-05	Погружение в мостостроении пакетных свай из брусьев шпунтового ряда длиной: до 4 м в грунты группы 2	7.57	14.00	7.67	5.15
ТЕР05-01-015-06	Погружение в мостостроении пакетных свай из брусьев шпунтового ряда длиной: до 6 м в грунты группы 1	7.35	14.00	7.64	5.42
ТЕР05-01-015-07	Погружение в мостостроении пакетных свай из брусьев шпунтового ряда длиной: до 6 м в грунты группы 2	7.41	14.00	7.65	5.51
ТЕР05-01-015-08	Погружение в мостостроении свай из досок длиной до 13 м в грунты 1-2 группы	6.88	14.00	7.67	4.41
<i>Обстройка деревянного шпунтового ряда (шапочный брус и парные схватки на шпунтовой стенке)</i>					
ТЕР05-01-016-01	Обстройка деревянного шпунтового ряда (шапочный брус и парные схватки на шпунтовой стенке)	4.99	14.00	6.70	4.11
<i>Устройство и разборка подмостей под копер</i>					
ТЕР05-01-017-01	Устройство и разборка подмостей под копер: под опоры мостов на суше	8.03	14.00	7.56	4.87
ТЕР05-01-017-02	Устройство и разборка подмостей под копер: под опоры мостов на воде	7.69	14.00	7.55	4.57
ТЕР05-01-017-03	Устройство и разборка подмостей под копер: в котловане при глубине до 3 м	8.29	14.00	7.57	4.83
ТЕР05-01-017-04	Устройство и разборка подмостей под копер: в котловане при глубине до 5 м	8.18	14.00	7.52	4.96
<i>Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 6 м и до 8 м агрегатами копровыми</i>					
ТЕР05-01-018-01	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 1	7.53	14.00	8.09	4.49
ТЕР05-01-018-02	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 2	7.63	14.00	8.08	4.56
ТЕР05-01-018-03	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 1	7.52	14.00	8.09	4.42
ТЕР05-01-018-04	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 2	7.62	14.00	8.07	4.47
ТЕР05-01-018-05	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 1	7.28	14.00	8.03	4.36
ТЕР05-01-018-06	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 2	7.38	14.00	8.02	4.42
ТЕР05-01-018-07	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной: до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 1	7.35	14.00	8.00	4.36























ТЕР05-01-059-01	Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: 1000 мм в грунтах группы 1	8.10	14.00	7.11	-
ТЕР05-01-059-02	Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: 1000 мм в грунтах группы 2	8.11	14.00	7.11	-
ТЕР05-01-059-03	Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: 1000 мм в грунтах группы 3	8.10	14.00	7.10	-
ТЕР05-01-059-04	Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: 1200 мм в грунтах группы 1	8.08	14.00	7.10	-
ТЕР05-01-059-05	Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: 1200 мм в грунтах группы 2	8.10	14.00	7.10	-
ТЕР05-01-059-06	Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: 1200 мм в грунтах группы 3	7.83	14.00	7.10	-
<i>Бурение уширения основания сважины для буронабивных железобетонных свай</i>					
ТЕР05-01-060-01	Бурение уширения основания сважины для буронабивных железобетонных свай в грунтах группы: 1-2	7.90	14.00	7.33	-
ТЕР05-01-060-02	Бурение уширения основания сважины для буронабивных железобетонных свай в грунтах группы: 3	7.85	14.00	7.30	-
<i>Установка в сважины арматурного каркаса</i>					
ТЕР05-01-061-01	Установка в сважины арматурного каркаса	9.73	14.00	9.46	6.41
<i>Бетонирование свай</i>					
ТЕР05-01-062-01	Бетонирование свай	5.96	14.00	8.96	4.76
<i>Заполнение раствором пустот между стенкой сважины и телом сваи</i>					
ТЕР05-01-063-01	Заполнение раствором пустот между стенкой сважины и телом сваи	9.87	14.00	7.90	-
<i>Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером</i>					
ТЕР05-01-064-01	Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 1	8.06	14.00	8.42	5.98
ТЕР05-01-064-02	Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 2	8.05	14.00	8.27	5.98
ТЕР05-01-064-03	Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 3	8.13	14.00	8.16	5.98
ТЕР05-01-064-04	Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 1	8.22	14.00	8.39	6.20
ТЕР05-01-064-05	Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 2	8.16	14.00	8.23	6.20
ТЕР05-01-064-06	Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 3	8.20	14.00	8.14	6.20
ТЕР05-01-064-07	Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 1	8.09	14.00	8.37	5.76
ТЕР05-01-064-08	Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 2	8.03	14.00	8.20	5.76
ТЕР05-01-064-09	Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 3	8.10	14.00	8.12	5.76
<i>Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером</i>					
ТЕР05-01-065-01	Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 1	8.08	14.00	8.38	5.98
ТЕР05-01-065-02	Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 2	8.07	14.00	8.24	5.98
ТЕР05-01-065-03	Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 3	8.15	14.00	8.14	5.98
ТЕР05-01-065-04	Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 1	8.20	14.00	8.36	6.19
ТЕР05-01-065-05	Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 2	8.15	14.00	8.20	6.19
ТЕР05-01-065-06	Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 3	8.19	14.00	8.12	6.19
ТЕР05-01-065-07	Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 1	8.07	14.00	8.33	5.76
ТЕР05-01-065-08	Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 2	8.01	14.00	8.16	5.76
ТЕР05-01-065-09	Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 3	8.11	14.00	8.11	5.76
<i>Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата»</i>					
ТЕР05-01-066-01	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 1	8.10	14.00	8.93	5.93
ТЕР05-01-066-02	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 2	8.27	14.00	9.10	5.93





ТЕР05-01-077-05	Устройство буронабивных свай диаметром 1200 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм: в грунтах 5 группы	6.33	14.00	6.47	4.49
ТЕР05-01-077-06	Устройство буронабивных свай диаметром 1200 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм: в грунтах 6 группы	6.26	14.00	6.47	4.47
ТЕР05-01-077-07	Устройство буронабивных свай диаметром 1200 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм: в грунтах 7 группы	6.30	14.00	6.47	4.47

*Устройство буронабивных свай диаметром 1500 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм*

ТЕР05-01-078-01	Устройство буронабивных свай диаметром 1500 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм: в грунтах 1 группы	6.18	14.00	6.46	4.51
ТЕР05-01-078-02	Устройство буронабивных свай диаметром 1500 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм: в грунтах 2 группы	6.24	14.00	6.46	4.51
ТЕР05-01-078-03	Устройство буронабивных свай диаметром 1500 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм: в грунтах 3 группы	6.34	14.00	6.47	4.51
ТЕР05-01-078-04	Устройство буронабивных свай диаметром 1500 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм: в грунтах 4 группы	6.29	14.00	6.47	4.49
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	6.25	14.00	6.47	4.48
ТЕР05-01-078-06	Устройство буронабивных свай диаметром 1500 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм: в грунтах 6 группы	6.16	14.00	6.47	4.47
ТЕР05-01-078-07	Устройство буронабивных свай диаметром 1500 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм: в грунтах 7 группы	6.21	14.00	6.47	4.47

*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	6.13	14.00	6.30	5.08
ТЕР05-01-084-02	Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной 11,6 м в грунтах 2-й категории на суше	6.26	14.00	8.96	5.07

*Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м в грунтах 2-й категории в речных условиях с*

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	6.18	14.00	6.36	5.03
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	6.99	14.00	7.93	5.13

*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	7.30	14.00	6.51	6.42
ТЕР05-01-090-02	Вытрамбовывание (пробивка) скважин для устройства свай диаметром до 800 мм в грунтах: неустойчивых	7.41	14.00	6.72	7.17

*Втрамбовывание щебня для устройства уширения основания скважин под сваи*

ТЕР05-01-091-01	Втрамбовывание щебня для устройства уширения основания скважин под сваи	7.13	14.00	6.58	5.14
-----------------	---	------	-------	------	------

*Задавливание свай при усилении фундаментов*

ТЕР05-01-092-01	Задавливание свай диаметром 219 мм при усилении фундаментов	7.76	14.00	7.47	6.10
-----------------	---	------	-------	------	------

*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	7.10	14.00	6.76	2.97
-----------------	--	------	-------	------	------

*Погружение вдавливанием статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой до 100 кг на глубину до 15 м*

ТЕР05-01-094-01	Погружение вдавливанием статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой до 100 кг на глубину до 15 м	6.22	14.00	6.40	6.05
-----------------	---	------	-------	------	------

*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 <sup>3</sup>	10.54	14.00	9.05	11.33
ТЕР05-01-095-02	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: железобетонных свай объемом до 0,75 м <sup>3</sup>	10.72	14.00	8.94	11.34
ТЕР05-01-095-03	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: железобетонных свай объемом до 1,1 м <sup>3</sup>	10.73	14.00	8.73	11.35
ТЕР05-01-095-04	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: железобетонных свай объемом до 1,45 м <sup>3</sup>	10.86	14.00	8.79	11.35
ТЕР05-01-095-05	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: железобетонных свай объемом до 2 м <sup>3</sup>	9.83	14.00	7.46	11.35
ТЕР05-01-095-06	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: стальных свай объемом до 0,2 м <sup>3</sup>	8.35	14.00	9.03	7.02
ТЕР05-01-095-07	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: стальных свай объемом до 0,35 м <sup>3</sup>	8.14	14.00	8.94	7.14
ТЕР05-01-095-08	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: стальных свай объемом до 0,55 м <sup>3</sup>	8.06	14.00	8.85	7.29
ТЕР05-01-095-09	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: стальных свай объемом до 0,85 м <sup>3</sup>	7.96	14.00	8.65	7.35
ТЕР05-01-095-10	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: стальных свай объемом до 1,25 м <sup>3</sup>	7.88	14.00	8.52	7.41



ТЕР05-01-099-01	Парооттаивание мерзлых и вечномерзлых грунтов для производства свайных работ	8.74	14.00	8.62	8.42
-----------------	--	------	-------	------	------

*Погружение железобетонных и металлических свай в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов*

ТЕР05-01-100-01	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: железобетонных свай объемом до 0,4 м3	9.87	14.00	9.20	-
ТЕР05-01-100-02	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: железобетонных свай объемом до 0,65 м3	9.53	14.00	8.88	-
ТЕР05-01-100-03	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: железобетонных свай объемом до 0,9 м3	9.49	14.00	8.85	-
ТЕР05-01-100-04	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: железобетонных свай объемом до 1,4 м3	9.44	14.00	8.76	-
ТЕР05-01-100-05	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: металлических свай объемом до 0,2 м3	10.24	14.00	8.15	11.09
ТЕР05-01-100-06	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: металлических свай объемом до 0,35 м3	10.52	14.00	8.18	11.25
ТЕР05-01-100-07	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: металлических свай объемом до 0,55 м3	10.08	14.00	8.21	10.54
ТЕР05-01-100-08	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: металлических свай объемом до 0,85 м3	9.77	14.00	8.25	10.05
ТЕР05-01-100-09	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: металлических свай объемом до 1,25 м3	9.56	14.00	8.29	9.72
ТЕР05-01-100-10	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: металлических свай объемом до 1,75 м3	9.10	14.00	8.34	9.09

*Бурение скважин шнековым способом буровыми установками типа Liebherr LRB-125*

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	6.46	14.00	6.44	-
-----------------	--	------	-------	------	---

*Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай в морских условиях*

ТЕР05-01-111-01	Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 12 м в закрытой акватории	6.34	14.00	7.73	5.25
ТЕР05-01-111-02	Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 20 м в закрытой акватории	5.95	14.00	7.71	5.25
ТЕР05-01-111-03	Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 24 м в закрытой акватории	5.84	14.00	7.70	5.25
ТЕР05-01-111-04	Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 30 м в закрытой акватории	5.78	14.00	7.70	5.25
ТЕР05-01-111-05	Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 12 м у открытого побережья (открытого рейда)	6.88	14.00	7.68	5.25
ТЕР05-01-111-06	Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 20 м у открытого побережья (открытого рейда)	6.47	14.00	7.67	5.25
ТЕР05-01-111-07	Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 24 м у открытого побережья (открытого рейда)	6.32	14.00	7.67	5.25
ТЕР05-01-111-08	Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 30 м у открытого побережья (открытого рейда)	6.23	14.00	7.65	5.25

*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	6.89	14.00	7.85	6.31
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	6.86	14.00	7.89	6.29
ТЕР05-01-112-03	Погружение вибропогружателем в закрытой акватории железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 32 м с применением плавучего кондуктора с извлечением грунта	7.25	14.00	7.83	6.50
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	6.90	14.00	8.01	6.31
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	6.86	14.00	8.04	6.29
ТЕР05-01-112-06	Погружение вибропогружателем в закрытой акватории железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 32 м без применения плавучего кондуктора с извлечением грунта	7.29	14.00	7.99	6.50

*Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м у открытого побережья (открытого рейда)*

ТЕР05-01-113-01	Погружение вибропогружателем у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 15 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта	7.05	14.00	7.67	6.27
ТЕР05-01-113-02	Погружение вибропогружателем у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 32 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта	7.00	14.00	7.70	6.25
ТЕР05-01-113-03	Погружение вибропогружателем у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 32 м с применением плавучего кондуктора с извлечением грунта	7.36	14.00	7.66	6.47

ТЕР05-01-113-04	Погружение вибропогружателем у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 15 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта	7.05	14.00	7.72	6.27
ТЕР05-01-113-05	Погружение вибропогружателем у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 32 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта	7.00	14.00	7.76	6.25
ТЕР05-01-113-06	Погружение вибропогружателем у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 32 м без применения плавучего кондуктора с извлечением грунта	7.38	14.00	7.72	6.47

*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	9.91	14.00	8.40	11.77
ТЕР05-01-114-02	Вырубка бетона из арматурных каркасов: железобетонных свай площадью сечения до 0,15 м2 в закрытой акватории	10.20	14.00	8.51	11.78
ТЕР05-01-114-03	Вырубка бетона из арматурных каркасов: железобетонных свай площадью сечения свыше 0,15 м2 в закрытой акватории	10.24	14.00	8.54	11.77
ТЕР05-01-114-04	Вырубка бетона из арматурных каркасов: свай-оболочек диаметром до 2 м в закрытой акватории	9.64	14.00	8.18	11.75
ТЕР05-01-114-05	Вырубка бетона из арматурных каркасов: железобетонных свай площадью сечения до 0,1 м2 у открытого побережья (открытого рейда)	9.55	14.00	8.20	11.77
ТЕР05-01-114-06	Вырубка бетона из арматурных каркасов: железобетонных свай площадью сечения до 0,15 м2 у открытого побережья (открытого рейда)	9.93	14.00	8.35	11.78
ТЕР05-01-114-07	Вырубка бетона из арматурных каркасов: железобетонных свай площадью сечения свыше 0,15 м2 у открытого побережья (открытого рейда)	10.00	14.00	8.38	11.77
ТЕР05-01-114-08	Вырубка бетона из арматурных каркасов: свай-оболочек диаметром до 2 м у открытого побережья (открытого рейда)	9.14	14.00	7.94	11.75

*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	7.76	14.00	7.70	5.21
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	7.73	14.00	7.69	4.94
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	7.76	14.00	7.75	5.21
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	7.74	14.00	7.73	4.94

*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	7.86	14.00	7.88	5.21
ТЕР05-01-116-02	Погружение вибропогружателем свай из стальных труб длиной: свыше 20 м, диаметром свыше 800 мм в закрытой акватории без извлечения грунта	7.84	14.00	7.85	4.94
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	7.66	14.00	7.67	5.21
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	7.67	14.00	7.67	4.94

*Изготовление свай из стальных труб*

ТЕР05-01-117-01	Изготовление свай из стальных труб диаметром: до 800 мм, длиной до 20 м	10.49	14.00	8.34	8.38
ТЕР05-01-117-02	Изготовление свай из стальных труб диаметром: свыше 800 мм, длиной свыше 20 м	10.36	14.00	8.06	8.39

*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	7.71	14.00	7.75	5.12
ТЕР05-01-118-02	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 15 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории	7.76	14.00	7.87	5.14
ТЕР05-01-118-03	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 24 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории	7.77	14.00	7.83	5.39
ТЕР05-01-118-04	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 5 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории	7.69	14.00	7.75	5.02
ТЕР05-01-118-05	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории	7.82	14.00	7.81	5.52
ТЕР05-01-118-06	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 30 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории	7.87	14.00	7.84	5.49
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)	7.76	14.00	7.78	5.12





ТЕР05-01-124-04	Погружение вибропогружателем коробчатых свай длиной до 30 м: из четырех стальных шпунтин у открытого побережья (открытого рейда)	7.68	14.00	7.68	6.27
<i>Устройство направляющих рам в морских условиях</i>					
ТЕР05-01-125-01	Устройство направляющих рам для погружения: стальных шпунтовых свай в закрытой акватории	6.72	14.00	7.59	6.18
ТЕР05-01-125-02	Устройство направляющих рам для погружения: железобетонных свай в эстакаду в закрытой акватории	7.67	14.00	7.60	7.23
ТЕР05-01-125-03	Устройство направляющих рам для погружения: железобетонных свай в сплошной свайный ряд в закрытой акватории	7.82	14.00	7.59	7.20
ТЕР05-01-125-04	Устройство направляющих рам для погружения: железобетонных свай в анкерную стенку в закрытой акватории	8.23	14.00	9.78	7.05
ТЕР05-01-125-05	Устройство направляющих рам для погружения: свай-оболочек диаметром до 2 м в больверк в закрытой акватории	7.57	14.00	7.59	7.44
ТЕР05-01-125-06	Устройство направляющих рам для погружения: стальных шпунтовых свай у открытого побережья (открытого рейда)	6.96	14.00	7.60	6.18
ТЕР05-01-125-07	Устройство направляющих рам для погружения: железобетонных свай в эстакаду у открытого побережья (открытого рейда)	7.64	14.00	7.60	7.23
ТЕР05-01-125-08	Устройство направляющих рам для погружения: железобетонных свай в сплошной свайный ряд у открытого побережья (открытого рейда)	7.52	14.00	7.60	6.37
ТЕР05-01-125-09	Устройство направляющих рам для погружения: свай-оболочек диаметром до 2 м в больверк у открытого побережья (открытого рейда)	7.65	14.00	7.60	7.44
<i>Стыкование стальных шпунтовых свай на стенде</i>					
ТЕР05-01-126-01	Стыкование стальных шпунтовых свай на стенде	8.27	14.00	8.81	7.03
<i>Изготовление маячных свай из швеллеров</i>					
ТЕР05-01-127-01	Изготовление маячных свай из швеллеров	7.28	14.00	8.35	7.15
<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	7.86	14.00	7.83	5.07
ТЕР05-01-128-02	Погружение и извлечение маячных свай из швеллеров: у открытого побережья (открытого рейда)	7.75	14.00	7.73	5.07
<i>Погружение деревянных свай в морских условиях</i>					
ТЕР05-01-129-01	Погружение деревянных свай длиной: до 10 м в закрытой акватории	6.94	14.00	7.68	5.35
ТЕР05-01-129-02	Погружение деревянных свай длиной: свыше 10 м в закрытой акватории	6.45	14.00	7.68	5.29
ТЕР05-01-129-03	Погружение деревянных свай длиной: до 10 м у открытого побережья (открытого рейда)	7.42	14.00	8.01	5.35
ТЕР05-01-129-04	Погружение деревянных свай длиной: свыше 10 м у открытого побережья (открытого рейда)	6.94	14.00	8.00	5.29
<i>Перемещение по воде железобетонных свай и свай-оболочек в закрытой акватории</i>					
ТЕР05-01-130-01	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории железобетонных: свай длиной до 12 м	8.02	-	8.02	-
ТЕР05-01-130-02	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории железобетонных: свай длиной до 20 м	8.02	-	8.02	-
ТЕР05-01-130-03	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории железобетонных: свай длиной до 24 м	8.02	-	8.02	-
ТЕР05-01-130-04	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории железобетонных: свай длиной до 30 м	8.02	-	8.02	-
ТЕР05-01-130-05	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории железобетонных: свай-оболочек длиной до 32 м, диаметром до 2 м	8.02	-	8.02	-
ТЕР05-01-130-06	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-130-01	8.02	-	8.02	-
ТЕР05-01-130-07	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-130-02	8.02	-	8.02	-
ТЕР05-01-130-08	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-130-03	8.02	-	8.02	-
ТЕР05-01-130-09	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-130-04	8.02	-	8.02	-
ТЕР05-01-130-10	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-130-05	8.02	-	8.02	-
<i>Перемещение по воде железобетонных свай у открытого побережья (открытого рейда)</i>					
ТЕР05-01-131-01	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных: свай длиной до 12 м	8.20	-	8.20	-
ТЕР05-01-131-02	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных: свай длиной до 20 м	8.20	-	8.20	-
ТЕР05-01-131-03	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных: свай длиной до 24 м	8.20	-	8.20	-
ТЕР05-01-131-04	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных: свай длиной до 30 м	8.20	-	8.20	-



ТЕР05-01-133-09	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-02	8.20	-	8.20	-
ТЕР05-01-133-10	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-03	8.20	-	8.20	-
ТЕР05-01-133-11	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-04	8.20	-	8.20	-
ТЕР05-01-133-12	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-05	8.20	-	8.20	-
ТЕР05-01-133-13	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-06	8.20	-	8.20	-
ТЕР05-01-133-14	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-07	8.00	-	8.00	-

*Перемещение по воде свай стальных коробчатых и из труб в закрытой акватории*

ТЕР05-01-134-01	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: коробчатых из двух шпунтин	8.02	-	8.02	-
ТЕР05-01-134-02	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: коробчатых из четырех шпунтин	8.02	-	8.02	-
ТЕР05-01-134-03	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: из труб диаметром до 800 мм	8.02	-	8.02	-
ТЕР05-01-134-04	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: из труб диаметром свыше 800 мм	8.02	-	8.02	-
ТЕР05-01-134-05	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-134-01	8.02	-	8.02	-
ТЕР05-01-134-06	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-134-02	8.02	-	8.02	-
ТЕР05-01-134-07	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-134-03	8.02	-	8.02	-
ТЕР05-01-134-08	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-134-04	8.02	-	8.02	-

*Перемещение по воде свай стальных коробчатых и из труб у открытого побережья (открытого рейда)*

ТЕР05-01-135-01	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: коробчатых из двух шпунтин	8.20	-	8.20	-
ТЕР05-01-135-02	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: коробчатых из четырех шпунтин	8.20	-	8.20	-
ТЕР05-01-135-03	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: из труб диаметром до 800 мм	8.20	-	8.20	-
ТЕР05-01-135-04	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: из труб диаметром свыше 800 мм	8.20	-	8.20	-
ТЕР05-01-135-05	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-135-01	8.20	-	8.20	-
ТЕР05-01-135-06	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-135-02	8.20	-	8.20	-
ТЕР05-01-135-07	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-135-03	8.20	-	8.20	-
ТЕР05-01-135-08	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-135-04	8.20	-	8.20	-

*Погружение стальных свай-оболочек и трубошпунта длиной до 70 м вибропогружателем с допогружением гидромолотом пионерным способом в*

ТЕР05-01-136-01	Погружение стальных свай-оболочек диаметром 1020 мм длиной до 70 м вибропогружателем с допогружением гидромолотом в морских условиях	8.74	14.00	8.72	7.93
ТЕР05-01-136-02	Погружение стального трубошпунта диаметром 1220 мм длиной до 70 м вибропогружателем с допогружением гидромолотом в морских условиях	9.24	14.00	9.23	8.31
ТЕР05-01-136-03	Монтаж и демонтаж крана на гусеничном ходу грузоподъемностью 280 т на подкрановых конструкциях в морских условиях	8.37	14.00	8.34	-
ТЕР05-01-136-04	Монтаж и демонтаж подкрановых конструкций для крана на гусеничном ходу грузоподъемностью 280 т в морских условиях	9.13	14.00	9.09	7.53
ТЕР05-01-136-05	Перестановка подкрановых конструкций для крана на гусеничном ходу грузоподъемностью 280 т в морских условиях	9.33	14.00	9.30	4.99

*Погружение плавучим копром свай железобетонных одиночных в речных условиях*

ТЕР05-01-171-01	Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной: до 12 м в грунты 1 группы	6.71	14.00	7.88	5.25
-----------------	--	------	-------	------	------

ТЕР05-01-171-02	Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной: до 12 м в грунты 2 группы	6.81	14.00	7.88	5.25
ТЕР05-01-171-03	Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной: до 20 м в грунты 1 группы	6.38	14.00	7.87	5.25
ТЕР05-01-171-04	Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной: до 20 м в грунты 2 группы	6.46	14.00	7.87	5.25
ТЕР05-01-171-05	Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной: до 24 м в грунты 1 группы	6.06	14.00	7.85	5.25
ТЕР05-01-171-06	Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной: до 24 м в грунты 2 группы	6.26	14.00	7.86	5.25

*Погружение вибропогружателем свай железобетонных одиночных в речных условиях*

ТЕР05-01-172-01	Погружение в речных условиях вибропогружателями: с применением плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной до 14 м	6.09	14.00	7.89	5.26
ТЕР05-01-172-02	Погружение в речных условиях вибропогружателями: с применением плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной свыше 14 м	5.89	14.00	7.88	5.26
ТЕР05-01-172-03	Погружение в речных условиях вибропогружателями: без применения плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной до 14 м	6.78	14.00	7.87	5.24
ТЕР05-01-172-04	Погружение в речных условиях вибропогружателями: без применения плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной свыше 14 м	6.48	14.00	7.87	5.25

*Погружение вибропогружателем с извлечением грунта железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м в речных условиях*

ТЕР05-01-173-01	Погружение в речных условиях вибропогружателем с извлечением грунта свай-оболочек железобетонных диаметром до 2 м, длиной: до 16 м	7.37	14.00	7.87	6.48
ТЕР05-01-173-02	Погружение в речных условиях вибропогружателем с извлечением грунта свай-оболочек железобетонных диаметром до 2 м, длиной: до 12 м	7.37	14.00	7.87	6.51

*Заполнение свай-оболочек бетоном при строительстве гидротехнических сооружений в речных условиях*

ТЕР05-01-174-01	Заполнение в речных условиях бетоном свай-оболочек диаметром: до 1000 мм	6.99	14.00	6.99	6.17
ТЕР05-01-174-02	Заполнение в речных условиях бетоном свай-оболочек диаметром: до 2000 мм	7.02	14.00	6.95	6.74

*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 <sup>2</sup>	7.77	14.00	7.58	11.53
ТЕР05-01-175-02	Срубка в речных условиях «голов» железобетонных: свай площадью поперечного сечения до 0,15 м <sup>2</sup>	7.76	14.00	7.57	11.53
ТЕР05-01-175-03	Срубка в речных условиях «голов» железобетонных: свай площадью поперечного сечения свыше 0,15 м <sup>2</sup>	7.74	14.00	7.52	11.53
ТЕР05-01-175-04	Срубка в речных условиях «голов» железобетонных: свай-оболочек диаметром до 0,8 м	8.18	14.00	8.02	11.65
ТЕР05-01-175-05	Срубка в речных условиях «голов» железобетонных: свай-оболочек диаметром до 2,0 м	8.19	14.00	8.01	11.50
ТЕР05-01-175-06	Срубка в речных условиях «голов» железобетонных: свай-оболочек диаметром до 3,0 м	8.19	14.00	8.01	11.51

*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	6.51	14.00	7.81	6.03
ТЕР05-01-176-02	Погружение в речных условиях плавучим копром стальных шпунтовых свай длиной: до 15 м, массой 1 м до 65 кг в грунты 2 группы	6.52	14.00	7.81	6.03
ТЕР05-01-176-03	Погружение в речных условиях плавучим копром стальных шпунтовых свай длиной: до 15 м, массой 1 м до 75 кг в грунты 1 группы	6.46	14.00	7.81	6.03
ТЕР05-01-176-04	Погружение в речных условиях плавучим копром стальных шпунтовых свай длиной: до 15 м, массой 1 м до 75 кг в грунты 2 группы	6.47	14.00	7.80	6.03
ТЕР05-01-176-05	Погружение в речных условиях плавучим копром стальных шпунтовых свай длиной: до 24 м, массой 1 м до 100 кг в грунты 1 группы	6.31	14.00	7.78	6.04
ТЕР05-01-176-06	Погружение в речных условиях плавучим копром стальных шпунтовых свай длиной: до 24 м, массой 1 м до 100 кг в грунты 2 группы	6.35	14.00	7.77	6.04

*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	8.06	14.00	7.88	11.56
ТЕР05-01-177-02	Извлечение в речных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м: до 50 кг, длиной свыше 10 м	8.06	14.00	7.88	11.64
ТЕР05-01-177-03	Извлечение в речных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м: до 70 кг, длиной до 10 м	8.06	14.00	7.88	11.60
ТЕР05-01-177-04	Извлечение в речных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м: до 70 кг, длиной свыше 10 м	8.06	14.00	7.88	11.64
ТЕР05-01-177-05	Извлечение в речных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 10 м	8.06	14.00	7.88	11.54
ТЕР05-01-177-06	Извлечение в речных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м: свыше 70 кг, длиной свыше 10 м	8.06	14.00	7.88	11.51

*Погружение плавучим копром деревянных свай в речных условиях*

ТЕР05-01-178-01	Погружение в речных условиях плавучим копром деревянных свай длиной: до 8 м	7.18	14.00	8.12	5.28
ТЕР05-01-178-02	Погружение в речных условиях плавучим копром деревянных свай длиной: свыше 8 м	6.86	14.00	8.11	5.40
<i>Установка подводных тяжей по деревянным сваям в речных условиях</i>					
ТЕР05-01-179-01	Установка подводных тяжей по деревянным сваям в речных условиях	6.14	14.00	9.46	3.32
<i>Устройство направляющих рам в речных условиях</i>					
ТЕР05-01-180-01	Устройство направляющих рам в речных условиях для погружения: стальных свай	6.85	14.00	7.64	6.15
ТЕР05-01-180-02	Устройство направляющих рам в речных условиях для погружения: железобетонных свай	7.43	14.00	7.49	6.75
ТЕР05-01-180-03	Устройство направляющих рам в речных условиях для погружения: свай-оболочек	7.45	14.00	7.64	6.99
<i>Погружение и извлечение маячных свай в речных условиях</i>					
ТЕР05-01-181-01	Погружение и извлечение маячных свай в речных условиях	7.10	14.00	8.06	6.66
<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	6.58	14.00	8.13	6.04
ТЕР05-01-182-02	Погружение в речных условиях вибропогружателем стальных шпунтовых свай длиной: до 15 м, массой 1 м до 65 кг в грунты 2 группы	6.61	14.00	8.13	6.04
ТЕР05-01-182-03	Погружение в речных условиях вибропогружателем стальных шпунтовых свай длиной: до 15 м, массой 1 м до 75 кг в грунты 1 группы	6.54	14.00	8.12	6.04
ТЕР05-01-182-04	Погружение в речных условиях вибропогружателем стальных шпунтовых свай длиной: до 15 м, массой 1 м до 75 кг в грунты 2 группы	6.57	14.00	8.12	6.04
ТЕР05-01-182-05	Погружение в речных условиях вибропогружателем стальных шпунтовых свай длиной: до 24 м, массой 1 м до 100 кг в грунты 1 группы	6.35	14.00	8.10	6.04
ТЕР05-01-182-06	Погружение в речных условиях вибропогружателем стальных шпунтовых свай длиной: до 24 м, массой 1 м до 100 кг в грунты 2 группы	6.37	14.00	8.08	6.04
<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	7.80	14.00	7.70	5.33
ТЕР05-01-183-02	Погружение в речных условиях плавучим копром свай из стальных труб длиной: более 20 м, диаметром более 800 мм	7.83	14.00	7.65	5.33
<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	7.95	14.00	7.85	5.41
ТЕР05-01-184-02	Погружение в речных условиях вибропогружателем свай из стальных труб длиной: более 20 м, диаметром более 800 мм	8.00	14.00	7.80	5.43

## Раздел 2. Раздел 2. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ

### *Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев*

ТЕР05-02-001-01	Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев площадью: до 300 м2 в щитовой опалубке	7.71	14.00	9.48	6.44
ТЕР05-02-001-02	Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев площадью: свыше 300 м2 в щитовой опалубке	7.74	14.00	11.25	6.77
ТЕР05-02-001-03	Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев площадью: свыше 300 м2 в опалубке из плит-оболочек	7.86	14.00	11.12	7.00

### *Устройство дренажного слоя*

ТЕР05-02-002-01	Устройство дренажного слоя	6.64	14.00	11.52	5.09
-----------------	----------------------------	------	-------	-------	------

### *Устройство монолитного днища колодца*

ТЕР05-02-003-01	Устройство монолитного днища колодца	7.57	14.00	10.21	6.83
-----------------	--------------------------------------	------	-------	-------	------

### *Возведение стен сборных железобетонных опускных колодцев*

ТЕР05-02-004-01	Возведение стен сборных железобетонных опускных колодцев	7.97	14.00	8.82	5.98
-----------------	--	------	-------	------	------

### *Устройство форшахты*

ТЕР05-02-005-01	Устройство форшахты	4.10	14.00	8.90	3.91
-----------------	---------------------	------	-------	------	------

### *Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер*

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	10.95	14.00	10.97	4.43
ТЕР05-02-006-02	Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер, площадь колодца: до 500 м2, группа грунтов 2	11.04	14.00	10.97	4.43
ТЕР05-02-006-03	Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер, площадь колодца: до 500 м2, группа грунтов 3	11.14	14.00	10.97	4.43
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	11.21	14.00	10.97	4.43
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	10.98	14.00	10.94	4.46
ТЕР05-02-006-06	Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер, площадь колодца: свыше 500 м2, группа грунтов 2	11.07	14.00	10.94	4.46

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	11.15	14.00	10.94	4.46
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	11.19	14.00	10.94	4.46
<i>Опускание колодцев с разработкой грунта способом гидромеханизации, краном с грейфером</i>					
ТЕР05-02-007-01	Опускание колодцев с разработкой грунта: способом гидромеханизации, площадь свыше 300 м2, глубина до 10 м	8.18	14.00	7.00	4.29
ТЕР05-02-007-02	Опускание колодцев с разработкой грунта: способом гидромеханизации, площадь свыше 300 м2, глубина свыше 10 м	7.54	14.00	6.72	4.22
ТЕР05-02-007-03	Опускание колодцев с разработкой грунта: краном с грейфером, площадь до 100 м2, группа грунтов 1	10.33	14.00	9.91	4.00
ТЕР05-02-007-04	Опускание колодцев с разработкой грунта: краном с грейфером, площадь до 100 м2, группа грунтов 2	10.57	14.00	9.91	4.00
ТЕР05-02-007-05	Опускание колодцев с разработкой грунта: краном с грейфером, площадь до 300 м2, группа грунтов 1	9.91	14.00	9.90	4.00
ТЕР05-02-007-06	Опускание колодцев с разработкой грунта: краном с грейфером, площадь до 300 м2, группа грунтов 2	10.16	14.00	9.90	4.00
<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	9.37	14.00	8.36	6.08
<b>Раздел 3. Раздел 3. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ</b>					
<i>Цементация грунтов</i>					
ТЕР05-03-001-01	Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка: до 200 кг	7.44	14.00	7.46	4.71
ТЕР05-03-001-02	Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка: до 400 кг	7.60	14.00	7.69	4.73
ТЕР05-03-001-03	Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка: до 800 кг	7.69	14.00	7.76	4.82
ТЕР05-03-001-04	Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка: до 1200 кг	7.79	14.00	7.85	4.82
ТЕР05-03-001-05	Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка: до 2000 кг	8.11	14.00	7.96	4.84
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	8.99	14.00	8.14	3.60
ТЕР05-03-001-07	Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка: до 200 кг	4.83	14.00	7.68	3.79
ТЕР05-03-001-08	Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка: до 400 кг	7.55	14.00	7.85	4.74
<i>Ликвидация скважин</i>					
ТЕР05-03-002-01	Ликвидация скважин диаметром от 76 до 200 мм	6.59	14.00	7.84	4.68
<i>Забивка и извлечение инъекторов</i>					
ТЕР05-03-003-01	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 4 м	6.90	14.00	4.91	6.02
ТЕР05-03-003-02	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 5 м	6.74	14.00	4.92	6.00
ТЕР05-03-003-03	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 6 м	6.61	14.00	4.92	5.98
ТЕР05-03-003-04	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 7 м	6.51	14.00	4.92	5.97
ТЕР05-03-003-05	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 10 м	6.30	14.00	4.93	5.95
ТЕР05-03-003-06	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 15 м	6.16	14.00	4.93	5.94
ТЕР05-03-003-07	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 30 м	5.98	14.00	4.93	5.92
ТЕР05-03-003-08	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 4 м	6.52	14.00	4.87	6.00
ТЕР05-03-003-09	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 5 м	6.34	14.00	4.86	5.99
ТЕР05-03-003-10	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 6 м	6.19	14.00	4.85	5.97
ТЕР05-03-003-11	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 7 м	6.05	14.00	4.84	5.96
ТЕР05-03-003-12	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 10 м	5.80	14.00	4.83	5.95
ТЕР05-03-003-13	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 15 м	5.62	14.00	4.80	5.93
ТЕР05-03-003-14	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 30 м	5.51	14.00	4.79	5.92
ТЕР05-03-003-15	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 4 м	6.21	14.00	4.83	5.99
ТЕР05-03-003-16	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 5 м	6.03	14.00	4.82	5.98
ТЕР05-03-003-17	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 6 м	5.86	14.00	4.81	5.97
ТЕР05-03-003-18	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 7 м	5.72	14.00	4.80	5.96
ТЕР05-03-003-19	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 10 м	5.52	14.00	4.78	5.94
ТЕР05-03-003-20	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 15 м	5.40	14.00	4.76	5.93

ТЕР05-03-003-21	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 30 м	5.37	14.00	4.76	5.92
-----------------	---	------	-------	------	------

**Силикатизация и смолизация**

ТЕР05-03-004-01	Силикатизация: однорастворная без предварительной активизации	9.10	14.00	5.62	-
ТЕР05-03-004-02	Силикатизация: однорастворная с предварительной активизацией	9.03	14.00	5.66	-
ТЕР05-03-004-03	Силикатизация: двухрастворная	8.50	14.00	5.77	-
ТЕР05-03-004-04	Силикатизация: газовая без предварительной активизации	9.53	14.00	5.63	-
ТЕР05-03-004-05	Силикатизация: газовая с предварительной активизацией	9.66	14.00	5.58	-
ТЕР05-03-004-06	Силикатизация: лессовых грунтов	8.46	14.00	5.84	-
ТЕР05-03-004-07	Смолизация: без предварительной активизации	8.26	14.00	5.69	-
ТЕР05-03-004-08	Смолизация: с предварительной активизацией	8.59	14.00	5.74	-

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

ТЕР05-03-010-01	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 1	8.04	14.00	8.00	6.51
ТЕР05-03-010-02	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 2	7.63	14.00	7.58	6.51
ТЕР05-03-010-03	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 3	6.98	14.00	6.94	6.51
ТЕР05-03-010-04	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 4	6.80	14.00	6.76	6.51
ТЕР05-03-010-05	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 5	8.04	14.00	8.00	6.55
ТЕР05-03-010-06	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 6	7.65	14.00	7.60	6.55
ТЕР05-03-010-07	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 7	6.94	14.00	6.90	6.55
ТЕР05-03-010-08	Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм: в грунтах группы 8	6.77	14.00	6.73	6.55

**Устройство укрепительной подпорной стенки из монолитного железобетона в металлической опалубке с подачей и укладкой бетонной смеси**

ТЕР05-03-011-01	Устройство укрепительной подпорной стенки из монолитного железобетона в металлической опалубке с подачей и укладкой бетонной смеси автобетононасосом	9.22	14.00	8.72	4.62
Итого по смете		7.42	14.00	7.11	7.34

**ТЕР-2001-06 Бетонные и железобетонные конструкции монолитные**

**Раздел 1. Раздел 1. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ**

**Устройство бетонной подготовки и фундаментов общего назначения**

ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	7.49	14.00	11.76	7.18
ТЕР06-01-001-02	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	7.76	14.00	11.58	7.08
ТЕР06-01-001-03	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м3	7.64	14.00	11.58	7.09
ТЕР06-01-001-04	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: более 5 м3	7.58	14.00	11.64	7.10
ТЕР06-01-001-05	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	6.95	14.00	11.46	6.28
ТЕР06-01-001-06	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м3	6.99	14.00	11.48	6.43
ТЕР06-01-001-07	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 10 м3	6.91	14.00	11.52	6.43
ТЕР06-01-001-08	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 25 м3	6.87	14.00	11.50	6.51
ТЕР06-01-001-09	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: более 25 м3	6.81	14.00	11.53	6.49
ТЕР06-01-001-10	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника: от 2 до 4 м, периметром до 5 м	6.71	14.00	11.23	6.27



ТЕР06-01-001-11	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника: от 4 до 10 м, периметром до 5 м	6.67	14.00	11.01	6.11
ТЕР06-01-001-12	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника: от 4 до 10 м, периметром до 10 м	6.80	14.00	11.16	6.30
ТЕР06-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	7.75	14.00	11.21	7.08
ТЕР06-01-001-14	Устройство фундаментов-столбов: бутобетонных	6.81	14.00	11.20	5.81
ТЕР06-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	7.41	14.00	11.50	7.15
ТЕР06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	6.21	14.00	11.32	5.95
ТЕР06-01-001-17	Устройство фундаментных плит железобетонных: с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты до 1000 мм	5.64	14.00	10.91	5.42
ТЕР06-01-001-18	Устройство фундаментных плит железобетонных: с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты более 1000 мм	5.86	14.00	10.86	5.65
ТЕР06-01-001-19	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх	5.99	14.00	10.47	5.64
ТЕР06-01-001-20	Устройство ленточных фундаментов: бетонных	7.60	14.00	11.51	7.11
ТЕР06-01-001-21	Устройство ленточных фундаментов: бутобетонных	6.47	14.00	11.47	5.81
ТЕР06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	6.50	14.00	10.16	6.08
ТЕР06-01-001-23	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху более 1000 мм	6.40	14.00	10.02	6.06

*Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы и доменные печи*

ТЕР06-01-002-01	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: бетонных объемом до 50 м <sup>3</sup>	7.50	14.00	9.30	6.98
ТЕР06-01-002-02	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом до 100 м <sup>3</sup>	7.21	14.00	9.05	6.72
ТЕР06-01-002-03	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом до 200 м <sup>3</sup>	7.13	14.00	9.29	6.77
ТЕР06-01-002-04	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом более 200 м <sup>3</sup>	7.19	14.00	9.34	6.90
ТЕР06-01-002-05	Устройство фундаментов под доменные печи	7.09	14.00	8.65	6.69
ТЕР06-01-002-06	Укладка жароупорного бетона в фундаменты под фабрично-заводские трубы и доменные печи	9.01	14.00	9.19	8.86

*Устройство фундаментов общего назначения*

ТЕР06-01-005-01	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м <sup>3</sup>	7.62	14.00	9.72	7.06
ТЕР06-01-005-02	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м <sup>3</sup>	7.51	14.00	9.74	7.11
ТЕР06-01-005-03	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: более 25 м <sup>3</sup>	7.44	14.00	9.76	7.12
ТЕР06-01-005-04	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м <sup>3</sup>	7.21	14.00	9.60	6.75
ТЕР06-01-005-05	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м <sup>3</sup>	7.04	14.00	9.38	6.70
ТЕР06-01-005-06	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: более 25 м <sup>3</sup>	6.72	14.00	8.92	6.45
ТЕР06-01-005-07	Дополнительные затраты на устройство: колодцев для анкерных болтов	10.91	14.00	7.45	4.24
ТЕР06-01-005-08	Дополнительные затраты на устройство: сложных фундаментов	6.83	14.00	8.91	4.63

*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 м <sup>3</sup>	6.53	14.00	8.11	6.28
ТЕР06-01-006-02	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: роликовых конвейеров, уборки, упаковок объемом более 200 м <sup>3</sup>	6.53	14.00	8.10	6.23
ТЕР06-01-006-03	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: резки	6.26	14.00	7.79	6.02
ТЕР06-01-006-04	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: выгрузки печей объемом до 500 м <sup>3</sup>	6.58	14.00	7.78	6.25
ТЕР06-01-006-05	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: выгрузки печей объемом до 1500 м <sup>3</sup>	6.64	14.00	7.93	6.41
ТЕР06-01-006-06	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: выгрузки печей объемом более 1500 м <sup>3</sup> , черновой и чистой клетей	6.75	14.00	7.93	6.53
ТЕР06-01-006-07	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: упаковки объемом до 200 м <sup>3</sup> , под вспомогательное оборудование объемом до 1000 м <sup>3</sup>	6.70	14.00	7.85	6.38

*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 печей, холодильников, распределительных пакетирующих и укладочных линий объемом до 2000 м <sup>3</sup>	7.15	14.00	8.26	6.79
ТЕР06-01-007-02	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами на участках: черновой и листовой клетей	7.09	14.00	8.11	6.84

*Устройство ступителей обогатительных и агломерационных фабрик*

ТЕР06-01-008-01	Устройство ступителей обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 18 м	5.84	14.00	8.29	5.27
-----------------	--	------	-------	------	------

ТЕР06-01-008-02	Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 30 м	6.10	14.00	8.28	5.58
ТЕР06-01-008-03	Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 50 м	5.95	14.00	8.23	5.51
ТЕР06-01-008-04	Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик: на грунте диаметром до 50 м	6.40	14.00	8.21	5.84
<i>Устройство фундаментов и сооружений на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности</i>					
ТЕР06-01-009-01	Устройство фундаментов на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: под окорочный барабан	6.98	14.00	8.21	6.55
ТЕР06-01-009-02	Устройство фундаментов на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: под сушильные картоноделательные и бумагоделательные машины	6.30	14.00	8.23	5.78
ТЕР06-01-009-03	Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: ванн-сгустителей и ванн-фильтров с толщиной стен до 120 мм	7.13	14.00	8.33	6.12
ТЕР06-01-009-04	Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: ванн-сгустителей и ванн-фильтров с толщиной стен до 200 мм	6.86	14.00	8.22	5.96
ТЕР06-01-009-05	Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: массных бассейнов емкостью до 500 м3 прямоугольного сечения	6.76	14.00	8.50	6.08
<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	8.61	14.00	7.46	5.12
<i>Устройство подливки толщиной 20 мм</i>					
ТЕР06-01-013-01	Устройство подливки толщиной 20 мм	8.36	14.00	8.09	6.70
ТЕР06-01-013-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	7.94	14.00	8.36	6.85
<i>Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм</i>					
ТЕР06-01-014-01	Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм	7.33	14.00	9.12	7.06
ТЕР06-01-014-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-014-01	7.25	14.00	9.08	7.07
<i>Установка анкерных болтов</i>					
ТЕР06-01-015-01	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	5.86	14.00	7.34	3.53
ТЕР06-01-015-02	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной более 1 м	5.31	14.00	7.38	3.53
ТЕР06-01-015-03	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	4.67	14.00	7.32	3.60
ТЕР06-01-015-04	Установка анкерных болтов: при бетонировании на поддерживающие конструкции	3.91	14.00	7.96	3.54
ТЕР06-01-015-05	Установка анкерных болтов: при бетонировании в виде сваренных каркасов	4.42	14.00	7.33	4.05
ТЕР06-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	5.82	14.00	7.28	5.25
ТЕР06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	7.46	14.00	7.41	5.48
ТЕР06-01-015-08	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	6.18	14.00	7.41	5.48
ТЕР06-01-015-09	Установка закладных деталей весом: более 20 кг	5.74	14.00	7.41	5.48
ТЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонки	4.63	14.00	7.43	4.43
<i>Сварка арматуры ванным способом</i>					
ТЕР06-01-016-01	Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры: до 25 мм	10.41	14.00	6.86	6.18
ТЕР06-01-016-02	Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры: до 32 мм	9.95	14.00	6.90	6.19
ТЕР06-01-016-03	Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры: до 40 мм	9.84	14.00	6.92	6.19
<i>Технологический электропрогрев бетона</i>					
ТЕР06-01-017-01	Технологический электропрогрев бетона	7.15	14.00	6.15	-
<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	8.65	14.00	8.23	6.66
<i>Устройство стен подвалов и подпорных стен</i>					
ТЕР06-01-024-01	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных	7.60	14.00	10.92	7.11
ТЕР06-01-024-02	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бутобетонных	6.90	14.00	10.87	6.16
ТЕР06-01-024-03	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	6.53	14.00	10.40	5.85
ТЕР06-01-024-04	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм	6.51	14.00	10.56	5.97
ТЕР06-01-024-05	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 1000 мм	6.62	14.00	10.63	6.14
ТЕР06-01-024-06	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	6.35	14.00	10.29	5.69
ТЕР06-01-024-07	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 500 мм	6.31	14.00	10.44	5.79
ТЕР06-01-024-08	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 1000 мм	6.45	14.00	10.52	5.99
ТЕР06-01-024-09	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной более 1000 мм	6.71	14.00	10.92	6.29
ТЕР06-01-024-10	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной до 300 мм	6.23	14.00	10.85	5.60
ТЕР06-01-024-11	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной до 500 мм	6.14	14.00	11.01	5.65
ТЕР06-01-024-12	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной до 1000 мм	6.35	14.00	10.48	5.90

ТЕР06-01-024-13	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной более 1000 мм	6.66	14.00	10.92	6.24
-----------------	---	------	-------	-------	------

*Устройство колонн в деревянной опалубке*

ТЕР06-01-026-01	Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 2 м	8.50	14.00	11.48	6.99
ТЕР06-01-026-02	Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 3 м	8.28	14.00	11.59	7.03
ТЕР06-01-026-03	Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром более 3 м	8.01	14.00	11.59	7.05
ТЕР06-01-026-04	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 2 м	7.14	14.00	11.02	5.97
ТЕР06-01-026-05	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 3 м	6.93	14.00	11.09	5.97
ТЕР06-01-026-06	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром более 3 м	6.71	14.00	10.97	5.97
ТЕР06-01-026-07	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром до 2 м	7.01	14.00	10.77	5.70
ТЕР06-01-026-08	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром до 3 м	6.72	14.00	10.85	5.70
ТЕР06-01-026-09	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром до 4 м	6.45	14.00	10.64	5.69
ТЕР06-01-026-10	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром более 4 м	6.34	14.00	10.67	5.66
ТЕР06-01-026-11	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром до 2 м	6.87	14.00	10.57	5.48
ТЕР06-01-026-12	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром до 3 м	6.58	14.00	10.74	5.58
ТЕР06-01-026-13	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром до 4 м	6.37	14.00	10.57	5.60
ТЕР06-01-026-14	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром более 4 м	6.31	14.00	10.58	5.59
ТЕР06-01-026-15	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 10%	7.21	14.00	11.00	5.96
ТЕР06-01-026-16	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 25%	7.17	14.00	10.93	5.89
ТЕР06-01-026-17	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40%	7.06	14.00	10.81	5.77
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%	7.78	14.00	10.75	5.95
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%	6.96	14.00	11.03	5.93
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%	6.94	14.00	10.94	5.88
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%	6.84	14.00	10.79	5.73
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%	7.51	14.00	10.72	5.92

*Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке*

ТЕР06-01-027-01	Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке	7.16	14.00	11.84	5.36
-----------------	---	------	-------	-------	------

*Устройство стен и перегородок бетонных и легкобетонных*

ТЕР06-01-030-01	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 100 мм	8.68	14.00	11.69	6.80
ТЕР06-01-030-02	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 150 мм	8.33	14.00	11.71	6.88
ТЕР06-01-030-03	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 200 мм	8.05	14.00	11.71	6.92
ТЕР06-01-030-04	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	8.04	14.00	11.70	7.05
ТЕР06-01-030-05	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм	7.86	14.00	11.71	7.08
ТЕР06-01-030-06	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 100 мм	8.72	14.00	11.68	6.80

ТЕР06-01-030-07	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 150 мм	8.35	14.00	11.70	6.87
ТЕР06-01-030-08	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 200 мм	8.07	14.00	11.70	6.91
ТЕР06-01-030-09	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	8.06	14.00	11.70	7.05
ТЕР06-01-030-10	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 500 мм	7.88	14.00	11.70	7.08
ТЕР06-01-030-11	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 1000 мм	7.75	14.00	11.74	7.12
ТЕР06-01-030-12	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 2000 мм	7.68	14.00	11.77	7.14
ТЕР06-01-030-13	Устройство стен и перегородок легкобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 150 мм	7.95	14.00	11.72	6.58
ТЕР06-01-030-14	Устройство стен и перегородок легкобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 200 мм	7.66	14.00	11.72	6.59
ТЕР06-01-030-15	Устройство стен и перегородок легкобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	7.43	14.00	11.71	6.60
ТЕР06-01-030-16	Устройство стен и перегородок легкобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 150 мм	7.96	14.00	11.71	6.57
ТЕР06-01-030-17	Устройство стен и перегородок легкобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 200 мм	7.68	14.00	11.71	6.58
ТЕР06-01-030-18	Устройство стен и перегородок легкобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	7.45	14.00	11.71	6.59

*Устройство железобетонных стен и перегородок*

ТЕР06-01-031-01	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 100 мм	7.67	14.00	11.39	5.99
ТЕР06-01-031-02	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 150 мм	7.34	14.00	11.25	5.99
ТЕР06-01-031-03	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 200 мм	6.32	14.00	10.61	5.45
ТЕР06-01-031-04	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 300 мм	6.46	14.00	10.73	5.64
ТЕР06-01-031-05	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 500 мм	6.50	14.00	10.67	5.84
ТЕР06-01-031-06	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 100 мм	7.71	14.00	11.39	5.98
ТЕР06-01-031-07	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	7.37	14.00	11.25	5.99
ТЕР06-01-031-08	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 200 мм	6.33	14.00	10.61	5.45
ТЕР06-01-031-09	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	6.48	14.00	10.73	5.64
ТЕР06-01-031-10	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 500 мм	6.52	14.00	10.67	5.84
ТЕР06-01-031-11	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 1000 мм	6.79	14.00	9.99	6.20
ТЕР06-01-031-12	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 150 мм	7.32	14.00	11.25	5.96
ТЕР06-01-031-13	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 200 мм	6.32	14.00	10.61	5.44
ТЕР06-01-031-14	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 300 мм	6.47	14.00	10.73	5.64
ТЕР06-01-031-15	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 500 мм	6.52	14.00	10.67	5.84
ТЕР06-01-031-16	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 1000 мм	6.83	14.00	11.07	6.23
ТЕР06-01-031-17	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 2000 мм	7.07	14.00	11.41	6.52

*Устройство балок, перемычек*

ТЕР06-01-034-01	Устройство фундаментных балок	6.66	14.00	10.79	5.78
ТЕР06-01-034-02	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм	6.31	14.00	10.63	5.40
ТЕР06-01-034-03	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 800 мм	6.29	14.00	10.54	5.48
ТЕР06-01-034-04	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок более 800 мм	6.17	14.00	10.35	5.46
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	6.53	14.00	10.46	5.50
ТЕР06-01-034-06	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок более 800 мм	6.32	14.00	10.35	5.47
ТЕР06-01-034-07	Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок: до 900 мм	7.08	14.00	10.80	6.13
ТЕР06-01-034-08	Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок: более 900 мм	7.27	14.00	11.07	6.46
ТЕР06-01-034-09	Устройство перемычек	6.49	14.00	10.62	5.59

*Устройство поясов*

ТЕР06-01-035-01	Устройство поясов: в опалубке	6.44	14.00	10.72	5.69
ТЕР06-01-035-02	Устройство поясов: без опалубки	6.19	14.00	10.61	5.68

*Устройство засыпки фундаментных балок*

ТЕР06-01-036-01	Устройство засыпки фундаментных балок: песком	11.44	14.00	8.65	12.10
ТЕР06-01-036-02	Устройство засыпки фундаментных балок: шлаком	3.90	14.00	8.46	2.30

*Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке*

ТЕР06-01-037-01	Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке	6.40	14.00	11.52	5.47
-----------------	--	------	-------	-------	------

*Устройство перекрытий*

ТЕР06-01-041-01	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м	6.38	14.00	11.40	5.78
ТЕР06-01-041-02	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади более 6 м	6.78	14.00	11.40	5.78
ТЕР06-01-041-03	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м	6.41	14.00	11.44	5.91
ТЕР06-01-041-04	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм на высоте от опорной площади более 6 м	6.67	14.00	11.45	5.91
ТЕР06-01-041-05	Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площади: до 6 м	6.36	14.00	10.06	5.60
ТЕР06-01-041-06	Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площади: более 6 м	6.57	14.00	10.06	5.60
ТЕР06-01-041-07	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м <sup>2</sup> приведенной толщиной до 100 мм	6.60	14.00	10.29	5.70
ТЕР06-01-041-08	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м <sup>2</sup> приведенной толщиной до 150 мм	6.73	14.00	10.50	5.87
ТЕР06-01-041-09	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м <sup>2</sup> приведенной толщиной до 200 мм	6.86	14.00	10.76	6.10
ТЕР06-01-041-10	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м <sup>2</sup> приведенной толщиной до 100 мм	6.52	14.00	10.29	5.77
ТЕР06-01-041-11	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м <sup>2</sup> приведенной толщиной до 150 мм	6.65	14.00	10.48	5.94
ТЕР06-01-041-12	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м <sup>2</sup> приведенной толщиной до 200 мм	6.82	14.00	10.77	6.16
ТЕР06-01-041-13	Устройство перекрытий каналов	6.65	14.00	11.50	5.95

*Устройство баритобетонных перегородок и изоляционного слоя из баритобетона*

ТЕР06-01-044-01	Устройство баритобетонных перегородок высотой: до 3 м	2.57	14.00	10.22	2.27
ТЕР06-01-044-02	Устройство баритобетонных перегородок высотой: до 6 м	2.62	14.00	10.23	2.27
ТЕР06-01-044-03	Устройство изоляционного слоя из баритобетона	2.38	14.00	10.26	2.16

*Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов*

ТЕР06-01-046-01	Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен до 300 мм	6.22	14.00	9.34	5.72
ТЕР06-01-046-02	Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен до 500 мм	6.31	14.00	9.25	5.87
ТЕР06-01-046-03	Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен более 500 мм	6.29	14.00	9.26	5.87
ТЕР06-01-046-04	Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен до 300 мм	6.17	14.00	9.10	5.62
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	5.79	14.00	9.07	5.40
ТЕР06-01-046-06	Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен более 500 мм	6.26	14.00	9.01	5.83
ТЕР06-01-046-07	Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен до 300 мм	6.15	14.00	9.58	5.67
ТЕР06-01-046-08	Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен до 500 мм	6.14	14.00	9.56	5.73
ТЕР06-01-046-09	Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщине стен более 500 мм	6.09	14.00	9.52	5.71
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	5.99	14.00	9.55	5.45
ТЕР06-01-046-11	Устройство стен и днищ тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщине стен до 500 мм	6.02	14.00	9.56	5.55
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	5.99	14.00	9.55	5.56

*Устройство бункеров общего назначения*

ТЕР06-01-049-01	Устройство бункеров общего назначения с толщиной стен: 140 мм	7.04	14.00	10.94	5.58
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	9.92	14.00	10.95	5.55
ТЕР06-01-049-03	Устройство бункеров общего назначения с толщиной стен: более 200 мм	6.27	14.00	10.31	5.47

*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	7.31	14.00	9.98	5.78
ТЕР06-01-052-02	Возведение стен в скользящей опалубке с проемами площадью: более 5% в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	7.08	14.00	9.95	5.64
ТЕР06-01-052-03	Устройство перекрытий в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	6.74	14.00	5.04	5.61
ТЕР06-01-052-04	Заполнение откосов из легкого бетона с устройством стяжки и железнения в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	8.18	14.00	4.10	6.97
<i>Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара</i>					
ТЕР06-01-053-01	Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара	9.48	14.00	11.40	6.58
<i>Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов</i>					
ТЕР06-01-054-01	Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов	6.74	14.00	11.54	5.37
<i>Установка и разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров</i>					
ТЕР06-01-055-01	Установка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: до 70 м	8.33	14.00	9.78	4.90
ТЕР06-01-055-02	Установка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: более 70 м	7.75	14.00	9.80	4.67
ТЕР06-01-055-03	Разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: до 70 м	9.30	14.00	8.53	-
ТЕР06-01-055-04	Разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: более 70 м	9.33	14.00	8.66	-
<i>Бетонирование стен шахтных башенных копров</i>					
ТЕР06-01-056-01	Бетонирование стен шахтных башенных копров высотой: до 70 м	6.35	14.00	8.73	5.31
ТЕР06-01-056-02	Бетонирование стен шахтных башенных копров высотой: более 70 м	6.38	14.00	8.74	5.29
<i>Устройство стен и перегородок сооружений</i>					
ТЕР06-01-057-01	Устройство прямоугольных стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: до 150 мм	6.77	14.00	8.37	5.97
ТЕР06-01-057-02	Устройство прямоугольных стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 150 мм	6.09	14.00	8.36	5.55
ТЕР06-01-057-03	Устройство круглых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: до 200 мм	6.13	14.00	8.40	5.55
ТЕР06-01-057-04	Устройство круглых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 200 мм	6.09	14.00	8.37	5.58
ТЕР06-01-057-05	Устройство подпорных стен в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: до 250 мм	6.65	14.00	8.35	6.00
ТЕР06-01-057-06	Устройство подпорных стен в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 250 мм	6.20	14.00	8.34	5.77
<i>Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен</i>					
ТЕР06-01-058-01	Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен	10.43	14.00	8.00	7.60
<i>Устройство стен и плоских днищ</i>					
ТЕР06-01-062-01	Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм круглых сооружений	7.81	14.00	9.70	6.65
ТЕР06-01-062-02	Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм круглых сооружений	7.34	14.00	9.53	6.55
ТЕР06-01-062-03	Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений	7.93	14.00	9.81	6.90
ТЕР06-01-062-04	Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм прямоугольных сооружений	6.99	14.00	9.59	6.44
ТЕР06-01-062-05	Устройство железобетонных конструкций отстойников, резервуаров и прочих сооружений при днищах бункерного типа	7.61	14.00	9.57	6.17
ТЕР06-01-062-06	Устройство: фильтров и осветлителей	7.19	14.00	9.62	6.43
ТЕР06-01-062-07	Устройство: песколовков круглых	8.86	14.00	9.82	7.17
ТЕР06-01-062-08	Устройство: песколовков прямоугольных	8.59	14.00	9.82	7.21
ТЕР06-01-062-09	Устройство: метантенков круглых	6.84	14.00	9.34	6.25
<i>Строительство подземной части насосных станций</i>					
ТЕР06-01-063-01	Строительство подземной части насосных станций: при толщине днищ до 400 мм	6.94	14.00	9.10	6.65
ТЕР06-01-063-02	Строительство подземной части насосных станций: при толщине днищ более 400 мм	7.73	14.00	9.21	7.51
ТЕР06-01-063-03	Строительство подземной части насосных станций: стен круглых	8.01	14.00	9.61	6.94
ТЕР06-01-063-04	Строительство подземной части насосных станций: стен прямоугольных толщиной до 300 мм	7.40	14.00	9.63	6.69
ТЕР06-01-063-05	Строительство подземной части насосных станций: стен прямоугольных толщиной более 300 мм	7.24	14.00	9.64	6.74
<i>Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений</i>					
ТЕР06-01-064-01	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков в сооружениях	8.87	14.00	9.81	7.10
ТЕР06-01-064-02	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков между сооружениями при толщине стен до 100 мм	8.45	14.00	9.81	7.32
ТЕР06-01-064-03	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков между сооружениями при толщине стен более 100 мм	8.16	14.00	9.72	7.28

ТЕР06-01-064-04	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: угловых участков стен в емкостных сооружениях	7.39	14.00	9.49	6.52
ТЕР06-01-064-05	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: днищ при стенах из сборных железобетонных панелей плоских	7.55	14.00	9.71	7.03
ТЕР06-01-064-06	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа круглых	7.71	14.00	9.77	6.51
ТЕР06-01-064-07	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа прямоугольных	7.60	14.00	9.65	6.54
ТЕР06-01-064-08	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: бетонной подготовки под днище бункерного типа	9.62	14.00	9.75	9.30
ТЕР06-01-064-09	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: плоского железобетонного днища при стенах из сборных железобетонных панелей с опорной плитой	7.35	14.00	8.42	7.14

*Обработка поверхности емкостных сооружений*

ТЕР06-01-067-01	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом	9.17	14.00	8.31	6.70
ТЕР06-01-067-02	Торкретирование поверхности при толщине слоя до 20 мм	8.88	14.00	7.94	7.10
ТЕР06-01-067-03	На каждые 5 мм увеличения толщины слоя торкретирования добавлять к расценке 06-01-067-02	8.13	14.00	7.36	7.26
ТЕР06-01-067-04	Железнение поверхности	13.30	14.00	5.36	8.60
ТЕР06-01-067-05	Укладка пористых керамических пластин аэраторов	4.55	14.00	5.37	4.08

*Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях*

ТЕР06-01-068-01	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: резиновых прокладок	6.00	14.00	7.93	5.25
ТЕР06-01-068-02	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: стальных листов	8.07	14.00	7.61	7.72
ТЕР06-01-068-03	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: герметика	8.11	14.00	5.37	7.98

*Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений*

ТЕР06-01-069-01	Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений	4.89	14.00	6.25	4.48
-----------------	--	------	-------	------	------

*Загрузка фильтров в емкостных сооружениях*

ТЕР06-01-070-01	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: песком	7.78	14.00	8.46	6.42
ТЕР06-01-070-02	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: гравием	6.88	14.00	8.25	5.83
ТЕР06-01-070-03	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: щебнем	6.28	14.00	8.46	5.01
ТЕР06-01-070-04	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: углем	3.49	14.00	8.70	3.33

*Испытание и дезинфекция емкостей*

ТЕР06-01-071-01	Испытание емкостей на водонепроницаемость	9.01	14.00	5.37	8.34
ТЕР06-01-071-02	Дезинфекция емкостей для питьевой воды	9.02	14.00	5.36	8.34

*Устройство одноventilаторных и секционных вентиляторных градирен*

ТЕР06-01-072-01	Устройство водосборного бассейна одноventilаторных и секционных вентиляторных градирен: при сборных стенах	6.08	14.00	8.57	5.72
ТЕР06-01-072-02	Устройство водосборного бассейна одноventilаторных и секционных вентиляторных градирен: с монолитными стенами и розетой	6.56	14.00	8.64	5.85
ТЕР06-01-072-03	Устройство конструкций машинного зала одноventilаторных и секционных вентиляторных градирен	6.76	14.00	8.44	6.10
ТЕР06-01-072-04	Устройство башен с перекрытиями одноventilаторных и секционных вентиляторных градирен	6.87	14.00	9.14	5.72
ТЕР06-01-072-05	Устройство розет одноventilаторных и секционных вентиляторных градирен	6.75	14.00	9.54	6.18

*Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м*

ТЕР06-01-073-01	Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м	7.48	14.00	9.63	5.17
-----------------	---	------	-------	------	------

*Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке*

ТЕР06-01-074-01	Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке	5.85	14.00	4.09	6.91
-----------------	--	------	-------	------	------

*Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей*

ТЕР06-01-075-01	Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей	8.39	14.00	6.84	6.56
-----------------	---	------	-------	------	------

*Приготовление тяжелого бетона*

ТЕР06-01-080-01	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В3,5 - В5 (М50 - М75)	8.20	14.00	7.70	7.43
ТЕР06-01-080-02	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В7,5 (М100)	8.05	14.00	7.71	7.28
ТЕР06-01-080-03	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В10 (М150)	8.36	14.00	7.71	7.71
ТЕР06-01-080-04	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В15 (М200)	8.37	14.00	7.71	7.78
ТЕР06-01-080-05	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В20 (М250)	8.38	14.00	7.71	7.82
ТЕР06-01-080-06	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В25 (М300)	8.38	14.00	7.71	7.86
ТЕР06-01-080-07	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В3,5 - В5	7.13	14.00	7.71	6.31
ТЕР06-01-080-08	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В7,5	7.09	14.00	7.71	6.31
ТЕР06-01-080-09	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В10	7.39	14.00	7.71	6.70
ТЕР06-01-080-10	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В15	7.44	14.00	7.71	6.80
ТЕР06-01-080-11	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В20	7.48	14.00	7.72	6.88
ТЕР06-01-080-12	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В25	7.52	14.00	7.72	6.96
ТЕР06-01-080-13	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В27,5 (М350)	7.49	14.00	7.72	6.97

ТЕР06-01-080-14	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В30 (М400)	7.52	14.00	7.72	7.02
-----------------	---	------	-------	------	------

*Приготовление легкого бетона*

ТЕР06-01-081-01	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В3,5 (М50)	7.12	14.00	7.76	6.69
ТЕР06-01-081-02	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В5	7.13	14.00	7.76	6.70
ТЕР06-01-081-03	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В7,5	7.13	14.00	7.76	6.72
ТЕР06-01-081-04	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В10	7.15	14.00	7.75	6.76
ТЕР06-01-081-05	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В15	7.17	14.00	7.75	6.81
ТЕР06-01-081-06	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В20	7.19	14.00	7.75	6.85
ТЕР06-01-081-07	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В25	7.08	14.00	7.76	6.72
ТЕР06-01-081-08	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В27,5	7.08	14.00	7.76	6.74
ТЕР06-01-081-09	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В30	7.12	14.00	7.75	6.79
ТЕР06-01-081-10	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В35	7.11	14.00	7.76	6.80
ТЕР06-01-081-11	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В40	5.25	14.00	7.76	4.86

*Приготовление тяжелых кладочных растворов*

ТЕР06-01-082-01	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 10	7.56	14.00	8.36	6.77
ТЕР06-01-082-02	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 25	7.71	14.00	8.35	6.97
ТЕР06-01-082-03	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 50	8.07	14.00	8.38	7.44
ТЕР06-01-082-04	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 75	8.39	14.00	8.37	7.84
ТЕР06-01-082-05	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 100	8.42	14.00	8.36	7.93
ТЕР06-01-082-06	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 150	8.68	14.00	8.36	8.28
ТЕР06-01-082-07	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 200	8.88	14.00	8.37	8.54
ТЕР06-01-082-08	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 10	9.59	14.00	8.30	9.13
ТЕР06-01-082-09	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 25	9.41	14.00	8.31	8.95
ТЕР06-01-082-10	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 50	9.59	14.00	8.31	9.23
ТЕР06-01-082-11	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 75	9.51	14.00	8.32	9.17
ТЕР06-01-082-12	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 100	9.42	14.00	8.33	9.09
ТЕР06-01-082-13	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 150	9.33	14.00	8.34	9.03
ТЕР06-01-082-14	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 200	9.25	14.00	8.39	8.96
ТЕР06-01-082-15	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 25	9.63	14.00	8.40	9.14
ТЕР06-01-082-16	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 50	9.28	14.00	8.39	8.80
ТЕР06-01-082-17	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 75	9.04	14.00	8.38	8.58
ТЕР06-01-082-18	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 100	9.54	14.00	8.39	9.20
ТЕР06-01-082-19	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 150	9.39	14.00	8.39	9.07
ТЕР06-01-082-20	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 200	9.30	14.00	8.39	9.01

*Приготовление тяжелых отделочных растворов*

ТЕР06-01-083-01	Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:2	5.72	14.00	8.57	4.70
ТЕР06-01-083-02	Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:2,5	5.89	14.00	8.54	4.84
ТЕР06-01-083-03	Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:3	5.96	14.00	8.52	4.89
ТЕР06-01-083-04	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:1	8.33	14.00	8.60	7.91
ТЕР06-01-083-05	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:2	8.63	14.00	8.46	8.18
ТЕР06-01-083-06	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:3	8.82	14.00	8.41	8.37
ТЕР06-01-083-07	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:6	7.43	14.00	8.43	6.71
ТЕР06-01-083-08	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:8	7.79	14.00	8.43	7.03
ТЕР06-01-083-09	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:9	7.94	14.00	8.40	7.19
ТЕР06-01-083-10	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:3:12	7.01	14.00	8.51	6.14

*Приготовление легких отделочных растворов*





ТЕР06-01-091-08	Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крупнощитовой и объемнопереставной опалубках толщиной: свыше 20 см	7.47	14.00	6.66	5.12
<i>Установка каркасов и сеток в стенах и перекрытиях</i>					
ТЕР06-01-092-01	Установка каркасов и сеток: в стенах массой одного элемента до 20 кг	6.41	14.00	10.53	5.99
ТЕР06-01-092-02	Установка каркасов и сеток: в стенах массой одного элемента до 50 кг	6.27	14.00	10.04	5.99
ТЕР06-01-092-03	Установка каркасов и сеток: в стенах массой одного элемента до 300 кг	6.14	14.00	10.53	5.99
ТЕР06-01-092-04	Установка каркасов и сеток: в перекрытиях массой одного элемента до 20 кг	6.31	14.00	10.53	5.99
ТЕР06-01-092-05	Установка каркасов и сеток: в перекрытиях массой одного элемента до 50 кг	6.13	14.00	10.04	5.99
ТЕР06-01-092-06	Установка каркасов и сеток: в перекрытиях массой одного элемента до 200 кг	6.12	14.00	10.53	5.99
ТЕР06-01-092-07	Установка отдельных стержней: в стенах диаметром до 8 мм	6.52	14.00	9.96	5.98
ТЕР06-01-092-08	Установка отдельных стержней: в стенах диаметром свыше 8 мм	6.29	14.00	10.04	5.99
ТЕР06-01-092-09	Установка отдельных стержней: в перекрытиях диаметром до 8 мм	6.59	14.00	10.04	5.99
ТЕР06-01-092-10	Установка отдельных стержней: в перекрытиях диаметром свыше 8 мм	6.34	14.00	9.96	5.98
ТЕР06-01-092-11	Установка закладных деталей при массе элементов: до 5 кг	6.49	14.00	10.46	5.48
ТЕР06-01-092-12	Установка закладных деталей при массе элементов: до 20 кг	5.84	14.00	10.22	5.48
<i>Монтаж скользящей опалубки</i>					
ТЕР06-01-096-01	Монтаж скользящей опалубки	12.23	14.00	9.57	10.44
<i>Установка арматуры</i>					
ТЕР06-01-097-01	Установка арматуры	4.92	14.00	10.04	4.44
<i>Бетонирование конструкций стен</i>					
ТЕР06-01-098-01	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: наружных стен толщиной до 10 см	10.14	14.00	11.44	5.97
ТЕР06-01-098-02	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: наружных стен толщиной до 20 см	10.34	14.00	11.53	5.97
ТЕР06-01-098-03	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: наружных стен толщиной до 30 см	10.41	14.00	11.56	5.97
ТЕР06-01-098-04	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: наружных стен толщиной свыше 30 см	10.38	14.00	11.55	5.97
ТЕР06-01-098-05	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: внутренних стен толщиной до 20 см	10.40	14.00	11.54	6.31
ТЕР06-01-098-06	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: внутренних стен толщиной до 30 см	10.50	14.00	11.57	6.31
ТЕР06-01-098-07	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: наружных стен толщиной до 10 см	8.61	14.00	8.48	6.08
ТЕР06-01-098-08	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: наружных стен толщиной до 20 см	8.98	14.00	8.65	6.08
ТЕР06-01-098-09	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: наружных стен толщиной до 30 см	9.23	14.00	8.87	6.08
ТЕР06-01-098-10	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: наружных стен толщиной свыше 30 см	9.45	14.00	9.07	6.08
ТЕР06-01-098-11	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: внутренних стен толщиной до 20 см	9.13	14.00	8.88	6.31
ТЕР06-01-098-12	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: внутренних стен толщиной до 30 см	9.30	14.00	8.98	6.31
<i>Установка плит теплоизоляционного слоя</i>					
ТЕР06-01-099-01	Установка плит теплоизоляционного слоя	13.75	14.00	10.76	-
<i>Демонтаж скользящей опалубки</i>					
ТЕР06-01-100-01	Демонтаж скользящей опалубки	13.80	14.00	11.89	-
<i>Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке</i>					
ТЕР06-01-103-01	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий: до 12 см	11.68	14.00	11.89	6.48
ТЕР06-01-103-02	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий: до 16 см	11.69	14.00	11.89	6.48
ТЕР06-01-103-03	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий: до 20 см	11.71	14.00	11.89	6.48
ТЕР06-01-103-04	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий: свыше 20 см	11.73	14.00	11.89	6.48
ТЕР06-01-103-05	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий: до 12 см	10.03	14.00	8.70	6.48
ТЕР06-01-103-06	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий: до 16 см	9.94	14.00	8.72	6.48
ТЕР06-01-103-07	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий: до 20 см	9.79	14.00	8.66	6.48
ТЕР06-01-103-08	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий: свыше 20 см	9.77	14.00	8.75	6.48
<i>Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий</i>					
ТЕР06-01-104-01	Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий	4.66	14.00	9.28	4.44
<i>Устройство колонн</i>					
ТЕР06-01-107-01	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «Дока» высотой: до 4 м, периметром до 2 м	5.95	14.00	11.59	5.18

ТЕР06-01-107-02	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, периметром до 2 м	6.08	14.00	11.47	5.18
ТЕР06-01-107-03	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, периметром до 4 м	6.42	14.00	11.39	5.51
ТЕР06-01-107-04	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «Дока» высотой: более 6 м, периметром до 3 м	6.14	14.00	11.52	5.33

*Устройство стен*

ТЕР06-01-108-01	Устройство железобетонных прямолинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	7.06	14.00	11.40	5.86
ТЕР06-01-108-02	Устройство железобетонных прямолинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	6.26	14.00	11.23	5.60
ТЕР06-01-108-03	Устройство железобетонных прямолинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	6.47	14.00	11.15	5.89
ТЕР06-01-108-04	Устройство железобетонных криволинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	7.05	14.00	11.44	5.75
ТЕР06-01-108-05	Устройство железобетонных криволинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	6.29	14.00	11.27	5.55
ТЕР06-01-108-06	Устройство железобетонных криволинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	6.47	14.00	11.16	5.85
ТЕР06-01-108-07	Устройство железобетонных трехслойных стен в опалубке типа «Дока» высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	6.52	14.00	11.29	5.70
ТЕР06-01-108-08	Устройство железобетонных криволинейных трехслойных стен в опалубке типа «Дока» высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	6.63	14.00	11.35	5.67
ТЕР06-01-108-09	Устройство железобетонных криволинейных трехслойных наклонных стен в опалубке типа «Дока» высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	6.64	14.00	11.35	5.67
ТЕР06-01-108-10	Устройство железобетонных трехслойных стен в опалубке типа «Дока» с наклейкой утеплителя и Раздельным бетонированием	6.54	14.00	11.24	5.69

*Устройство балок для перекрытий*

ТЕР06-01-109-01	Устройство балок для перекрытий в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм	5.73	14.00	10.84	5.12
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	5.69	14.00	10.97	5.13
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	5.63	14.00	10.90	5.13
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	5.84	14.00	10.85	5.12
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	5.81	14.00	10.92	5.13
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	5.71	14.00	10.90	5.13
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	5.70	14.00	10.97	5.12
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	5.65	14.00	10.94	5.13
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	5.73	14.00	11.05	5.13
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	5.72	14.00	10.97	5.13
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	5.66	14.00	10.91	5.13
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	5.82	14.00	10.92	5.13
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	5.74	14.00	10.90	5.13

*Устройство безбалочных перекрытий и покрытий*

ТЕР06-01-110-01	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: до 6 м	6.24	14.00	10.81	5.70
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	6.60	14.00	10.69	5.68
ТЕР06-01-110-03	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: до 6 м криволинейного очертания	6.12	14.00	10.80	5.60
ТЕР06-01-110-04	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: более 6 м криволинейного очертания	6.39	14.00	10.68	5.56
ТЕР06-01-110-05	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: до 6 м наклонного	6.25	14.00	10.77	5.70

ТЕР06-01-110-06	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа «Дока» на высоте от опорной площадки: до 6 м наклонного и криволинейного очертания	6.08	14.00	10.77	5.57
<i>Устройство лестничных маршей</i>					
ТЕР06-01-111-01	Устройство лестничных маршей в опалубке типа «Дока»: прямоугольных	6.66	14.00	11.04	5.50
ТЕР06-01-111-02	Устройство лестничных маршей в опалубке типа «Дока»: криволинейных	6.84	14.00	11.10	5.48
<i>Устройство монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр»)</i>					
ТЕР06-01-119-01	Установка монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр»)	6.15	14.00	3.50	3.84
<i>Устройство колонн железобетонных в опалубке типа «ПЕРИ»</i>					
ТЕР06-01-120-01	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона в бадьях) высотой: до 4 м, периметром до 2 м	12.37	14.00	11.63	6.47
ТЕР06-01-120-02	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона в бадьях) высотой: до 6 м, периметром до 2 м	12.39	14.00	11.65	6.36
ТЕР06-01-120-03	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона в бадьях) высотой: более 6 м, периметром до 3 м	12.36	14.00	11.69	5.30
<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	11.91	14.00	10.44	5.01
ТЕР06-01-121-02	Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом): высотой до 6 м, толщиной до 150 мм	11.75	14.00	10.52	5.11
ТЕР06-01-121-03	Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом): высотой до 3 м, толщиной до 300 мм	11.44	14.00	9.95	5.22
<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	8.86	14.00	9.41	3.96
<i>Устройство железобетонных наклонных стен в опалубке типа "ПЕРИ" высотой до 10 м, толщиной до 200 мм, с углом наклона до 30 градусов</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)	6.84	14.00	9.02	4.32
Итого по смете					
		6.64	14.00	9.28	5.71

## 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	10.73	14.00	9.54	12.11
ТЕР07-01-001-02	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	10.61	14.00	9.26	12.11
ТЕР07-01-001-03	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	10.41	14.00	8.95	12.11
ТЕР07-01-001-04	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	9.81	14.00	8.19	12.11
ТЕР07-01-001-05	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	10.49	14.00	9.34	12.11
ТЕР07-01-001-06	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	10.61	14.00	9.15	12.11
ТЕР07-01-001-07	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	9.91	14.00	8.59	12.11
ТЕР07-01-001-08	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 0,5 т	10.72	14.00	9.54	12.11
ТЕР07-01-001-09	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	10.66	14.00	9.31	12.11
ТЕР07-01-001-10	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	10.20	14.00	8.77	12.11
ТЕР07-01-001-11	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	9.80	14.00	8.62	12.11
ТЕР07-01-001-12	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	10.62	14.00	9.40	12.11
ТЕР07-01-001-13	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	10.28	14.00	9.05	12.11
ТЕР07-01-001-14	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	9.86	14.00	8.93	12.11
ТЕР07-01-001-15	Укладка балок фундаментных длиной : до 6 м	10.50	14.00	9.09	6.97
ТЕР07-01-001-16	Укладка балок фундаментных длиной : более 6 м	9.94	14.00	8.35	6.97
<i>Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов</i>					
ТЕР07-01-002-01	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	11.57	14.00	9.98	-

#### Укладка ригелей, плит перекрытий, установка стеновых панелей

ТЕР07-01-006-01	Укладка ригелей массой: до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	9.42	14.00	8.37	6.58
ТЕР07-01-006-02	Укладка ригелей массой: до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 5 т	9.49	14.00	8.77	6.58

ТЕР07-01-006-03	Укладка ригелей массой: более 5 т при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	9.40	14.00	8.62	6.61
ТЕР07-01-006-04	Укладка плит перекрытий площадью: до 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	7.60	14.00	8.67	6.49
ТЕР07-01-006-05	Укладка плит перекрытий площадью: до 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	7.77	14.00	9.00	6.49
ТЕР07-01-006-06	Укладка плит перекрытий площадью: более 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	7.50	14.00	8.55	6.44
ТЕР07-01-006-07	Укладка плит перекрытий площадью: более 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	7.67	14.00	8.90	6.44
ТЕР07-01-006-08	Установка стеновых панелей площадью: до 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	8.58	14.00	8.64	6.87
ТЕР07-01-006-09	Установка стеновых панелей площадью: до 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	8.74	14.00	8.98	6.87
ТЕР07-01-006-10	Установка стеновых панелей площадью: более 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	8.45	14.00	8.49	6.91
ТЕР07-01-006-11	Установка стеновых панелей площадью: более 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	8.62	14.00	8.86	6.91

*Укладка бетона по перекрытиям*

ТЕР07-01-007-01	Укладка бетона по перекрытиям при толщине слоя 60 мм	6.60	14.00	8.61	6.44
ТЕР07-01-007-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 07-01-007-01	7.27	14.00	9.98	6.95

*Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов*

ТЕР07-01-011-01	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 1 т	9.94	14.00	9.58	6.74
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	9.84	14.00	9.52	6.78
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	9.98	14.00	9.42	6.78
ТЕР07-01-011-04	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 4 т	9.84	14.00	9.07	6.80
ТЕР07-01-011-05	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 6 т	9.98	14.00	8.97	6.80
ТЕР07-01-011-06	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 8 т	9.73	14.00	8.65	6.81
ТЕР07-01-011-07	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 10 т	9.73	14.00	8.57	6.81
ТЕР07-01-011-08	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 1 т	9.78	14.00	9.58	6.77
ТЕР07-01-011-09	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 2 т	9.66	14.00	9.51	6.81
ТЕР07-01-011-10	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 3 т	9.71	14.00	9.42	6.83
ТЕР07-01-011-11	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 4 т	9.63	14.00	9.07	6.83
ТЕР07-01-011-12	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 6 т	9.74	14.00	8.97	6.84
ТЕР07-01-011-13	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 8 т	9.55	14.00	8.65	6.84
ТЕР07-01-011-14	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 10 т	9.48	14.00	8.57	6.86
ТЕР07-01-011-15	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 15 т	9.53	14.00	8.54	6.85
ТЕР07-01-011-16	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 25 т	9.44	14.00	8.71	6.85
ТЕР07-01-011-17	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 2 т	9.43	14.00	9.52	6.84
ТЕР07-01-011-18	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 3 т	9.60	14.00	9.42	6.84
ТЕР07-01-011-19	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 4 т	9.58	14.00	9.07	6.84
ТЕР07-01-011-20	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 6 т	9.68	14.00	8.97	6.85
ТЕР07-01-011-21	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 8 т	9.49	14.00	8.65	6.85
ТЕР07-01-011-22	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 10 т	9.45	14.00	8.57	6.86
ТЕР07-01-011-23	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 15 т	9.45	14.00	8.54	6.87
ТЕР07-01-011-24	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 25 т	9.39	14.00	8.71	6.87



ТЕР07-01-014-07	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн: до 3 т	8.55	14.00	4.65	6.07
ТЕР07-01-014-08	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн: до 5 т	8.22	14.00	3.54	6.03
ТЕР07-01-014-09	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн: более 5 т	8.12	14.00	3.53	6.03
ТЕР07-01-014-10	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса капителей: до 4 т	6.99	14.00	3.87	5.91
ТЕР07-01-014-11	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса капителей: более 4 т	6.88	14.00	3.76	5.78
ТЕР07-01-014-12	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн: до 2 т	10.07	14.00	10.19	6.03
ТЕР07-01-014-13	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн: до 3 т	10.08	14.00	10.14	6.07
ТЕР07-01-014-14	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн: до 5 т	10.33	14.00	10.44	6.03
ТЕР07-01-014-15	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн: более 5 т	10.44	14.00	10.43	6.03
ТЕР07-01-014-16	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей: до 4 т	8.81	14.00	10.32	5.91
ТЕР07-01-014-17	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей: более 4 т	9.12	14.00	10.37	5.78

*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	9.94	14.00	9.26	5.94
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	9.76	14.00	9.07	5.94
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	9.75	14.00	9.29	5.94
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	9.70	14.00	8.80	6.22
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	9.70	14.00	9.09	6.22
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	9.69	14.00	8.58	6.26
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	9.69	14.00	8.93	6.26
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	9.44	14.00	8.17	6.38
ТЕР07-01-019-09	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 10 т и высоте здания до 35 м	9.53	14.00	8.96	6.38
ТЕР07-01-019-10	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой: до 5 т при массе колонн до 10 т и высоте здания до 15 м	8.46	14.00	9.03	5.20
ТЕР07-01-019-11	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой: до 5 т при массе колонн до 10 т и высоте здания до 25 м	8.49	14.00	9.07	5.20
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	8.69	14.00	9.29	5.20
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	8.90	14.00	9.42	5.20
ТЕР07-01-019-14	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой: до 12 т при высоте здания до 25 м и массе колонн до 15 т	8.13	14.00	8.89	5.11
ТЕР07-01-019-15	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой: до 12 т при высоте здания до 25 м и массе колонн более 15 т	8.43	14.00	9.16	5.11
ТЕР07-01-019-16	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания: до 15 м	9.50	14.00	8.96	5.20
ТЕР07-01-019-17	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания: до 25 м	9.40	14.00	8.77	5.20
ТЕР07-01-019-18	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания: до 35 м	9.45	14.00	9.07	5.20

*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	9.56	14.00	9.79	6.10
-----------------	---	------	-------	------	------









ТЕР07-01-027-12	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 35 м	8.76	14.00	9.06	6.27
ТЕР07-01-027-13	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью: до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м	8.16	14.00	7.83	6.44
ТЕР07-01-027-14	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью: до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 35 м	8.55	14.00	8.75	6.44
ТЕР07-01-027-15	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью: до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 25 м	8.55	14.00	8.75	6.44
ТЕР07-01-027-16	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью: до 20 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 35 м	8.80	14.00	9.06	6.44
ТЕР07-01-027-17	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью: до 40 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м	8.37	14.00	8.57	6.49
ТЕР07-01-027-18	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью: до 40 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 35 м	8.60	14.00	8.93	6.49
ТЕР07-01-027-19	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью: до 40 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 25 м	8.60	14.00	8.93	6.49
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	8.85	14.00	9.17	6.49
ТЕР07-01-027-21	Укладка панелей оболочек размером 3x18 м при высоте зданий: до 25 м	8.44	14.00	8.10	6.47
ТЕР07-01-027-22	Укладка панелей оболочек размером 3x18 м при высоте зданий: до 35 м	8.61	14.00	8.55	6.47
ТЕР07-01-027-23	Укладка плит типа «П» размером 3x18 м при высоте зданий: до 15 м	8.91	14.00	7.86	6.45
ТЕР07-01-027-24	Укладка плит типа «П» размером 3x18 м при высоте зданий: до 25 м	9.05	14.00	8.43	6.45
ТЕР07-01-027-25	Укладка плит типа «П» размером 3x18 м при высоте зданий: до 35 м	9.18	14.00	8.82	6.45

*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	11.37	14.00	9.61	6.95
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	11.37	14.00	9.61	6.95
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	10.66	14.00	9.64	6.95
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	10.66	14.00	9.64	6.95
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	10.66	14.00	9.64	6.95
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	10.65	14.00	9.61	6.95
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	10.65	14.00	9.61	6.95
ТЕР07-01-028-08	Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 15 т и высоте зданий до 35 м	10.18	14.00	9.64	6.95
ТЕР07-01-028-09	Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 20 т и высоте зданий до 25 м	10.18	14.00	9.64	6.95
ТЕР07-01-028-10	Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 20 т и высоте зданий до 35 м	10.18	14.00	9.64	6.95
ТЕР07-01-028-11	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий: до 25 м	10.26	14.00	9.38	5.44
ТЕР07-01-028-12	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий: до 35 м	10.16	14.00	9.50	5.44

*Укладка плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий*

ТЕР07-01-029-01	Укладка в многоэтажных зданиях плит безбалочных перекрытий: надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	9.03	14.00	11.03	6.59
-----------------	--	------	-------	-------	------



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	9.94	14.00	11.58	6.47
ТЕР07-01-029-26	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью: до 20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	10.11	14.00	11.58	6.42
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	5.95	14.00	4.03	5.46
ТЕР07-01-029-28	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 1,5 м	7.51	14.00	3.73	6.59
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	6.92	14.00	3.55	6.94
ТЕР07-01-029-30	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью: до 10 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	7.03	14.00	3.57	6.47
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	6.82	14.00	3.56	6.42
ТЕР07-01-029-32	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: 0,75 м	6.50	14.00	10.27	5.46
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	8.66	14.00	10.37	6.59
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	9.74	14.00	10.42	6.94
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	9.97	14.00	10.42	6.47
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	10.05	14.00	10.43	6.42

*Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий*

ТЕР07-01-034-01	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 25 м	10.11	14.00	9.20	5.45
ТЕР07-01-034-02	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 35 м	10.02	14.00	9.36	5.45
ТЕР07-01-034-03	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 25 м	10.02	14.00	8.95	5.45
ТЕР07-01-034-04	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 35 м	9.95	14.00	9.20	5.45
ТЕР07-01-034-05	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : более 7 м, площадью до 15 м2 при высоте здания до 25 м	8.71	14.00	9.07	5.08
ТЕР07-01-034-06	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : более 7 м, площадью до 15 м2 при высоте здания до 35 м	8.93	14.00	9.28	5.08
ТЕР07-01-034-07	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : более 7 м, площадью более 15 м2 при высоте здания до 25 м	8.84	14.00	8.95	5.08
ТЕР07-01-034-08	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : более 7 м, площадью более 15 м2 при высоте здания до 35 м	9.03	14.00	9.20	5.08
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	10.43	14.00	9.51	6.64
ТЕР07-01-034-10	При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с угловыми блоками добавлять: к расценкам 07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01-034-06, 07-01-034-08	10.24	14.00	9.58	6.64
ТЕР07-01-034-11	При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с карнизными панелями при массе блока: до 3 т добавлять к расценкам 07-01-034-01, 07-01-034-03, 07-01-034-05, 07-01-034-07	9.34	14.00	9.23	5.91
ТЕР07-01-034-12	При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с карнизными панелями при массе блока: до 3 т добавлять к расценкам 07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01-034-06, 07-01-034-08	9.40	14.00	9.39	5.91
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	9.47	14.00	9.29	5.96

ТЕР07-01-034-14	При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с карнизными панелями при массе блока: до 6 т добавлять к расценкам 07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01-034-06, 07-01-034-08	9.51	14.00	9.44	5.96
ТЕР07-01-034-15	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью: до 5 м2 при высоте здания до 25 м	9.72	14.00	9.08	5.30
ТЕР07-01-034-16	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью: до 5 м2 при высоте здания до 35 м	9.72	14.00	9.28	5.30
ТЕР07-01-034-17	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью: более 5 м2 при высоте здания до 25 м	9.98	14.00	9.23	5.30
ТЕР07-01-034-18	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью: более 5 м2 при высоте здания до 35 м	9.92	14.00	9.39	5.30
ТЕР07-01-034-19	Установка угловых блоков одноэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	8.43	14.00	9.22	5.58
ТЕР07-01-034-20	Установка угловых блоков одноэтажных зданий при высоте здания: до 35 м	8.63	14.00	9.38	5.58

*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	11.53	14.00	11.59	5.45
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	11.72	14.00	11.63	5.45
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	9.43	14.00	11.58	5.09
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	9.82	14.00	11.59	5.09
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	10.60	14.00	11.29	5.30
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	10.96	14.00	11.43	5.30
ТЕР07-01-035-07	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	10.69	14.00	11.52	5.22
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	7.20	14.00	3.61	5.45
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	7.07	14.00	3.58	5.45
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	6.20	14.00	3.59	5.09
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	6.47	14.00	3.58	5.09
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	7.02	14.00	3.78	5.30
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	6.97	14.00	3.70	5.30
ТЕР07-01-035-14	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	6.65	14.00	3.63	5.22
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	10.63	14.00	10.43	5.45
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	10.68	14.00	10.44	5.45
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	9.72	14.00	10.43	5.09
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	9.91	14.00	10.43	5.09

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 м <sup>2</sup>	10.27	14.00	10.36	5.30
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 м <sup>2</sup>	10.41	14.00	10.40	5.30
ТЕР07-01-035-21	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	10.29	14.00	10.41	5.22

*Установка панелей перегородок одноэтажных зданий*

ТЕР07-01-036-01	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 10 м <sup>2</sup>	7.44	14.00	8.42	5.16
ТЕР07-01-036-02	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 15 м <sup>2</sup>	7.49	14.00	8.29	5.16
ТЕР07-01-036-03	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 10 м <sup>2</sup>	7.22	14.00	8.42	5.04
ТЕР07-01-036-04	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 15 м <sup>2</sup>	7.25	14.00	8.29	5.04
ТЕР07-01-036-05	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: до 2 м <sup>2</sup>	10.73	14.00	9.30	6.78
ТЕР07-01-036-06	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: более 2 м <sup>2</sup>	10.57	14.00	8.99	6.75

*Герметизация швов стеновых панелей*

ТЕР07-01-037-01	Заполнение вертикальных швов стеновых панелей: цементным раствором	7.04	14.00	4.44	7.01
ТЕР07-01-037-02	Заполнение вертикальных швов стеновых панелей: упругими прокладками	6.73	14.00	4.44	6.59
ТЕР07-01-037-03	Герметизация мастикой швов: горизонтальных	5.70	14.00	4.44	4.69
ТЕР07-01-037-04	Герметизация мастикой швов: вертикальных	5.76	14.00	4.44	4.69

*Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок)*

ТЕР07-01-038-01	Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок) пролетом: 12,8 м	6.32	14.00	5.53	7.52
ТЕР07-01-038-02	Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок) пролетом: 10,8 м	6.26	14.00	5.52	7.23

*Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором*

ТЕР07-01-039-01	Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором 1:3 на глубину 30 мм	12.87	14.00	-	7.18
-----------------	--	-------	-------	---	------

*Установка стальных крепежных элементов*

ТЕР07-01-044-01	Установка арматурных стыковых накладок	5.72	14.00	6.65	3.95
ТЕР07-01-044-02	Установка стальных конструкций для крепления подвесных путей	5.26	14.00	6.10	4.95
ТЕР07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг	5.46	14.00	6.39	5.06
ТЕР07-01-044-04	Установка монтажных изделий массой: более 20 кг	5.35	14.00	6.37	5.04

*Установка лестничных маршей и площадок*

ТЕР07-01-047-01	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с опиранием: на стену	12.16	14.00	11.89	6.95
ТЕР07-01-047-02	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с опиранием: на стену и балку	10.71	14.00	11.69	5.48
ТЕР07-01-047-03	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	11.00	14.00	11.76	5.46
ТЕР07-01-047-04	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	12.54	14.00	11.89	6.95
ТЕР07-01-047-05	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с опиранием: на стену	6.43	14.00	3.44	6.95
ТЕР07-01-047-06	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с опиранием: на стену и балку	6.76	14.00	3.54	5.48
ТЕР07-01-047-07	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	6.38	14.00	3.50	5.46
ТЕР07-01-047-08	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	6.75	14.00	3.44	6.95
ТЕР07-01-047-09	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т с опиранием: на стену	10.74	14.00	10.49	6.95
ТЕР07-01-047-10	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т с опиранием: на стену и балку	10.31	14.00	10.45	5.48
ТЕР07-01-047-11	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	10.40	14.00	10.46	5.46
ТЕР07-01-047-12	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	10.87	14.00	10.49	6.95

*Установка закрывов сборно-монолитных ячеек*

ТЕР07-01-050-01	Установка закрывов сборно-монолитных ячеек	5.61	14.00	7.42	4.90
-----------------	--	------	-------	------	------

*Установка конструкций силосов для хранения сыпучих материалов*

ТЕР07-01-051-01	Установка (при диаметре банок силосов 3 м): балок кольцевых	9.89	14.00	8.71	6.36
-----------------	---	------	-------	------	------

ТЕР07-01-051-02	Установка (при диаметре банок силосов 3 м): стен	8.68	14.00	8.47	6.47
ТЕР07-01-051-03	Установка (при диаметре банок силосов 3 м): плит покрытия	8.93	14.00	7.89	5.61
ТЕР07-01-051-04	Установка балок криволинейных (при диаметре банок силосов 12 м)	8.65	14.00	7.57	6.70
<b>Установка оград</b>					
ТЕР07-01-054-01	Установка железобетонных оград из панелей длиной : 4 м	10.07	14.00	9.39	6.91
ТЕР07-01-054-02	Установка железобетонных оград из панелей длиной : 3 м	10.04	14.00	9.39	6.83
ТЕР07-01-054-03	Установка железобетонных оград из панелей длиной : 4,8 м при шаге столбов 2,4 м	9.84	14.00	9.35	6.88
ТЕР07-01-054-04	Установка металлических оград по железобетонным столбам: с цоколем из сетки высотой до 1,5 м	8.66	14.00	9.60	4.49
ТЕР07-01-054-05	Установка металлических оград по железобетонным столбам: с цоколем из сетчатых панелей высотой до 1,6 м	8.51	14.00	9.60	5.46
ТЕР07-01-054-06	Установка металлических оград по железобетонным столбам: с цоколем из сетчатых панелей высотой до 2 м	8.04	14.00	9.60	5.27
ТЕР07-01-054-07	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетки высотой до 1,2 м	8.10	14.00	9.52	4.13
ТЕР07-01-054-08	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетки высотой до 1,7 м	7.69	14.00	9.49	3.83
ТЕР07-01-054-09	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетки высотой до 2,2 м	7.35	14.00	9.46	3.75
ТЕР07-01-054-10	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,2 м	7.81	14.00	9.54	5.08
ТЕР07-01-054-11	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,7 м	7.31	14.00	9.51	4.97
ТЕР07-01-054-12	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетчатых панелей высотой до 2,2 м	6.96	14.00	9.48	4.90
ТЕР07-01-054-13	Установка металлических оград по железобетонным столбам: из колючей проволоки	8.93	14.00	9.56	6.26
ТЕР07-01-054-14	Устройство песчаных подушек толщиной 30 см	12.37	14.00	7.98	12.11
<b>Устройство ворот и калиток</b>					
ТЕР07-01-055-01	Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических	10.40	14.00	9.34	7.28
ТЕР07-01-055-02	Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических и бетонных	10.08	14.00	9.23	6.96
ТЕР07-01-055-03	Устройство ворот распашных с установкой столбов: бетонных	10.17	14.00	9.37	5.98
ТЕР07-01-055-04	Устройство ворот распашных: без фундаментов	9.64	14.00	9.60	7.08
ТЕР07-01-055-05	Устройство ворот распашных: с фундаментами железобетонными	10.41	14.00	9.54	6.97
ТЕР07-01-055-06	Устройство ворот распашных: с фундаментами железобетонными и ложными калитками	10.45	14.00	9.48	6.97
ТЕР07-01-055-07	Устройство калиток: с установкой столбов бетонных	10.28	14.00	9.57	6.28
ТЕР07-01-055-08	Устройство калиток: с установкой столбов металлических	12.01	14.00	5.80	7.03
ТЕР07-01-055-09	Устройство калиток: без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	11.68	14.00	6.56	6.41
ТЕР07-01-055-10	Устройство калиток: без установки столбов при железобетонных оградах со столбами	10.01	14.00	9.43	6.41
ТЕР07-01-055-11	Установка дополнительных бетонных столбов	10.33	14.00	9.45	6.29
<b>Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник"</b>					
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	7.46	14.00	7.25	5.66
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	8.09	14.00	5.33	5.53
<b>Усиление сборных железобетонных конструкций</b>					
ТЕР07-01-058-01	Усиление сборных железобетонных конструкций: установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры	13.27	14.00	5.37	-
ТЕР07-01-058-02	Усиление сборных железобетонных конструкций: соединением болтами	10.01	14.00	5.37	9.48
<b>Замоноличивание ригелей</b>					
ТЕР07-01-059-01	Замоноличивание ригелей	7.11	14.00	9.16	6.93
<b>Укладка резиновых прокладок</b>					
ТЕР07-01-060-01	Укладка резиновых прокладок толщиной: 30 мм	4.88	14.00	5.37	4.85
ТЕР07-01-060-02	Укладка резиновых прокладок толщиной: 50 мм	4.87	14.00	5.37	4.85
<b>Устройство антисейсмических швов</b>					
ТЕР07-01-061-01	Устройство антисейсмических швов	6.78	14.00	5.37	4.49
<b>Раздел 2. Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ</b>					
<b>Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений</b>					
ТЕР07-02-001-01	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: до 6 м2	8.94	14.00	8.94	6.60
ТЕР07-02-001-02	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: до 9 м2	8.61	14.00	9.06	6.57
ТЕР07-02-001-03	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: до 12 м2	8.65	14.00	9.05	6.60
ТЕР07-02-001-04	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: до 15 м2	8.60	14.00	8.98	6.63
ТЕР07-02-001-05	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: более 15 м2	8.58	14.00	8.92	6.66
ТЕР07-02-001-06	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью: до 6 м2	8.72	14.00	8.89	6.44



ТЕР07-02-001-07	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъектируемых раствором, панели площадью: до 9 м2	8.47	14.00	8.99	6.44
ТЕР07-02-001-08	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъектируемых раствором, панели площадью: до 12 м2	8.52	14.00	8.98	6.41
ТЕР07-02-001-09	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъектируемых раствором, панели площадью: до 15 м2	8.52	14.00	8.92	6.38
ТЕР07-02-001-10	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъектируемых раствором, панели площадью: более 15 м2	8.49	14.00	8.87	6.41
ТЕР07-02-001-11	Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: до 9 м2	8.85	14.00	8.99	5.80
ТЕР07-02-001-12	Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: до 12 м2	8.84	14.00	8.95	5.87
ТЕР07-02-001-13	Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: до 15 м2	8.84	14.00	8.94	5.96
ТЕР07-02-001-14	Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: более 15 м2	8.99	14.00	8.95	6.04
ТЕР07-02-001-15	Установка панелей перегородок (ненесущих)	8.78	14.00	8.97	6.61

*Установка опор, лотков емкостных сооружений*

ТЕР07-02-002-01	Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм	9.84	14.00	9.02	6.65
ТЕР07-02-002-02	Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм	9.40	14.00	8.60	6.70
ТЕР07-02-002-03	Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м2	8.73	14.00	9.02	5.27
ТЕР07-02-002-04	Установка в сооружениях: угловых лотков сечением более 0,2 м2	8.66	14.00	9.07	5.29
ТЕР07-02-002-05	Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2	9.43	14.00	9.13	5.10
ТЕР07-02-002-06	Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2	9.35	14.00	9.10	4.93
ТЕР07-02-002-07	Установка лотков между сооружениями сечением: до 0,5 м2	10.58	14.00	9.52	6.87
ТЕР07-02-002-08	Установка лотков между сооружениями сечением: более 0,5 м2	10.46	14.00	9.47	6.86

*Установка конструкций секционных вентиляторных градирен*

ТЕР07-02-003-01	Установка железобетонных колонн: в стаканы фундаментов	10.24	14.00	9.29	6.95
ТЕР07-02-003-02	Установка железобетонных колонн: на нижестоящие колонны	9.61	14.00	9.28	6.25
ТЕР07-02-003-03	Установка колонн в стальной обойме на фундаменты	10.63	14.00	9.37	6.95
ТЕР07-02-003-04	Укладка: балок	10.76	14.00	8.98	7.58
ТЕР07-02-003-05	Укладка: ригелей	8.04	14.00	8.95	5.41
ТЕР07-02-003-06	Установка капителей стен: водосборного бассейна	9.06	14.00	9.15	6.89
ТЕР07-02-003-07	Установка капителей стен: каркаса градирен	9.37	14.00	8.97	6.74
ТЕР07-02-003-08	Укладка плит покрытия	9.27	14.00	8.83	8.31

**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	7.93	14.00	9.44	5.63
ТЕР07-03-001-02	Монтаж стен силосов из блоков: объемных с безболтовым соединением	8.20	14.00	9.44	5.71
ТЕР07-03-001-03	Монтаж стен силосов из блоков: криволинейных диаметром 6 м	7.54	14.00	9.69	5.77
ТЕР07-03-001-04	Монтаж стен силосов из блоков: полигональных	7.90	14.00	9.45	5.92
ТЕР07-03-001-05	Монтаж стен силосов из блоков: криволинейных диаметром 18 м	8.88	14.00	9.79	5.73
ТЕР07-03-001-07	Установка: воронки с до борными (карнизными) элементами	9.44	14.00	9.09	5.81
ТЕР07-03-001-08	Установка: колонн подсилосного этажа	9.71	14.00	9.85	6.47
ТЕР07-03-001-09	Установка: наклонного днища	10.00	14.00	8.91	6.89
ТЕР07-03-001-06	Монтаж стен бункеров мельниц	7.34	14.00	9.38	5.49

**Раздел 4. Раздел 4. ГЛАВНЫЕ КОРПУСА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ**

*Установка конструкций конденсационных и зольных полов*

ТЕР07-04-001-01	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах мокрых	7.35	14.00	8.63	5.38
ТЕР07-04-001-02	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах сухих	8.29	14.00	8.92	5.54
ТЕР07-04-001-03	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых	7.20	14.00	8.39	5.36
ТЕР07-04-001-04	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих	7.85	14.00	8.67	5.47
ТЕР07-04-001-05	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах мокрых	7.15	14.00	8.27	5.31

ТЕР07-04-001-06	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах сухих	8.84	14.00	8.60	6.04
ТЕР07-04-001-07	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых	7.21	14.00	8.19	5.43
ТЕР07-04-001-08	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих	8.26	14.00	8.46	5.82
ТЕР07-04-001-09	Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами	9.04	14.00	8.92	5.33
ТЕР07-04-001-10	Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с полуподвалами	8.84	14.00	9.19	5.29

**Сборка и установка колонн**

ТЕР07-04-002-01	Сборка и установка колонн при массе блока: 50-65 т	8.30	14.00	9.06	5.37
ТЕР07-04-002-02	Сборка и установка колонн при массе блока: 80-120 т	8.50	14.00	9.14	5.34
ТЕР07-04-002-03	Сборка и установка колонн при массе блока: 125-150 т	8.60	14.00	9.11	5.51
ТЕР07-04-002-04	Сборка и установка колонн при массе блока: 155-175 т	8.27	14.00	9.15	5.37
ТЕР07-04-002-05	Сборка и установка колонн при массе блока: более 175 т	8.63	14.00	9.12	5.49

**Установка ригелей, балок, распорок**

ТЕР07-04-003-01	Установка ригелей массой: до 20 т	8.73	14.00	8.84	5.96
ТЕР07-04-003-02	Установка ригелей массой: более 20 т	8.77	14.00	8.93	6.06
ТЕР07-04-003-03	Установка: балок массой до 7 т	8.84	14.00	9.11	6.57
ТЕР07-04-003-04	Установка: распорок до 8 т	9.34	14.00	9.21	6.30

**Укладка плит**

ТЕР07-04-004-01	Укладка плит: перекрытий	8.50	14.00	8.84	6.64
ТЕР07-04-004-02	Укладка плит: покрытий	9.17	14.00	9.09	6.66

**Установка стеновых панелей**

ТЕР07-04-005-01	Установка стеновых панелей: наружных	9.33	14.00	9.16	5.78
ТЕР07-04-005-02	Установка стеновых панелей: внутренних	9.31	14.00	9.23	5.29

**Сборка и установка лестниц**

ТЕР07-04-006-01	Сборка и установка лестниц	8.56	14.00	9.15	5.22
-----------------	----------------------------	------	-------	------	------

**Установка бункеров**

ТЕР07-04-007-01	Установка бункеров: одиночных из двух панелей с двумя вставками	9.02	14.00	9.15	5.73
ТЕР07-04-007-02	Установка бункеров: спаренных из двух панелей	8.77	14.00	9.14	5.65

**Монтаж конструкций распределительных устройств**

ТЕР07-04-008-01	Монтаж конструкций распределительных устройств (колонны, балки и щиты перекрытий)	8.74	14.00	9.00	5.87
-----------------	---	------	-------	------	------

**Раздел 5. Раздел 5. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

**Установка блоков стен подвалов**

ТЕР07-05-001-01	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	9.30	14.00	9.15	6.99
ТЕР07-05-001-02	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	9.25	14.00	9.10	7.00
ТЕР07-05-001-03	Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т	9.15	14.00	8.96	6.97
ТЕР07-05-001-04	Установка блоков стен подвалов массой: более 1,5 т	8.82	14.00	8.59	6.97

**Установка колонн**

ТЕР07-05-004-01	Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 2 т	9.94	14.00	9.59	6.73
ТЕР07-05-004-02	Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 3 т	10.06	14.00	9.53	6.73
ТЕР07-05-004-03	Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 4 т	10.12	14.00	9.50	6.73
ТЕР07-05-004-04	Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 2 т	9.68	14.00	11.46	4.09
ТЕР07-05-004-05	Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 3 т	10.58	14.00	11.48	4.57
ТЕР07-05-004-06	Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 4 т	10.75	14.00	11.50	4.58
ТЕР07-05-004-07	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 3 т	11.12	14.00	11.55	5.94
ТЕР07-05-004-08	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 4 т	11.41	14.00	11.60	5.97

**Укладка балок, ригелей и перемычек**

ТЕР07-05-007-01	Укладка балок ростверка массой: до 1 т	10.30	14.00	9.23	6.55
ТЕР07-05-007-02	Укладка балок ростверка массой: до 3 т	10.43	14.00	9.47	6.66
ТЕР07-05-007-03	Укладка балок перекрытий массой: до 1 т	12.32	14.00	11.89	6.95
ТЕР07-05-007-04	Укладка балок перекрытий массой: до 3 т	12.44	14.00	11.89	6.95
ТЕР07-05-007-05	Укладка ригелей массой: до 1 т	12.05	14.00	11.78	6.53
ТЕР07-05-007-06	Укладка ригелей массой: до 2 т	11.75	14.00	11.37	6.47
ТЕР07-05-007-07	Укладка ригелей массой: до 3 т	8.06	14.00	10.92	5.24
ТЕР07-05-007-08	Укладка ригелей массой: до 5 т	6.99	14.00	10.95	5.16
ТЕР07-05-007-09	Укладка ригелей массой: до 6 т	7.19	14.00	10.99	5.16
ТЕР07-05-007-10	Укладка перемычек массой до 0,3 т	11.63	14.00	11.89	6.95

**Установка панелей**

ТЕР07-05-011-01	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 5 м2	11.02	14.00	11.53	6.27
ТЕР07-05-011-02	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 15 м2	11.18	14.00	11.56	6.56
ТЕР07-05-011-03	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 20 м2	11.20	14.00	11.54	6.51
ТЕР07-05-011-04	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 25 м2	11.26	14.00	11.54	6.63
ТЕР07-05-011-05	Установка панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 5 м2	9.96	14.00	11.47	6.34
ТЕР07-05-011-06	Установка панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 10 м2	10.01	14.00	11.35	6.36
ТЕР07-05-011-07	Установка панелей ребристых площадью: до 5 м2	11.56	14.00	11.59	5.51
ТЕР07-05-011-08	Установка панелей ребристых площадью: до 10 м2	11.75	14.00	11.66	5.51
ТЕР07-05-011-09	Установка панелей ребристых площадью: до 15 м2	11.70	14.00	11.65	5.94
ТЕР07-05-011-10	Установка панелей типа «ТТ» площадью: до 25 м2	8.44	14.00	8.02	5.20
ТЕР07-05-011-11	Установка панелей типа «ТТ» площадью: до 30 м2	8.61	14.00	8.35	5.22
ТЕР07-05-011-12	Установка панелей типа «ТТ» площадью: до 40 м2	8.54	14.00	8.06	5.21

**Установка лестничных площадок и маршей**

ТЕР07-05-014-01	Установка площадок массой: до 1 т	11.95	14.00	11.72	6.52
ТЕР07-05-014-02	Установка площадок массой: более 1 т	12.14	14.00	11.76	6.52
ТЕР07-05-014-03	Установка маршей: без сварки массой до 1 т	10.33	14.00	9.50	6.95
ТЕР07-05-014-04	Установка маршей: без сварки массой более 1 т	12.28	14.00	11.84	6.95
ТЕР07-05-014-05	Установка маршей: со сваркой массой до 1 т	9.77	14.00	9.51	5.65
ТЕР07-05-014-06	Установка маршей-площадок массой более 1 т	11.98	14.00	11.71	6.64
<i>Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней</i>					
ТЕР07-05-015-01	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: гладких	12.70	14.00	7.34	7.01
ТЕР07-05-015-02	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: с мозаичным покрытием	12.68	14.00	7.18	7.00
<i>Устройство металлических ограждений</i>					
ТЕР07-05-016-01	Устройство металлических ограждений: с поручнями из твердолиственных пород	7.56	14.00	5.75	6.97
ТЕР07-05-016-02	Устройство металлических ограждений: с поручнями из хвойных пород	7.39	14.00	5.75	6.87
ТЕР07-05-016-03	Устройство металлических ограждений: с поручнями из поливинилхлорида	6.90	14.00	5.75	6.66
ТЕР07-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	6.94	14.00	5.77	6.76
<i>Установка блоков</i>					
ТЕР07-05-021-01	Установка цокольных блоков массой: до 1 т	9.03	14.00	8.87	6.95
ТЕР07-05-021-02	Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т	9.26	14.00	9.04	6.95
ТЕР07-05-021-03	Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т	9.28	14.00	8.97	6.95
ТЕР07-05-021-04	Установка блоков наружных стен массой: до 1 т	11.40	14.00	11.78	7.82
ТЕР07-05-021-05	Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т	11.59	14.00	11.78	7.74
ТЕР07-05-021-06	Установка блоков наружных стен массой: более 2,5 т	11.66	14.00	11.78	7.69
ТЕР07-05-021-07	Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т	11.32	14.00	11.89	6.95
ТЕР07-05-021-08	Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т	11.52	14.00	11.89	6.95
ТЕР07-05-021-09	Установка блоков внутренних стен массой: более 2,5 т	11.58	14.00	11.89	6.95
ТЕР07-05-021-10	Установка парапетных блоков массой: до 1 т	10.50	14.00	11.67	6.70
ТЕР07-05-021-11	Установка парапетных блоков массой: до 2,5 т	10.60	14.00	11.70	6.71
ТЕР07-05-021-12	Установка парапетных блоков массой: более 2,5 т	11.02	14.00	11.70	6.75
ТЕР07-05-021-13	Установка блоков перемычных и подбалконных массой до 1 т	10.98	14.00	11.60	6.79
<i>Установка панелей наружных стен</i>					
ТЕР07-05-022-01	Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 12 м <sup>2</sup>	8.87	14.00	8.56	6.80
ТЕР07-05-022-02	Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 20 м <sup>2</sup>	8.79	14.00	8.28	6.79
ТЕР07-05-022-03	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м <sup>2</sup>	5.39	14.00	11.60	3.49
ТЕР07-05-022-04	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м <sup>2</sup>	5.90	14.00	11.51	3.57
ТЕР07-05-022-05	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 25 м <sup>2</sup>	5.24	14.00	11.45	3.29
ТЕР07-05-022-06	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой поясной и пилонной) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м <sup>2</sup>	11.28	14.00	11.64	8.38
ТЕР07-05-022-07	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой поясной и пилонной) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м <sup>2</sup>	10.95	14.00	11.51	7.79
ТЕР07-05-022-08	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м <sup>2</sup>	11.56	14.00	11.62	6.56
ТЕР07-05-022-09	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м <sup>2</sup>	11.48	14.00	11.58	6.57
ТЕР07-05-022-10	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 15 м <sup>2</sup>	11.47	14.00	11.57	6.59
<i>Установка стеновых панелей внутренних, диафрагм жесткости</i>					
ТЕР07-05-023-01	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 6 м <sup>2</sup>	10.97	14.00	11.76	7.72
ТЕР07-05-023-02	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 10 м <sup>2</sup>	11.01	14.00	11.65	7.63
ТЕР07-05-023-03	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 15 м <sup>2</sup>	11.01	14.00	11.60	7.56
ТЕР07-05-023-04	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 25 м <sup>2</sup>	11.07	14.00	11.59	7.45
ТЕР07-05-023-05	Установка диафрагм жесткости высотой: до 3,6 м, площадью до 10 м <sup>2</sup>	7.73	14.00	11.18	5.55
ТЕР07-05-023-06	Установка диафрагм жесткости высотой: до 3,6 м, площадью до 15 м <sup>2</sup>	8.04	14.00	11.27	5.67
ТЕР07-05-023-07	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 10 м <sup>2</sup>	7.56	14.00	11.06	5.44
ТЕР07-05-023-08	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 15 м <sup>2</sup>	7.84	14.00	11.16	5.52
ТЕР07-05-023-09	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 25 м <sup>2</sup>	8.06	14.00	11.20	5.55
<i>Установка крупнопанельных перегородок</i>					
ТЕР07-05-024-01	Установка перегородок крупнопанельных: железобетонных площадью до 6 м <sup>2</sup>	10.93	14.00	11.58	7.96
ТЕР07-05-024-02	Установка перегородок крупнопанельных: железобетонных площадью до 10 м <sup>2</sup>	11.01	14.00	11.57	7.85
ТЕР07-05-024-03	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 6 м <sup>2</sup>	10.75	14.00	11.62	7.77
ТЕР07-05-024-04	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 10 м <sup>2</sup>	10.84	14.00	11.56	7.86
ТЕР07-05-024-05	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 15 м <sup>2</sup>	10.77	14.00	11.61	7.84

<i>Установка плит лоджий, балконов и козырьков, разделительных стенок, экранов ограждений, плит парапета и мелких конструкций</i>					
ТЕР07-05-030-01	Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2	11.31	14.00	11.65	6.89
ТЕР07-05-030-02	Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2	9.95	14.00	11.50	5.87
ТЕР07-05-030-03	Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2	11.38	14.00	11.89	6.95
ТЕР07-05-030-04	Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2	11.41	14.00	11.89	6.95
ТЕР07-05-030-05	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: панельных	11.58	14.00	11.81	6.31
ТЕР07-05-030-06	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: кирпичных и блочных	12.10	14.00	11.81	6.87
ТЕР07-05-030-07	Установка разделительных стенок площадью до 5 м2	11.79	14.00	11.73	6.13
ТЕР07-05-030-08	Установка экранов ограждений площадью до 10 м2	11.44	14.00	11.73	6.89
ТЕР07-05-030-09	Установка плит парапета массой: до 0,5 т	10.51	14.00	11.45	6.88
ТЕР07-05-030-10	Установка плит парапета массой: более 0,5 т	10.48	14.00	11.38	6.84
ТЕР07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подо конников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	10.02	14.00	11.89	6.95
<i>Установка объемных блоков</i>					
ТЕР07-05-034-01	Установка объемных: рядовых блоков в зданиях при числе этажей до 5	8.93	14.00	8.88	6.23
ТЕР07-05-034-02	Установка объемных: лестничных блоков в зданиях при числе этажей до 5	8.88	14.00	8.92	5.97
ТЕР07-05-034-03	Установка объемных: рядовых блоков в зданиях при числе этажей 9-12	9.51	14.00	10.41	5.44
ТЕР07-05-034-04	Установка объемных: лестничных блоков в зданиях при числе этажей 9-12	9.61	14.00	10.40	5.44
<i>Установка сантехкабин, сантехнических поддонов, шахт лифта, вентиляционных блоков, присоединение и испытание трубопроводов и</i>					
ТЕР07-05-035-01	Установка сантехкабин	10.36	14.00	11.63	4.66
ТЕР07-05-035-02	Установка сантехподдонов	10.16	14.00	11.89	6.95
ТЕР07-05-035-03	Установка шахт лифта массой: до 2,5 т	11.75	14.00	11.67	6.76
ТЕР07-05-035-04	Установка шахт лифта массой: более 2,5 т	11.69	14.00	11.71	6.83
ТЕР07-05-035-05	Установка вентиляционных блоков массой: до 1 т	12.14	14.00	11.89	6.95
ТЕР07-05-035-06	Установка вентиляционных блоков массой: до 2,5 т	12.19	14.00	11.89	6.95
ТЕР07-05-035-07	Установка вентиляционных блоков массой: более 2,5 т	12.25	14.00	11.89	6.95
ТЕР07-05-035-08	Присоединение и испытание: трубопроводов в отопительных панелях	11.56	14.00	7.23	8.02
ТЕР07-05-035-09	Присоединение и испытание: трубопроводов в сантехкабинах и блоках	10.15	14.00	7.20	3.39
ТЕР07-05-035-10	Присоединение и испытание: электропроводок сантехкабин	14.00	14.00	-	-
<i>Устройство деформационных вертикальных швов в здании</i>					
ТЕР07-05-038-01	Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях: крупнопанельных	8.68	14.00	5.37	5.15
ТЕР07-05-038-02	Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях: кирпичных и крупноблочных	9.34	14.00	5.37	5.91
<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	6.12	14.00	4.49	5.91
ТЕР07-05-039-02	Устройство герметизации стеновых панелей: минераловатными пакетами, стык горизонтальный	3.94	14.00	4.65	3.66
ТЕР07-05-039-03	Устройство герметизации стеновых панелей: минераловатными пакетами, стык вертикальный	4.15	14.00	4.68	3.06
ТЕР07-05-039-04	Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный	5.03	14.00	4.59	4.49
ТЕР07-05-039-05	Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный	5.05	14.00	4.57	4.49
ТЕР07-05-039-06	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой	4.34	14.00	6.25	2.28
ТЕР07-05-039-07	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	5.46	14.00	6.81	3.08
ТЕР07-05-039-08	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой	4.96	14.00	6.43	2.28
ТЕР07-05-039-09	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	5.40	14.00	6.54	3.08
ТЕР07-05-039-10	Устройство вертикального стыка: водоотбойной ленты	6.95	14.00	4.45	2.63
ТЕР07-05-039-11	Устройство вертикального стыка: водоотводящего фартука	7.00	14.00	4.47	6.21
ТЕР07-05-039-12	Устройство солнцезащиты: полимерцементным составом	7.25	14.00	4.45	9.45
ТЕР07-05-039-13	Устройство солнцезащиты: красками ПВХ (бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми)	5.45	14.00	4.58	4.69
ТЕР07-05-039-14	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	9.88	14.00	-	6.95
ТЕР07-05-039-15	Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу	13.24	14.00	5.37	6.86
ТЕР07-05-039-16	Изоляция шахт лифтов: лаплей просмоленной	10.07	14.00	5.37	9.00
ТЕР07-05-039-17	Изоляция шахт лифтов: прокладками ПРП в 2 слоя	8.69	14.00	5.37	8.47
ТЕР07-05-039-18	Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: насухо	8.97	14.00	5.37	8.90
ТЕР07-05-039-19	Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: на мастике	8.56	14.00	5.37	8.45
<i>Эксплуатация грузопассажирских подъемников</i>					
ТЕР07-05-043-01	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий: на первые 9 этажей	7.41	-	7.41	-

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	7.41	-	7.41	-
ТЕР07-05-043-03	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях: одноэтажных	7.41	-	7.41	-
ТЕР07-05-043-04	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях: многоэтажных высотой до 30 м	7.41	-	7.41	-
ТЕР07-05-043-05	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях: на каждый последующие 3 м высоты здания добавлять к расценке 07-05-043-04	7.41	-	7.41	-

*Установка панелей перекрытий и покрытий*

ТЕР07-05-045-01	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 15 м2	9.49	14.00	11.39	6.67
ТЕР07-05-045-02	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 20 м2	9.66	14.00	11.43	6.69
ТЕР07-05-045-03	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 25 м2	9.57	14.00	11.37	6.66
ТЕР07-05-045-04	Установка панелей перекрытий с опиранием: на две стороны площадью до 5 м2	8.40	14.00	11.61	5.80
ТЕР07-05-045-05	Установка панелей перекрытий с опиранием: на две стороны площадью до 10 м2	8.76	14.00	11.54	5.99
ТЕР07-05-045-06	Установка панелей покрытий ребристых площадью: до 5 м2	10.40	14.00	11.19	5.42
ТЕР07-05-045-07	Установка панелей покрытий ребристых площадью: до 10 м2	9.92	14.00	11.19	5.30

*Установка стеновых панелей*

ТЕР07-05-046-01	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	5.77	14.00	11.46	3.47
ТЕР07-05-046-02	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	6.20	14.00	11.42	3.63
ТЕР07-05-046-03	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2	5.27	14.00	11.41	3.22
ТЕР07-05-046-04	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	11.28	14.00	11.57	5.90
ТЕР07-05-046-05	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2	11.42	14.00	11.62	5.92
ТЕР07-05-046-06	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	11.59	14.00	11.61	6.03
ТЕР07-05-046-07	Установка панелей стеновых внутренних площадью: до 10 м2	8.94	14.00	11.45	6.24
ТЕР07-05-046-08	Установка панелей стеновых внутренних площадью: до 15 м2	9.03	14.00	11.44	6.42

**Раздел 6. Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

*Устройство непроходных каналов*

ТЕР07-06-001-01	Устройство непроходных каналов: одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту	10.12	14.00	9.35	8.82
ТЕР07-06-001-02	Устройство непроходных каналов: одноячейковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	9.36	14.00	9.33	7.47
ТЕР07-06-001-03	Устройство непроходных каналов: двухъячейковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	9.00	14.00	9.29	7.18

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

ТЕР07-06-002-01	Устройство камер со стенками: из бетонных блоков	6.64	14.00	9.55	5.71
ТЕР07-06-002-02	Устройство камер со стенками: из монолитного бетона	5.90	14.00	8.83	5.47
ТЕР07-06-002-03	Устройство неподвижных щитовых опор: из монолитного железобетона	6.49	14.00	8.56	5.89
ТЕР07-06-002-04	Устройство неподвижных щитовых опор: из сборных железобетонных конструкций	8.78	14.00	9.73	7.04
ТЕР07-06-002-05	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 0,5 м2	13.18	14.00	9.79	7.01
ТЕР07-06-002-06	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 1 м2	10.59	14.00	9.98	7.01
ТЕР07-06-002-07	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2	10.55	14.00	9.98	7.01

*Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов*

ТЕР07-06-003-01	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой: вдоль труб асбестоцементных	8.02	14.00	9.97	7.24
ТЕР07-06-003-02	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой: вдоль труб керамических	8.44	14.00	5.36	7.70
ТЕР07-06-003-03	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой: под днищем вдоль стен каналов и труб асбестоцементных	9.51	14.00	8.48	8.03

**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	7.73	14.00	9.22	4.27
ТЕР07-07-001-02	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами	8.11	14.00	9.24	4.20
ТЕР07-07-001-03	Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным	8.52	14.00	7.32	7.37
ТЕР07-07-001-04	Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: деревянным	8.65	14.00	7.36	7.47

*Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях*

ТЕР07-07-002-01	Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях	7.68	14.00	8.42	4.37
-----------------	--	------	-------	------	------

*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 <sup>2</sup>	10.58	14.00	8.69	6.41
-----------------	---	-------	-------	------	------

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 м <sup>2</sup>	10.36	14.00	9.59	5.96
-----------------	--	-------	-------	------	------

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 м <sup>2</sup>	9.98	14.00	9.49	5.96
-----------------	---	------	-------	------	------

*Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83*

ТЕР07-07-004-01	Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83	6.97	14.00	7.22	6.69
-----------------	--	------	-------	------	------

*Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами*

ТЕР07-07-005-01	Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами	8.69	14.00	7.16	7.91
-----------------	---	------	-------	------	------

*Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей*

ТЕР07-07-006-01	Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей	8.11	14.00	7.33	6.33
-----------------	--	------	-------	------	------

*Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов*

ТЕР07-07-007-01	Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов	7.53	14.00	7.32	7.40
-----------------	---	------	-------	------	------

*Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов*

ТЕР07-07-008-01	Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов в градирях с башнями высотой: до 90 м	9.85	14.00	8.99	-
-----------------	--	------	-------	------	---

ТЕР07-07-008-02	Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов в градирях с башнями высотой: до 150 м	9.68	14.00	9.07	-
-----------------	---	------	-------	------	---

*Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен*

ТЕР07-07-009-01	Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен	7.75	14.00	5.37	1.90
-----------------	--	------	-------	------	------

**Раздел 8. Раздел 8. КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ**

*Устройство перегородок в жилых зданиях*

ТЕР07-08-001-01	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: без изоляционной прокладки	4.98	14.00	7.20	4.14
-----------------	--	------	-------	------	------

ТЕР07-08-001-02	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: с изоляционной прокладкой	5.28	14.00	7.22	4.32
-----------------	---	------	-------	------	------

ТЕР07-08-001-03	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межкомнатных	5.08	14.00	7.26	4.22
-----------------	---	------	-------	------	------

ТЕР07-08-001-04	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межквартирных	5.21	14.00	7.20	4.23
-----------------	--	------	-------	------	------

*Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками в зданиях промышленных предприятий*

ТЕР07-08-002-01	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 3,6 м	5.42	14.00	7.12	4.54
-----------------	---	------	-------	------	------

ТЕР07-08-002-02	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 6 м	5.26	14.00	7.14	4.44
-----------------	---	------	-------	------	------

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	5.58	14.00	7.12	4.67
-----------------	---	------	-------	------	------

ТЕР07-08-002-04	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 6 м	5.43	14.00	7.15	4.58
-----------------	---	------	-------	------	------

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	5.68	14.00	7.13	4.73
-----------------	---	------	-------	------	------

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	5.54	14.00	7.15	4.68
-----------------	--	------	-------	------	------

*Устройство перегородок без алюминиевых нащельников в зданиях промышленных предприятий*

ТЕР07-08-003-01	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: без изоляции	4.89	14.00	7.12	4.05
-----------------	---	------	-------	------	------

ТЕР07-08-003-02	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: с изоляционной прокладкой толщиной до 50 мм	5.19	14.00	7.15	4.29
-----------------	--	------	-------	------	------

ТЕР07-08-003-03	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: с изоляционной прокладкой толщиной до 80 мм	5.37	14.00	7.14	4.38
-----------------	--	------	-------	------	------

ТЕР07-08-003-04	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: с изоляционной прокладкой толщиной до 100 мм	5.32	14.00	7.15	4.42
-----------------	---	------	-------	------	------

*Устройство перегородок в жилых зданиях*

ТЕР07-08-006-01	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: без изоляционной прокладки	5.33	14.00	7.11	4.32
-----------------	--	------	-------	------	------

ТЕР07-08-006-02	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: с изоляционной прокладкой	5.45	14.00	7.14	4.51
ТЕР07-08-006-03	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межкомнатных	5.20	14.00	7.09	4.33
ТЕР07-08-006-04	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межквартирных	5.30	14.00	7.11	4.42
Итого по смете		8.72	14.00	9.22	5.86

## ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

### Раздел 1. Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ

#### Устройство фундаментов, кладка стен

ТЕР08-01-001-01	Устройство фундаментов: ленточных	5.08	14.00	5.49	4.30
ТЕР08-01-001-02	Устройство фундаментов: столбовых	5.51	14.00	5.37	4.29
ТЕР08-01-001-03	Устройство фундаментов: массивов шириной более 2 м	4.98	14.00	5.37	4.17
ТЕР08-01-001-04	Кладка стен без облицовки: при высоте этажа до 4 м	5.42	14.00	7.88	4.18
ТЕР08-01-001-05	Кладка стен без облицовки: при высоте этажа свыше 4 м	5.29	14.00	6.50	4.18
ТЕР08-01-001-06	Кладка стен с облицовкой кирпичом: только проемов при высоте этажа до 4 м	5.50	14.00	7.95	4.29
ТЕР08-01-001-07	Кладка стен с облицовкой кирпичом: только проемов при высоте этажа свыше 4 м	5.39	14.00	6.66	4.29
ТЕР08-01-001-08	Кладка стен с облицовкой кирпичом: с одной стороны и проемов при высоте этажа до 4 м	5.67	14.00	7.56	4.64
ТЕР08-01-001-09	Кладка стен с облицовкой кирпичом: с одной стороны и проемов при высоте этажа свыше 4 м	5.57	14.00	6.21	4.64

#### Устройство основания под фундаменты

ТЕР08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	10.41	14.00	8.48	10.10
ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	6.16	14.00	8.66	4.73
ТЕР08-01-002-03	Устройство основания под фундаменты: гравийного	4.67	14.00	8.66	3.07

#### Гидроизоляция стен, фундаментов

ТЕР08-01-003-01	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная цементная с жидким стеклом	8.41	14.00	5.37	7.24
ТЕР08-01-003-02	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 1 слой	6.62	14.00	6.87	6.25
ТЕР08-01-003-03	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя	6.36	14.00	7.16	5.97
ТЕР08-01-003-04	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая цементная с жидким стеклом	9.71	14.00	5.37	7.36
ТЕР08-01-003-05	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	6.72	14.00	7.36	5.52
ТЕР08-01-003-06	На каждый слой сверх 2-х добавлять к расценке 08-01-003-05	6.73	14.00	7.73	5.60
ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	8.30	14.00	7.60	7.08
ТЕР08-01-003-08	Выравнивание поверхности бутовой кладки раствором	9.80	14.00	5.37	7.18

#### Боковая изоляция стен, фундаментов глиной

ТЕР08-01-004-01	Боковая изоляция стен, фундаментов глиной	9.57	14.00	8.87	6.86
-----------------	---	------	-------	------	------

#### Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "АкваНАСТ"

ТЕР08-01-005-01	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "АкваНАСТ": толщиной слоя 2 мм	3.68	14.00	6.27	3.60
ТЕР08-01-005-02	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "АкваНАСТ": толщиной слоя 3 мм, усиленной армирующей сеткой	3.83	14.00	6.42	3.70
ТЕР08-01-005-03	При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценкам 08-01-005-01, 08-01-005-02	3.62	14.00	6.48	3.60

#### Устройство штукатурной гидроизоляции механизированным способом из сухих смесей типа "АкваНАСТ-ГШ"

ТЕР08-01-006-01	Устройство штукатурной гидроизоляции механизированным способом из сухих смесей типа "АкваНАСТ-ГШ" толщиной слоя 10 мм	4.01	14.00	8.26	3.77
ТЕР08-01-006-02	При изменении толщины покрытия на 0,5 мм добавлять к расценке 08-01-006-01	3.89	14.00	7.27	3.77

### 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	14.00	11.90	5.36
ТЕР08-02-001-02	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа свыше 4 м	6.03	14.00	11.89	5.36
ТЕР08-02-001-03	Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа до 4 м	6.10	14.00	11.90	5.36
ТЕР08-02-001-04	Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	6.06	14.00	11.89	5.36
ТЕР08-02-001-05	Кладка стен кирпичных наружных: сложных при высоте этажа до 4 м	6.17	14.00	11.90	5.36
ТЕР08-02-001-06	Кладка стен кирпичных наружных: сложных при высоте этажа свыше 4 м	6.13	14.00	11.89	5.36
ТЕР08-02-001-07	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м	6.05	14.00	11.90	5.35
ТЕР08-02-001-08	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа свыше 4 м	6.01	14.00	11.89	5.35
ТЕР08-02-001-09	Кладка стен примыков и каналов	6.22	14.00	11.89	5.42
ТЕР08-02-001-10	Заполнение каркасов: при высоте этажа до 4 м	6.14	14.00	11.89	5.36
ТЕР08-02-001-11	Заполнение каркасов: при высоте этажа свыше 4 м	6.08	14.00	11.89	5.36

#### Кладка перегородок из кирпича

ТЕР08-02-002-01	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м	6.93	14.00	11.56	5.21
ТЕР08-02-002-02	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	6.63	14.00	11.56	5.21
ТЕР08-02-002-03	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	6.54	14.00	11.72	5.27
ТЕР08-02-002-04	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	6.34	14.00	11.72	5.27
ТЕР08-02-002-05	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	6.47	14.00	11.89	5.31
ТЕР08-02-002-06	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	6.27	14.00	11.89	5.31

*Кладка из кирпича конструкций*

ТЕР08-02-003-01	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м	6.35	14.00	11.17	5.38
ТЕР08-02-003-02	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м	6.29	14.00	11.00	5.38
ТЕР08-02-003-03	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	6.32	14.00	11.90	5.34
ТЕР08-02-003-04	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа свыше 4 м	6.26	14.00	11.89	5.34
ТЕР08-02-003-05	Кладка из кирпича: столбов круглых при высоте этажа до 4 м	6.57	14.00	11.17	5.38
ТЕР08-02-003-06	Кладка из кирпича: столбов круглых при высоте этажа свыше 4 м	6.52	14.00	11.00	5.38
ТЕР08-02-003-07	Кладка из кирпича: беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой до 4 м	6.74	14.00	11.17	5.36
ТЕР08-02-003-08	Кладка из кирпича: беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой свыше 4 м	6.68	14.00	11.00	5.36
ТЕР08-02-003-09	Кладка из кирпича: сводов и арок над проездами и проемами	6.79	14.00	11.00	5.32

*Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича*

ТЕР08-02-004-01	Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича	7.04	14.00	11.33	5.26
-----------------	---	------	-------	-------	------

*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	6.13	14.00	11.90	5.36
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	14.00	11.89	5.36
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	6.16	14.00	11.90	5.35
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	14.00	11.89	5.35

*Расшивка швов кладки*

ТЕР08-02-006-01	Расшивка швов кладки: из кирпича	14.00	14.00	-	-
ТЕР08-02-006-02	Расшивка швов кладки: из керамических и мелкоблочных камней	14.00	14.00	-	-

*Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток*

ТЕР08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	6.48	14.00	8.07	5.92
ТЕР08-02-007-02	Крепление сводов стальными затяжками	5.54	14.00	7.53	5.23
ТЕР08-02-007-03	Установка металлических решеток приямков	5.65	14.00	7.11	5.32

*Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных*

ТЕР08-02-008-01	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: простых при высоте этажа до 4 м	8.46	14.00	11.89	7.85
ТЕР08-02-008-02	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: простых при высоте этажа свыше 4 м	8.42	14.00	11.89	7.85
ТЕР08-02-008-03	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: средней сложности при высоте этажа до 4 м	8.46	14.00	11.89	7.83
ТЕР08-02-008-04	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	8.42	14.00	11.89	7.83
ТЕР08-02-008-05	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: сложных при высоте этажа до 4 м	8.51	14.00	11.89	7.83
ТЕР08-02-008-06	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: сложных при высоте этажа свыше 4 м	8.47	14.00	11.89	7.83

*Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных*

ТЕР08-02-009-01	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных: армированных при высоте этажа до 4 м	8.83	14.00	11.67	7.74
ТЕР08-02-009-02	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных: армированных при высоте этажа свыше 4 м	8.63	14.00	11.66	7.74
ТЕР08-02-009-03	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных: неармированных при высоте этажа до 4 м	8.95	14.00	11.89	7.99
ТЕР08-02-009-04	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных: неармированных при высоте этажа свыше 4 м	8.78	14.00	11.89	7.99

*Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или*

ТЕР08-02-010-01	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	6.21	14.00	11.89	5.35
ТЕР08-02-010-02	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.16	14.00	11.89	5.35





ТЕР08-02-011-03	Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м	6.61	14.00	11.89	5.77
ТЕР08-02-011-04	Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м	6.56	14.00	11.89	5.77
ТЕР08-02-011-05	Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м	6.47	14.00	11.89	5.71
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	14.00	11.89	5.71
ТЕР08-02-011-07	Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м	7.54	14.00	11.89	6.62
ТЕР08-02-011-08	Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м	7.49	14.00	11.89	6.62
ТЕР08-02-011-09	Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м	7.62	14.00	11.89	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	7.57	14.00	11.89	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	7.69	14.00	11.89	6.99
ТЕР08-02-011-12	Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м	7.65	14.00	11.89	6.99

*Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными*

ТЕР08-02-012-01	Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 380 мм при высоте этажа до 4 м	7.75	14.00	11.89	6.82
ТЕР08-02-012-02	Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	7.70	14.00	11.89	6.82
ТЕР08-02-012-03	Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 510 мм при высоте этажа до 4 м	7.79	14.00	11.89	7.01
ТЕР08-02-012-04	Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	7.74	14.00	11.89	7.01
ТЕР08-02-012-05	Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 640 мм при высоте этажа до 4 м	7.85	14.00	11.89	7.14
ТЕР08-02-012-06	Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	7.80	14.00	11.89	7.14

*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	6.49	14.00	11.23	5.31
ТЕР08-02-013-02	Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой: при высоте этажа свыше 4 м	6.45	14.00	11.61	5.31
ТЕР08-02-013-03	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-01	5.87	14.00	11.89	5.36
ТЕР08-02-013-04	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-02	5.86	14.00	11.89	5.36

*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	6.28	14.00	11.89	5.49
ТЕР08-02-014-02	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.18	14.00	11.89	5.49
ТЕР08-02-014-03	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	6.49	14.00	11.89	5.78
ТЕР08-02-014-04	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.43	14.00	11.89	5.78
ТЕР08-02-014-05	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	6.59	14.00	11.89	5.97
ТЕР08-02-014-06	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.54	14.00	11.89	5.97
ТЕР08-02-014-07	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	6.63	14.00	10.98	5.51
ТЕР08-02-014-08	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.57	14.00	10.79	5.51
ТЕР08-02-014-09	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	6.85	14.00	10.86	5.71

ТЕР08-02-014-10	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.77	14.00	10.64	5.71
ТЕР08-02-014-11	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	7.03	14.00	10.70	5.89
ТЕР08-02-014-12	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.95	14.00	10.44	5.89
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	6.54	14.00	10.98	5.52
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	6.48	14.00	10.79	5.52
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	6.75	14.00	10.86	5.71
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	6.70	14.00	10.64	5.72
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	6.93	14.00	10.70	5.88
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	6.85	14.00	10.44	5.88

*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	14.00	11.89	5.34
ТЕР08-02-015-02	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой: при высоте этажа свыше 4 м	6.16	14.00	11.89	5.34
ТЕР08-02-015-03	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м	6.34	14.00	11.23	5.43
ТЕР08-02-015-04	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.29	14.00	11.10	5.43
ТЕР08-02-015-05	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	6.24	14.00	11.12	5.43
ТЕР08-02-015-06	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.19	14.00	10.95	5.43
ТЕР08-02-015-07	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	6.16	14.00	11.10	5.41
ТЕР08-02-015-08	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.10	14.00	10.92	5.41

*Кладка прижимных стенок из кирпича*

ТЕР08-02-016-01	Кладка прижимных стенок гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике	6.41	14.00	8.19	5.57
ТЕР08-02-016-02	Кладка прижимных неармированных стенок в 1/4 кирпича	6.70	14.00	7.32	5.26

*Облицовка стен по газобетону*

ТЕР08-02-017-01	Облицовка стен по газобетону: в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	6.10	14.00	6.30	5.30
ТЕР08-02-017-02	Облицовка стен по газобетону: в 1 кирпич при высоте этажа до 4 м	5.86	14.00	6.32	5.33
ТЕР08-02-017-03	Облицовка стен по газобетону: в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	5.96	14.00	6.30	5.30
ТЕР08-02-017-04	Облицовка стен по газобетону: в 1 кирпич при высоте этажа свыше 4 м	5.79	14.00	6.32	5.33

**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	4.48	14.00	11.89	3.43
ТЕР08-03-001-02	Кладка из крупных известняковых блоков: массой более 0,5 т	3.81	14.00	11.89	3.35

*Кладка стен из камней легкогобетонных, заполнение проемов и фахверков*

ТЕР08-03-002-01	Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м	6.06	14.00	11.89	5.34
ТЕР08-03-002-02	Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки: при высоте этажа свыше 4 м	5.99	14.00	11.89	5.34
ТЕР08-03-002-03	Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки с заполнением каркасов и фахверков: при высоте этажа до 4 м	5.94	14.00	11.90	5.34
ТЕР08-03-002-04	Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки с заполнением каркасов и фахверков: при высоте этажа свыше 4 м	5.87	14.00	11.89	5.34

ТЕР08-03-002-05	Кладка стен из легковесных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 320 мм при высоте этажа до 4 м	6.20	14.00	11.89	5.34
ТЕР08-03-002-06	Кладка стен из легковесных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 320 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.13	14.00	11.90	5.34
ТЕР08-03-002-07	Кладка стен из легковесных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м	6.08	14.00	10.81	5.34
ТЕР08-03-002-08	Кладка стен из легковесных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м	5.99	14.00	10.54	5.34
ТЕР08-03-002-09	Кладка стен из легковесных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 720 мм при высоте этажа до 4 м	6.03	14.00	10.83	5.35
ТЕР08-03-002-10	Кладка стен из легковесных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 720 мм при высоте этажа свыше 4 м	5.95	14.00	10.57	5.35
ТЕР08-03-002-11	Засыпка пустот в камнях	9.71	14.00	9.61	8.38
ТЕР08-03-002-12	Кладка стен наружных из легковесных стеновых камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 630 мм при высоте этажа до 4 м	5.49	14.00	6.33	5.06
ТЕР08-03-002-13	Кладка стен наружных из легковесных стеновых камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 630 мм при высоте этажа свыше 4 м	5.43	14.00	6.33	5.06
ТЕР08-03-002-14	Кладка стен наружных из легковесных стеновых камней с воздушной прослойкой и облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 670 мм при высоте этажа до 4 м	5.54	14.00	6.33	5.11
ТЕР08-03-002-15	Кладка стен наружных из легковесных стеновых камней с воздушной прослойкой и облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 670 мм при высоте этажа свыше 4 м	5.49	14.00	6.33	5.11
ТЕР08-03-002-16	Кладка стен наружных из легковесных 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	5.68	14.00	6.36	5.27
ТЕР08-03-002-17	Кладка стен наружных из легковесных 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	5.64	14.00	6.36	5.27

*Кладка стен и перегородок неармированных из камней известковых и туфовых*

ТЕР08-03-003-01	Кладка стен из известняка: обычная при высоте этажа до 4 м	8.07	14.00	11.89	7.00
ТЕР08-03-003-02	Кладка стен из известняка: обычная при высоте этажа свыше 4 м	7.99	14.00	11.89	7.00
ТЕР08-03-003-03	Кладка стен из известняка: рядовая при высоте этажа до 4 м	8.38	14.00	11.90	7.10
ТЕР08-03-003-04	Кладка стен из известняка: рядовая при высоте этажа свыше 4 м	8.30	14.00	11.89	7.10
ТЕР08-03-003-05	Кладка стен из известняка: чистая при высоте этажа до 4 м	8.71	14.00	11.89	7.10
ТЕР08-03-003-06	Кладка стен из известняка: чистая при высоте этажа свыше 4 м	8.63	14.00	11.89	7.10
ТЕР08-03-003-07	Кладка из известняка перегородок: неармированных при высоте этажа до 4 м	4.31	14.00	11.89	3.92
ТЕР08-03-003-08	Кладка из известняка перегородок: неармированных при высоте этажа свыше 4 м	4.28	14.00	11.90	3.92
ТЕР08-03-003-09	Кладка стен из известняка с облицовкой кирпичом: толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м	6.98	14.00	11.89	5.91
ТЕР08-03-003-10	Кладка стен из известняка с облицовкой кирпичом: толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м	6.91	14.00	11.89	5.91
ТЕР08-03-003-11	Кладка стен из туфа: обычная из грубообработанных камней при высоте этажа до 4 м	8.40	14.00	11.31	6.77
ТЕР08-03-003-12	Кладка стен из туфа: обычная из грубообработанных камней при высоте этажа свыше 4 м	8.28	14.00	11.14	6.77
ТЕР08-03-003-13	Кладка стен из туфа: чистая из камней правильной формы при высоте этажа до 4 м	8.48	14.00	11.32	6.79
ТЕР08-03-003-14	Кладка стен из туфа: чистая из камней правильной формы при высоте этажа свыше 4 м	8.36	14.00	11.16	6.79

*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	5.98	14.00	6.91	5.56
ТЕР08-03-004-02	Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа свыше 4 м	5.90	14.00	6.91	5.56
ТЕР08-03-004-03	Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки толщиной: 500 мм при высоте этажа до 4 м	6.02	14.00	6.91	5.52
ТЕР08-03-004-04	Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки толщиной: 500 мм при высоте этажа свыше 4 м	5.92	14.00	6.91	5.53

**Раздел 4. Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ**

*Установка перегородок из гипсовых и легковесных плит*

ТЕР08-04-001-01	Установка перегородок из гипсовых плит: в 1 слой при высоте этажа до 4 м	3.29	14.00	9.65	2.70
ТЕР08-04-001-02	Установка перегородок из гипсовых плит: в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	3.28	14.00	9.65	2.70
ТЕР08-04-001-03	Установка перегородок из гипсовых плит: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	3.31	14.00	9.65	2.76

ТЕР08-04-001-04	Установка перегородок из гипсовых плит: в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	3.29	14.00	9.65	2.76
ТЕР08-04-001-05	Установка перегородок из легкобетонных плит: в 1 слой при высоте этажа до 4 м	5.21	14.00	9.32	4.53
ТЕР08-04-001-06	Установка перегородок из легкобетонных плит: в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	5.20	14.00	9.32	4.53
ТЕР08-04-001-07	Установка перегородок из легкобетонных плит: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	5.19	14.00	9.62	4.53
ТЕР08-04-001-08	Установка перегородок из легкобетонных плит: в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	5.17	14.00	9.62	4.53
ТЕР08-04-001-09	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 1 слой при высоте этажа до 4 м	4.81	14.00	9.63	4.16
ТЕР08-04-001-10	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	4.80	14.00	9.63	4.16
ТЕР08-04-001-11	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	4.77	14.00	9.56	4.17
ТЕР08-04-001-12	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	4.75	14.00	9.56	4.17

*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	13.61	14.00	9.63	13.64
ТЕР08-04-002-02	Установка перегородок из стеклянных блоков: при высоте этажа свыше 4 м	13.61	14.00	9.63	13.64
ТЕР08-04-002-03	Заполнение проемов стеклянными блоками: при высоте этажа до 4 м	13.61	14.00	9.63	13.64
ТЕР08-04-002-04	Заполнение проемов стеклянными блоками: при высоте этажа свыше 4 м	13.61	14.00	9.63	13.64

*Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею*

ТЕР08-04-003-01	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 100 мм при высоте этажа до 4 м	6.15	14.00	6.88	5.51
ТЕР08-04-003-02	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 100 мм при высоте этажа свыше 4 м	5.84	14.00	6.88	5.50
ТЕР08-04-003-03	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 200 мм при высоте этажа до 4 м	5.99	14.00	6.88	5.54
ТЕР08-04-003-04	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 200 мм при высоте этажа свыше 4 м	5.86	14.00	6.88	5.54

**Раздел 5. Раздел 5. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА**

*Укладка подоконных железобетонных плит*

ТЕР08-05-001-01	Укладка подоконных железобетонных плит: с мозаичным покрытием	7.69	14.00	9.99	7.27
ТЕР08-05-001-02	Укладка подоконных железобетонных плит: гладких	8.53	14.00	9.99	8.14

*Устройство крылец*

ТЕР08-05-002-01	Устройство крылец: с входной площадкой	7.84	14.00	7.22	6.49
ТЕР08-05-002-02	Устройство крылец: с входом с одной стороны в одну ступень	7.72	14.00	7.22	6.22
ТЕР08-05-002-03	Устройство крылец: с входом с трех сторон в три ступени	6.60	14.00	7.41	5.00

**Раздел 6. Раздел 6. МУСОРОПРОВОДЫ**

*Монтаж мусоропровода со стволом из хризотилцементных труб*

ТЕР08-06-001-01	Монтаж мусоропровода со стволом из хризотилцементных труб в 9-этажных зданиях с пятью клапанами общей высотой 25 м	6.62	14.00	11.37	5.50
ТЕР08-06-001-02	На каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-001-01	8.28	14.00	11.24	7.03
ТЕР08-06-001-03	На 1 м удлинения ствола мусоропровода при высоте этажа более 2,8 м добавлять или исключать к расценке 08-06-001-01	8.51	14.00	11.33	7.00
ТЕР08-06-001-04	На один дополнительный приемный клапан добавлять к расценке 08-06-001-01	7.33	14.00	5.36	6.82

*Окраска металлических деталей мусоропровода*

ТЕР08-06-002-01	Окраска металлических деталей мусоропровода в 9-этажных зданиях с пятью клапанами	7.22	14.00	-	3.19
ТЕР08-06-002-02	При окраске на каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-002-01	7.29	14.00	-	3.18
ТЕР08-06-002-03	При окраске на один дополнительный клапан добавлять к расценке 08-06-002-01	7.21	14.00	-	3.18

**Раздел 7. Раздел 7. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА**

*Установка и разборка наружных инвентарных лесов*

ТЕР08-07-001-01	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для кладки облицовки	10.08	14.00	5.37	4.61
ТЕР08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	9.84	14.00	5.37	5.16
ТЕР08-07-001-03	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: подвесных	10.53	14.00	5.37	4.73
ТЕР08-07-001-04	На каждые последующие 4 м высоты наружных инвентарных лесов добавлять: к расценкам 08-07-001-01, 08-07-001-02	14.00	14.00	-	-
ТЕР08-07-001-05	На каждые последующие 4 м высоты наружных инвентарных лесов добавлять: к расценке 08-07-001-03	14.00	14.00	-	-

*Установка и разборка внутренних инвентарных лесов*

ТЕР08-07-002-01	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	10.77	14.00	5.37	5.61
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	10.75	14.00	5.37	4.77

*Изготовление стальных деталей подвесных лесов*

ТЕР08-07-003-01	Изготовление стальных деталей подвесных лесов	5.67	14.00	6.63	5.11
-----------------	---	------	-------	------	------

*Изготовление деревянных деталей подвесных лесов*

ТЕР08-07-004-01	Изготовление деревянных деталей подвесных лесов	4.50	14.00	6.37	3.88
<i>Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов</i>					
ТЕР08-07-005-01	Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов	5.18	14.00	6.87	4.17
<i>Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада</i>					
ТЕР08-07-006-01	Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада	14.00	14.00	-	-
<b>Раздел 8. Раздел 8. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ</b>					
<i>Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий</i>					
ТЕР08-08-001-01	Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах: бутовые	5.42	14.00	5.37	4.31
ТЕР08-08-001-02	Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах: кирпичные	6.63	14.00	5.37	6.24
<i>Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий</i>					
ТЕР08-08-002-01	Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий	6.31	14.00	7.33	5.53
<i>Кладка печей, очагов</i>					
ТЕР08-08-003-01	Кладка печей, очагов: отопительных с топкой под дрова не облицованных и не оштукатуренных	6.11	14.00	5.37	5.42
ТЕР08-08-003-02	Кладка печей, очагов: отопительных с топкой под дрова в стальных футлярах	11.51	14.00	5.37	11.42
ТЕР08-08-003-03	Кладка печей, очагов: отопительных с топкой под уголь не облицованных и не оштукатуренных	6.29	14.00	5.37	5.68
ТЕР08-08-003-04	Кладка печей, очагов: отопительных с топкой под уголь в стальных футлярах	10.56	14.00	5.37	10.33
ТЕР08-08-003-05	Кладка печей, очагов: кухонных с топкой под дрова без щитка	6.08	14.00	5.37	5.19
ТЕР08-08-003-06	Кладка печей, очагов: кухонных с топкой под дрова со щитком	6.13	14.00	5.37	5.31
ТЕР08-08-003-07	Кладка печей, очагов: кухонных с топкой под уголь без щитка	6.32	14.00	5.37	5.57
ТЕР08-08-003-08	Кладка печей, очагов: кухонных с топкой под уголь со щитком	6.37	14.00	5.37	5.67
ТЕР08-08-003-09	Кладка печей, очагов: пищеварочных с топкой под дрова	6.28	14.00	5.37	5.12
ТЕР08-08-003-10	Кладка печей, очагов: пищеварочных с топкой под уголь	6.49	14.00	5.37	5.50
<i>Установка очагов металлических</i>					
ТЕР08-08-004-01	Установка очагов металлических	4.43	14.00	5.37	4.21
<i>Кладка дымовых кирпичных труб</i>					
ТЕР08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб	6.35	14.00	9.01	5.31
<i>Отделка печей</i>					
ТЕР08-08-006-01	Отделка печей: изразцами	7.85	14.00	6.46	6.95
ТЕР08-08-006-02	Отделка печей: штукатурным глиняным раствором без сетки	9.59	14.00	7.51	7.89
ТЕР08-08-006-03	Отделка печей: штукатурным глиняным раствором по сетке	4.65	14.00	7.51	2.89
Итого по смете		6.37	14.00	9.95	5.64

## 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	9.95	14.00	9.46	6.61
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	9.90	14.00	9.48	6.56
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	9.82	14.00	9.51	6.52
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	9.58	14.00	9.49	6.16
ТЕР09-01-001-05	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 48 м, высотой до 50 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 500 т	9.26	14.00	9.25	6.14
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	9.79	14.00	9.46	7.04
ТЕР09-01-001-07	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 96 м, высотой до 60 м с подвесными кранами и без них	9.52	14.00	9.33	7.08
ТЕР09-01-001-08	Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой: до 40 м	9.71	14.00	9.16	6.75
ТЕР09-01-001-09	Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой: до 70 м	9.70	14.00	9.37	6.73
ТЕР09-01-001-10	Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой: до 50 м этажерочного типа	10.70	14.00	9.97	7.08
ТЕР09-01-001-11	Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой: до 100 м этажерочного типа	10.52	14.00	10.14	6.76
ТЕР09-01-001-12	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 25 м	10.29	14.00	9.27	7.20

ТЕР09-01-001-13	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 70 м	9.86	14.00	9.25	6.99
ТЕР09-01-001-14	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 120 м	10.07	14.00	10.07	6.70
ТЕР09-01-001-15	При применении высокопрочных болтов в узлах монтажных соединений исключаются затраты на электродуговую сварку: из расценок 09-01-001-01, 09-01-001-02, 09-01-001-03	10.35	14.00	8.89	6.41
ТЕР09-01-001-16	При применении высокопрочных болтов в узлах монтажных соединений исключаются затраты на электродуговую 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	10.58	14.00	8.90	6.41

*Монтаж каркасов зданий*

ТЕР09-01-005-01	Монтаж каркасов зданий: главных корпусов мусоросжигательных заводов	9.88	14.00	9.36	6.62
ТЕР09-01-005-02	Монтаж каркасов зданий: арочных пролетом до 48 м	9.48	14.00	9.26	6.21
ТЕР09-01-005-03	Монтаж каркасов зданий: рамных коробчатого сечения	9.33	14.00	9.40	6.36
ТЕР09-01-005-04	Колонны со связями	10.49	14.00	9.18	7.41

*Монтаж зданий и цехов*

ТЕР09-01-006-01	Монтаж зданий: машинного, котельного и бункерно-деаэрационного отделений ГРЭС мощностью 500 МВт	9.66	14.00	9.29	6.64
ТЕР09-01-006-02	Монтаж зданий: машинного и деаэрационного отделений и помещений электроустройств АЭС	9.40	14.00	8.96	7.43
ТЕР09-01-006-03	Монтаж зданий: машинного, котельного и бункерно-деаэрационного отделений ТЭЦ	9.88	14.00	9.42	6.76
ТЕР09-01-006-04	Монтаж зданий: горно-обогатительных комбинатов	9.86	14.00	9.32	6.69
ТЕР09-01-006-05	Монтаж цехов: кислородно-конвертерных с конвертерами до 400 т	9.68	14.00	9.28	6.73
ТЕР09-01-006-06	Монтаж цехов: сталеплавильных	9.90	14.00	9.28	6.82

**Раздел 2. Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ**

*Монтаж бункеров и силосов*

ТЕР09-02-001-01	Монтаж бункеров из тонколистовой стали массой: до 0,1 т	11.12	14.00	7.69	6.58
ТЕР09-02-001-02	Монтаж бункеров из тонколистовой стали массой: до 0,25 т	11.10	14.00	7.77	6.72
ТЕР09-02-001-03	Монтаж бункеров из тонколистовой стали массой: свыше 0,25 т	11.45	14.00	7.81	6.93
ТЕР09-02-001-04	Монтаж бункеров и силосов стационарных	10.05	14.00	9.49	6.79

*Защита листовой сталью бункеров*

ТЕР09-02-002-01	Защита листовой сталью: сменной на болтах бункеров металлических	11.45	14.00	9.11	9.34
ТЕР09-02-002-02	Защита листовой сталью: сменной на болтах бункеров железобетонных	10.09	14.00	9.27	8.93
ТЕР09-02-002-03	Защита листовой сталью: на сварке бункеров металлических	10.05	14.00	8.42	6.75

*Монтаж корпусов и опорных конструкций декомпозеров и сушителей*

ТЕР09-02-003-01	Монтаж корпусов и опорных конструкций декомпозеров	9.41	14.00	9.34	6.43
ТЕР09-02-003-02	Монтаж: сушителей	10.54	14.00	9.99	6.58

*Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов*

ТЕР09-02-009-01	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 1000 м3	9.15	14.00	9.15	6.87
ТЕР09-02-009-02	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 5000 м3	9.01	14.00	8.71	7.12
ТЕР09-02-009-03	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 10000 м3	9.14	14.00	8.99	7.07
ТЕР09-02-009-04	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 20000 м3	9.22	14.00	9.18	7.20
ТЕР09-02-009-05	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 1000 м3	9.34	14.00	9.19	6.79
ТЕР09-02-009-06	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 5000 м3	9.13	14.00	8.74	7.06
ТЕР09-02-009-07	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 10000 м3	9.26	14.00	9.00	7.05
ТЕР09-02-009-08	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 20000 м3	9.31	14.00	9.12	7.20
ТЕР09-02-009-09	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 50000 м3	9.04	14.00	8.63	7.57

*Монтаж резервуаров сферических*

ТЕР09-02-010-01	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 600 м3 на давление 0,8 мПа	9.15	14.00	8.91	5.80
ТЕР09-02-010-02	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 600 м3 на давление 1,2 мПа	8.93	14.00	8.65	5.84
ТЕР09-02-010-03	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 2000 м3 на давление 0,25 мПа	8.48	14.00	8.58	5.19
ТЕР09-02-010-04	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 2000 м3 на давление 0,6 мПа	8.40	14.00	8.58	5.17
ТЕР09-02-010-05	Монтаж резервуаров траншейного типа вместимостью до 5000 м3	10.07	14.00	8.71	7.60

*Монтаж изотермических резервуаров*

ТЕР09-02-011-01	Монтаж изотермических резервуаров: цилиндрических вместимостью 20000 м3 двухстенных	9.73	14.00	9.17	6.75
ТЕР09-02-011-02	Монтаж изотермических резервуаров: цилиндрических вместимостью 44000 м3 одностенных	9.27	14.00	8.78	6.07
ТЕР09-02-011-03	Монтаж изотермических резервуаров: сферических вместимостью 1400 м3 внутренний сосуд	8.73	14.00	8.50	4.33
ТЕР09-02-011-04	Монтаж изотермических резервуаров: сферических вместимостью 1400 м3 наружный кожух	10.48	14.00	9.03	6.37
ТЕР09-02-011-05	Монтаж изотермических резервуаров: шаровых для криогенных продуктов вместимостью до 2000 м3	5.07	14.00	8.62	3.99

*Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими*

ТЕР09-02-012-01	Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими вместимостью: до 1000 м3	9.75	14.00	9.03	6.86
ТЕР09-02-012-02	Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими вместимостью: до 6000 м3	9.63	14.00	9.10	7.11
ТЕР09-02-012-03	Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими вместимостью: до 20000 м3	9.36	14.00	8.87	7.33

*Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов методом полистовой сборки*

ТЕР09-02-013-01	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 1000 м3	8.33	14.00	8.19	5.92
ТЕР09-02-013-02	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 2000 м3	8.50	14.00	7.94	5.87
ТЕР09-02-013-03	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 3000 м3	8.49	14.00	8.10	5.97
ТЕР09-02-013-04	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 5000 м3	8.38	14.00	7.43	6.04
ТЕР09-02-013-05	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 10000 м3	8.17	14.00	7.79	6.09
ТЕР09-02-013-06	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 20000 м3	8.57	14.00	8.28	6.04
ТЕР09-02-013-07	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 30000 м3	8.44	14.00	7.79	6.10
ТЕР09-02-013-08	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов с плавающей крышей вместимостью: до 50000 м3	8.38	14.00	7.88	6.17
ТЕР09-02-013-09	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов с плавающей крышей вместимостью: до 100000 м3	8.65	14.00	8.06	6.40

*Монтаж элементов конструкций резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов*

ТЕР09-02-014-01	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3.; днище из рулонных заготовок	9.21	14.00	8.90	5.39
ТЕР09-02-014-02	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3.; днище из листовых заготовок	10.13	14.00	9.17	6.81
ТЕР09-02-014-03	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3.; стенка из одного рулона	8.59	14.00	8.69	5.66
ТЕР09-02-014-04	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3.; стенка из рулонных заготовок	8.59	14.00	8.67	5.65
ТЕР09-02-014-05	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3.; кровля из щитовых заготовок	9.55	14.00	9.43	5.61
ТЕР09-02-014-06	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3.; кровля комбинированная из щитовых заготовок и карт листового настила	9.59	14.00	9.41	5.62
ТЕР09-02-014-07	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3.; кровля из рулонных заготовок	9.57	14.00	9.23	5.69
ТЕР09-02-014-08	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3.; днище из рулонных заготовок	9.44	14.00	9.10	6.41
ТЕР09-02-014-09	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3.; днище из листовых заготовок	10.13	14.00	9.11	6.67
ТЕР09-02-014-10	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3.; стенка из двух рулонов	8.87	14.00	8.63	5.84
ТЕР09-02-014-11	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3.; стенка из рулонных заготовок	9.00	14.00	8.47	6.02
ТЕР09-02-014-12	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3.; кровля из щитовых заготовок	9.81	14.00	9.11	6.25



ТЕР09-02-014-13	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м <sup>3</sup> ; кровля комбинированная из щитовых заготовок и карт листового настила	9.81	14.00	9.08	6.20
-----------------	---	------	-------	------	------

**Монтаж элементов резервуаров**

ТЕР09-02-015-01	Монтаж элементов резервуаров: Люк замерный Ду 150	10.74	14.00	5.61	9.54
ТЕР09-02-015-02	Монтаж элементов резервуаров: Патрубок вентиляционный (предохранительный клапан) ПВ-500	10.75	14.00	7.26	9.54
ТЕР09-02-015-03	Монтаж элементов резервуаров: Предохранитель огневой ПО-50	8.75	14.00	5.46	5.28

**Монтаж металлоконструкций из алюминиевых сплавов**

ТЕР09-02-016-01	Монтаж металлоконструкций из алюминиевых сплавов для РВС 30000 м <sup>3</sup> : понтона типа "Альпон"	13.83	14.00	6.96	7.93
ТЕР09-02-016-02	Монтаж металлоконструкций из алюминиевых сплавов для РВС 30000 м <sup>3</sup> : крыши купольной	10.59	14.00	9.48	3.96

**Монтаж пролетных строений галерей с опорами**

ТЕР09-02-018-01	Монтаж пролетных строений галерей с опорами: наклонного типа	10.09	14.00	9.51	7.18
ТЕР09-02-018-02	Монтаж пролетных строений галерей с опорами: горизонтального типа	10.03	14.00	9.49	6.91
ТЕР09-02-018-03	Монтаж пролетных строений галерей с опорами: транспортных оболочечного типа круглого сечения	9.87	14.00	9.52	6.87
ТЕР09-02-018-04	Монтаж пролетных строений галерей с опорами: транспортных оболочечного типа прямоугольного сечения	9.95	14.00	9.45	7.49

**Монтаж эстакад под технологические трубопроводы**

ТЕР09-02-019-01	Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м: одноярусных	10.35	14.00	9.24	7.51
ТЕР09-02-019-02	Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м: двухъярусных	10.19	14.00	9.22	7.37
ТЕР09-02-019-03	Монтаж эстакад четырех-восьмиярусных высотой более 20 м	9.05	14.00	9.18	5.74

**Монтаж каркасов постоянных шахтных копров**

ТЕР09-02-023-01	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 40 м одноукосных	10.05	14.00	9.14	6.51
ТЕР09-02-023-02	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 50 м одноукосных	9.95	14.00	9.31	6.44
ТЕР09-02-023-03	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 50 м двухукосных	10.44	14.00	10.24	6.44
ТЕР09-02-023-04	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 70 м башенных	10.26	14.00	10.03	6.49
ТЕР09-02-023-05	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 125 м башенных	10.24	14.00	10.04	6.44

**Монтаж каркасов складов карбамида пролетом до 60 м**

ТЕР09-02-027-01	Монтаж каркасов складов карбамида пролетом до 60 м	9.18	14.00	9.28	6.44
-----------------	--	------	-------	------	------

**Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированных алюминиевых листов**

ТЕР09-02-028-01	Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированных алюминиевых листов: покрытий	7.83	14.00	9.62	2.89
ТЕР09-02-028-02	Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированных алюминиевых листов: стен	7.88	14.00	9.61	1.75

**Раздел 3. Раздел 3. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

**Подраздел 3.1 ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ, КОЛОННЫ, ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ, ПОДКРАНОВО-ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ ФЕРМЫ, ПОДКРАНОВЫЕ И**

**Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью**

ТЕР09-03-001-01	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой: до 0,1 т	9.69	14.00	9.49	7.25
ТЕР09-03-001-02	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой: до 0,5 т	10.09	14.00	9.49	7.12
ТЕР09-03-001-03	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой: до 1,0 т	9.99	14.00	9.45	8.26
ТЕР09-03-001-04	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой: более 1,0 т	9.92	14.00	9.38	6.68

**Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад**

ТЕР09-03-002-01	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 1,0 т	10.16	14.00	9.17	6.89
ТЕР09-03-002-02	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 3,0 т	9.68	14.00	9.06	6.75
ТЕР09-03-002-03	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 5,0 т	9.69	14.00	9.02	6.74
ТЕР09-03-002-04	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой до 3,0 т	10.06	14.00	9.23	6.78
ТЕР09-03-002-05	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой до 5,0 т	10.21	14.00	9.21	7.13
ТЕР09-03-002-06	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой до 15,0 т	10.05	14.00	9.42	7.22
ТЕР09-03-002-07	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой более 15,0 т	10.10	14.00	9.39	7.01
ТЕР09-03-002-08	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 50 м составного сечения массой до 15,0 т	9.98	14.00	9.29	7.16

ТЕР09-03-002-09	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 50 м составного сечения массой более 15,0 т	10.01	14.00	9.31	7.01
ТЕР09-03-002-10	Монтаж колонн многоэтажных зданий различного назначения при высоте здания: до 25 м	10.09	14.00	10.04	7.03
ТЕР09-03-002-11	Монтаж колонн многоэтажных зданий различного назначения при высоте здания: до 50 м	10.03	14.00	9.93	6.93
ТЕР09-03-002-12	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	11.06	14.00	10.60	7.69
ТЕР09-03-002-13	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 50 м	11.06	14.00	10.59	7.70

*Монтаж подкрановых балок*

ТЕР09-03-003-01	Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой: до 1,0 т	10.02	14.00	9.40	7.22
ТЕР09-03-003-02	Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой: до 2,0 т	9.85	14.00	9.28	7.28
ТЕР09-03-003-03	Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой: более 2,0 т	9.80	14.00	9.24	7.20
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	9.96	14.00	9.28	7.13
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	9.86	14.00	9.30	7.13
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	9.77	14.00	9.33	7.01
ТЕР09-03-003-07	Монтаж блоков подкрановых балок, укрупняемых на монтаже, на отметке: до 25 м пролетом до 12 м массой до 2,0 т	10.10	14.00	9.37	7.31
ТЕР09-03-003-08	Монтаж блоков подкрановых балок, укрупняемых на монтаже, на отметке: до 25 м пролетом до 12 м массой до 3,0 т	10.08	14.00	9.40	7.31
ТЕР09-03-003-09	Монтаж блоков подкрановых балок, укрупняемых на монтаже, на отметке: до 25 м пролетом до 12 м массой более 3,0 т	10.04	14.00	9.41	7.45
ТЕР09-03-003-10	Монтаж блоков подкрановых балок, укрупняемых на монтаже, на отметке: до 25 м пролетом до 24 м	9.71	14.00	9.38	7.55
ТЕР09-03-003-11	Монтаж блоков подкрановых балок, укрупняемых на монтаже, на отметке: до 25 м пролетом до 30 м	9.71	14.00	9.46	7.70
ТЕР09-03-003-12	Монтаж ограждений по подкрановым балкам	10.28	14.00	9.58	7.47

*Монтаж подкраново-подстропильных ферм пролетом более 30 м при поставке россыпью*

ТЕР09-03-004-01	Монтаж подкраново-подстропильных ферм пролетом более 30 м при поставке россыпью	9.34	14.00	9.47	6.92
-----------------	---	------	-------	------	------

*Монтаж подкрановых путей*

ТЕР09-03-005-01	Монтаж подкрановых путей: по металлическим подкрановым балкам для рельсов типа Р	10.92	14.00	9.50	5.99
ТЕР09-03-005-02	Монтаж подкрановых путей: по металлическим подкрановым балкам для рельсов типа КР	10.56	14.00	9.09	6.41
ТЕР09-03-005-03	Монтаж подкрановых путей: по железобетонным подкрановым балкам	11.21	14.00	9.59	5.93

*Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м*

ТЕР09-03-006-01	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 24 М	9.41	14.00	8.55	7.44
ТЕР09-03-006-02	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 36 М	9.41	14.00	8.54	7.54
ТЕР09-03-006-03	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 45 М	9.40	14.00	8.56	7.43
ТЕР09-03-006-04	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по железобетонным опорам, номера балок 24 М	9.32	14.00	8.49	7.15
ТЕР09-03-006-05	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по железобетонным опорам, номера балок 36 М	9.43	14.00	8.51	7.03
ТЕР09-03-006-06	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по железобетонным опорам, номера балок 45 М	9.39	14.00	8.51	7.29
ТЕР09-03-006-07	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по металлическим опорам, номера балок 24 М	9.74	14.00	8.86	7.27
ТЕР09-03-006-08	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по металлическим опорам, номера балок 36 М	9.46	14.00	8.51	7.11
ТЕР09-03-006-09	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по металлическим опорам, номера балок 45 М	9.43	14.00	8.64	7.39
ТЕР09-03-006-10	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по железобетонным опорам, номера балок 24 М	9.54	14.00	8.52	6.86
ТЕР09-03-006-11	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по железобетонным опорам, номера балок 36 М	9.37	14.00	8.39	6.87

ТЕР09-03-006-12	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по железобетонным опорам, номера балок 45 М	9.44	14.00	8.55	7.30
<i>Монтаж стропильных и подстропильных ферм, опорных стоек</i>					
ТЕР09-03-012-01	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 3,0 т	10.24	14.00	9.09	7.15
ТЕР09-03-012-02	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 5,0 т	10.09	14.00	9.11	6.91
ТЕР09-03-012-03	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой более 5,0 т	10.02	14.00	9.13	6.91
ТЕР09-03-012-04	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой до 5,0 т	9.47	14.00	9.28	6.62
ТЕР09-03-012-05	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой до 8,0 т	9.50	14.00	9.30	6.67
ТЕР09-03-012-06	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой до 10,0 т	9.51	14.00	9.31	6.71
ТЕР09-03-012-07	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой более 10,0 т	9.66	14.00	9.35	6.69
ТЕР09-03-012-08	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой до 8,0 т	9.45	14.00	9.44	6.63
ТЕР09-03-012-09	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой до 10,0 т	9.48	14.00	9.45	6.66
ТЕР09-03-012-10	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой до 15,0 т	9.52	14.00	9.46	6.64
ТЕР09-03-012-11	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой более 15,0 т	9.57	14.00	9.47	6.60
ТЕР09-03-012-12	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	10.01	14.00	10.12	7.71
ТЕР09-03-012-13	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 48 м	9.97	14.00	10.04	7.71
<i>Монтаж вертикальных связей в виде ферм</i>					
ТЕР09-03-013-01	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	11.78	14.00	9.44	8.95
ТЕР09-03-013-02	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: до 24 м при высоте здания до 50 м	11.54	14.00	9.54	8.94
ТЕР09-03-013-03	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: более 24 м при высоте здания до 25 м	11.51	14.00	9.53	8.95
ТЕР09-03-013-04	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: более 24 м при высоте здания до 50 м	11.18	14.00	9.58	8.94
<i>Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей</i>					
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	11.50	14.00	9.49	9.09
ТЕР09-03-014-02	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 50 м	11.28	14.00	9.58	9.08
ТЕР09-03-014-03	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: более 24 м при высоте здания до 25 м	11.22	14.00	9.57	9.09
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	10.91	14.00	9.60	9.08
<i>Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м</i>					
ТЕР09-03-015-01	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	10.41	14.00	9.44	7.53
ТЕР09-03-015-02	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 50 м	10.23	14.00	9.52	7.53
<i>Монтаж каркасов фонарей</i>					
ТЕР09-03-021-01	Монтаж каркасов фонарей аэрационных и светоаэрационных для зданий высотой до 25 м с шагом ферм: до 6 м	10.87	14.00	10.18	6.91
ТЕР09-03-021-02	Монтаж каркасов фонарей аэрационных и светоаэрационных для зданий высотой до 25 м с шагом ферм: до 12 м	10.70	14.00	9.92	6.94
<i>Монтаж оконных фонарных панелей и покрытий</i>					
ТЕР09-03-022-01	Монтаж оконных фонарных панелей: одноярусных	11.01	14.00	9.57	7.12
ТЕР09-03-022-02	Монтаж оконных фонарных панелей: двухярусных	11.00	14.00	9.59	7.14
ТЕР09-03-022-03	Монтаж оконных фонарных остекленных покрытий из герметичных одно- и двухкамерных стеклопакетов в пластиковой и алюминиевой обвязке	11.52	14.00	9.51	5.14
ТЕР09-03-022-04	Монтаж оконных фонарных покрытий из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками	11.05	14.00	9.50	7.29
<i>Монтаж зенитных панельных двухскатных глухих фонарей</i>					
ТЕР09-03-023-01	Монтаж зенитных панельных двухскатных глухих фонарей при площади: до 10 м <sup>2</sup>	10.69	14.00	9.41	7.07
ТЕР09-03-023-02	Монтаж зенитных панельных двухскатных глухих фонарей при площади: до 20 м <sup>2</sup>	10.78	14.00	9.44	7.24
<i>Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением</i>					
ТЕР09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	10.65	14.00	9.57	6.77
<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	10.83	14.00	9.48	6.77
<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	10.26	14.00	8.74	6.73
<i>Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м</i>					
ТЕР09-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	9.32	14.00	8.87	7.23

<b>Монтаж арок полигонального и криволинейного очертания из листовой стали и проката</b>					
ТЕР09-03-038-01	Монтаж арок полигонального и криволинейного очертания из листовой стали и проката	9.55	14.00	9.16	6.54
<b>Монтаж опорных конструкций</b>					
ТЕР09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	11.36	14.00	7.61	7.21
ТЕР09-03-039-02	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,5 т	11.95	14.00	7.39	7.43
ТЕР09-03-039-03	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 2,0 т	11.28	14.00	7.70	7.33
ТЕР09-03-039-04	Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	12.58	14.00	5.05	9.15
ТЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	8.93	14.00	8.96	6.76
<b>Монтаж защитных ограждений оборудования</b>					
ТЕР09-03-040-01	Монтаж защитных ограждений оборудования	12.74	14.00	5.62	9.03
<b>Монтаж перегородок</b>					
ТЕР09-03-046-01	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	12.43	14.00	6.45	5.38
ТЕР09-03-046-02	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов звукоизоляционных	12.34	14.00	5.80	6.19
ТЕР09-03-046-03	Монтаж перегородок: стальных, консольных, сетчатых	10.10	14.00	8.24	3.75
<b>Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления</b>					
ТЕР09-03-047-01	Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	10.48	14.00	8.53	6.43
<b>Монтаж потолков</b>					
ТЕР09-03-048-01	Монтаж потолков подвесных: комбинированных стальных с облицовкой алюминиевыми листами	9.94	14.00	9.18	5.80
ТЕР09-03-048-02	Монтаж потолков подвесных: алюминиевых панельных перфорированных (при расходе алюминия на 1 м2 потолка до 2,4 кг)	12.10	14.00	6.05	5.33
<b>Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500x500 мм</b>					
ТЕР09-03-049-01	Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500x500 мм: стальных штампованных	13.82	14.00	7.42	-
ТЕР09-03-049-02	Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500x500 мм: алюминиевых	13.84	14.00	7.35	-
<b>Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля</b>					
ТЕР09-03-050-01	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля	10.99	14.00	6.00	3.80
<b>Раздел 4. Раздел 4. ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>					
<b>Монтаж щитов покрытий зданий</b>					
ТЕР09-04-001-01	Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из гнутых профилей размером 3x12 м	10.48	14.00	9.55	6.87
ТЕР09-04-001-02	Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из тонколистовой стали размером 3x6 м	9.85	14.00	9.52	6.60
ТЕР09-04-001-03	Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из тонколистовой стали размером 3x12 м	10.02	14.00	9.56	6.79
<b>Монтаж кровельного покрытия</b>					
ТЕР09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	10.56	14.00	9.36	6.98
ТЕР09-04-002-02	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 50 м	10.52	14.00	9.39	7.01
ТЕР09-04-002-03	Монтаж кровельного покрытия: из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м	10.35	14.00	9.70	6.50
ТЕР09-04-002-04	Монтаж кровельного покрытия: из профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 50 м	5.65	14.00	9.45	2.90
<b>Монтаж ограждающих конструкций стен, монтаж фахверка</b>					
ТЕР09-04-006-01	Монтаж фахверка	9.95	14.00	9.01	6.71
ТЕР09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	10.61	14.00	9.65	7.27
ТЕР09-04-006-03	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 90 м	10.81	14.00	9.71	7.13
ТЕР09-04-006-04	Монтаж ограждающих конструкций стен: из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м	10.42	14.00	9.51	7.43
ТЕР09-04-006-05	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 90 м	8.33	14.00	9.61	1.92
<b>Монтаж оконных блоков</b>					
ТЕР09-04-009-01	Монтаж оконных блоков: стальных с нащельниками из стали при высоте здания до 50 м	9.71	14.00	9.06	6.39
ТЕР09-04-009-02	Монтаж оконных блоков: стальных с нащельниками из алюминиевых сплавов при высоте здания до 50 м	9.51	14.00	9.24	6.38
ТЕР09-04-009-03	Монтаж оконных блоков: алюминиевых с нащельниками из алюминия	11.74	14.00	9.63	7.49
ТЕР09-04-009-04	Монтаж оконных блоков: из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами	7.85	14.00	9.69	6.07
<b>Монтаж витражей, витрин и остекленных панелей фасадов</b>					
ТЕР09-04-010-01	Монтаж витражей, витрин: с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий	11.63	14.00	8.98	6.40
ТЕР09-04-010-02	Монтаж витражей, витрин: с одинарным остеклением в одноэтажных зданиях	13.15	14.00	7.94	6.62
ТЕР09-04-010-03	Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке	12.85	14.00	8.37	7.80
ТЕР09-04-010-04	Устройство балконных светопрозрачных ограждений на основе алюминиевых профилей и перильных ограждений на основе стального каркаса	7.66	14.00	5.37	6.45
<b>Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания</b>					
ТЕР09-04-011-01	Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания	9.70	14.00	9.49	6.46

<i>Установка металлических дверных блоков в готовые проемы</i>					
ТЕР09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	8.33	14.00	5.67	5.00
ТЕР09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	12.17	14.00	6.05	6.41
<i>Установка противопожарных дверей</i>					
ТЕР09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	10.43	14.00	6.03	9.90
ТЕР09-04-013-02	Установка противопожарных дверей: двухпольных глухих	11.23	14.00	5.65	10.91
ТЕР09-04-013-03	Установка противопожарных дверей: однопольных остекленных	10.43	14.00	6.03	9.90
ТЕР09-04-013-04	Установка противопожарных дверей: двухпольных остекленных	11.19	14.00	5.38	10.91
<b>Раздел 5. Раздел 5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<i>Облицовка ворот стальным профилированным листом</i>					
ТЕР09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом	12.92	14.00	7.04	5.54
<i>Электродуговая сварка при монтаже</i>					
ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом	9.62	14.00	8.12	6.40
ТЕР09-05-002-02	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: опорных частей каркасов (колонны, подкрановые балки)	9.97	14.00	8.12	6.40
ТЕР09-05-002-03	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений	10.81	14.00	8.16	6.40
ТЕР09-05-002-04	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: покрытий (фермы, балки)	9.54	14.00	8.12	6.40
<i>Постановка болтов</i>					
ТЕР09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	13.79	14.00	5.36	-
ТЕР09-05-003-02	Постановка болтов: высокопрочных	13.70	14.00	6.96	13.90
<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	12.89	14.00	8.19	7.79
ТЕР09-05-004-02	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 20 мм	12.85	14.00	8.19	7.79
ТЕР09-05-004-03	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 30 мм	12.82	14.00	8.19	7.78
ТЕР09-05-004-04	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 40 мм	12.79	14.00	8.19	7.79
ТЕР09-05-004-05	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 10 мм	12.90	14.00	8.19	7.77
ТЕР09-05-004-06	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 20 мм	12.92	14.00	8.19	7.78
ТЕР09-05-004-07	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 30 мм	12.92	14.00	8.18	7.78
ТЕР09-05-004-08	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 40 мм	12.89	14.00	8.19	7.79
<i>Контроль качества сварных соединений</i>					
ТЕР09-05-005-01	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 5 мм	8.32	14.00	5.79	5.86
ТЕР09-05-005-02	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 10 мм	8.47	14.00	5.79	5.86
ТЕР09-05-005-03	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 15 мм	8.58	14.00	5.79	5.86
ТЕР09-05-005-04	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 20 мм	8.69	14.00	5.80	5.86
ТЕР09-05-005-05	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 30 мм	8.87	14.00	5.81	5.86
ТЕР09-05-005-06	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 40 мм	8.99	14.00	5.80	5.86
ТЕР09-05-005-07	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 5 мм	8.19	14.00	6.14	5.86
ТЕР09-05-005-08	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 10 мм	8.33	14.00	6.14	5.86
ТЕР09-05-005-09	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 15 мм	8.36	14.00	6.14	5.86
ТЕР09-05-005-10	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 20 мм	8.50	14.00	6.14	5.86
ТЕР09-05-005-11	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 30 мм	8.57	14.00	6.14	5.86
ТЕР09-05-005-12	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 40 мм	8.76	14.00	6.14	5.86
<i>Резка стального профилированного настила</i>					
ТЕР09-05-006-01	Резка стального профилированного настила	12.89	14.00	6.23	-
<b>Раздел 6. Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>					
<i>Монтаж дверей, люков, подвесных путей из полосовой стали и труб; лотков, решеток, стеллажей из стали различного профиля</i>					
ТЕР09-06-001-01	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокопиров и пароварочных камер	12.82	14.00	7.39	6.81
ТЕР09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	11.60	14.00	5.54	8.05
ТЕР09-06-001-03	Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий	13.02	14.00	7.69	6.63
ТЕР09-06-001-04	Монтаж: конструкций стопорных устройств и ограждений поворотов подвесных путей	11.18	14.00	6.58	7.13
<i>Монтаж подвесных путей</i>					

ТЕР09-06-002-01	Монтаж подвесных путей с подвесками, стрелками и деталями крепления: из полосовой стали	10.75	14.00	5.18	9.06
ТЕР09-06-002-02	Монтаж подвесных путей с подвесками, стрелками и деталями крепления: из труб	11.12	14.00	5.41	6.83

*Монтаж стационарных конструкций сцен и каркасов сценических устройств*

ТЕР09-06-006-01	Монтаж стационарных конструкций сцены: колосники, штанкетные площадки, рабочие галереи, мостики	11.06	14.00	7.82	6.25
ТЕР09-06-006-02	Монтаж стационарных конструкций сцены: балки подвеса огнезащитного занавеса	10.34	14.00	7.35	6.44
ТЕР09-06-006-03	Монтаж стационарных конструкций сцены: направляющие с каркасами ограждений	11.58	14.00	7.63	6.30
ТЕР09-06-006-04	Монтаж каркасов сценических устройств: огнезащитных дверей, занавесей и штор	10.44	14.00	7.62	6.14
ТЕР09-06-006-05	Монтаж каркасов сценических устройств: клапанов дымовых люков, световых рам софитных ферм, кулис	11.21	14.00	6.95	6.18
ТЕР09-06-006-06	Монтаж каркасов сценических устройств: вращающихся кругов всех типов	10.54	14.00	7.77	6.31
ТЕР09-06-006-07	Монтаж каркасов сценических устройств: до рог раздвижных горизонтов, панорам, антрактно-раздвижных и поплановых занавесей, штанг декорационных подъемов	11.44	14.00	6.87	6.29

*Монтаж опор, станций, мостов и эстакад*

ТЕР09-06-010-01	Монтаж опор канатных до рог: свободно стоящих высотой до 25 м	9.90	14.00	9.36	7.45
ТЕР09-06-010-02	Монтаж опор канатных до рог: свободно стоящих высотой до 40 м	9.48	14.00	9.23	6.92
ТЕР09-06-010-03	Монтаж опор канатных до рог: мачтового типа на расчалках высотой до 70 м	9.68	14.00	9.15	6.75
ТЕР09-06-010-04	Монтаж опор канатных до рог: станций мачтового типа на расчалках высотой до 150 м	9.73	14.00	8.78	6.71
ТЕР09-06-010-05	Монтаж станций предохранительных, мостов и эстакад канатных до рог	10.46	14.00	9.37	8.05

*Монтаж конструкций электролизеров*

ТЕР09-06-014-01	Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: кожухов катода	9.60	14.00	8.88	6.59
ТЕР09-06-014-02	Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: кожухов анода	9.42	14.00	8.94	6.65
ТЕР09-06-014-03	Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: анодной рамы с ошиновкой анодной	9.69	14.00	8.88	6.62
ТЕР09-06-014-04	Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: газосборника	9.62	14.00	9.00	6.66
ТЕР09-06-014-05	Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: ограждений, лестниц, перил, трапов	9.76	14.00	8.80	6.47
ТЕР09-06-014-06	Монтаж конструкций электролизеров с обожженными анодами: кожуха катода	9.22	14.00	8.73	6.54
ТЕР09-06-014-07	Монтаж конструкций электролизеров с обожженными анодами: балок коллектора с ошиновкой анодной	9.42	14.00	8.86	6.55

*Монтаж конструкций*

ТЕР09-06-018-01	Монтаж: камер сухого тушения кокса	10.18	14.00	9.36	6.58
ТЕР09-06-018-02	Монтаж: корпуса осветлителя цилиндрической формы механизированного отстойника	9.52	14.00	8.61	6.41
ТЕР09-06-018-03	Монтаж: корпуса электрофильтра	9.20	14.00	9.23	6.36
ТЕР09-06-018-04	Монтаж: анкерных колонн основных с балками армирования регенераторов	10.67	14.00	9.50	7.16
ТЕР09-06-018-05	Монтаж: батарей анкерных стяжек продольных	10.38	14.00	9.09	6.63
ТЕР09-06-018-06	Монтаж: батарей анкерных стяжек поперечных	10.79	14.00	8.87	7.76
ТЕР09-06-018-07	Монтаж: кронштейнов для троллеев электровозного вагона и коксовыталькователя	10.11	14.00	9.60	6.61
ТЕР09-06-018-08	Монтаж: кронштейнов для троллеев дверсъемной машины	9.94	14.00	9.43	7.76

*Монтаж ограждающих сеток троллеев электровозного вагона и коксовыталькователя*

ТЕР09-06-019-01	Монтаж ограждающих сеток троллеев электровозного вагона и коксовыталькователя	12.66	14.00	8.54	6.65
-----------------	---	-------	-------	------	------

*Монтаж конструкций путей*

ТЕР09-06-020-01	Монтаж конструкций путей: коксовыталькователя	10.11	14.00	9.48	6.83
ТЕР09-06-020-02	Монтаж конструкций путей: углезагрузочной машины	10.15	14.00	9.80	6.64
ТЕР09-06-020-03	Монтаж конструкций путей: дверсъемной машины	9.81	14.00	9.43	6.55

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

ТЕР09-06-024-01	Монтаж: каркасов нагревательных печей	10.23	14.00	9.23	6.94
ТЕР09-06-024-02	Монтаж: каркасов прочих печей и выдвижные поды	10.29	14.00	7.46	6.54
ТЕР09-06-024-03	Монтаж: каркасов конвейерных сушил (без панелей)	9.87	14.00	7.47	6.59
ТЕР09-06-024-04	Монтаж: цилиндрических кожухов печей и сушил из листовой стали	9.49	14.00	7.67	6.58
ТЕР09-06-024-05	Монтаж: рекуператоров, экранов, коробок, загрузочных и разгрузочных камер вращающихся печей и сушил из листовой стали	9.78	14.00	7.54	6.65
ТЕР09-06-024-06	Монтаж: подин стационарных	10.95	14.00	6.34	7.06
ТЕР09-06-024-07	Монтаж: подин выдвижных	10.55	14.00	6.68	7.06
ТЕР09-06-024-08	Монтаж: плит чугунных и стальных деталей обрамления каркасов и кладки нагревательных печей	10.77	14.00	6.94	7.02
ТЕР09-06-024-09	Монтаж: подпоровых рельсов со стальными шпалами и креплениями	10.64	14.00	6.95	6.92
ТЕР09-06-024-10	Монтаж: лестниц, площадок, ограждений, панелей и дверей с теплоизоляционной обшивкой	10.48	14.00	7.10	6.85
ТЕР09-06-024-11	Монтаж: закалочных баков (без стальных конструкций конвейеров)	9.95	14.00	7.89	6.46
ТЕР09-06-024-12	Монтаж: люлек, этажерок сушил и других деталей из сортовой стали	10.03	14.00	7.79	6.50

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	10.55	14.00	6.65	7.43
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	11.30	14.00	6.66	7.48
<i>Монтаж конструкций башенных градирен</i>					
ТЕР09-06-028-01	Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 55 м	9.80	14.00	9.54	7.25
ТЕР09-06-028-02	Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 70 м	10.40	14.00	10.68	7.25
ТЕР09-06-028-03	Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 80 м	10.66	14.00	10.61	7.94
ТЕР09-06-028-04	Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 110 м	10.06	14.00	9.76	7.94
<i>Монтаж алюминиевых листов обшивки башенных градирен</i>					
ТЕР09-06-029-01	Монтаж алюминиевых листов обшивки башенных градирен при высоте: до 80 м	4.29	14.00	10.05	1.93
ТЕР09-06-029-02	Монтаж алюминиевых листов обшивки башенных градирен при высоте: до 110 м	4.43	14.00	9.26	1.93
<i>Монтаж каркасов и стелов вытяжных, вентиляционных и дымовых труб, опор башенного и порталного типов</i>					
ТЕР09-06-033-01	Монтаж каркасов вытяжных, вентиляционных и дымовых труб высотой до 250 м	9.83	14.00	7.58	6.80
ТЕР09-06-033-02	Монтаж труб вытяжных, дымовых и вентиляционных диаметром до 3250 мм из листовой стали высотой: до 45 м	10.66	14.00	8.39	6.71
ТЕР09-06-033-03	Монтаж труб вытяжных, дымовых и вентиляционных диаметром до 3250 мм из листовой стали высотой: до 250 м	10.26	14.00	8.74	6.67
ТЕР09-06-033-04	Монтаж опор отдельно стоящих башенного и порталного типов высотой до 45 м	10.25	14.00	9.65	7.24
<b>Раздел 7. Раздел 7. КОНСТРУКЦИИ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ</b>					
<i>Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору</i>					
ТЕР09-07-001-01	Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору: пол	9.69	14.00	9.21	6.67
ТЕР09-07-001-02	Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору: стены	10.03	14.00	9.11	6.77
ТЕР09-07-001-03	Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору: потолок	10.75	14.00	8.34	6.95
<i>Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору</i>					
ТЕР09-07-002-01	Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору: пол	11.00	14.00	9.42	7.67
ТЕР09-07-002-02	Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору: стены	11.20	14.00	9.20	7.58
ТЕР09-07-002-03	Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору: потолок	11.64	14.00	8.49	7.58
<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	9.69	14.00	8.99	6.49
ТЕР09-07-003-02	Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору: стены	9.92	14.00	8.79	6.52
ТЕР09-07-003-03	Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору: потолок	10.62	14.00	7.90	6.62
<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	10.90	14.00	9.13	6.67
ТЕР09-07-004-02	Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору: стены	10.88	14.00	8.98	6.52
ТЕР09-07-004-03	Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору: потолок	11.19	14.00	8.02	6.35
<i>Гидравлическое испытание помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору</i>					
ТЕР09-07-005-01	Гидравлическое испытание помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору	13.20	14.00	7.05	5.63
<i>Гидравлическое испытание помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору</i>					
ТЕР09-07-006-01	Гидравлическое испытание помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору	13.25	14.00	7.05	5.63
<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	5.17	14.00	6.40	4.79
<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	6.17	14.00	6.39	5.40
<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	5.19	14.00	6.37	4.79
<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	6.18	14.00	6.37	5.39
<b>Раздел 8. Раздел 8. СРЕДСТВА ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ПЕРИМЕТРА</b>					
<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	6.28	14.00	5.74	4.19

ТЕР09-08-001-02	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на винтовых сваях	11.17	14.00	7.80	-
ТЕР09-08-001-03	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	9.22	14.00	7.71	-
ТЕР09-08-001-04	Установка металлических столбов высотой более 4 м: с погружением в бетонное основание	6.36	14.00	5.83	4.19
ТЕР09-08-001-05	Установка металлических столбов высотой более 4 м: на винтовых сваях	11.17	14.00	7.83	-
ТЕР09-08-001-06	Установка металлических столбов высотой более 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	9.22	14.00	7.71	-

*Устройство средств физической защиты периметра по металлическим столбам*

ТЕР09-08-002-01	Устройство барьеров безопасности: плоских	8.84	14.00	9.47	3.99
ТЕР09-08-002-02	Устройство барьеров безопасности: спиральных	8.93	14.00	8.63	3.99
ТЕР09-08-002-03	Устройство барьеров безопасности: плоских с креплением на кронштейнах	9.28	14.00	9.29	3.99
ТЕР09-08-002-04	Устройство барьеров безопасности: спиральных с креплением на кронштейнах	9.32	14.00	9.09	3.99
ТЕР09-08-002-05	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	12.45	14.00	8.41	-
ТЕР09-08-002-06	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2 м	11.95	14.00	8.05	-
ТЕР09-08-002-07	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей	11.50	14.00	7.38	-

*Монтаж автоматического дорожного шлагбаума для контроля проезда*

ТЕР09-08-003-01	Монтаж автоматического дорожного шлагбаума для контроля проезда шириной до: 4 м	6.42	14.00	9.18	4.22
ТЕР09-08-003-02	Монтаж автоматического дорожного шлагбаума для контроля проезда шириной до: 8 м	6.43	14.00	9.17	4.24
ТЕР09-08-003-03	Монтаж автоматического дорожного шлагбаума для контроля проезда шириной до: 12 м	5.55	14.00	8.47	4.38

*Установка противотаранного барьера Полищука*

ТЕР09-08-004-01	Установка противотаранного барьера Полищука: с ручным приводом	6.23	14.00	5.03	9.56
ТЕР09-08-004-02	Установка противотаранного барьера Полищука: с автоматическим приводом	7.00	14.00	5.03	9.56
ТЕР09-08-004-03	Установка противотаранного барьера Полищука: с полуавтоматическим приводом	7.13	14.00	5.03	9.56

*Установка и настройка средств принудительной остановки автотранспорта*

ТЕР09-08-005-01	Установка и настройка средств принудительной остановки автотранспорта с автоматическим управлением, подъемная часть шириной: 2,5 м	7.40	14.00	5.83	6.88
ТЕР09-08-005-02	Установка и настройка средств принудительной остановки автотранспорта с автоматическим управлением, подъемная часть шириной: 3 м	7.41	14.00	5.92	6.89

*Установка бронекабин*

ТЕР09-08-006-01	Установка опорных металлоконструкций под бронекабины на готовый фундамент	8.97	14.00	8.96	4.70
ТЕР09-08-006-02	Установка бронекабин: на готовый фундамент	9.72	14.00	9.57	6.41
ТЕР09-08-006-03	Установка бронекабин: на опорную металлоконструкцию высотой до 3 м	8.30	14.00	9.55	3.63
ТЕР09-08-006-04	Установка бронекабин: на опорную металлоконструкцию высотой более 3 м	8.02	14.00	8.68	3.63

**Итого по смете**

		9.51	14.00	8.92	5.62
--	--	------	-------	------	------

## 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	8.99	14.00	8.22	6.98
ТЕР10-01-001-02	Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом: 24 м	9.24	14.00	7.99	7.00
ТЕР10-01-001-03	Установка балок пролетом: 9 м объемом до 0,5 м3	9.65	14.00	9.23	6.42
ТЕР10-01-001-04	Установка балок пролетом: 9 м объемом более 0,5 м3	8.95	14.00	8.73	6.66
ТЕР10-01-001-05	Установка балок пролетом: 12 м	8.64	14.00	8.31	5.87
ТЕР10-01-001-06	Установка балок пролетом: 15 м объемом до 2 м3	8.68	14.00	8.28	6.69
ТЕР10-01-001-07	Установка балок пролетом: 15 м объемом более 2 м3	8.59	14.00	8.04	6.64
ТЕР10-01-001-08	Установка балок пролетом: 18 м одинарных объемом до 5 м3	8.16	14.00	7.75	5.83
ТЕР10-01-001-09	Установка балок пролетом: 18 м спаренных объемом до 10 м3	8.14	14.00	7.61	5.72
ТЕР10-01-001-10	Укладка панелей и покрытий длиной 6 м площадью до 10 м2	7.68	14.00	9.30	5.94

*Установка стропил*

ТЕР10-01-002-01	Установка стропил	5.20	14.00	7.34	4.26
-----------------	-------------------	------	-------	------	------

*Устройство слуховых окон*

ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон	6.16	14.00	7.77	4.49
-----------------	--------------------------	------	-------	------	------

*Рубка стен*

ТЕР10-01-007-01	Рубка стен: из брусьев толщиной 100 мм	5.46	14.00	9.40	4.07
ТЕР10-01-007-02	Рубка стен: из брусьев толщиной 150 мм	5.09	14.00	9.53	4.06
ТЕР10-01-007-03	Рубка стен: из брусьев толщиной 180 мм	4.95	14.00	9.57	4.06
ТЕР10-01-007-04	Рубка стен: из бревен диаметром 20 см	6.91	14.00	9.56	4.96
ТЕР10-01-007-05	Рубка стен: из бревен диаметром 24 см	6.66	14.00	9.58	4.84



ТЕР10-01-007-06	Рубка стен: из бревен диаметром 26 см	6.54	14.00	9.58	4.79
ТЕР10-01-007-07	Рубка стен: из пластин	8.04	14.00	9.27	5.64
<i>Дополнительные работы по устройству деревянных стен</i>					
ТЕР10-01-008-01	Обшивка стен рубленых	5.20	14.00	5.37	4.28
ТЕР10-01-008-02	Острожка: брусьев	12.16	14.00	6.37	-
ТЕР10-01-008-03	Острожка: бревен	12.16	14.00	6.37	-
ТЕР10-01-008-04	Устройство: фронтонов	5.48	14.00	5.37	4.37
ТЕР10-01-008-05	Устройство: карнизов	6.62	14.00	5.38	4.29
ТЕР10-01-008-06	Обивка стен кровельной сталью: неоцинкованной по войлоку	5.49	14.00	5.37	5.05
ТЕР10-01-008-07	Обивка стен кровельной сталью: неоцинкованной по асбесту	5.64	14.00	5.37	5.29
ТЕР10-01-008-08	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по войлоку	5.52	14.00	5.37	5.17
ТЕР10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по асбесту	5.66	14.00	5.37	5.38
<i>Установка сжимов для рубленых стен</i>					
ТЕР10-01-009-01	Установка сжимов для рубленых стен	7.67	14.00	5.49	5.80
<i>Установка элементов каркаса</i>					
ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев	4.66	14.00	5.46	3.80
ТЕР10-01-010-02	Установка элементов каркаса: из бревен и пластин	7.13	14.00	5.44	5.69
<i>Заполнение каркаса плитами фибролитовыми</i>					
ТЕР10-01-011-01	Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми: в 1 слой	8.35	14.00	7.31	7.67
ТЕР10-01-011-02	Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми: в 2 слоя	10.45	14.00	7.30	10.04
<i>Обивка каркасных стен</i>					
ТЕР10-01-012-01	Обивка каркасных стен: досками обшивки	5.29	14.00	5.37	4.38
ТЕР10-01-012-02	Обивка каркасных стен: плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	4.70	14.00	5.37	3.51
ТЕР10-01-012-03	Обивка каркасных стен: плитами древесностружечными 16 мм	10.00	14.00	5.38	8.91
ТЕР10-01-012-04	Обивка каркасных стен: досками под штукатурку	5.05	14.00	5.37	4.29
ТЕР10-01-012-05	Обивка каркасных стен: пергамином	5.69	14.00	5.36	3.94
<i>Устройство перегородок под штукатурку</i>					
ТЕР10-01-013-01	Устройство перегородок под штукатурку: щитовых неодрюкованных толщиной 48 мм	8.22	14.00	8.21	4.44
ТЕР10-01-013-02	Устройство перегородок под штукатурку: дощатых двухслойных с прокладкой толя	5.82	14.00	8.20	4.28
ТЕР10-01-013-03	Устройство перегородок под штукатурку: дощатых однослойных, забранных в обвязки	5.33	14.00	8.20	4.06
ТЕР10-01-013-04	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем	5.77	14.00	8.06	4.78
ТЕР10-01-013-05	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	4.96	14.00	8.21	4.08
ТЕР10-01-013-06	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных	11.78	14.00	8.19	11.52
ТЕР10-01-013-07	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	13.17	14.00	8.19	13.18
<i>Устройство чистых перегородок</i>					
ТЕР10-01-014-01	Устройство чистых перегородок: щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филенчатых)	6.38	14.00	7.33	3.21
ТЕР10-01-014-02	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных	5.45	14.00	8.19	4.03
ТЕР10-01-014-03	Устройство чистых перегородок: каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	7.88	14.00	5.40	6.22
ТЕР10-01-014-04	Устройство чистых перегородок: каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	7.70	14.00	5.91	5.75
<i>Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных</i>					
ТЕР10-01-015-01	Устройство перегородок каркасно-филенчатых в санузлах	7.91	14.00	5.39	4.74
ТЕР10-01-015-02	Устройство барьеров в гардеробных	5.26	14.00	5.39	4.01
<i>Устройство перекрытий с укладкой балок</i>					
ТЕР10-01-021-01	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из щитов	5.71	14.00	8.21	4.51
ТЕР10-01-021-02	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из горбыля	7.16	14.00	8.20	5.15
ТЕР10-01-021-03	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из досок	6.32	14.00	8.20	4.43
ТЕР10-01-021-04	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с несущей подшивкой из досок	5.92	14.00	8.20	4.38
ТЕР10-01-021-05	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленным с накатом из щитов	6.30	14.00	8.20	4.32
ТЕР10-01-021-06	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленным с накатом из горбыля	8.36	14.00	8.20	5.05
ТЕР10-01-021-07	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленным с накатом из досок	7.29	14.00	8.19	4.08
ТЕР10-01-021-08	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленным с несущей подшивкой из досок	6.68	14.00	8.19	4.10
ТЕР10-01-021-09	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленным с накатом из щитов	5.71	14.00	8.21	4.32
ТЕР10-01-021-10	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленным с накатом из горбыля	7.63	14.00	8.20	5.05
ТЕР10-01-021-11	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленным с накатом из досок	6.51	14.00	8.20	4.08
ТЕР10-01-021-12	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленным с несущей подшивкой из досок	5.98	14.00	8.20	4.10
<i>Подшивка потолков</i>					
ТЕР10-01-022-01	Подшивка потолков: досками обшивки	5.47	14.00	6.92	4.38
ТЕР10-01-022-02	Подшивка потолков: под штукатурку	5.17	14.00	6.88	4.06

ТЕР10-01-022-03	Подшивка потолков: плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм	6.74	14.00	5.38	3.49
ТЕР10-01-022-04	Подшивка потолков: сталью кровельной неоцинкованной по дереву	4.43	14.00	5.37	3.84
ТЕР10-01-022-05	Подшивка потолков: сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	5.84	14.00	5.37	5.41
ТЕР10-01-022-06	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по дереву	4.57	14.00	5.37	4.15
ТЕР10-01-022-07	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по асбесту	5.76	14.00	5.37	5.42

*Укладка ходовых досок*

ТЕР10-01-023-01	Укладка ходовых досок	4.64	14.00	8.49	4.28
-----------------	-----------------------	------	-------	------	------

*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	4.34	14.00	9.51	3.82
ТЕР10-01-027-02	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2	4.21	14.00	9.25	3.81
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	6.41	14.00	9.60	5.90
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	6.34	14.00	9.36	5.96
ТЕР10-01-027-05	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2	5.44	14.00	5.15	4.60
ТЕР10-01-027-06	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м2	5.08	14.00	5.22	4.42
ТЕР10-01-027-07	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2	7.09	14.00	5.15	6.45
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	6.90	14.00	5.22	6.40
ТЕР10-01-027-09	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2	4.98	14.00	5.15	4.61
ТЕР10-01-027-10	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м2	4.71	14.00	5.22	4.42
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	6.81	14.00	5.15	6.47
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	6.66	14.00	5.22	6.41

*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	5.31	14.00	8.40	5.00
ТЕР10-01-028-02	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема: до 10 м2	5.22	14.00	8.43	4.97
ТЕР10-01-028-03	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема: более 10 м2	5.20	14.00	8.38	4.97

*Установка приборов*

ТЕР10-01-029-01	Установка приборов: фрамужных	8.28	14.00	2.72	6.44
ТЕР10-01-029-02	Установка приборов: оконных	5.08	14.00	3.81	4.69

*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	5.25	14.00	8.20	4.98
ТЕР10-01-030-02	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: 1,815 м	5.18	14.00	8.22	4.95
ТЕР10-01-030-03	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: 2,415 м	5.23	14.00	8.25	4.97
ТЕР10-01-030-04	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: 3,615 м	5.16	14.00	8.21	4.95
ТЕР10-01-030-05	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: 4,215 м	5.19	14.00	8.29	4.96

*Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий*

ТЕР10-01-031-01	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: глухие, площадь проема до 5 м2	6.20	14.00	7.61	5.57
-----------------	---	------	-------	------	------

ТЕР10-01-031-02	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: глухие, площадь проема до 10 м2	6.22	14.00	7.76	5.56
ТЕР10-01-031-03	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: открывающиеся, площадь проема до 5 м2	6.44	14.00	7.61	5.58
ТЕР10-01-031-04	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: открывающиеся, площадь проема до 10 м2	6.42	14.00	7.76	5.56

*Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах*

ТЕР10-01-032-01	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты: одинарные, площадь проема до 2 м2	8.53	14.00	5.00	7.53
ТЕР10-01-032-02	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты: одинарные, площадь проема более 2 м2	8.23	14.00	5.11	7.39
ТЕР10-01-032-03	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты: раздельные, площадь проема до 2 м2	8.35	14.00	5.00	7.31
ТЕР10-01-032-04	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты: раздельные, площадь проема более 2 м2	7.92	14.00	5.11	7.11

*Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах*

ТЕР10-01-033-01	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: до 1 м	11.19	14.00	8.19	10.78
ТЕР10-01-033-02	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: до 2 м	11.12	14.00	8.17	10.70
ТЕР10-01-033-03	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: более 2 м	11.12	14.00	8.20	10.71

*Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей*

ТЕР10-01-034-01	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	1.85	14.00	5.57	1.73
ТЕР10-01-034-02	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	1.84	14.00	5.36	1.72
ТЕР10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	1.79	14.00	5.39	1.71
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	1.76	14.00	5.29	1.70
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	1.78	14.00	5.43	1.70
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	1.77	14.00	5.33	1.70
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	1.74	14.00	5.44	1.69
ТЕР10-01-034-08	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	1.79	14.00	5.32	1.71

*Установка подоконных досок из ПВХ*

ТЕР10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	3.35	14.00	5.59	2.84
ТЕР10-01-035-02	Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах	3.50	14.00	5.59	2.88
ТЕР10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	3.12	14.00	5.57	2.79

*Установка уголков ПВХ на клею*

ТЕР10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клею	5.35	14.00	-	3.79
-----------------	-------------------------------	------	-------	---	------

*Установка блоков*

ТЕР10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	5.97	14.00	10.50	5.38
ТЕР10-01-039-02	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема более 3 м2	5.91	14.00	10.20	5.40
ТЕР10-01-039-03	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2	4.74	14.00	5.37	4.32
ТЕР10-01-039-04	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м2	4.53	14.00	5.37	4.12
ТЕР10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	7.25	14.00	10.48	7.00

*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	7.87	14.00	5.37	7.00
-----------------	--	------	-------	------	------

ТЕР10-01-040-02	Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, площадь проема: до 3 м2	7.67	14.00	5.37	6.93
-----------------	--	------	-------	------	------

*Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками*

ТЕР10-01-041-01	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами: спаренными, площадь проема до 3 м2	6.10	14.00	10.34	5.71
ТЕР10-01-041-02	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами: спаренными, площадь проема более 3 м2	6.09	14.00	9.84	5.75
ТЕР10-01-041-03	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами: раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м2	6.21	14.00	10.53	5.65
ТЕР10-01-041-04	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами: раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м2	6.23	14.00	10.03	5.71

*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	6.77	14.00	5.03	6.13
ТЕР10-01-042-02	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами: спаренными, площадь проема более 3 м2	6.53	14.00	5.13	6.03
ТЕР10-01-042-03	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами: раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м2	6.86	14.00	5.04	6.17
ТЕР10-01-042-04	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами: раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м2	6.64	14.00	5.14	6.06

*Установка коробок в деревянных стенах*

ТЕР10-01-043-01	Установка коробок в деревянных стенах: рубленых в оконных проемах площадью до 2 м2	8.97	14.00	5.37	7.35
ТЕР10-01-043-02	Установка коробок в деревянных стенах: рубленых в оконных проемах площадью более 2 м2	8.96	14.00	5.37	7.32
ТЕР10-01-043-03	Установка коробок в деревянных стенах: рубленых в дверных проемах площадью до 3 м2	8.89	14.00	5.37	7.32
ТЕР10-01-043-04	Установка коробок в деревянных стенах: рубленых в дверных проемах площадью более 3 м2	8.90	14.00	5.37	7.32
ТЕР10-01-043-05	Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м2	7.86	14.00	5.37	7.49
ТЕР10-01-043-06	Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в оконных проемах площадью более 2 м2	7.80	14.00	5.37	7.46
ТЕР10-01-043-07	Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в дверных проемах площадью до 3 м2	7.91	14.00	5.37	7.55
ТЕР10-01-043-08	Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в дверных проемах площадью более 3 м2	7.88	14.00	5.37	7.53

*Обивка дверей*

ТЕР10-01-044-01	Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по войлоку с двух сторон	5.92	14.00	7.34	5.11
ТЕР10-01-044-02	Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по войлоку с одной стороны	5.84	14.00	7.22	5.11
ТЕР10-01-044-03	Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по асбесту с двух сторон	6.05	14.00	7.33	5.32
ТЕР10-01-044-04	Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по асбесту с одной стороны	5.97	14.00	7.22	5.31
ТЕР10-01-044-05	Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	4.87	14.00	7.26	3.79
ТЕР10-01-044-06	Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	4.76	14.00	7.28	3.79
ТЕР10-01-044-07	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по войлоку с двух сторон	5.89	14.00	7.36	5.20
ТЕР10-01-044-08	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по войлоку с одной стороны	5.82	14.00	7.35	5.20
ТЕР10-01-044-09	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по асбесту с двух сторон	6.00	14.00	7.21	5.39
ТЕР10-01-044-10	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по асбесту с одной стороны	5.93	14.00	7.22	5.38
ТЕР10-01-044-11	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	5.00	14.00	7.26	4.15
ТЕР10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	4.91	14.00	7.28	4.15

*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	12.03	14.00	5.36	9.08
ТЕР10-01-045-02	Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах: каменных, площадь проема более 3 м2	12.14	14.00	5.36	9.08
ТЕР10-01-045-03	Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах: нерубленых, площадь проема до 3 м2	11.68	14.00	5.36	9.11
ТЕР10-01-045-04	Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах: нерубленых, площадь проема более 3 м2	11.80	14.00	5.36	9.11

*Установка ворот*

ТЕР10-01-046-01	Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками	5.52	14.00	8.38	5.14
-----------------	---	------	-------	------	------

ТЕР10-01-046-02	Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками	5.99	14.00	5.48	5.86
<i>Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах</i>					
ТЕР10-01-047-01	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	2.77	14.00	5.30	2.64
ТЕР10-01-047-02	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2	2.72	14.00	5.33	2.64
ТЕР10-01-047-03	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: балконных в каменных стенах	3.11	14.00	5.40	2.98
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	2.75	14.00	5.31	2.64
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	2.71	14.00	5.33	2.64
<i>Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков</i>					
ТЕР10-01-052-01	Устройство: внутриквартирных лестниц с подшивкой досками обшивки	5.21	14.00	5.37	4.23
ТЕР10-01-052-02	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	5.13	14.00	5.37	4.21
ТЕР10-01-052-03	Устройство: крылец	6.57	14.00	5.57	4.56
ТЕР10-01-052-04	Устройство: козырьков	8.15	14.00	5.36	3.98
<i>Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец</i>					
ТЕР10-01-053-01	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	5.40	14.00	7.32	3.81
<i>Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок</i>					
ТЕР10-01-057-01	Установка по месту шкафных и антресольных: стенок	3.00	14.00	8.02	2.66
ТЕР10-01-057-02	Установка по месту шкафных и антресольных: полок	3.40	14.00	8.03	2.72
<i>Установка шкафных и антресольных дверных блоков</i>					
ТЕР10-01-058-01	Установка дверных блоков: шкафных	7.74	14.00	8.15	4.07
ТЕР10-01-058-02	Установка дверных блоков: антресольных	6.95	14.00	7.90	4.08
<i>Установка штучных изделий</i>					
ТЕР10-01-059-01	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.	6.15	14.00	5.88	3.16
<i>Установка и крепление наличников</i>					
ТЕР10-01-060-01	Установка и крепление наличников	9.91	14.00	5.36	9.34
<i>Устройство эстакад</i>					
ТЕР10-01-064-01	Устройство эстакад: на сваях, высота до 3 м	5.95	14.00	7.75	4.59
ТЕР10-01-064-02	Устройство эстакад: на сваях, высота более 3 м	6.24	14.00	7.75	4.79
ТЕР10-01-064-03	Устройство эстакад: на лежнях, высота 1 м	6.00	14.00	7.33	4.62
ТЕР10-01-064-04	Устройство эстакад: на лежнях, высота 2 м	5.95	14.00	7.36	4.70
ТЕР10-01-064-05	Устройство эстакад: на лежнях, высота 3 м и более	6.04	14.00	7.37	4.73
<i>Ограждение деревянных эстакад</i>					
ТЕР10-01-065-01	Ограждение деревянных эстакад	7.96	14.00	7.35	4.09
<i>Устройство моторных будок</i>					
ТЕР10-01-066-01	Устройство моторных будок	5.21	14.00	7.34	4.44
<i>Устройство заборов</i>					
ТЕР10-01-070-01	Устройство заборов (с установкой столбов): глухих	6.31	14.00	9.09	4.19
ТЕР10-01-070-02	Устройство заборов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	6.42	14.00	7.25	4.44
ТЕР10-01-070-03	Устройство заборов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	6.26	14.00	7.29	4.33
ТЕР10-01-070-04	Устройство заборов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	6.47	14.00	9.25	4.27
ТЕР10-01-070-05	Устройство заборов (при установленных столбах): глухих	6.22	14.00	9.05	4.12
ТЕР10-01-070-06	Устройство заборов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	6.27	14.00	7.11	4.40
ТЕР10-01-070-07	Устройство заборов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	6.09	14.00	7.11	4.28
ТЕР10-01-070-08	Устройство заборов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	6.29	14.00	9.27	4.21
<i>Устройство калиток</i>					
ТЕР10-01-071-01	Устройство калиток (с установкой столбов): глухих	6.67	14.00	7.15	4.61
ТЕР10-01-071-02	Устройство калиток (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	6.57	14.00	7.25	4.60
ТЕР10-01-071-03	Устройство калиток (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	6.42	14.00	7.30	4.50
ТЕР10-01-071-04	Устройство калиток (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	6.51	14.00	7.32	4.48
ТЕР10-01-071-05	Устройство калиток (при установленных столбах): глухих	6.59	14.00	6.54	4.64
ТЕР10-01-071-06	Устройство калиток (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	6.50	14.00	6.96	4.60
ТЕР10-01-071-07	Устройство калиток (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	6.50	14.00	6.99	4.48
ТЕР10-01-071-08	Устройство калиток (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	6.71	14.00	7.36	4.45
<i>Устройство ворот</i>					
ТЕР10-01-072-01	Устройство ворот (с установкой столбов): глухих	7.24	14.00	9.46	4.36
ТЕР10-01-072-02	Устройство ворот (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	6.55	14.00	7.25	4.49
ТЕР10-01-072-03	Устройство ворот (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	6.54	14.00	7.28	4.42
ТЕР10-01-072-04	Устройство ворот (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	7.04	14.00	9.40	4.39
ТЕР10-01-072-05	Устройство ворот (при установленных столбах): глухих	7.31	14.00	9.54	4.32
ТЕР10-01-072-06	Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	6.64	14.00	7.02	4.49
ТЕР10-01-072-07	Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	6.73	14.00	7.06	4.40

ТЕР10-01-072-08	Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	7.36	14.00	9.52	4.35
-----------------	---	------	-------	------	------

*Устройство заборов из щитов*

ТЕР10-01-073-01	Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): глухих	6.75	14.00	9.09	6.22
ТЕР10-01-073-02	Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	6.66	14.00	7.25	6.16
ТЕР10-01-073-03	Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	6.64	14.00	7.27	6.17
ТЕР10-01-073-04	Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	6.83	14.00	9.25	6.19
ТЕР10-01-073-05	Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): глухих	6.73	14.00	9.10	6.42
ТЕР10-01-073-06	Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	6.62	14.00	7.04	6.37
ТЕР10-01-073-07	Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	6.58	14.00	7.11	6.36
ТЕР10-01-073-08	Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	6.77	14.00	9.31	6.38

*Устройство калиток из готовых полотен*

ТЕР10-01-074-01	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): глухих	7.42	14.00	7.15	6.99
ТЕР10-01-074-02	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	7.49	14.00	7.25	7.13
ТЕР10-01-074-03	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	7.46	14.00	7.30	7.15
ТЕР10-01-074-04	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	7.53	14.00	7.32	7.25
ТЕР10-01-074-05	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): глухих	7.55	14.00	6.54	7.41
ТЕР10-01-074-06	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	7.61	14.00	6.96	7.46
ТЕР10-01-074-07	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	7.68	14.00	6.99	7.55
ТЕР10-01-074-08	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	7.80	14.00	7.36	7.66

*Устройство ворот из готовых полотен*

ТЕР10-01-075-01	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): глухих	8.00	14.00	9.46	7.74
ТЕР10-01-075-02	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	7.90	14.00	7.25	7.74
ТЕР10-01-075-03	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	7.84	14.00	7.28	7.69
ТЕР10-01-075-04	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	7.97	14.00	9.40	7.75
ТЕР10-01-075-05	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): глухих	8.10	14.00	9.54	7.91
ТЕР10-01-075-06	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	8.02	14.00	7.02	7.92
ТЕР10-01-075-07	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	7.98	14.00	7.06	7.88
ТЕР10-01-075-08	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	8.12	14.00	9.52	7.94

*Установка стульев на лежнях*

ТЕР10-01-079-01	Установка стульев на лежнях глубиной заложения: до 1,5 м	6.18	14.00	6.10	4.61
ТЕР10-01-079-02	Установка стульев на лежнях глубиной заложения: более 1,5 м	6.42	14.00	6.06	4.60

*Устройство ростверков*

ТЕР10-01-080-01	Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям	5.60	14.00	5.57	4.24
-----------------	--	------	-------	------	------

*Устройство цоколей с установкой забирки*

ТЕР10-01-081-01	Устройство цоколей с установкой забирки: из горбыля с обшивкой досками и утеплением	7.97	14.00	7.53	6.78
ТЕР10-01-081-02	Устройство цоколей с установкой забирки: из досок	6.49	14.00	7.50	4.67

*Укладка по фермам прогонов*

ТЕР10-01-082-01	Укладка по фермам прогонов: из досок	4.98	14.00	7.40	4.17
ТЕР10-01-082-02	Укладка по фермам прогонов: из брусьев	4.96	14.00	7.40	4.14

*Устройство по фермам настила*

ТЕР10-01-083-01	Устройство по фермам настила: из щитов деревянных с плитным утеплителем	5.05	14.00	7.73	4.48
ТЕР10-01-083-02	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм разреженного	4.80	14.00	8.16	4.11
ТЕР10-01-083-03	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм сплошного	4.80	14.00	8.22	4.11
ТЕР10-01-083-04	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм разреженного	4.61	14.00	8.19	4.08
ТЕР10-01-083-05	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного	4.61	14.00	8.18	4.08
ТЕР10-01-083-06	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм разреженного	4.55	14.00	8.18	4.08
ТЕР10-01-083-07	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм сплошного	4.56	14.00	8.21	4.09
ТЕР10-01-083-08	Устройство по фермам настила: защитного	4.88	14.00	8.23	4.11

*Антисептирование водными растворами*

ТЕР10-01-089-01	Антисептирование водными растворами: стен	5.74	14.00	6.87	3.63
ТЕР10-01-089-02	Антисептирование водными растворами: перегородок	5.83	14.00	7.02	3.63
ТЕР10-01-089-03	Антисептирование водными растворами: покрытий по фермам	5.63	14.00	7.02	3.63

*Антисептирование пастами*

ТЕР10-01-090-01	Антисептирование пастами: стен рубленых	5.82	14.00	5.36	4.27
ТЕР10-01-090-02	Антисептирование пастами: перекрытий по открытым прогонам	4.96	14.00	6.49	4.27
ТЕР10-01-090-03	Антисептирование пастами: перекрытий прогонов, балок, накатов	5.26	14.00	6.63	4.27
ТЕР10-01-090-04	Антисептирование пастами: перегородок с двух сторон	5.27	14.00	6.87	4.27
ТЕР10-01-090-05	Антисептирование пастами: покрытий прогонов по фермам	4.83	14.00	5.36	4.27
<b>Антисептическая обработка деревянных конструкций составами "Пирилакс"</b>					
ТЕР10-01-091-01	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	12.72	14.00	6.21	13.87
<b>Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном (антипиреном-антисептиком)</b>					
ТЕР10-01-092-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном "Нортекс-Дезинфектор"	12.64	14.00	6.28	14.13
<b>Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"</b>					
ТЕР10-01-093-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"	10.49	14.00	6.29	12.21
<b>Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"</b>					
ТЕР10-01-094-01	Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"	10.38	14.00	6.30	10.03
<b>Раздел 2. Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ</b>					
<b>Укладка щитов над подпольными каналами</b>					
ТЕР10-02-001-01	Укладка щитов над подпольными каналами	4.74	14.00	7.33	4.32
<b>Установка колонн клееных объемом до 1 м3</b>					
ТЕР10-02-004-01	Установка колонн клееных объемом до 1 м3: на фундамент	11.08	14.00	9.42	3.82
ТЕР10-02-004-02	Установка колонн клееных объемом до 1 м3: на металлический башмак	10.65	14.00	9.44	8.19
<b>Сборка цокольных перекрытий</b>					
ТЕР10-02-007-01	Сборка цокольных перекрытий: по балкам с дощатыми полами	10.02	14.00	7.23	4.56
ТЕР10-02-007-02	Сборка цокольных перекрытий: по лагам с дощатыми полами	11.26	14.00	7.19	4.66
ТЕР10-02-007-03	Сборка цокольных перекрытий: по балкам с настилами из нестроганных досок	10.64	14.00	7.34	5.01
<b>Утепление цоколя плитами</b>					
ТЕР10-02-008-01	Утепление цоколя плитами: минераловатными полужесткими толщиной 60 мм	12.88	14.00	7.31	-
ТЕР10-02-008-02	Утепление цоколя плитами: фибролитовыми толщиной 75 мм	12.64	14.00	7.33	-
<b>Сборка перекрытий с настилкой полов</b>					
ТЕР10-02-009-01	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	10.87	14.00	7.29	5.35
ТЕР10-02-009-02	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: с подшивкой досками обшивки, с утеплением минераловатными плитами	11.44	14.00	7.27	5.01
ТЕР10-02-009-03	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: с подшивкой досками обшивки	11.30	14.00	7.26	5.01
ТЕР10-02-009-04	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: открытых	10.69	14.00	7.26	5.01
<b>Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам</b>					
ТЕР10-02-010-01	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	11.64	14.00	7.34	5.01
ТЕР10-02-010-02	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с укладкой щитов наката, с утеплением термолитом	11.24	14.00	7.33	11.10
ТЕР10-02-010-03	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатными плитами	11.51	14.00	7.34	5.01
<b>Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам</b>					
ТЕР10-02-011-01	Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением: минеральным войлоком	11.29	14.00	7.34	5.01
ТЕР10-02-011-02	Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением: термолитом	11.16	14.00	7.33	11.15
<b>Сборка перекрытий</b>					
ТЕР10-02-012-01	Сборка перекрытий из панелей площадью: до 5 м2	10.46	14.00	8.58	5.41
ТЕР10-02-012-02	Сборка перекрытий из панелей площадью: более 5 м2	10.81	14.00	9.18	4.79
<b>Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит</b>					
ТЕР10-02-017-01	Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит: к стальному одинарному каркасу	3.85	14.00	1.96	3.55
ТЕР10-02-017-02	Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит: к стальному двойному каркасу	3.90	14.00	2.05	3.53
ТЕР10-02-017-03	Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит: к деревянному каркасу	3.96	14.00	2.05	3.59
ТЕР10-02-017-04	Устройство мелких покрытий (свесов) с использованием наружной цементной плиты "Аква-панель" по деревянному каркасу	4.59	14.00	2.48	4.06
<b>Сборка стен щитовой конструкции</b>					
ТЕР10-02-018-01	Сборка стен щитовой конструкции: наружных с обшивкой досками строгаными	10.24	14.00	8.21	5.75

ТЕР10-02-018-02	Сборка стен щитовой конструкции: наружных с обшивкой досками под штукатурку	8.90	14.00	8.20	5.69
ТЕР10-02-018-03	Сборка стен щитовой конструкции: внутренних несущих	10.68	14.00	8.21	5.01
<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	11.02	14.00	7.33	5.56
ТЕР10-02-019-02	Сборка стен каркасной конструкции: наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами	11.60	14.00	7.04	5.51
ТЕР10-02-019-03	Сборка стен каркасной конструкции: внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	8.24	14.00	7.33	6.41
ТЕР10-02-019-04	Сборка стен каркасной конструкции: внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	7.88	14.00	7.33	6.44
ТЕР10-02-019-05	Сборка стен каркасной конструкции: с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитами	11.60	14.00	7.40	5.01
<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	10.98	14.00	9.74	4.42
ТЕР10-02-020-02	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: до 10 м2	10.85	14.00	9.51	4.40
ТЕР10-02-020-03	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: более 10 м2	10.96	14.00	9.51	4.37
ТЕР10-02-020-04	Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью: до 10 м2	6.68	14.00	10.70	4.27
ТЕР10-02-020-05	Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью: более 10 м2	6.55	14.00	10.58	4.37
<i>Сборка стен для промышленных зданий из панелей</i>					
ТЕР10-02-021-01	Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью: до 5 м2	10.09	14.00	9.51	7.21
ТЕР10-02-021-02	Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью: до 15 м2	10.04	14.00	9.38	7.24
<i>Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков</i>					
ТЕР10-02-022-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков: крупных	9.67	14.00	9.23	7.15
ТЕР10-02-022-02	Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков: мелких	9.01	14.00	8.12	6.04
<i>Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей</i>					
ТЕР10-02-023-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	9.91	14.00	9.43	6.02
<i>Сборка стен из брусьев</i>					
ТЕР10-02-024-01	Сборка стен из брусьев толщиной: 100 мм	11.77	14.00	9.37	8.79
ТЕР10-02-024-02	Сборка стен из брусьев толщиной: 150 мм	11.36	14.00	9.51	8.89
ТЕР10-02-024-03	Сборка стен из брусьев толщиной: 180 мм	11.19	14.00	9.55	8.93
<i>Прибивка по стенам маячных реек</i>					
ТЕР10-02-025-01	Прибивка по стенам маячных реек	10.80	14.00	5.37	5.01
<i>Сборка перегородок</i>					
ТЕР10-02-031-01	Сборка перегородок: из панелей площадью до 5 м2	10.63	14.00	9.67	5.42
ТЕР10-02-031-02	Сборка перегородок: из панелей площадью более 5 м2	10.70	14.00	9.59	5.30
ТЕР10-02-031-03	Сборка перегородок: дощатых щитовых	11.01	14.00	7.33	5.01
<i>Сборка кровли, карнизов, фронтонов</i>					
ТЕР10-02-035-01	Сборка: кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов, устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами	9.40	14.00	6.18	5.28
ТЕР10-02-035-02	Сборка: карнизов	12.16	14.00	7.32	5.01
ТЕР10-02-035-03	Сборка: фронтонов из строганных досок	11.49	14.00	7.31	5.21
ТЕР10-02-035-04	Сборка: фронтонов из готовых щитов	10.00	14.00	7.33	5.18
<i>Установка стропил</i>					
ТЕР10-02-036-01	Установка стропил	8.50	14.00	7.35	4.67
<i>Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами</i>					
ТЕР10-02-040-01	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами: прямыми	11.50	14.00	7.33	5.01
ТЕР10-02-040-02	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами: с забежными ступенями	11.16	14.00	7.33	5.01
<i>Ограждение лестничных площадок перилами</i>					
ТЕР10-02-041-01	Ограждение лестничных площадок перилами	10.64	14.00	7.34	5.01
<i>Сборка веранд и террас</i>					
ТЕР10-02-045-01	Сборка: веранд	10.28	14.00	7.30	6.85
ТЕР10-02-045-02	Сборка: террас	10.20	14.00	7.13	6.54
<i>Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов</i>					
ТЕР10-02-046-01	Сборка: крыльца на 3 ступени	9.84	14.00	5.37	5.01
ТЕР10-02-046-02	Сборка: козырька над входом без покрытия	9.71	14.00	5.36	5.01
ТЕР10-02-046-03	Сборка: люфт-клозета	9.97	14.00	5.36	5.28
<i>Установка блоков (контейнеров)</i>					
ТЕР10-02-050-01	Установка блоков (контейнеров): без заделки стыков	12.04	14.00	9.80	-
ТЕР10-02-050-02	Установка блоков (контейнеров): с заделкой стыков	9.72	14.00	9.80	6.04
<b>Раздел 3. Раздел 3. ГАДИРНИ</b>					
<i>Обшивка козырьков воздухоходных окон</i>					
ТЕР10-03-001-01	Обшивка козырьков воздухоходных окон в гадирнях с башней высотой до 80 м	5.77	14.00	7.34	4.65
<i>Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах</i>					
ТЕР10-03-002-01	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	5.10	14.00	7.34	4.69
<i>Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок</i>					
ТЕР10-03-003-01	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	5.51	14.00	9.54	4.69
<i>Устройство мостков на трубах водораспределения</i>					



ТЕР10-03-004-01	Устройство мостков на трубах водораспределения	5.47	14.00	7.13	4.80
<b>Раздел 4. Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ</b>					
<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	7.26	14.00	7.34	5.22
ТЕР10-04-001-02	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 108 мм	7.09	14.00	7.33	5.03
ТЕР10-04-001-03	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	7.08	14.00	7.33	5.50
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	6.94	14.00	7.33	5.36
ТЕР10-04-001-05	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	7.28	14.00	7.34	5.21
ТЕР10-04-001-06	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 108 мм	7.27	14.00	7.33	5.16
ТЕР10-04-001-07	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 106 мм	7.16	14.00	7.33	5.39
ТЕР10-04-001-08	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 136 мм	7.16	14.00	7.33	5.31
<i>Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру</i>					
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	6.98	14.00	7.33	5.43
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	6.84	14.00	7.33	5.65
ТЕР10-04-002-03	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	7.10	14.00	7.32	5.36
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	6.97	14.00	7.33	5.54
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	6.87	14.00	7.33	5.48
<i>Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий</i>					
ТЕР10-04-003-01	Устройство перегородок на деревянном каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной: 50 мм	6.40	14.00	7.86	5.33
ТЕР10-04-003-02	Устройство перегородок на деревянном каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной: 75 мм	6.57	14.00	6.62	5.40
ТЕР10-04-003-03	Устройство перегородок на деревянном каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной: 100 мм	6.38	14.00	6.69	5.34
<i>Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий</i>					
ТЕР10-04-009-01	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: без изоляции	6.35	14.00	7.33	4.40
ТЕР10-04-009-02	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм	6.23	14.00	7.29	4.68
ТЕР10-04-009-03	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм	6.30	14.00	7.29	4.79
ТЕР10-04-009-04	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм	6.24	14.00	7.28	4.81

ТЕР10-04-009-05	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм	6.19	14.00	7.27	4.80
-----------------	---	------	-------	------	------

*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	6.64	14.00	7.26	4.39
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	6.89	14.00	7.26	4.85
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	6.68	14.00	7.28	4.99
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	6.87	14.00	7.28	5.20
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	6.56	14.00	7.28	4.85

*Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях*

ТЕР10-04-011-01	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой без изоляции	6.76	14.00	7.26	3.12
ТЕР10-04-011-02	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя без изоляции	7.63	14.00	7.27	3.16
ТЕР10-04-011-03	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой с изоляцией	6.32	14.00	7.26	4.24
ТЕР10-04-011-04	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя с изоляцией	6.91	14.00	7.27	4.24

*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	7.95	14.00	5.75	2.75
ТЕР10-04-012-02	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3: зданий промышленных предприятий	3.62	14.00	5.64	2.72
ТЕР10-04-012-03	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3: общественных зданий	4.79	14.00	5.87	2.81

*Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен*

ТЕР10-04-013-01	Установка: деревянных дверных блоков	5.75	14.00	7.33	5.45
ТЕР10-04-013-02	Установка: металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен	4.10	14.00	7.34	3.39

**Раздел 5. Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО**

*Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой*

ТЕР10-05-001-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих	6.39	14.00	5.03	5.30
ТЕР10-05-001-02	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): с одним дверным проемом	6.21	14.00	5.28	5.19
ТЕР10-05-001-03	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): с двумя дверными проемами	6.15	14.00	5.35	5.14
ТЕР10-05-001-04	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): с тремя дверными проемами и деформационным швом	6.18	14.00	5.43	5.14

*Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой*

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	6.58	14.00	3.14	5.61
ТЕР10-05-002-02	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112): с одним дверным проемом	6.42	14.00	3.59	5.50
ТЕР10-05-002-03	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112): с двумя дверными проемами	6.36	14.00	3.53	5.47



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	6.69	14.00	4.36	5.55
-----------------	---	------	-------	------	------

*Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С*

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	5.95	14.00	5.27	4.90
-----------------	---	------	-------	------	------

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	5.81	14.00	4.72	4.83
-----------------	---	------	-------	------	------

*Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С*

ТЕР10-05-010-01	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626): с оконным проемом	6.21	14.00	5.15	5.24
-----------------	--	------	-------	------	------

ТЕР10-05-010-02	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626): с дверным проемом	6.08	14.00	4.33	5.18
-----------------	--	------	-------	------	------

*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)	6.67	14.00	4.17	5.40
-----------------	--	------	-------	------	------

ТЕР10-05-011-02	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»: одноуровневых (П 113)	6.77	14.00	4.95	5.46
-----------------	--	------	-------	------	------

**Раздел 6. Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО**

*Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной*

ТЕР10-06-031-01	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361): глухих	6.48	14.00	5.03	5.69
-----------------	---	------	-------	------	------

ТЕР10-06-031-02	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361): с одним дверным проемом	6.35	14.00	5.28	5.60
-----------------	--	------	-------	------	------

ТЕР10-06-031-03	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361): с двумя дверными проемами	6.29	14.00	5.35	5.56
-----------------	--	------	-------	------	------

ТЕР10-06-031-04	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361): с тремя дверными проемами и деформационным швом	6.33	14.00	5.42	5.56
-----------------	--	------	-------	------	------

*Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной*

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	6.73	14.00	3.14	5.99
-----------------	---	------	-------	------	------

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	6.60	14.00	3.59	5.91
-----------------	--	------	-------	------	------

ТЕР10-06-032-03	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362): с двумя дверными проемами	6.56	14.00	3.53	5.87
-----------------	--	------	-------	------	------

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	6.56	14.00	3.21	5.87
-----------------	--	------	-------	------	------

*Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной*

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	6.62	14.00	2.87	6.01
-----------------	---	------	-------	------	------

ТЕР10-06-033-02	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363): с одним дверным проемом	6.54	14.00	3.25	5.96
-----------------	--	------	-------	------	------

ТЕР10-06-033-03	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363): с двумя дверными проемами	6.50	14.00	3.19	5.94
-----------------	--	------	-------	------	------

*Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой*

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	6.58	14.00	3.87	5.73
-----------------	---	------	-------	------	------

ТЕР10-06-034-02	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365): с одним дверным проемом	6.40	14.00	4.26	5.60
-----------------	--	------	-------	------	------

ТЕР10-06-034-03	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365): с двумя дверными проемами	6.35	14.00	4.33	5.56
-----------------	--	------	-------	------	------

ТЕР10-06-034-04	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365): с тремя дверными проемами и деформационным швом	6.37	14.00	3.81	5.57
<i>Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для</i>					
ТЕР10-06-035-01	Устройство глухих перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336)	6.59	14.00	3.77	5.91
<i>Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали</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	5.80	14.00	3.09	5.39
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	5.79	14.00	3.40	5.39
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	5.79	14.00	3.32	5.40
<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	6.85	14.00	5.05	5.80
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	6.98	14.00	4.29	5.99
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	6.79	14.00	5.23	5.78
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	6.84	14.00	4.36	5.96
<i>Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С</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	6.10	14.00	5.27	5.23
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	5.99	14.00	4.72	5.18
<i>Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С</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	6.43	14.00	5.15	5.63
ТЕР10-06-039-02	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666): с дверным проемом	6.32	14.00	4.33	5.58
<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)	6.81	14.00	4.14	5.72
ТЕР10-06-040-02	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»: одноуровневых (П 213)	6.98	14.00	4.46	5.85
<b>Раздел 7. Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-</b>					
<i>Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с одинарным</i>					
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)	3.67	14.00	5.95	3.42
<i>Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с одинарным</i>					
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)	3.61	14.00	5.92	3.43
<i>Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с двойным</i>					
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)	3.72	14.00	6.03	3.44
<i>Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с двойным</i>					
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)	3.66	14.00	6.01	3.44
<i>Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с двойным разнесенным</i>					

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)	3.73	14.00	5.50	3.42
<i>Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с двойным разнесенным</i>					
ТЕР10-07-006-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 386-2)	3.63	14.00	5.44	3.43
<i>Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с деревянным каркасом</i>					
ТЕР10-07-007-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 388)	3.66	14.00	6.06	3.44
<i>Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с деревянным каркасом</i>					
ТЕР10-07-008-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389)	3.59	14.00	5.94	3.44
<i>Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному</i>					
ТЕР10-07-009-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля: одним слоем	3.84	14.00	6.03	3.47
ТЕР10-07-009-02	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля: двумя слоями	3.70	14.00	5.78	3.46
<i>Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному</i>					
ТЕР10-07-010-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685)	3.72	14.00	6.09	3.44
<i>Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному</i>					
ТЕР10-07-011-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686)	3.68	14.00	5.94	3.46
<i>Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ"</i>					
ТЕР10-07-012-01	Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ": на деревянном каркасе (П 281)	4.01	14.00	4.92	3.58
ТЕР10-07-012-02	Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ": на стальном каркасе двухуровневых (П 282)	4.00	14.00	5.47	3.61
Итого по смете		4.87	14.00	7.96	4.17

## ТЕР-2001-11 Полы

### Раздел 1. Раздел 1. ПОЛЫ

#### Уплотнение грунта

ТЕР11-01-001-01	Уплотнение грунта: гравием	7.29	14.00	8.22	6.29
ТЕР11-01-001-02	Уплотнение грунта: щебнем	4.54	14.00	8.22	3.06

#### Устройство подстилающих слоев

ТЕР11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев: песчаных	11.76	14.00	8.49	12.08
ТЕР11-01-002-02	Устройство подстилающих слоев: шлаковых	11.52	14.00	8.67	13.41
ТЕР11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев: гравийных	7.75	14.00	8.64	6.09
ТЕР11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	4.94	14.00	8.64	2.64
ТЕР11-01-002-05	Устройство подстилающих слоев: глинобитных без добавок	10.82	14.00	8.97	9.96
ТЕР11-01-002-06	Устройство подстилающих слоев: глинобитных с маслянистыми добавками	10.35	14.00	8.97	9.64
ТЕР11-01-002-07	Устройство подстилающих слоев: глинобитных с добавкой щебня	9.51	14.00	8.93	7.01
ТЕР11-01-002-08	Устройство подстилающих слоев: глинобетонных	8.17	14.00	8.91	4.92
ТЕР11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев: бетонных	7.33	14.00	5.96	6.97

#### Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев

ТЕР11-01-003-01	Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев: шлаковых	11.78	14.00	7.70	13.41
ТЕР11-01-003-02	Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев: гравийных	7.18	14.00	7.70	6.09
ТЕР11-01-003-03	Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев: щебеночных	5.12	14.00	7.74	3.10

#### Устройство гидроизоляции

ТЕР11-01-004-01	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой	9.55	14.00	7.70	8.57
ТЕР11-01-004-02	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, последующий слой	8.62	14.00	7.58	7.36
ТЕР11-01-004-03	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой	7.09	14.00	6.03	6.29
ТЕР11-01-004-04	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий слой	6.42	14.00	6.04	5.72

ТЕР11-01-004-05	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм	11.30	14.00	7.84	10.89
ТЕР11-01-004-06	Устройство гидроизоляции обмазочной: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05	11.25	14.00	7.78	11.26
ТЕР11-01-004-07	Устройство гидроизоляции обмазочной: холодной асфальтовой мастикой в один слой толщиной 2 мм	7.89	14.00	5.89	6.74
ТЕР11-01-004-08	Устройство гидроизоляции обмазочной: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-07	7.50	14.00	5.87	6.74
ТЕР11-01-004-09	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером	13.54	14.00	7.85	13.61

*Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом*

ТЕР11-01-005-01	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом: первый слой	9.39	14.00	10.61	6.41
ТЕР11-01-005-02	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом: последующий слой	10.09	14.00	13.09	6.19

*Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм*

ТЕР11-01-006-01	Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм: на ГЖК-10	8.46	14.00	8.15	6.97
ТЕР11-01-006-02	Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм: на латексе СКС-65-ГП	8.44	14.00	8.15	7.01

*Затирка поверхности гидроизоляции песком*

ТЕР11-01-007-01	Затирка поверхности гидроизоляции песком	13.36	14.00	7.61	12.10
-----------------	--	-------	-------	------	-------

*Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной*

ТЕР11-01-008-01	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: песчаной	11.28	14.00	7.60	12.11
ТЕР11-01-008-02	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: шлаковой	11.68	14.00	7.60	13.45
ТЕР11-01-008-03	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	9.40	14.00	7.60	9.21

*Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной*

ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых	5.53	14.00	5.53	4.45
ТЕР11-01-009-02	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: древесноволокнистых	3.82	14.00	5.55	3.40

*Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит*

ТЕР11-01-010-01	Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит	4.17	14.00	5.56	3.40
-----------------	--	------	-------	------	------

*Устройство стяжек*

ТЕР11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	8.52	14.00	7.81	6.92
ТЕР11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	7.03	14.00	7.72	6.90
ТЕР11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	8.62	14.00	7.90	7.11
ТЕР11-01-011-04	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	7.21	14.00	7.72	7.10
ТЕР11-01-011-05	Устройство стяжек: легобетонных толщиной 20 мм	9.14	14.00	7.80	7.39
ТЕР11-01-011-06	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05	7.48	14.00	7.72	7.38
ТЕР11-01-011-07	Устройство стяжек: из плит древесноволокнистых	4.70	14.00	7.06	4.26
ТЕР11-01-011-08	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм	2.41	14.00	6.45	2.03
ТЕР11-01-011-09	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 3000, толщиной 3 мм	2.92	14.00	6.49	2.38
ТЕР11-01-011-10	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08	2.11	14.00	6.27	1.98
ТЕР11-01-011-11	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09	2.46	14.00	6.41	2.32

*Укладка лаг*

ТЕР11-01-012-01	Укладка лаг: по кирпичным столбикам	6.51	14.00	5.87	5.72
ТЕР11-01-012-02	Укладка лаг: по кирпичным подкладкам	6.56	14.00	6.24	5.70
ТЕР11-01-012-03	Укладка лаг: по плитам перекрытий	7.10	14.00	5.88	5.84

*Устройство покрытий земляных и щебеночных*

ТЕР11-01-013-01	Устройство покрытий: земляных без добавок песка	9.79	14.00	8.84	-
ТЕР11-01-013-02	Устройство покрытий: земляных, улучшенных добавками песка (20%)	10.67	14.00	8.60	12.05
ТЕР11-01-013-03	Устройство покрытий: щебеночных с пропиткой битумом	8.05	14.00	8.56	7.47

*Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования*

ТЕР11-01-014-01	Устройство полов бетонных толщиной : 100 мм	7.44	14.00	11.57	7.00
ТЕР11-01-014-02	Устройство полов бетонных толщиной : 150 мм	7.32	14.00	11.57	7.00
ТЕР11-01-014-03	Устройство полов бетонных толщиной : 200 мм	7.26	14.00	11.57	6.99
ТЕР11-01-014-04	Устройство полов бетонных толщиной : 250 мм	7.23	14.00	11.57	6.99
ТЕР11-01-014-05	Устройство полов бетонных методом вакуумирования на гранитном щебне толщиной 100 мм	7.50	14.00	11.57	7.18

*Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных*

ТЕР11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	8.06	14.00	8.02	7.03
ТЕР11-01-015-02	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01	7.24	14.00	7.89	7.02
ТЕР11-01-015-03	Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм	8.07	14.00	8.05	6.85
ТЕР11-01-015-04	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03	7.07	14.00	7.89	6.83
ТЕР11-01-015-05	Устройство покрытий: металлоцементных толщиной 15 мм	10.20	14.00	8.09	9.17
ТЕР11-01-015-06	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-05	9.19	14.00	8.00	9.17
ТЕР11-01-015-07	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	12.70	14.00	8.41	12.55

ТЕР11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	12.51	14.00	7.61	7.55
<i>Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного</i>					
ТЕР11-01-016-01	Устройство покрытий из бетона: кислотоупорного толщиной 40 мм	5.66	14.00	7.52	4.52
ТЕР11-01-016-02	Устройство покрытий из бетона: жароупорного толщиной 90 мм	9.36	14.00	7.51	8.94
ТЕР11-01-016-03	На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке: 11-01-016-01	5.45	14.00	7.49	4.44
ТЕР11-01-016-04	На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке: 11-01-016-02	9.29	14.00	8.36	8.94
<i>Устройство покрытий мозаичных («Брекчия» и террасо)</i>					
ТЕР11-01-017-01	Устройство покрытий мозаичных: из боя мраморных плит (типа «Брекчия»)	3.00	14.00	7.41	2.08
ТЕР11-01-017-02	Устройство покрытий мозаичных: террасо толщиной 20 мм без рисунка	11.11	14.00	7.01	8.08
ТЕР11-01-017-03	Устройство покрытий мозаичных: террасо толщиной 20 мм с рисунком	11.34	14.00	7.01	8.08
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	9.29	14.00	6.56	6.63
<i>Установка жилок</i>					
ТЕР11-01-018-01	Установка жилок: стеклянных в мозаичные покрытия	12.05	14.00	5.36	5.16
ТЕР11-01-018-02	Установка жилок: латунных в мозаичные покрытия	13.91	14.00	5.36	13.90
ТЕР11-01-018-03	Установка жилок: алюминиевых в мозаичные покрытия	13.88	14.00	5.36	13.86
ТЕР11-01-018-04	Установка жилок: дубовых в паркетные покрытия	9.27	14.00	5.36	8.94
<i>Устройство покрытий асфальтобетонных</i>					
ТЕР11-01-019-01	Устройство покрытий асфальтобетонных: литых толщиной 25 мм	9.23	14.00	5.76	8.63
ТЕР11-01-019-02	Устройство покрытий асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-01	8.64	14.00	-	8.19
ТЕР11-01-019-03	Устройство покрытий асфальтобетонных: жестких толщиной 25 мм	6.48	14.00	7.83	5.99
ТЕР11-01-019-04	Устройство покрытий асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03	5.92	14.00	8.87	5.54
<i>Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных</i>					
ТЕР11-01-020-01	Устройство покрытий ксилолитовых: толщиной 15 мм	4.39	14.00	7.19	3.49
ТЕР11-01-020-02	Устройство покрытий ксилолитовых: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-01	4.75	14.00	7.14	4.13
ТЕР11-01-020-03	Устройство покрытий поливинилацетатных: толщиной 3 мм	4.21	14.00	9.67	2.65
ТЕР11-01-020-04	Устройство покрытий поливинилацетатных: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-03	3.77	14.00	9.59	2.67
<i>Устройство покрытий полимерцементных</i>					
ТЕР11-01-021-01	Устройство покрытий полимерцементных: однослойных наливных толщиной 4 мм	5.57	14.00	9.32	2.98
ТЕР11-01-021-02	Устройство покрытий полимерцементных: однослойных пластичных толщиной 8 мм	4.64	14.00	9.35	3.19
ТЕР11-01-021-03	Устройство покрытий полимерцементных: двухслойных наливных толщиной 12 мм	5.38	14.00	9.37	3.22
<i>Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм</i>					
ТЕР11-01-022-01	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	4.84	14.00	7.49	3.19
<i>Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм</i>					
ТЕР11-01-023-01	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-полиэфирных	5.27	14.00	9.29	4.92
ТЕР11-01-023-02	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-полиамидных	4.99	14.00	9.30	4.81
ТЕР11-01-023-03	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-карбамидных	5.19	14.00	9.32	4.79
ТЕР11-01-023-04	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-фурановых	5.72	14.00	9.28	5.12
ТЕР11-01-023-05	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-каучуковых	5.47	14.00	9.31	5.09
<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	4.89	14.00	11.04	4.59
<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	4.42	14.00	7.51	4.08
ТЕР11-01-025-02	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	4.65	14.00	7.58	4.25
ТЕР11-01-025-03	Устройство покрытий: из камня булыжного по готовому подстилающему слою	7.29	14.00	7.51	5.93
<i>Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке</i>					
ТЕР11-01-026-01	Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке: при укладке плашмя	9.20	14.00	8.10	8.72
ТЕР11-01-026-02	Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке: при укладке на ребро	9.36	14.00	8.10	8.89
<i>Устройство покрытий на цементном растворе из плиток</i>					
ТЕР11-01-027-01	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных	6.15	14.00	6.87	5.45
ТЕР11-01-027-02	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоцветных	6.76	14.00	7.37	5.63



ТЕР11-01-027-03	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	6.73	14.00	7.37	5.60
ТЕР11-01-027-04	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: ковровых керамических толщиной 4-6 мм	5.18	14.00	7.50	4.35
ТЕР11-01-027-05	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построчных условиях из плиток: рельефных глазурированных керамических для полов многоцветных	7.51	14.00	8.05	6.67
ТЕР11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построчных условиях из плиток: гладких неглазурированных керамических для полов одноцветных	6.50	14.00	8.05	5.32

*Устройство покрытий на битумной мастике из плиток*

ТЕР11-01-028-01	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: асфальтобетонных	6.84	14.00	7.36	5.99
ТЕР11-01-028-02	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: керамических многоцветных для полов	6.88	14.00	7.61	5.56
ТЕР11-01-028-03	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: керамических одноцветных с красителем для полов	6.85	14.00	7.61	5.53

*Устройство покрытий из чугунных плит*

ТЕР11-01-029-01	Устройство покрытий из чугунных плит на прослойке: из песка	2.48	14.00	6.60	2.24
ТЕР11-01-029-02	Устройство покрытий из чугунных плит на прослойке: из бетона	2.80	14.00	5.37	2.60

*Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона*

ТЕР11-01-030-01	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	3.05	14.00	5.38	2.64
-----------------	--	------	-------	------	------

*Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных*

ТЕР11-01-031-01	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 2 шт.	4.40	14.00	7.64	4.12
ТЕР11-01-031-02	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 3 шт.	4.47	14.00	7.73	4.13
ТЕР11-01-031-03	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	4.53	14.00	7.81	4.13
ТЕР11-01-031-04	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 10 шт.	4.70	14.00	7.98	4.14
ТЕР11-01-031-05	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 20 шт.	4.90	14.00	8.18	4.14
ТЕР11-01-031-06	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 30 шт.	5.16	14.00	7.24	4.13
ТЕР11-01-031-07	Устройство покрытий: из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 3 шт.	1.99	14.00	7.24	1.74
ТЕР11-01-031-08	Устройство покрытий: из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	2.07	14.00	7.24	1.75
ТЕР11-01-031-09	Устройство покрытий: из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 10 шт.	2.23	14.00	7.24	1.76

*Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке из мастики и песка*

ТЕР11-01-032-01	Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке: из мастики	6.85	14.00	8.02	6.23
ТЕР11-01-032-02	Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке: из песка	6.85	14.00	7.96	6.25

*Устройство покрытий дощатых и из брусков*

ТЕР11-01-033-01	Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм	5.65	14.00	5.95	4.93
ТЕР11-01-033-02	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм	5.56	14.00	5.93	4.93
ТЕР11-01-033-03	Устройство покрытий: из брусков	3.62	14.00	5.92	3.17

*Устройство покрытий из паркетных досок, паркета мозаичного, паркета штучного без жилок*

ТЕР11-01-034-01	Устройство покрытий: из досок паркетных	4.20	14.00	6.17	3.94
ТЕР11-01-034-02	Устройство покрытий: из паркета мозаичного	11.54	14.00	6.18	11.50
ТЕР11-01-034-03	Устройство покрытий: из паркета штучного без жилок	4.49	14.00	6.18	3.98
ТЕР11-01-034-04	Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом	4.02	14.00	5.44	3.77

*Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных*

ТЕР11-01-035-01	Устройство покрытий: из щитов паркетных	4.09	14.00	6.26	3.60
ТЕР11-01-035-02	Устройство покрытий: из щитов деревянных реечных	4.41	14.00	5.88	4.15
ТЕР11-01-035-03	Устройство покрытий: из плит древесноволокнистых	7.73	14.00	7.26	6.21
ТЕР11-01-035-04	Устройство покрытий: из плит древесностружечных	8.59	14.00	5.89	8.06

*Устройство покрытий из линолеума*

ТЕР11-01-036-01	Устройство покрытий: из линолеума на клею «Бустилат»	5.33	14.00	5.89	4.89
ТЕР11-01-036-02	Устройство покрытий: из линолеума на клею КН-2	6.83	14.00	5.89	6.43
ТЕР11-01-036-03	Устройство покрытий: из линолеума насухо из готовых ковров на комнату	3.96	14.00	5.89	3.75
ТЕР11-01-036-04	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	5.24	14.00	5.84	4.89

*Устройство покрытий из резины и ковровых покрытий*

ТЕР11-01-037-01	Устройство покрытий: из резины на клею «Бустилат»	2.67	14.00	5.88	2.16
ТЕР11-01-037-02	Устройство покрытий: из резины на клею КН-2	3.31	14.00	5.88	2.57
ТЕР11-01-037-03	Устройство покрытий: из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем «Бустилат»	7.34	14.00	5.89	7.05
ТЕР11-01-037-04	Устройство покрытий: из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем КН-2	7.36	14.00	5.89	7.07
ТЕР11-01-037-05	Устройство покрытий: из готовых ковров насухо на комнату	7.17	14.00	5.89	7.06
ТЕР11-01-037-06	Устройство покрытий: из готовых ковров на комнату на клею «Бустилат»	7.21	14.00	5.89	6.90
ТЕР11-01-037-07	Устройство покрытий: из готовых ковров на комнату на клею КН-2	7.48	14.00	5.89	7.17

*Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных*

ТЕР11-01-038-01	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на мастике «Изол»	3.63	14.00	5.86	3.20
ТЕР11-01-038-02	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на клее КН-2	3.37	14.00	6.27	2.87
ТЕР11-01-038-03	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на мастике КН-3	3.30	14.00	6.27	2.84
<i>Устройство плинтусов деревянных, цементных, из террацевого раствора и из плиток керамических</i>					
ТЕР11-01-039-01	Устройство плинтусов: деревянных	5.65	14.00	5.37	4.50
ТЕР11-01-039-02	Устройство плинтусов: цементных	10.51	14.00	5.36	6.83
ТЕР11-01-039-03	Устройство плинтусов: из террацевого раствора	12.97	14.00	5.36	7.61
ТЕР11-01-039-04	Устройство плинтусов: из плиток керамических	6.00	14.00	5.37	5.17
<i>Устройство плинтусов поливинилхлоридных</i>					
ТЕР11-01-040-01	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2	6.69	14.00	5.36	6.17
ТЕР11-01-040-02	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на мастике кумароно-каучуковой КН-3	6.44	14.00	5.36	5.93
ТЕР11-01-040-03	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	6.61	14.00	3.70	6.29
<i>Установка плинтусов из мраморных плит</i>					
ТЕР11-01-041-01	Установка плинтусов из мраморных плит	5.48	14.00	5.36	4.08
<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	9.22	14.00	8.00	8.55
<i>Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (проветриваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической</i>					
ТЕР11-01-043-01	Укладка под обогреваемые полы: лаг по деревянным подкладкам	6.47	14.00	5.89	5.68
ТЕР11-01-043-02	Укладка под обогреваемые полы: подкладок из кирпича по прокладкам из минераловатных плит или матов	5.91	14.00	5.92	4.81
<i>Нарезка швов в бетоне</i>					
ТЕР11-01-044-01	Нарезка швов в бетоне: при устройстве полов методом вакуумирования	6.81	14.00	6.98	6.59
ТЕР11-01-044-02	Нарезка швов в бетоне: с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов	7.77	14.00	6.98	8.01
<i>Устройство покрытий наливных</i>					
ТЕР11-01-045-01	Устройство покрытий наливных составом на эпоксидной смоле толщиной 3 мм и грунтовой толщиной 0,5 мм	4.48	14.00	6.31	4.02
<i>Утюжка пола при устройстве пола из торцевой шашки</i>					
ТЕР11-01-046-01	Утюжка пола при устройстве пола из торцевой шашки	8.51	14.00	5.56	-
<i>Устройство покрытий из плит керамогранитных</i>					
ТЕР11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	5.02	14.00	11.41	3.55
ТЕР11-01-047-02	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	4.26	14.00	11.41	3.34
<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	6.88	14.00	5.10	6.07
ТЕР11-01-048-02	Устройство сборных оснований из элементов полов: на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм	6.89	14.00	5.24	6.19
ТЕР11-01-048-03	Устройство сборных оснований из малоформатных ГВЛ: на пенополистирольных плитах толщиной слоя до 50 мм	6.54	14.00	4.94	5.45
ТЕР11-01-048-04	Устройство сборных оснований из малоформатных ГВЛ: на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм	6.58	14.00	5.16	5.58
<i>Укладка металлического накладного профиля (порога)</i>					
ТЕР11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	10.54	14.00	3.60	6.07
<i>Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо</i>					
ТЕР11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	5.24	14.00	5.36	5.06
<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	9.91	14.00	5.08	3.73
ТЕР11-01-051-02	Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") на основе: нагревательного мата по готовому основанию	13.80	14.00	6.06	6.46
ТЕР11-01-051-03	Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") на основе: термопленки по готовому основанию	9.01	14.00	5.96	3.81
ТЕР11-01-051-04	Устройство теплоизоляционного слоя из рулонных материалов с отражающим эффектом для систем электрического обогрева полов	4.86	14.00	-	4.59
<i>Устройство полимерных наливных полов из полиуретана</i>					
ТЕР11-01-052-01	Устройство полимерных наливных полов из полиуретана: с толщиной покрытия 2 мм	5.01	14.00	5.97	4.77
ТЕР11-01-052-02	Устройство полимерных наливных полов из полиуретана: усиленных стеклотканью с толщиной покрытия 3 мм	4.95	14.00	5.99	4.54
<i>Устройство оснований полов из фанеры</i>					
ТЕР11-01-053-01	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м <sup>2</sup>	6.64	14.00	8.30	5.99
ТЕР11-01-053-02	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м <sup>2</sup>	6.58	14.00	8.36	5.99
ТЕР11-01-053-03	Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью: до 20 м <sup>2</sup>	6.50	14.00	7.80	5.99
ТЕР11-01-053-04	Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью: свыше 20 м <sup>2</sup>	6.43	14.00	7.95	5.99
<i>Итого по смете</i>					
		4.93	14.00	7.89	4.32

## 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	5.81	14.00	8.55	5.42
ТЕР12-01-001-02	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов: на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике	6.16	14.00	9.06	5.63
ТЕР12-01-001-03	Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов: в три слоя с защитным слоем из гравия на битумной мастике	4.52	14.00	9.21	4.24
ТЕР12-01-001-04	Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов: в три слоя	4.19	14.00	8.31	4.02
ТЕР12-01-001-05	Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов: в два слоя	4.18	14.00	8.21	4.00
ТЕР12-01-001-06	Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов: в один слой	4.15	14.00	8.15	3.97
ТЕР12-01-001-07	Защита ковра скатных кровель гравием на битумной мастике	7.30	14.00	9.62	6.38

#### 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	5.96	14.00	8.50	5.51
ТЕР12-01-002-02	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике: антисептированной с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	6.00	14.00	8.46	5.57
ТЕР12-01-002-03	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем: из раствора цементного	6.41	14.00	8.62	5.64
ТЕР12-01-002-04	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем: из асфальтобетона песчаного	6.08	14.00	8.79	5.53
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	5.87	14.00	8.95	5.31
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	5.90	14.00	8.95	5.44
ТЕР12-01-002-07	Устройство кровель плоских трехслойных из рулонных кровельных материалов на битумно-полимерной мастике	9.28	14.00	8.55	9.00
ТЕР12-01-002-08	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в три слоя	4.17	14.00	8.34	4.02
ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя	4.16	14.00	8.24	4.00
ТЕР12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в один слой	4.13	14.00	8.26	3.97
ТЕР12-01-002-11	Защита ковра плоских кровель гравием на битумной мастике	7.25	14.00	9.60	6.38

#### Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклосетки

ТЕР12-01-003-01	Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклосетки, из битумной мастики	7.01	14.00	8.34	6.60
ТЕР12-01-003-02	Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклосетки, из битумно-резиновой мастики	9.85	14.00	8.37	9.58

#### Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам

ТЕР12-01-004-01	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	6.11	14.00	8.49	5.51
ТЕР12-01-004-02	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	5.21	14.00	8.62	4.55
ТЕР12-01-004-03	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с двумя фартуками	4.96	14.00	8.43	4.38
ТЕР12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	4.35	14.00	9.64	4.03
ТЕР12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	4.39	14.00	9.45	3.95
ТЕР12-01-004-06	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с двумя фартуками	4.42	14.00	9.35	3.95

#### Защита ендов

ТЕР12-01-005-01	Защита ендов: дополнительным двухслойным ковром из рулонных материалов на битумной мастике	5.69	14.00	8.45	5.33
ТЕР12-01-005-02	Защита ендов: слоем гравия	7.09	14.00	8.56	6.38

ТЕР12-01-005-03	Защита ендов: дополнительным двухслойным ковром из рулонных наплавляемых материалов	4.20	14.00	8.35	4.05
ТЕР12-01-005-04	Защита ендов: дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов	4.20	14.00	8.10	4.05
<i>Устройство деформационных швов</i>					
ТЕР12-01-006-01	Устройство деформационных швов с наклейкой дополнительных слоев рулонного кровельного материала на битумной мастике	5.23	14.00	8.59	4.60
ТЕР12-01-006-02	Устройство деформационных швов с наплавлением дополнительных слоев рулонного кровельного материала	4.44	14.00	8.86	4.10
<i>Устройство кровель различных типов</i>					
ТЕР12-01-007-01	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	6.69	14.00	9.13	5.90
ТЕР12-01-007-02	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	6.94	14.00	9.14	6.24
ТЕР12-01-007-03	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: унифицированного профиля по готовым прогонам	7.84	14.00	9.16	7.17
ТЕР12-01-007-04	На герметизацию соединений между асбестоцементными листами добавлять к расценкам 12-01-007-01, 12-01-007-02, 12-01-007-03	5.25	14.00	5.36	4.69
ТЕР12-01-007-05	Устройство кровель из черепицы: пазовой штампованной или прессованной (керамической и цементно-песчаной (бетонной))	8.06	14.00	9.88	7.07
ТЕР12-01-007-06	Устройство кровель из черепицы: полимернаполненной (полимерпесчаной)	3.67	14.00	10.10	3.08
ТЕР12-01-007-07	Устройство кровель из черепицы: полосной битумной на скатной кровле по сплошной обшивке без ее устройства	3.29	14.00	9.59	2.93
ТЕР12-01-007-08	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов	4.75	14.00	10.22	4.09
ТЕР12-01-007-09	Устройство кровель из оцинкованной стали: с настенными желобами	4.74	14.00	10.28	4.10
ТЕР12-01-007-10	Комплекс работ по устройству кровель из наплавляемых рулонных материалов для зданий шириной от 12 до 24 метров: в два слоя	4.69	14.00	9.93	4.20
ТЕР12-01-007-11	Комплекс работ по устройству кровель из наплавляемых рулонных материалов для зданий шириной от 12 до 24 метров: в один слой	4.72	14.00	9.93	4.25
ТЕР12-01-007-12	Устройство кровель из волнистых листов типа "Ондулин" с устройством деревянной обрешетки: при угле кровли до 10 градусов	4.58	14.00	10.29	4.02
ТЕР12-01-007-13	Устройство кровель из волнистых листов типа "Ондулин" с устройством деревянной обрешетки: при угле кровли более 10 градусов	6.43	14.00	6.73	4.02
<i>Устройство обделок на фасадах (наружные подо коньники, пояски, балконы и др.)</i>					
ТЕР12-01-008-01	Устройство обделок на фасадах (наружные подо коньники, пояски, балконы и др.): включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб	5.33	14.00	5.36	4.24
ТЕР12-01-008-02	Устройство обделок на фасадах (наружные подо коньники, пояски, балконы и др.): без водосточных труб	5.12	14.00	5.36	4.05
<i>Устройство желобов</i>					
ТЕР12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	4.57	14.00	9.15	4.10
ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	4.80	14.00	9.09	4.39
<i>Устройство мелких покрытий (брандамауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали</i>					
ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	5.01	14.00	10.14	3.99
<i>Устройство копкаков над шахтами</i>					
ТЕР12-01-011-01	Устройство копкаков над шахтами в два канала	4.36	14.00	5.36	3.97
ТЕР12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	4.37	14.00	5.36	3.98
<i>Ограждение кровель перилами</i>					
ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	5.26	14.00	8.62	5.01
<i>Утепление покрытий плитами</i>					
ТЕР12-01-013-01	Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	5.51	14.00	8.85	5.09
ТЕР12-01-013-02	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	5.14	14.00	8.87	4.79
ТЕР12-01-013-03	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	6.97	14.00	8.82	6.11
ТЕР12-01-013-04	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	6.54	14.00	8.84	5.77
ТЕР12-01-013-05	Утепление покрытий плитами: из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо	17.21	14.00	9.17	18.31
<i>Утепление покрытий</i>					
ТЕР12-01-014-01	Утепление покрытий: легким (ячеистым) бетоном	7.90	14.00	8.94	7.51
ТЕР12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом	9.10	14.00	8.98	8.38
ТЕР12-01-014-03	Утепление покрытий: шунгизитом	7.47	14.00	8.98	6.87
ТЕР12-01-014-04	Утепление покрытий: перлитом	7.18	14.00	8.98	6.55
ТЕР12-01-014-05	Утепление покрытий: вермикулитом	26.89	14.00	8.98	30.73
<i>Устройство пароизоляции</i>					
ТЕР12-01-015-01	Устройство пароизоляции: оклеечной в один слой	6.95	14.00	8.56	6.09
ТЕР12-01-015-02	Устройство пароизоляции: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-01	5.93	14.00	8.54	5.13
ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	5.20	14.00	8.68	4.30
ТЕР12-01-015-04	Устройство пароизоляции: обмазочной в один слой	8.13	14.00	8.68	7.59

ТЕР12-01-015-05	Устройство пароизоляции: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-04	6.83	14.00	8.55	6.44
<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	12.89	14.00	5.36	12.79
ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	10.29	14.00	5.36	9.43
<i>Устройство выравнивающих стяжек</i>					
ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	8.53	14.00	8.61	6.86
ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	8.03	14.00	8.90	6.95
ТЕР12-01-017-03	Устройство выравнивающих стяжек: асфальтобетонных толщиной 15 мм	6.48	14.00	8.96	5.60
ТЕР12-01-017-04	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03	6.65	14.00	9.30	5.64
ТЕР12-01-017-05	Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских асбестоцементных листов	7.28	14.00	8.70	6.91
<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	6.40	14.00	8.79	5.58
ТЕР12-01-018-02	Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием: из железобетонных плит с применением стеклопакетов или листового стекла	6.30	14.00	8.80	5.57
ТЕР12-01-018-03	Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием: из профилированного настила с применением органического стекла	6.64	14.00	8.89	5.84
ТЕР12-01-018-04	Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием: из профилированного настила с применением стеклопакетов или листового стекла	6.48	14.00	8.87	5.75
<i>Приготовление кровельных битумных мастик</i>					
ТЕР12-01-019-01	Приготовление кровельных битумных мастик	8.89	14.00	8.12	8.43
<i>Устройство кровель различных типов из металлочерепицы</i>					
ТЕР12-01-020-01	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	5.37	14.00	7.10	4.57
<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	8.11	14.00	6.93	4.34
<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	5.53	14.00	5.14	4.87
<i>Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам</i>					
ТЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	4.77	14.00	9.04	4.37
ТЕР12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: средней сложности	4.95	14.00	9.04	4.56
ТЕР12-01-023-03	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: сложная кровля	5.09	14.00	9.04	4.72
<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	4.26	14.00	-	4.11
<i>Устройство примыканий из 2х слоёв битумно-полимерной мастики с армирующими прокладками из стеклоткани и покрытием светозащитным</i>					
ТЕР12-01-025-01	Устройство примыканий из 2х слоёв битумно-полимерной мастики с армирующими прокладками из стеклоткани и покрытием светозащитным составом	6.77	14.00	-	6.36
<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	4.58	14.00	5.88	4.16
ТЕР12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при: кровле средней сложности	4.68	14.00	5.60	4.19
ТЕР12-01-026-03	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при: сложной кровле	4.75	14.00	5.46	4.19
<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	6.05	14.00	5.45	5.89
ТЕР12-01-027-02	Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: кровле средней сложности	6.06	14.00	5.21	5.87
ТЕР12-01-027-03	Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: сложной кровле	6.06	14.00	5.10	5.86
<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	6.04	14.00	6.13	5.95

ТЕР12-01-028-02	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона	6.01	14.00	6.96	5.94
<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	5.73	14.00	6.67	5.36
ТЕР12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 600 мм без фартука	5.88	14.00	6.46	5.67
ТЕР12-01-029-03	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: при изменении высоты на 100 мм добавлять или исключать к расценке 12-01-029-02	6.30	14.00	-	6.17
<i>Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию</i>					
ТЕР12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	7.29	14.00	6.73	5.05
<i>Устройство покрытия из ПВХ мембран к парапетной стойке со сваркой стыков внахлест по готовому основанию</i>					
ТЕР12-01-031-01	Устройство покрытия из ПВХ мембран к парапетной стойке со сваркой стыков внахлест по готовому основанию	8.25	14.00	6.73	6.29
Итого по смете		5.43	14.00	8.37	4.96

## 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	8.62	14.00	7.67	6.97
ТЕР13-01-001-02	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	8.53	14.00	7.43	7.15
ТЕР13-01-001-03	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: плиткой камнелитой диабазовой толщиной 18 мм	9.15	14.00	7.58	8.32
ТЕР13-01-001-04	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: плиткой камнелитой диабазовой толщиной 30 мм	9.03	14.00	7.23	8.30
ТЕР13-01-001-05	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: изделиями фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 50 мм	5.20	14.00	7.52	3.93
ТЕР13-01-001-06	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: изделиями фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 70 мм	4.77	14.00	7.17	3.85
ТЕР13-01-001-07	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	11.56	14.00	7.58	11.26
ТЕР13-01-001-08	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	11.79	14.00	7.55	11.58
ТЕР13-01-001-09	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: кирпичом кислотоупорным прямым в кирпич	11.97	14.00	7.66	11.87

*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	6.58	14.00	6.68	4.80
ТЕР13-01-002-02	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	6.51	14.00	6.43	4.99
ТЕР13-01-002-03	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: плиткой футеровочной из графитопласта марки АТМ толщиной 10 мм	5.92	14.00	6.93	4.68
ТЕР13-01-002-04	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 50 мм	4.97	14.00	6.75	3.43
ТЕР13-01-002-05	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 70 мм	4.59	14.00	6.57	3.44
ТЕР13-01-002-06	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	7.65	14.00	6.91	6.61
ТЕР13-01-002-07	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	7.56	14.00	6.57	6.56
ТЕР13-01-002-08	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: кирпичом кислотоупорным прямым в кирпич	7.36	14.00	6.43	6.54
ТЕР13-01-002-09	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными из графита толщиной 50 мм	6.95	14.00	6.71	6.57
ТЕР13-01-002-10	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными из графита толщиной 100 мм	6.70	14.00	6.39	6.60

ТЕР13-01-002-11	Футовка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными из графита толщиной 200 мм	6.67	14.00	6.40	6.61
ТЕР13-01-002-12	Футовка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными из угольного материала толщиной 50 мм	7.38	14.00	6.71	6.36
ТЕР13-01-002-13	Футовка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными из угольного материала толщиной 100 мм	6.74	14.00	6.39	6.43
ТЕР13-01-002-14	Футовка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными из угольного материала толщиной 200 мм	6.63	14.00	6.40	6.48

*Футовка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе*

ТЕР13-01-003-01	Футовка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм	9.81	14.00	7.97	8.22
ТЕР13-01-003-02	Футовка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	9.47	14.00	7.43	8.19
ТЕР13-01-003-03	Футовка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 50 мм	5.05	14.00	7.37	3.69
ТЕР13-01-003-04	Футовка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 70 мм	4.59	14.00	7.15	3.65
ТЕР13-01-003-05	Футовка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	13.62	14.00	7.20	14.21
ТЕР13-01-003-06	Футовка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	13.74	14.00	7.25	14.26
ТЕР13-01-003-07	Футовка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: кирпичом кислотоупорным прямым в кирпич	13.83	14.00	7.42	14.30

*Футовка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке*

ТЕР13-01-004-01	Футовка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм	6.98	14.00	6.90	5.73
ТЕР13-01-004-02	Футовка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	6.96	14.00	6.80	5.84
ТЕР13-01-004-03	Футовка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: плиткой камнелитой (диабазовой) прямоугольной толщиной 18 мм	7.52	14.00	7.32	6.63
ТЕР13-01-004-04	Футовка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: плиткой камнелитой (диабазовой) прямоугольной толщиной 30 мм	7.66	14.00	6.94	6.83
ТЕР13-01-004-05	Футовка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 50 мм	5.69	14.00	7.05	4.49
ТЕР13-01-004-06	Футовка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: изделиями фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 70 мм	5.34	14.00	6.73	4.40
ТЕР13-01-004-07	Футовка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	7.73	14.00	6.81	7.06
ТЕР13-01-004-08	Футовка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	7.68	14.00	6.84	7.02

*Футовка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке впустошовку*

ТЕР13-01-005-01	Футовка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке впустошовку: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	8.50	14.00	7.23	7.16
ТЕР13-01-005-02	Футовка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке впустошовку: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	11.41	14.00	6.98	11.21
ТЕР13-01-005-03	Футовка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке впустошовку: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	11.53	14.00	7.25	11.33
ТЕР13-01-005-04	Футовка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке впустошовку: кирпичом кислотоупорным прямым в кирпич	11.45	14.00	7.07	11.36

*Футовка штучными кислотоупорными материалами на цементном растворе впустошовку*

ТЕР13-01-006-01	Футовка штучными кислотоупорными материалами на цементном растворе впустошовку: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	9.35	14.00	7.47	8.19
ТЕР13-01-006-02	Футовка штучными кислотоупорными материалами на цементном растворе впустошовку: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	13.82	14.00	7.38	14.28
ТЕР13-01-006-03	Футовка штучными кислотоупорными материалами на цементном растворе впустошовку: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	13.71	14.00	7.13	14.16
ТЕР13-01-006-04	Футовка штучными кислотоупорными материалами на цементном растворе впустошовку: кирпичом кислотоупорным прямым в кирпич	13.69	14.00	7.10	14.15

**Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой**

ТЕР13-01-007-01	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой «Арзамит-5»: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм	8.43	14.00	7.75	6.41
ТЕР13-01-007-02	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой «Арзамит-5»: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	8.07	14.00	7.32	6.37
ТЕР13-01-007-03	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой «Арзамит-5»: изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 50 мм	5.17	14.00	7.30	3.74
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	4.68	14.00	7.18	3.71
ТЕР13-01-007-05	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой «Арзамит-5»: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	9.14	14.00	7.43	8.34

**Раздел 2. Раздел 2. КЛАДКА ИЗ КИСЛОУПОРНОГО КИРПИЧА И ФАСОННЫХ КИСЛОУПОРНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ****Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий на силикатной кислотоупорной замазке**

ТЕР13-02-001-01	Кладка из кислотоупорного кирпича прямых сводов и перегородок на силикатной замазке	12.00	14.00	7.67	11.91
ТЕР13-02-001-02	Кладка из изделий фасонных кислотоупорных керамических для опорных конструкций (колонниковые решетки) на силикатной замазке	3.74	14.00	7.52	3.52

**Кладка из кислотоупорного кирпича на замазке «Арзамит-5»**

ТЕР13-02-002-01	Кладка из кислотоупорного кирпича на замазке «Арзамит-5»	7.56	14.00	7.62	6.65
-----------------	--	------	-------	------	------

**Раздел 3. Раздел 3. ПОКРЫТИЕ ЛАКОКРАСОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ****Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей**

ТЕР13-03-001-01	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, первый слой	12.13	14.00	6.46	11.31
ТЕР13-03-001-02	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, последующий слой	12.47	14.00	6.46	11.54
ТЕР13-03-001-03	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком БТ-577, первый слой	8.47	14.00	6.46	6.22
ТЕР13-03-001-04	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком БТ-577, последующий слой	9.09	14.00	6.46	6.22
ТЕР13-03-001-05	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХС-76, первый слой	5.90	14.00	6.46	4.72
ТЕР13-03-001-06	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХС-76, последующий слой	6.31	14.00	6.46	4.72
ТЕР13-03-001-07	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784, первый слой	6.65	14.00	6.22	5.89
ТЕР13-03-001-08	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784, последующий слой	6.74	14.00	6.32	5.86
ТЕР13-03-001-09	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784 с наполнителем, первый слой	6.64	14.00	6.22	5.87
ТЕР13-03-001-10	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784 с наполнителем, последующий слой	6.73	14.00	6.32	5.83
ТЕР13-03-001-11	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунт-шпатлевкой ЭП-0010, первый слой	4.51	14.00	6.46	3.85
ТЕР13-03-001-12	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунт-шпатлевкой ЭП-0010, последующий слой	4.81	14.00	6.46	3.85
ТЕР13-03-001-13	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: компаундом ЭД-20, первый слой	5.62	14.00	6.29	5.12
ТЕР13-03-001-14	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: компаундом ЭД-20, последующий слой	5.72	14.00	6.29	5.16
ТЕР13-03-001-15	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-01, первый слой	2.68	14.00	6.30	2.32
ТЕР13-03-001-16	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-01, последующий слой	2.68	14.00	6.30	2.32
ТЕР13-03-001-17	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03, первый слой	2.97	14.00	6.30	2.66
ТЕР13-03-001-18	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03, последующий слой	2.98	14.00	6.30	2.65
ТЕР13-03-001-19	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51-03, первый слой	3.25	14.00	6.30	3.03
ТЕР13-03-001-20	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51-03, последующий слой	3.26	14.00	6.30	3.03

**Огрунтовка металлических поверхностей**

ТЕР13-03-002-01	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-068	6.26	14.00	6.37	5.39
ТЕР13-03-002-02	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ФЛ-03К	5.50	14.00	6.46	3.64
ТЕР13-03-002-03	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-059	6.52	14.00	6.37	5.48
ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	7.95	14.00	6.46	6.25



ТЕР13-03-002-05	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-0119	5.89	14.00	6.46	3.62
ТЕР13-03-002-06	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-0163	7.06	14.00	6.46	4.33
ТЕР13-03-002-07	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ВЛ-02	5.87	14.00	6.37	5.33
ТЕР13-03-002-08	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ВЛ-023	6.07	14.00	6.46	5.39
ТЕР13-03-002-09	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой АК-070	5.93	14.00	6.37	5.49
ТЕР13-03-002-10	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ЭП-057	3.85	14.00	6.29	3.54
ТЕР13-03-002-11	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунт-шпатлевкой ЭП-0010	4.68	14.00	6.46	3.83
ТЕР13-03-002-12	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ЭП-0259	3.30	14.00	6.46	2.82
ТЕР13-03-002-13	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ЭП-0199	3.80	14.00	6.46	3.08
ТЕР13-03-002-14	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ЭД-20	5.65	14.00	6.29	5.16
ТЕР13-03-002-15	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577	8.53	14.00	6.29	6.20
ТЕР13-03-002-16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой «Унигрэм»	3.79	14.00	6.46	3.01
ТЕР13-03-002-17	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой «Цинар»	3.51	14.00	6.46	3.14

*Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей*

ТЕР13-03-003-01	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784	6.37	14.00	6.32	5.96
ТЕР13-03-003-02	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком БТ-577	9.36	14.00	6.32	6.85
ТЕР13-03-003-03	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	7.04	14.00	6.38	5.97
ТЕР13-03-003-04	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХС-759	5.31	14.00	6.46	4.83
ТЕР13-03-003-05	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785	4.89	14.00	6.32	4.42
ТЕР13-03-003-06	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-124	5.91	14.00	6.32	5.41
ТЕР13-03-003-07	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-125	6.78	14.00	6.32	6.38
ТЕР13-03-003-08	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-773	4.30	14.00	6.46	3.70
ТЕР13-03-003-09	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-1236	4.30	14.00	6.22	3.84
ТЕР13-03-003-10	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-1294	3.34	14.00	6.46	2.90
ТЕР13-03-003-11	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунт-шпатлевкой ЭП-0010	4.57	14.00	6.46	3.85
ТЕР13-03-003-12	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51-03	3.23	14.00	6.29	3.03
ТЕР13-03-003-13	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03	2.95	14.00	6.29	2.66
ТЕР13-03-003-14	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХП-734	6.29	14.00	6.32	5.56
ТЕР13-03-003-15	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХП-799	6.56	14.00	6.32	6.27
ТЕР13-03-003-16	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХП-7120	4.34	14.00	6.32	3.82
ТЕР13-03-003-17	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ФЛ-412	4.44	14.00	6.32	4.18
ТЕР13-03-003-18	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью «Эпобен»	3.71	14.00	6.29	3.41
ТЕР13-03-003-19	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХС-436	2.84	14.00	6.27	2.54
ТЕР13-03-003-20	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-7141	4.29	14.00	6.46	3.75
ТЕР13-03-003-21	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133	6.42	14.00	6.46	4.77
ТЕР13-03-003-22	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью «Эповин»	3.47	14.00	6.29	3.20

*Окраска металлических огрунтованных поверхностей*

ТЕР13-03-004-01	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХС-436	2.80	14.00	6.35	2.54
ТЕР13-03-004-02	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХС-759	5.16	14.00	6.32	4.76
ТЕР13-03-004-03	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-7141	4.43	14.00	6.46	3.76
ТЕР13-03-004-04	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-1120	4.31	14.00	6.32	4.05
ТЕР13-03-004-05	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-785	4.79	14.00	6.32	4.42
ТЕР13-03-004-06	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-124	5.80	14.00	6.32	5.41
ТЕР13-03-004-07	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-125	6.69	14.00	6.32	6.38
ТЕР13-03-004-08	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: лаком ХВ-784	6.30	14.00	6.32	5.96

ТЕР13-03-004-09	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-773	4.19	14.00	6.46	3.71
ТЕР13-03-004-10	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-1236	4.09	14.00	6.22	3.79
ТЕР13-03-004-11	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-1294	3.33	14.00	6.46	2.89
ТЕР13-03-004-12	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: грунт-шпатлевкой ЭП-0010	4.58	14.00	6.46	3.86
ТЕР13-03-004-13	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-5116	7.03	14.00	6.46	6.33
ТЕР13-03-004-14	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-140	2.54	14.00	6.46	2.27
ТЕР13-03-004-15	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51-03	3.23	14.00	6.29	3.03
ТЕР13-03-004-16	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-01	2.64	14.00	6.29	2.32
ТЕР13-03-004-17	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03	2.95	14.00	6.29	2.66
ТЕР13-03-004-18	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ВЛ-515	6.37	14.00	6.32	6.12
ТЕР13-03-004-19	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХП-7120	4.46	14.00	6.32	3.83
ТЕР13-03-004-20	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХП-799	6.49	14.00	6.32	6.27
ТЕР13-03-004-21	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью КО-811	2.29	14.00	6.46	2.13
ТЕР13-03-004-22	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью КО-88	3.34	14.00	6.46	3.13
ТЕР13-03-004-23	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	6.84	14.00	6.38	5.97
ТЕР13-03-004-24	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: пастой огнезащитной ВГИМ-2	2.78	14.00	6.12	2.25
ТЕР13-03-004-25	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ФЛ-412	4.49	14.00	6.32	4.18
ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	7.04	14.00	6.46	6.15
ТЕР13-03-004-27	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской ЦХСК-1467	3.62	14.00	6.45	3.51
ТЕР13-03-004-28	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: грунт-краской STELPANT-PU-ZINC	4.20	14.00	6.45	4.08

**Шпатлевка поверхностей**

ТЕР13-03-005-01	Шпатлевка поверхностей: силикатной шпатлевкой, толщина слоя 3 мм	8.05	14.00	8.21	5.12
ТЕР13-03-005-02	Шпатлевка поверхностей: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 13-03-005-01	7.17	14.00	8.29	5.12
ТЕР13-03-005-03	Шпатлевка поверхностей: силикатной шпатлевкой толщиной слоя 30 мм по арматурной сетке	7.15	14.00	10.48	5.24
ТЕР13-03-005-04	Шпатлевка поверхностей: составом на основе смолы ЭД-20 (ЭД-16) толщиной слоя 1 мм	5.39	14.00	9.69	4.98
ТЕР13-03-005-05	Шпатлевка поверхностей: эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010 толщиной слоя 2 мм	4.97	14.00	10.29	3.87
ТЕР13-03-005-06	Шпатлевка поверхностей: замазкой «Арзамит-5»	4.16	14.00	8.47	3.25

**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	13.64	14.00	5.37	-
ТЕР13-03-006-02	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями серии MASTERSEAL: горизонтальной	13.56	14.00	5.37	-

**Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным составом EMACO NANOCRETE AP**

ТЕР13-03-007-01	Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным составом EMACO NANOCRETE AP	13.78	14.00	5.37	-
-----------------	--	-------	-------	------	---

**Раздел 4. Раздел 4. ГУММИРОВАНИЕ (ОБКЛАДКА ЛИСТОВЫМИ РЕЗИНАМИ И ЖИДКИМИ РЕЗИНОВЫМИ СМЕСЯМИ)**

**Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм**

ТЕР13-04-001-01	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: полуэбонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5.13	14.00	6.38	3.10
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	4.67	14.00	6.38	3.05
ТЕР13-04-001-03	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: полуэбонитом 51-1629 в три слоя на клею 2572-1	4.66	14.00	6.38	2.97
ТЕР13-04-001-04	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: эбонитом 51-1626 в 3 слоя на клею 2572-1	4.95	14.00	6.38	3.40
ТЕР13-04-001-05	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: эбонитом 51-1627 в 3 слоя на клею 2572-1	4.87	14.00	6.38	3.38
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 клею 2572-1	5.59	14.00	6.38	3.51
ТЕР13-04-001-07	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: полуэбонитом 60-344 в 3 слоя на клею 2572-1	4.42	14.00	6.38	2.94
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 клею 2572-1 и дублированием клею 4508	6.02	14.00	6.38	4.72

ТЕР13-04-001-09	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: резиной ИРП-1390-6 в 2 слоя по подслою полуэбонит а 1751-7 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	6.13	14.00	6.39	4.74
-----------------	--	------	-------	------	------

**Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм**

ТЕР13-04-002-01	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной 60-341 в 2 слоя через подслою полуэбонит а 60-344 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	6.42	14.00	6.39	4.53
ТЕР13-04-002-02	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной 60-341 в 2 слоя через подслою эбонит а 51-1627 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	6.72	14.00	6.39	4.79
ТЕР13-04-002-03	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: эбонитом 51-1627 в 2 слоя на клее 2572-1	6.14	14.00	6.39	3.24
ТЕР13-04-002-04	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: эбонитом 51-1627 в 3 слоя на клее 2572-1	5.64	14.00	6.39	3.22
ТЕР13-04-002-05	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: эбонитом 51-1626 в 3 слоя на клее 2572-1	5.73	14.00	6.39	3.24
ТЕР13-04-002-06	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной 2566-10 в 2 слоя через подслою полуэбонит а 60-344 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	6.33	14.00	6.39	4.41
ТЕР13-04-002-07	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной 2566-10 в 2 слоя через подслою эбонит а 51-1627 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	6.43	14.00	6.39	4.52
ТЕР13-04-002-08	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: полуэбонитом ИРП-1391-8 в 3 слоя на клее 2572-1	5.68	14.00	6.39	2.93
ТЕР13-04-002-09	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: эбонитом 51-1627 в 2 слоя через подслою полуэбонит а ИРП-1395-1 на клее 2572-1	5.59	14.00	6.39	3.10
ТЕР13-04-002-10	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: полуэбонитом ИРП-1394-1 в 2 слоя через подслою полуэбонит а ИРП1395-1 на клее 2572-1	5.29	14.00	6.39	2.85
ТЕР13-04-002-11	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: полуэбонитом 51-1629 в 3 слоя на клее 2572-1	5.39	14.00	6.39	2.87
ТЕР13-04-002-12	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной ИРП-1390-6 в 2 слоя через подслою полуэбонит а ИРП-1391-8 на клее 2572-1	6.79	14.00	6.39	4.67
ТЕР13-04-002-13	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной ИРП-1390-6 в 3 слоя на клее 2572-1	7.24	14.00	6.39	5.42

**Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2**

ТЕР13-04-003-01	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: резиной 60-341 в 2 слоя через подслою эбонита 51-1627 с креплением к металлу клеем 2572 и дублированием клеем 4508	8.22	14.00	6.39	4.64
ТЕР13-04-003-02	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: эбонитом 51-1627 в 2 слоя на клее 2572-1	8.34	14.00	6.39	3.40
ТЕР13-04-003-03	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: эбонитом 51-1627 в 3 слоя на клее 2572-1	7.48	14.00	6.39	3.34
ТЕР13-04-003-04	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: резиной 60-341 в 2 слоя через подслою полуэбонита 60-344 с креплением к металлу клеем 2572 и дублированием клеем 4508	8.13	14.00	6.39	4.53
ТЕР13-04-003-05	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: полуэбонитом 60-344 в 2 слоя на клее 2572-1	8.13	14.00	6.39	3.12
ТЕР13-04-003-06	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: полуэбонитом 60-344 в 3 слоя на клее 2572-1	7.23	14.00	6.39	3.03

**Вулканизация резиновой обкладки**

ТЕР13-04-004-01	Вулканизация резиновой обкладки: в котле под давлением продолжительностью процесса 6,5 час	6.79	14.00	6.53	-
ТЕР13-04-004-02	Вулканизация резиновой обкладки: в котле под давлением продолжительностью процесса 4,1 час	6.92	14.00	6.53	-
ТЕР13-04-004-03	Вулканизация резиновой обкладки: открытым способом продолжительностью процесса 26 час	14.00	14.00	-	-

**Гуммирование из растворов**

ТЕР13-04-005-01	Гуммирование из растворов: с нанесением герметика У-30М толщиной 1,5 мм	9.09	14.00	6.37	7.82
ТЕР13-04-005-02	Гуммирование из растворов: с нанесением герметика марки 51-Г-10 толщиной 1,5 мм	9.29	14.00	6.76	8.24
ТЕР13-04-005-03	Гуммирование из растворов: с нанесением гуммировочного состава Полан-2М толщиной 3 мм	4.64	14.00	6.42	4.28

**Раздел 5. Раздел 5. ОКЛЕЕЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ**

**Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА**

ТЕР13-05-001-01	Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА: с пастой в 1 слой	7.03	14.00	6.42	5.60
ТЕР13-05-001-02	Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА: с пастой в 2 слоя	7.18	14.00	6.42	5.58
ТЕР13-05-001-03	Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА: со сваркой листов в 1 слой	8.05	14.00	5.97	5.54
ТЕР13-05-001-04	Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА: со сваркой листов в 2 слоя	7.69	14.00	5.87	5.55

**Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм**

ТЕР13-05-002-01	Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на клее 88-СА с пастой в 1 слой	7.00	14.00	6.42	5.60
ТЕР13-05-002-02	Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на клее 88-СА с пастой в 2 слоя	7.13	14.00	6.42	5.58
ТЕР13-05-002-03	Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на клее 88-СА со сваркой листов в 1 слой	8.00	14.00	5.97	5.54
ТЕР13-05-002-04	Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на клее 88-СА со сваркой листов в 2 слоя	7.64	14.00	5.87	5.55
ТЕР13-05-002-05	Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на битуме в 1 слой	7.35	14.00	6.42	5.78
ТЕР13-05-002-06	Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на битуме в 2 слоя	7.45	14.00	6.42	5.79

*Оклейка поверхностей стеклотканью*

ТЕР13-05-003-01	Оклейка поверхностей стеклотканью: на эпоксидной шпатлевке в 1 слой по металлической поверхности	5.38	14.00	7.16	4.24
ТЕР13-05-003-02	Оклейка поверхностей стеклотканью: на эпоксидной шпатлевке в 1 слой по бетонной поверхности	5.35	14.00	7.16	4.23
ТЕР13-05-003-03	Оклейка поверхностей стеклотканью: на нефтестите, первый слой	9.53	14.00	6.83	7.68
ТЕР13-05-003-04	Оклейка поверхностей стеклотканью: на нефтестите, последующие слои	8.73	14.00	6.83	7.05
ТЕР13-05-003-05	Оклейка поверхностей стеклотканью: на эпоксидной смоле ЭД-20, первый слой	6.35	14.00	7.08	5.25
ТЕР13-05-003-06	Оклейка поверхностей стеклотканью: на эпоксидной смоле ЭД-20, последующие слои	6.90	14.00	6.83	5.34

*Оклейка поверхностей поливинилхлоридным пластиком*

ТЕР13-05-004-01	Оклейка поверхностей поливинилхлоридным пластиком: на клее 88-СА толщиной слоя 3 мм	7.03	14.00	5.45	5.68
ТЕР13-05-004-02	Оклейка поверхностей поливинилхлоридным пластиком: на клее 88-СА толщиной слоя 4 мм	6.76	14.00	5.44	5.64

*Оклейка поверхностей листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке*

ТЕР13-05-005-01	Оклейка поверхностей листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке	9.34	14.00	6.83	9.17
-----------------	--	------	-------	------	------

**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	8.88	14.00	7.91	9.58
ТЕР13-06-001-02	Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб: диаметром менее 500 мм и мелких изделий	8.87	14.00	7.99	9.58
ТЕР13-06-001-03	Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб: диаметром более 500 мм со снятием окалины площадью до 50% очищаемой поверхности	8.88	14.00	7.91	9.59
ТЕР13-06-001-04	Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб: диаметром более 500 мм со снятием окалины площадью более 50% очищаемой поверхности	8.88	14.00	7.91	9.59

*Очистка кварцевым песком*

ТЕР13-06-002-01	Очистка кварцевым песком: сплошных наружных поверхностей	7.81	14.00	7.86	5.67
ТЕР13-06-002-02	Очистка кварцевым песком: решетчатых поверхностей	8.16	14.00	7.99	5.67

*Очистка поверхности щетками*

ТЕР13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	14.00	14.00	-	-
-----------------	-----------------------------	-------	-------	---	---

*Обеспыливание поверхности*

ТЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	12.32	14.00	6.63	-
-----------------	---------------------------	-------	-------	------	---

**Раздел 7. Раздел 7. ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ**

*Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм*

ТЕР13-07-001-01	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: бензином	15.58	14.00	6.09	16.62
ТЕР13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	11.91	14.00	6.09	11.22
ТЕР13-07-001-03	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: этиловым спиртом	2.98	14.00	6.09	2.25

*Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм*

ТЕР13-07-002-01	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм: бензином	15.94	14.00	6.09	16.63
ТЕР13-07-002-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм: уайт-спиритом	11.58	14.00	6.09	11.21
ТЕР13-07-002-03	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм: этиловым спиртом	2.61	14.00	6.09	2.25

**Раздел 8. Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ**

*Уплотнение штуцеров шнуровым асбестом*

ТЕР13-08-001-01	Уплотнение штуцеров шнуровым асбестом: на замазке «Арзамит-5»	5.78	14.00	6.33	3.86
ТЕР13-08-001-02	Уплотнение штуцеров шнуровым асбестом: на силикатной замазке	9.71	14.00	6.86	6.44
ТЕР13-08-001-03	Уплотнение штуцеров шнуровым асбестом: на эпоксидной замазке	6.77	14.00	7.04	5.31

*Защита штуцеров вкладышами на силикатной замазке*

ТЕР13-08-002-01	Защита штуцеров вкладышами на силикатной замазке: керамическими	8.45	14.00	6.34	3.95
ТЕР13-08-002-02	Защита штуцеров вкладышами на силикатной замазке: винилластовыми	5.35	14.00	6.64	3.20

ТЕР13-08-002-03	Защита штукатуров вкладышами на силикатной замазке: дунитовыми	5.22	14.00	6.34	2.98
ТЕР13-08-002-04	Защита штукатуров вкладышами на силикатной замазке: фарфоровыми	4.95	14.00	6.64	2.93
<i>Защита штукатуров вкладышами на замазке «Арзамит-5»</i>					
ТЕР13-08-003-01	Защита штукатуров вкладышами на замазке «Арзамит-5»: керамическими	5.25	14.00	6.72	3.15
ТЕР13-08-003-02	Защита штукатуров вкладышами на замазке «Арзамит-5»: графитовыми	4.08	14.00	6.72	3.07
ТЕР13-08-003-03	Защита штукатуров вкладышами на замазке «Арзамит-5»: дунитовыми	4.35	14.00	6.89	2.93
ТЕР13-08-003-04	Защита штукатуров вкладышами на замазке «Арзамит-5»: фарфоровыми	4.24	14.00	6.89	2.90
ТЕР13-08-003-05	Защита штукатуров вкладышами на замазке «Арзамит-5»: из пропитанного графитопласта	4.63	14.00	6.89	3.14
<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	7.86	14.00	7.19	3.19
ТЕР13-08-004-02	Разделка швов футеровки замазкой «Арзамит-5» при укладке: кирпича кислотоупорного плашмя, глубина заполнения швов 20 мм	6.16	14.00	7.19	3.20
ТЕР13-08-004-03	Разделка швов футеровки замазкой «Арзамит-5» при укладке: кирпича кислотоупорного на ребро, глубина заполнения швов 20 мм	5.86	14.00	6.89	3.19
ТЕР13-08-004-04	Разделка швов футеровки замазкой «Арзамит-5» при укладке: кирпича кислотоупорного в кирпич, глубина заполнения швов 20 мм	6.09	14.00	7.10	3.19
<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	8.63	14.00	7.77	4.96
ТЕР13-08-005-02	Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой при укладке: кирпича кислотоупорного плашмя, глубина заполнения швов 20 мм	7.48	14.00	6.89	5.01
ТЕР13-08-005-03	Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой при укладке: кирпича кислотоупорного на ребро, глубина заполнения швов 20 мм	7.65	14.00	7.21	5.00
<i>Искусственная сушка лакокрасочных покрытий</i>					
ТЕР13-08-006-01	Искусственная сушка лакокрасочных покрытий	9.82	14.00	7.51	-
<i>Проверка качества резинового покрытия дефектоскопом</i>					
ТЕР13-08-007-01	Проверка качества резинового покрытия	14.00	14.00	-	-
<i>Окисловка швов футеровки на силикатной замазке</i>					
ТЕР13-08-008-01	Окисловка швов футеровки на силикатной замазке	12.85	14.00	5.36	11.20
<i>Шлифовка бетонных поверхностей</i>					
ТЕР13-08-009-01	Шлифовка бетонных поверхностей	12.73	14.00	8.41	14.60
<i>Посыпка мастичного или лакокрасочного лицевого слоя кварцевым песком</i>					
ТЕР13-08-010-01	Посыпка мастичного или лакокрасочного лицевого слоя кварцевым песком	8.34	14.00	6.09	5.66
<i>Испытание на непроницаемость полиизобутиленового покрытия наливом воды</i>					
ТЕР13-08-011-01	Испытание на непроницаемость полиизобутиленового покрытия наливом воды	12.23	14.00	-	8.43
<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	8.49	14.00	5.37	6.86
ТЕР13-08-012-02	На каждые 2 м изменения высоты лесов добавлять или исключать к расценке 13-08-012-01	8.17	14.00	5.37	6.84
<b>Раздел 9. Раздел 9. МЕТАЛЛИЗАЦИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ</b>					
<i>Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке и в мастерских алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм</i>					
ТЕР13-09-001-01	Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: плоских наружных поверхностей	7.77	14.00	8.03	4.65
ТЕР13-09-001-02	Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: криволинейных наружных поверхностей	8.29	14.00	8.14	4.65
ТЕР13-09-001-03	Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: металлоконструкций решетчатых	8.27	14.00	8.20	4.65
ТЕР13-09-001-04	Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: внутренних поверхностей емкостей	8.38	14.00	8.16	4.65
ТЕР13-09-001-05	Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: наружных сварных монтажных швов	7.56	14.00	8.01	4.65
ТЕР13-09-001-06	Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: внутренних сварных монтажных швов	7.73	14.00	8.05	4.65
ТЕР13-09-001-07	Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: мелких деталей	7.50	14.00	8.03	4.66
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	7.47	14.00	8.03	4.59

ТЕР13-09-001-09	Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: трубопроводов (поворотное положение) диаметром до 500 мм	7.42	14.00	7.97	4.58
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	7.51	14.00	8.00	4.65
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	7.82	14.00	8.01	4.65
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	7.81	14.00	8.09	4.66
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	7.66	14.00	8.03	4.65
ТЕР13-09-001-14	Металлизация плоских поверхностей при производстве работ в мастерской алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм	6.80	14.00	7.71	4.65
ТЕР13-09-001-15	Металлизация мелких деталей при производстве работ в мастерской алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм	7.12	14.00	8.19	4.66

#### Раздел 10. Раздел 10. НАНЕСЕНИЕ ЛИЦЕВОГО ПОКРЫТИЯ ПРИ УСТРОЙСТВЕ МОНОЛИТНОГО ПОЛА В ПОМЕЩЕНИЯХ С

*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	4.40	14.00	9.79	3.12
ТЕР13-10-001-02	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами: толщиной 2 мм	4.10	14.00	10.11	3.12
ТЕР13-10-001-03	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами: толщиной 3 мм	4.00	14.00	10.33	3.12

#### Раздел 11. Раздел 11. АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ

*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	3.70	14.00	4.68	2.76
ТЕР13-11-001-02	Антикоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotun: изолированных трубопроводов с температурой рабочей среды до 200° С	3.81	14.00	4.68	2.75
ТЕР13-11-001-03	Антикоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotun: изолированных трубопроводов с температурой рабочей среды до 650° С	3.15	14.00	4.68	2.88
ТЕР13-11-001-04	Антикоррозионная защита технологических трубопроводов материалами Jotun: неизолированных трубопроводов	3.64	14.00	4.67	3.01

*Антикоррозионная защита металлических конструкций межцеховых коммуникаций*

ТЕР13-11-011-01	Антикоррозионная защита металлических конструкций межцеховых коммуникаций: в окрасочно-сушильной камере	5.10	14.00	7.01	3.14
ТЕР13-11-011-02	Антикоррозионная защита металлических конструкций межцеховых коммуникаций: на месте монтажа	4.07	14.00	8.28	2.87
Итого по смете		5.64	14.00	7.46	4.76

### ТЕР-2001-14 Конструкции в сельском строительстве

#### Раздел 1. Раздел 1. ЗДАНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ

*Устройство деревянного надцокольного пояса*

ТЕР14-01-001-01	Устройство деревянного надцокольного пояса	5.42	14.00	5.37	4.49
ТЕР14-01-002-01	Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей	5.59	14.00	9.12	5.08

*Установка деревянных клееных трехшарнирных арок*

ТЕР14-01-003-01	Установка деревянных клееных трехшарнирных арок пролетом: 9 м	11.45	14.00	9.62	5.00
ТЕР14-01-003-02	Установка деревянных клееных трехшарнирных арок пролетом: 12 м	11.37	14.00	9.53	5.00
ТЕР14-01-003-03	Установка деревянных клееных трехшарнирных арок пролетом: 18 м	11.18	14.00	9.36	5.00

*Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм*

ТЕР14-01-004-01	Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм пролетом: 12 м	10.82	14.00	9.40	6.41
ТЕР14-01-004-02	Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм пролетом: 18 м	10.77	14.00	9.27	6.41

*Установка рам сборных железобетонных из двух полурам*

ТЕР14-01-005-01	Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом: 12 м	9.89	14.00	9.46	6.64
ТЕР14-01-005-02	Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом: 18 м	10.21	14.00	9.44	6.63
ТЕР14-01-005-03	Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом: 21 м	10.21	14.00	9.46	6.73

<i>Устройство покрытия из асбестоцементных плит</i>					
ТЕР14-01-006-01	Устройство покрытия из асбестоцементных плит	5.05	14.00	9.51	4.77
<i>Устройство каналов навозоудаления</i>					
ТЕР14-01-007-01	Устройство каналов навозоудаления: с Г-образным сечением блоков	6.20	14.00	8.43	2.34
ТЕР14-01-007-02	Устройство каналов навозоудаления: с лотковым сечением блоков	8.68	14.00	9.06	5.64
<i>Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления</i>					
ТЕР14-01-008-01	Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления: одноячейковых	7.31	14.00	7.31	6.91
ТЕР14-01-008-02	Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления: двухячейковых	7.31	14.00	7.51	6.92
<i>Устройство монолитных бетонных прямоугольных прямков в каналах навозоудаления</i>					
ТЕР14-01-009-01	Устройство монолитных бетонных прямоугольных прямков в каналах навозоудаления	7.27	14.00	7.17	6.92
<i>Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления</i>					
ТЕР14-01-010-01	Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления	7.67	14.00	7.32	6.75
<i>Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка</i>					
ТЕР14-01-011-01	Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка	5.19	14.00	5.37	4.63
<i>Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления</i>					
ТЕР14-01-012-01	Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления	5.83	14.00	9.67	5.14
<i>Изготовление и настилка деревянных щитов над прямыми и каналами навозоудаления</i>					
ТЕР14-01-013-01	Изготовление и настилка деревянных щитов над прямыми и каналами навозоудаления	6.09	14.00	7.33	5.62
<i>Установка трапов бетонных</i>					
ТЕР14-01-014-01	Установка трапов бетонных размером: 200х200 мм	8.93	14.00	7.73	6.57
ТЕР14-01-014-02	Установка трапов бетонных размером: 450х450 мм с гидравлическим затвором	9.11	14.00	7.13	6.86
<i>Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана</i>					
ТЕР14-01-015-01	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 200х200 мм	5.94	14.00	6.82	5.24
ТЕР14-01-015-02	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 400х400 мм	5.85	14.00	6.70	5.18
ТЕР14-01-015-03	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 600х600 мм	5.75	14.00	6.73	5.12
ТЕР14-01-015-04	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 1000х1000 мм	5.81	14.00	6.68	5.19
ТЕР14-01-015-05	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 200х200 мм	6.11	14.00	6.81	5.35
ТЕР14-01-015-06	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 400х400 мм	5.89	14.00	6.83	5.17
ТЕР14-01-015-07	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 600х600 мм	6.00	14.00	6.79	5.27
ТЕР14-01-015-08	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 1000х1000 мм	6.04	14.00	6.76	5.33
<i>Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота</i>					
ТЕР14-01-016-01	Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота	10.43	14.00	9.27	6.83
<i>Изготовление и установка ограждения боксов из стальных труб для содержания крупного рогатого скота</i>					
ТЕР14-01-017-01	Изготовление и установка ограждения боксов из стальных труб для содержания крупного рогатого скота	9.08	14.00	6.40	6.17
<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	7.81	14.00	7.71	6.03
<i>Устройство ограждения выгульных дворов из жердей</i>					
ТЕР14-01-019-01	Устройство ограждения выгульных дворов из жердей	9.24	14.00	8.91	7.60
<i>Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных</i>					
ТЕР14-01-020-01	Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных	5.55	14.00	7.32	4.93
<i>Устройство подстилающего слоя пола из керамзитобетона</i>					
ТЕР14-01-021-01	Устройство подстилающего слоя пола из керамзитобетона	7.57	14.00	6.03	7.38
<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	5.88	14.00	5.38	4.64

## **Раздел 2. Раздел 2. ТЕПЛИЦЫ И ОВОЩЕХРАНИЛИЩА**

*Установка сборных железобетонных фундаментных столбиков*

ТЕР14-02-001-01	Установка сборных железобетонных фундаментных столбиков	10.96	14.00	5.36	5.04
<i>Установка сборных железобетонных цокольных плит</i>					
ТЕР14-02-002-01	Установка сборных железобетонных цокольных плит	8.24	14.00	8.86	6.51
<i>Установка каркасов и ограждений</i>					
ТЕР14-02-003-01	Установка каркасов и ограждений: стальных блочных теплиц	13.68	14.00	7.34	3.75
ТЕР14-02-003-02	Установка каркасов и ограждений: стальных ангарных теплиц	13.07	14.00	9.38	6.15
ТЕР14-02-003-03	Установка каркасов и ограждений: алюминиевых комбинированных теплиц	13.86	14.00	7.31	-
<i>Остекление мерным стеклом теплиц</i>					
ТЕР14-02-004-01	Остекление мерным стеклом теплиц: блочных	5.56	14.00	7.43	4.86
ТЕР14-02-004-02	Остекление мерным стеклом теплиц: ангарных	6.40	14.00	7.28	5.01
<i>Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек</i>					
ТЕР14-02-005-01	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: привод двояный	13.26	14.00	5.37	6.78
ТЕР14-02-005-02	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: привод боковой и торцовый	13.41	14.00	5.36	6.62
ТЕР14-02-005-03	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: цилиндрический редуктор (с двумя редукторами)	13.49	14.00	5.36	9.35
ТЕР14-02-005-04	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: торцовый цилиндрический редуктор	13.62	14.00	5.36	9.35
ТЕР14-02-005-05	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: червячный редуктор	12.96	14.00	5.36	8.98
ТЕР14-02-005-06	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: передача реечная	13.95	14.00	-	11.92
ТЕР14-02-005-07	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: выключатель конечный	12.11	14.00	-	3.20
<i>Установка валов механизмов открывания и закрывания форточек</i>					
ТЕР14-02-006-01	Установка валов механизмов открывания и закрывания форточек	13.39	14.00	5.37	8.58
<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	4.28	14.00	5.36	2.87
ТЕР14-02-007-02	Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подпочвенного обогрева диаметром до 50 мм с соединением: на штуцерах	4.41	14.00	5.36	2.94
<i>Установка деревянных конструкций каркасов</i>					
ТЕР14-02-012-01	Установка деревянных конструкций каркасов: теплиц	4.98	14.00	5.37	4.41
ТЕР14-02-012-02	Установка деревянных конструкций каркасов: перегородок из брусков	5.94	14.00	5.37	4.39
<i>Заполнение дверных проемов</i>					
ТЕР14-02-013-01	Заполнение дверных проемов	7.30	14.00	5.36	4.61
<i>Установка металлических конструкций каркасов и ограждений</i>					
ТЕР14-02-014-01	Установка металлических конструкций каркасов и ограждений	12.57	14.00	5.60	4.26
<i>Покрытие пленкой</i>					
ТЕР14-02-015-01	Покрытие пленкой: стен и кровель	4.67	14.00	5.36	3.08
ТЕР14-02-015-02	Покрытие пленкой: перегородок и дверных полотен	3.55	14.00	5.36	2.88
<i>Заполнение теплиц питательным компостом</i>					
ТЕР14-02-020-01	Заполнение теплиц питательным компостом	2.34	14.00	5.46	1.39
<i>Подвеска проволочных шпалерных опор</i>					
ТЕР14-02-021-01	Подвеска проволочных шпалерных опор	5.39	14.00	5.36	3.82
<i>Установка катковых и неподвижных опор под трубопроводы отопления</i>					
ТЕР14-02-022-01	Установка катковых и неподвижных опор под трубопроводы отопления	12.06	14.00	5.37	7.83
<i>Установка оросителей из поливинилхлоридных труб и деталей</i>					
ТЕР14-02-023-01	Установка оросителей из поливинилхлоридных труб и деталей	12.65	14.00	5.36	5.37
<i>Устройство стен секций из щитов</i>					
ТЕР14-02-028-01	Устройство стен секций из щитов	5.55	14.00	6.92	4.71
Итого по смете		6.50	14.00	7.33	5.79

## ТЕР-2001-15 Отделочные работы

### Раздел 1. Раздел 1. ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ

#### Облицовка стен гранитными плитами

ТЕР15-01-001-01	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 2	2.73	14.00	7.37	1.75
ТЕР15-01-001-02	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 3	2.92	14.00	7.33	1.75
ТЕР15-01-001-03	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 4	3.10	14.00	7.28	1.76
ТЕР15-01-001-04	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 6	3.30	14.00	7.21	1.76
ТЕР15-01-001-05	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: более 6	3.58	14.00	7.13	1.77
ТЕР15-01-001-06	Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 2	2.47	14.00	8.75	2.09
ТЕР15-01-001-07	Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 3	2.55	14.00	8.75	2.10
ТЕР15-01-001-08	Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 4	2.62	14.00	8.75	2.10
ТЕР15-01-001-09	Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 6	2.69	14.00	8.75	2.10





**Облицовка колонн плитами из известняка, мрамора и травертина**

ТЕР15-01-004-01	Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 3	6.01	14.00	9.01	3.99
ТЕР15-01-004-02	Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 4	6.25	14.00	9.01	3.99
ТЕР15-01-004-03	Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 6	6.50	14.00	9.01	3.99
ТЕР15-01-004-04	Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : более 6	6.73	14.00	9.01	3.99
ТЕР15-01-004-05	Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 3	6.46	14.00	9.01	3.99
ТЕР15-01-004-06	Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 4	6.76	14.00	9.01	3.99
ТЕР15-01-004-07	Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 6	7.02	14.00	9.01	3.99
ТЕР15-01-004-08	Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : более 6	7.27	14.00	9.01	3.99
ТЕР15-01-004-09	Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 3	5.41	14.00	7.62	3.30
ТЕР15-01-004-10	Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 4	5.72	14.00	7.59	3.30
ТЕР15-01-004-11	Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 6	6.00	14.00	7.54	3.30
ТЕР15-01-004-12	Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : более 6	6.24	14.00	7.50	3.31
ТЕР15-01-004-13	Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 3	6.28	14.00	6.90	3.31
ТЕР15-01-004-14	Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 4	6.58	14.00	6.88	3.32
ТЕР15-01-004-15	Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 6	6.85	14.00	6.86	3.32
ТЕР15-01-004-16	Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : более 6	7.10	14.00	6.84	3.32

**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	13.40	14.00	7.78	-
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»	13.06	14.00	7.78	-
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	13.54	14.00	7.79	-

**При облицовке поверхностей природным камнем с прокладкой в горизонтальных швах свинца**

ТЕР15-01-006-01	При облицовке поверхностей природным камнем с прокладкой в горизонтальных швах свинца добавлять	5.18	-	-	5.18
-----------------	---	------	---	---	------

**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	13.47	14.00	7.15	7.77
ТЕР15-01-007-02	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 250 мм	13.44	14.00	7.28	7.66
ТЕР15-01-007-03	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 450 мм	13.31	14.00	5.81	7.57
ТЕР15-01-007-04	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями мраморными при ширине большей стороны камня: до 150 мм	13.50	14.00	7.37	8.09
ТЕР15-01-007-05	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями мраморными при ширине большей стороны камня: до 250 мм	13.44	14.00	7.47	7.93
ТЕР15-01-007-06	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями мраморными при ширине большей стороны камня: до 450 мм	13.21	14.00	5.91	7.65

**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	13.24	14.00	8.75	7.24
ТЕР15-01-008-02	Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 250 мм	13.14	14.00	8.75	7.24
ТЕР15-01-008-03	Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 450 мм	12.93	14.00	7.80	7.24

ТЕР15-01-008-04	Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями известняковыми при ширине большей стороны камня: до 150 мм	13.10	14.00	8.76	7.24
ТЕР15-01-008-05	Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями известняковыми при ширине большей стороны камня: до 250 мм	12.99	14.00	8.76	7.24
ТЕР15-01-008-06	Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями известняковыми при ширине большей стороны камня: до 450 мм	12.79	14.00	7.80	7.24

*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 м2: до 6	4.85	14.00	7.26	3.24
ТЕР15-01-009-02	Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм из мрамора и травертина при числе плит в 1 м2: до 8	5.10	14.00	7.19	3.24
ТЕР15-01-009-03	Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм из мрамора и травертина при числе плит в 1 м2: до 10	5.66	14.00	7.00	3.25

*Облицовка мрамором ступеней и укладка мраморных плит*

ТЕР15-01-010-01	Облицовка ступеней и подступенников мраморными полированными плитами	4.12	14.00	7.62	3.25
ТЕР15-01-010-02	Укладка подо конных мраморных полированных плит	3.84	14.00	7.73	3.26

*Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками*

ТЕР15-01-016-01	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на полимерцементной мастике стен и колонн	5.51	14.00	7.86	4.23
ТЕР15-01-016-02	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен	7.24	14.00	7.90	4.61
ТЕР15-01-016-03	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе колонн	7.69	14.00	7.90	4.61

*Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа «кабанчик») на цементном растворе*

ТЕР15-01-017-01	Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа «кабанчик») на цементном растворе: стен	7.17	14.00	7.90	5.23
ТЕР15-01-017-02	Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа «кабанчик») на цементном растворе: колонн	7.62	14.00	7.90	5.23

*Наружная облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток на полимерцементной мастике*

ТЕР15-01-018-01	Наружная облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток на полимерцементной мастике: стен	5.55	14.00	7.85	3.73
ТЕР15-01-018-02	Наружная облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток на полимерцементной мастике: колонн	5.72	14.00	7.85	3.73

*Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток)*

ТЕР15-01-019-01	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону	7.24	14.00	7.93	5.17
ТЕР15-01-019-02	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по дереву	7.02	14.00	7.95	5.44
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	6.74	14.00	7.93	4.93
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	6.68	14.00	7.95	5.22
ТЕР15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	5.87	14.00	10.19	4.39
ТЕР15-01-019-06	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по дереву	6.09	14.00	9.49	4.86
ТЕР15-01-019-07	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	5.61	14.00	10.19	4.32
ТЕР15-01-019-08	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по дереву	5.86	14.00	9.49	4.74

*Облицовка поверхностей с карнизными, плитусными и угловыми плитками*

ТЕР15-01-020-01	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в жилых зданиях по кирпичу и бетону	6.74	14.00	7.93	5.14
ТЕР15-01-020-02	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в жилых зданиях по дереву	6.80	14.00	7.95	5.37

ТЕР15-01-020-03	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в общественных зданиях по кирпичу и бетону	6.93	14.00	7.93	5.14
ТЕР15-01-020-04	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в общественных зданиях по дереву	6.94	14.00	7.95	5.36
ТЕР15-01-020-05	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в промышленных зданиях по кирпичу и бетону	6.75	14.00	7.93	5.13
ТЕР15-01-020-06	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в промышленных зданиях по дереву	6.80	14.00	7.95	5.36
ТЕР15-01-020-07	Облицовка столбов пилястр и откосов на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: по кирпичу и бетону	7.59	14.00	7.93	4.97
ТЕР15-01-020-08	Облицовка столбов пилястр и откосов на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: по дереву	7.55	14.00	7.95	5.21
ТЕР15-01-020-09	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в жилых зданиях по кирпичу и бетону	5.75	14.00	10.19	4.52
ТЕР15-01-020-10	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в жилых зданиях по дереву	5.99	14.00	9.49	4.88
ТЕР15-01-020-11	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в общественных зданиях по кирпичу и бетону	5.83	14.00	10.19	4.54
ТЕР15-01-020-12	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в общественных зданиях по дереву	6.11	14.00	9.49	4.89
ТЕР15-01-020-13	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в промышленных зданиях по кирпичу и бетону	5.69	14.00	10.19	4.54
ТЕР15-01-020-14	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в промышленных зданиях по дереву	6.35	14.00	9.49	4.89
ТЕР15-01-020-15	Облицовка столбов, пилястр и откосов на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: по кирпичу и бетону	6.95	14.00	10.19	4.47
ТЕР15-01-020-16	Облицовка столбов, пилястр и откосов на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: по дереву	7.18	14.00	9.49	4.80

*Устройство основания под облицовку искусственным мрамором*

ТЕР15-01-021-01	Устройство основания под облицовку искусственным мрамором: стен по камню	10.63	14.00	8.00	7.04
ТЕР15-01-021-02	Устройство основания под облицовку искусственным мрамором: стен по дереву	7.60	14.00	6.78	5.94
ТЕР15-01-021-03	Устройство основания под облицовку искусственным мрамором: прямоугольных и цилиндрических колонн, столбов, пилонов, пилястр и куполов по камню и бетону	11.35	14.00	8.00	7.04
ТЕР15-01-021-04	Устройство основания под облицовку искусственным мрамором: прямоугольных и цилиндрических колонн, столбов, пилонов, пилястр и куполов по дереву	8.36	14.00	6.78	5.94
ТЕР15-01-021-05	Устройство основания под облицовку искусственным мрамором: откосов	11.03	14.00	8.00	7.04

*Облицовка оселковым мрамором стен, столбов, колонн и пилястр*

ТЕР15-01-022-01	Облицовка оселковым мрамором: стен гладких	9.05	14.00	6.22	4.11
ТЕР15-01-022-02	Облицовка оселковым мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой до 4 м гладких	9.89	14.00	6.22	4.11
ТЕР15-01-022-03	Облицовка оселковым мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой до 4 м с каннелюрами	10.97	14.00	6.21	4.17
ТЕР15-01-022-04	Облицовка оселковым мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой более 4 м гладких	10.38	14.00	6.04	4.11
ТЕР15-01-022-05	Облицовка оселковым мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой более 4 м с каннелюрами	11.42	14.00	6.21	4.17

*Облицовка оселковым мрамором откосов, тяг, поясков, плитусов и капителей*

ТЕР15-01-023-01	Облицовка оселковым мрамором: откосов	10.49	14.00	6.22	4.11
ТЕР15-01-023-02	Облицовка оселковым мрамором: тяг, поясков и плитусов простых	10.10	14.00	6.21	4.17
ТЕР15-01-023-03	Облицовка оселковым мрамором: тяг, поясков и плитусов сложных	11.38	14.00	6.21	4.17
ТЕР15-01-023-04	Облицовка оселковым мрамором: капителей простых	10.70	14.00	6.21	4.17
ТЕР15-01-023-05	Облицовка оселковым мрамором: капителей сложных	11.85	14.00	6.21	4.17

*Облицовка утюжным мрамором стен, столбов, колонн и пилястр*

ТЕР15-01-024-01	Облицовка утюжным мрамором: стен гладких	8.28	14.00	6.41	3.93
ТЕР15-01-024-02	Облицовка утюжным мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой до 4 м гладких	9.67	14.00	6.41	3.93
ТЕР15-01-024-03	Облицовка утюжным мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой до 4 м с каннелюрами	11.40	14.00	6.41	3.93
ТЕР15-01-024-04	Облицовка утюжным мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой более 4 м гладких	10.24	14.00	6.41	3.93
ТЕР15-01-024-05	Облицовка утюжным мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой более 4 м с каннелюрами	11.79	14.00	6.41	3.93

*Облицовка утюжным мрамором откосов, тяг, поясков, плитусов и капителей*

ТЕР15-01-025-01	Облицовка утюжным мрамором: откосов	10.43	14.00	6.41	3.93
ТЕР15-01-025-02	Облицовка утюжным мрамором: тяг, поясков и плитусов простых	10.69	14.00	6.41	3.94





ТЕР15-01-034-10	Облицовка колонн многогранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: более 12	9.79	14.00	9.88	4.17
-----------------	--	------	-------	------	------

*Устройство полов из полированных плит различной формы*

ТЕР15-01-035-01	Устройство полов из полированных плит различной формы: мраморных типа «брекчия»	2.94	14.00	8.88	0.91
ТЕР15-01-035-02	Устройство полов из полированных плит различной формы: гранитных типа «брекчия»	1.75	14.00	8.85	0.38
ТЕР15-01-035-03	Устройство полов из полированных плит различной формы: мраморно-гранитных типа «брекчия»	1.64	14.00	8.87	0.39
ТЕР15-01-035-04	Устройство полов из мраморно-гранитных полированных плит различной формы, число плит в 1 м2: до 4	2.76	14.00	9.86	1.74
ТЕР15-01-035-05	Устройство полов из мраморно-гранитных полированных плит различной формы, число плит в 1 м2: до 6	3.02	14.00	9.87	1.75
ТЕР15-01-035-06	Устройство полов из мраморно-гранитных полированных плит различной формы, число плит в 1 м2: до 10	3.38	14.00	9.88	1.76
ТЕР15-01-035-07	Устройство полов из мраморно-гранитных полированных плит различной формы, число плит в 1 м2: более 10	3.58	14.00	9.88	1.77

*Облицовка арок полированными плитами*

ТЕР15-01-036-01	Облицовка арок мраморными полированными плитами толщиной 20 мм, число плит в 1 м2: до 10	8.36	14.00	9.87	3.46
ТЕР15-01-036-02	Облицовка арок мраморными полированными плитами толщиной 20 мм, число плит в 1 м2: до 20	9.21	14.00	9.88	3.59
ТЕР15-01-036-03	Облицовка арок мраморными полированными плитами толщиной 20 мм, число плит в 1 м2: до 30	9.73	14.00	9.89	3.70
ТЕР15-01-036-04	Облицовка арок гранитными полированными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2: до 10	5.42	14.00	9.86	1.84
ТЕР15-01-036-05	Облицовка арок гранитными полированными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2: до 20	6.64	14.00	9.88	1.93
ТЕР15-01-036-06	Облицовка арок гранитными полированными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2: до 30	7.59	14.00	9.89	2.01

*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	2.66	14.00	9.80	1.73
ТЕР15-01-037-02	Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм, число плит в 1 м2: до 6	2.89	14.00	9.82	1.74
ТЕР15-01-037-03	Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм, число плит в 1 м2: до 10	3.30	14.00	9.84	1.76

*Облицовка ступеней гранитными плитами*

ТЕР15-01-038-01	Облицовка ступеней гранитными плитами	3.30	14.00	9.79	1.84
-----------------	---------------------------------------	------	-------	------	------

*Установка цельных гранитных ступеней толщиной 150 мм*

ТЕР15-01-039-01	Установка цельных гранитных ступеней толщиной 150 мм	1.22	14.00	7.70	0.81
-----------------	--	------	-------	------	------

*Устройство полов гладких или орнаментированных из полированных плит*

ТЕР15-01-040-01	Устройство полов гладких или орнаментированных из мраморных полированных плит, число плит в 1 м2: до 4	4.85	14.00	9.85	3.33
ТЕР15-01-040-02	Устройство полов гладких или орнаментированных из мраморных полированных плит, число плит в 1 м2: до 6	5.12	14.00	9.86	3.35
ТЕР15-01-040-03	Устройство полов гладких или орнаментированных из мраморных полированных плит, число плит в 1 м2: до 10	5.56	14.00	9.87	3.37
ТЕР15-01-040-04	Устройство полов гладких или орнаментированных из мраморных полированных плит, число плит в 1 м2: более 10	5.75	14.00	9.88	3.37
ТЕР15-01-040-05	Устройство полов гладких или орнаментированных из гранитных полированных плит, число плит в 1 м2: до 4	2.93	14.00	9.87	1.74
ТЕР15-01-040-06	Устройство полов гладких или орнаментированных из гранитных полированных плит, число плит в 1 м2: до 6	3.13	14.00	9.87	1.75
ТЕР15-01-040-07	Устройство полов гладких или орнаментированных из гранитных полированных плит, число плит в 1 м2: до 10	3.54	14.00	9.88	1.77
ТЕР15-01-040-08	Устройство полов гладких или орнаментированных из гранитных полированных плит, число плит в 1 м2: более 10	3.77	14.00	9.88	1.78

*Облицовка пилостр, откосов полированными плитами из мрамора*

ТЕР15-01-041-01	Облицовка пилостр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 4	5.88	14.00	9.86	3.36
ТЕР15-01-041-02	Облицовка пилостр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 6	6.14	14.00	9.86	3.39
ТЕР15-01-041-03	Облицовка пилостр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 9	6.47	14.00	9.87	3.42
ТЕР15-01-041-04	Облицовка пилостр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 12	6.74	14.00	9.87	3.51
ТЕР15-01-041-05	Облицовка пилостр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 15	6.99	14.00	9.88	3.55
ТЕР15-01-041-06	Облицовка пилостр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 18	7.21	14.00	9.88	3.59
ТЕР15-01-041-07	Облицовка пилостр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 20	7.43	14.00	9.88	3.64

*Облицовка лестничных площадок и маршей керамогранитными плитами*

ТЕР15-01-043-01	Облицовка лестничных площадок и маршей керамогранитными плитами	13.59	14.00	6.05	-
-----------------	---	-------	-------	------	---

*Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм*

ТЕР15-01-045-01	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм	5.61	14.00	7.27	3.67
-----------------	--	------	-------	------	------

*Облицовка потолков декоративными плитами с установкой каркасов*

ТЕР15-01-047-01	Облицовка потолков плитами типа Акмигран: по бетонной поверхности на клею	5.66	14.00	5.50	4.01
ТЕР15-01-047-02	Облицовка потолков плитами типа Акмигран: по деревянному каркасу с откосом 5 см	6.42	14.00	5.65	4.14

ТЕР15-01-047-03	Облицовка потолков плитами типа Акмигран: по деревянному каркасу и алюминиевым направляющим без откоса	6.91	14.00	5.61	4.17
ТЕР15-01-047-04	Облицовка потолков плитами типа АГШТ: по деревянному каркасу с откосом 5 см с установкой нащельников	7.56	14.00	5.65	4.45
ТЕР15-01-047-05	Облицовка потолков плитами типа АГШТ: по деревянному каркасу с откосом 5 см с открытым рустом	7.71	14.00	5.65	4.41
ТЕР15-01-047-06	Облицовка потолков плитами типа АГШТ: по деревянному каркасу с откосом 10 см с установкой нащельников	7.19	14.00	5.60	4.28
ТЕР15-01-047-07	Облицовка потолков плитами типа АГШТ: по деревянному каркасу с откосом 10 см с открытым рустом	7.27	14.00	5.61	4.24
ТЕР15-01-047-08	Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с откосом 5 см с установкой нащельников	8.92	14.00	5.63	5.02
ТЕР15-01-047-09	Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с откосом 5 см с открытым рустом	9.04	14.00	5.63	5.03
ТЕР15-01-047-10	Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с откосом 10 см с установкой нащельников	8.11	14.00	5.60	4.95
ТЕР15-01-047-11	Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с откосом 10 см с открытым рустом	8.15	14.00	5.60	4.94
ТЕР15-01-047-12	Облицовка потолков алюминиевыми плитами по деревянному каркасу при откосе 6 см	7.24	14.00	5.85	4.69
ТЕР15-01-047-13	Облицовка потолков гипсовыми рельефными плитами размером 400x400 мм по металлическим направляющим: с откосом	6.34	14.00	5.57	4.31
ТЕР15-01-047-14	Облицовка потолков гипсовыми рельефными плитами размером 400x400 мм по металлическим направляющим: без откоса	6.41	14.00	5.58	4.34
ТЕР15-01-047-15	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	5.62	14.00	5.53	4.06
ТЕР15-01-047-16	Устройство: потолков реечных алюминиевых	6.35	14.00	5.13	6.07

*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	6.39	14.00	7.50	3.93
ТЕР15-01-048-02	Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм толщиной 25 мм: с расшивкой швов	6.45	14.00	7.50	3.94
ТЕР15-01-048-03	Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм), толщиной 40 мм: с нулевым швом	5.51	14.00	7.80	3.91
ТЕР15-01-048-04	Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм), толщиной 40 мм: с расшивкой швов	5.54	14.00	7.80	3.92
ТЕР15-01-048-05	Облицовка стен доломитовыми плитами «под скалу» 150 мм (200 мм) толщиной 80-100 мм	6.04	14.00	7.87	3.89
ТЕР15-01-048-06	Облицовка цоколей, стилобатов, крышек доломитовыми плитами скобой 300 мм толщиной 40 мм: с нулевым швом	5.51	14.00	7.80	3.91
ТЕР15-01-048-07	Облицовка цоколей, стилобатов, крышек доломитовыми плитами скобой 300 мм толщиной 40 мм: с расшивкой швов	5.54	14.00	7.80	3.92
ТЕР15-01-048-08	Облицовка колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм толщиной 25 мм, поверхность пиленая: с нулевым швом	6.83	14.00	7.79	3.93
ТЕР15-01-048-09	Облицовка колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм толщиной 25 мм, поверхность пиленая: с расшивкой швов	6.89	14.00	7.79	3.94
ТЕР15-01-048-10	Облицовка колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм) толщиной 40 мм, поверхность пиленая: с нулевым швом	6.34	14.00	7.91	3.91
ТЕР15-01-048-11	Облицовка колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм) толщиной 40 мм, поверхность пиленая: с расшивкой швов	6.38	14.00	7.91	3.91

*Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит (ДСП)*

ТЕР15-01-049-01	Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: покрытых эмалями	8.46	14.00	5.19	7.90
ТЕР15-01-049-02	Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: обтянутых винилискожей	7.12	14.00	5.24	6.64
ТЕР15-01-049-03	Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: облицованных слоистым пластиком	5.39	14.00	5.26	3.60
ТЕР15-01-049-04	Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: фанерованных шпоном	3.83	14.00	5.19	3.30

*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	2.36	14.00	5.67	1.77
ТЕР15-01-050-02	Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: с печатным рисунком по деревянной обрешетке	2.53	14.00	5.48	1.68
ТЕР15-01-050-03	Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по сплошному основанию на клею	1.88	14.00	5.52	1.40
ТЕР15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	3.15	14.00	5.51	1.42

*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	12.72	14.00	4.21	-
ТЕР15-01-051-02	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: от 10 до 50 м2	12.62	14.00	4.28	-
ТЕР15-01-051-03	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: более 50 м2	12.50	14.00	4.32	-

*Устройство в натяжном потолке монтажных отверстий*

ТЕР15-01-052-01	Устройство в натяжном потолке монтажных отверстий	14.00	14.00	-	-
-----------------	---	-------	-------	---	---

*Устройство подвесных звукопоглощающих потолков типа Ecophon Focus E*

ТЕР15-01-053-01	Устройство подвесных звукопоглощающих потолков типа Ecophon Focus E: без отнosa	4.79	14.00	3.55	4.62
ТЕР15-01-053-02	Устройство подвесных звукопоглощающих потолков типа Ecophon Focus E: с относом до 15 см	4.82	14.00	3.11	4.58

*Устройство монтажных отверстий в потолках реечных алюминиевых*

ТЕР15-01-054-01	Устройство монтажных отверстий в потолках реечных алюминиевых	13.23	14.00	6.17	-
-----------------	---	-------	-------	------	---

*Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из*

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	3.51	14.00	4.26	3.23
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	3.48	14.00	4.44	3.26

*Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из*

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	3.66	14.00	4.18	3.37
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	3.64	14.00	4.43	3.41

*Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом*

ТЕР15-01-062-01	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФол	4.03	14.00	4.26	3.57
ТЕР15-01-062-02	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя	4.05	14.00	4.44	3.66

*Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом*

ТЕР15-01-063-01	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФол	4.24	14.00	4.18	3.78
ТЕР15-01-063-02	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя	4.28	14.00	4.32	3.89

*Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа <ФАССТ> на металлическом каркасе*

ТЕР15-01-064-01	Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа <ФАССТ> на металлическом каркасе	6.25	14.00	6.09	5.19
-----------------	--	------	-------	------	------

*Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса и*

ТЕР15-01-065-01	Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса и теплоизоляционного слоя	6.34	14.00	3.58	4.89
-----------------	---	------	-------	------	------

*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	6.20	14.00	2.19	5.31
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	5.52	14.00	2.19	4.60

*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	6.58	14.00	6.41	5.45
ТЕР15-01-080-02	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 100 мм	6.67	14.00	6.40	5.45
ТЕР15-01-080-03	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 120 мм	6.65	14.00	6.40	5.42
ТЕР15-01-080-04	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 150 мм	6.59	14.00	6.40	5.35
ТЕР15-01-080-05	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 200 мм	6.56	14.00	6.40	5.31

*Утепление наружных стен здания по системе "Шуба-Глимс" с применением пенополистирольных и минераловатных плит толщиной 50 мм с*

ТЕР15-01-081-01	Утепление наружных стен зданий по системе "Шуба-Глимс" с применением пенополистирольных и минераловатных плит толщиной 50 мм с люльки	6.55	14.00	4.45	6.37
-----------------	---	------	-------	------	------

*Устройство вентилируемых фасадов*

ТЕР15-01-090-01	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: с устройством теплоизоляционного слоя	10.48	14.00	5.48	-
ТЕР15-01-090-02	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: без теплоизоляционного слоя	11.75	14.00	6.33	-
ТЕР15-01-090-03	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой плитами из керамогранита: с устройством теплоизоляционного слоя	10.34	14.00	5.38	-
ТЕР15-01-090-04	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой плитами из керамогранита: без теплоизоляционного слоя	11.28	14.00	5.87	-

**Раздел 2. Раздел 2. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ**

*Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню*

ТЕР15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	10.02	14.00	9.89	7.04
ТЕР15-02-001-02	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения)	12.28	14.00	3.96	7.04
ТЕР15-02-001-03	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных	10.85	14.00	3.96	7.04
ТЕР15-02-001-04	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилястр переменного сечения	11.62	14.00	3.96	7.04
ТЕР15-02-001-05	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилястр прямых	11.26	14.00	3.96	7.04
ТЕР15-02-001-06	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тяг и наличников прямолинейных	10.16	14.00	3.96	7.04
ТЕР15-02-001-07	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тяг и наличников криволинейных	11.48	14.00	3.96	7.04

*Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен, колонн, пилястр*

ТЕР15-02-002-01	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен: гладких	10.41	14.00	9.76	7.04
ТЕР15-02-002-02	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен: с прорезными рустами	11.33	14.00	9.70	7.04
ТЕР15-02-002-03	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения): гладких	12.67	14.00	3.96	7.07
ТЕР15-02-002-04	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения): с прорезными рустами	12.79	14.00	3.96	7.07
ТЕР15-02-002-05	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных гладких	11.30	14.00	3.96	7.07
ТЕР15-02-002-06	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных с прорезными рустами	11.74	14.00	3.96	7.07
ТЕР15-02-002-07	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилястр переменного сечения гладких	12.00	14.00	3.96	7.07
ТЕР15-02-002-08	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилястр переменного сечения с прорезными рустами	12.34	14.00	3.96	7.07
ТЕР15-02-002-09	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилястр прямых гладких	11.74	14.00	3.96	7.07
ТЕР15-02-002-10	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилястр прямых с прорезными рустами	12.18	14.00	3.96	7.07

*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	10.40	14.00	3.96	7.04
ТЕР15-02-003-02	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: до 200 мм криволинейных	11.53	14.00	3.96	7.04
ТЕР15-02-003-03	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: более 200 мм плоских	10.49	14.00	3.96	7.04
ТЕР15-02-003-04	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: более 200 мм криволинейных	11.62	14.00	3.96	7.04

*Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг, наличников*

ТЕР15-02-004-01	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг, наличников: прямолинейных	10.22	14.00	3.96	7.04
ТЕР15-02-004-02	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг, наличников: криволинейных	11.39	14.00	3.96	7.04

*Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню стен, колонн, пилястр*

ТЕР15-02-005-01	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: стен гладких	10.82	14.00	8.55	7.28
-----------------	---	-------	-------	------	------

ТЕР15-02-005-02	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: стен с прорезными рустами	11.78	14.00	8.46	7.31
ТЕР15-02-005-03	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) гладких	12.72	14.00	3.96	7.28
ТЕР15-02-005-04	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	12.81	14.00	3.96	7.31
ТЕР15-02-005-05	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн прямоугольных гладких	11.52	14.00	3.96	7.28
ТЕР15-02-005-06	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн прямоугольных с прорезными рустами	11.83	14.00	3.96	7.31
ТЕР15-02-005-07	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пилястр переменного сечения гладких	12.04	14.00	3.96	7.28
ТЕР15-02-005-08	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пилястр переменного сечения с прорезными рустами	12.28	14.00	3.96	7.31
ТЕР15-02-005-09	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пилястр прямых гладких	11.82	14.00	3.96	7.28
ТЕР15-02-005-10	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пилястр прямых с прорезными рустами	12.13	14.00	3.96	7.31

*Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню откосов*

ТЕР15-02-006-01	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: до 200 м плоских	11.35	14.00	3.96	7.35
ТЕР15-02-006-02	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: до 200 м криволинейных	12.24	14.00	3.96	7.35
ТЕР15-02-006-03	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: более 200 м плоских	11.47	14.00	3.96	7.32
ТЕР15-02-006-04	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: более 200 м криволинейных	12.29	14.00	3.96	7.32

*Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников*

ТЕР15-02-007-01	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников: прямолинейных	10.79	14.00	3.96	7.25
ТЕР15-02-007-02	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников: криволинейных	11.94	14.00	3.96	7.25

*Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой*

ТЕР15-02-008-01	Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой	4.11	14.00	8.88	2.61
-----------------	---	------	-------	------	------

*Фактурная отделка фасадов стеклянной крошкой*

ТЕР15-02-009-01	Фактурная отделка фасадов стеклянной крошкой	3.04	14.00	8.88	2.48
-----------------	--	------	-------	------	------

*Штукатурка поверхностей известковым раствором*

ТЕР15-02-015-01	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен	9.68	14.00	10.39	6.20
ТЕР15-02-015-02	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону потолков	9.77	14.00	10.39	6.18
ТЕР15-02-015-03	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по дереву стен	8.41	14.00	9.72	6.08
ТЕР15-02-015-04	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по дереву потолков	8.41	14.00	9.72	6.10
ТЕР15-02-015-05	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная: по камню и бетону стен	9.49	14.00	10.36	6.23
ТЕР15-02-015-06	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная: по камню и бетону потолков	9.52	14.00	10.36	6.20
ТЕР15-02-015-07	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная: по дереву стен	8.42	14.00	9.64	6.12
ТЕР15-02-015-08	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная: по дереву потолков	8.48	14.00	9.59	6.17
ТЕР15-02-015-09	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором высококачественная: по камню и бетону стен	9.96	14.00	10.25	6.25
ТЕР15-02-015-10	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором высококачественная: по камню и бетону потолков	9.99	14.00	10.25	6.21
ТЕР15-02-015-11	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором высококачественная: по дереву стен	8.83	14.00	9.33	6.11
ТЕР15-02-015-12	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором высококачественная: по дереву потолков	8.98	14.00	9.27	6.20

*Штукатурка поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону*

ТЕР15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	10.16	14.00	10.13	6.91
ТЕР15-02-016-02	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая потолков	10.26	14.00	10.13	6.91
ТЕР15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	9.95	14.00	9.99	6.85
ТЕР15-02-016-04	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная потолков	9.94	14.00	9.99	6.85

ТЕР15-02-016-05	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: высококачественная стен	10.41	14.00	9.91	6.89
ТЕР15-02-016-06	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: высококачественная потолков	10.46	14.00	9.91	6.89
<i>Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен известковым раствором по камню и бетону (когда остальные поверхности не</i>					
ТЕР15-02-017-01	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, когда остальные поверхности не оштукатуриваются, известковым раствором по камню и бетону: простая	9.80	14.00	10.16	6.07
ТЕР15-02-017-02	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, когда остальные поверхности не оштукатуриваются, известковым раствором по камню и бетону: улучшенная	9.66	14.00	10.03	6.13
ТЕР15-02-017-03	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, когда остальные поверхности не оштукатуриваются, известковым раствором по камню и бетону: высококачественная	10.17	14.00	9.95	6.17
<i>Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону (когда</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	10.30	14.00	10.21	6.75
ТЕР15-02-018-02	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону, когда остальные поверхности не оштукатуриваются: улучшенная	10.13	14.00	10.09	6.73
ТЕР15-02-018-03	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону, когда остальные поверхности не оштукатуриваются: высококачественная	10.62	14.00	10.02	6.79
<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	10.91	14.00	8.01	7.04
ТЕР15-02-019-02	Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором: потолков	11.00	14.00	8.01	7.04
ТЕР15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	11.98	14.00	11.15	11.58
ТЕР15-02-019-04	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	12.02	14.00	11.14	11.58
ТЕР15-02-019-05	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	11.99	14.00	11.04	11.58
ТЕР15-02-019-06	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов криволинейных	12.36	14.00	11.04	11.58
<i>Штукатурка цементно-церезитовая по камню и бетону</i>					
ТЕР15-02-020-01	Штукатурка цементно-церезитовым раствором по камню и бетону	8.51	14.00	9.95	6.19
<i>Оштукатуривание рентгенозащитным раствором</i>					
ТЕР15-02-021-01	Оштукатуривание стен рентгенозащитным раствором толщиной 30 мм по бетону, камню или кирпичу	3.75	14.00	10.49	2.92
ТЕР15-02-021-02	На каждые 10 мм увеличения толщины грунта добавлять к расценке 15-02-021-01	2.91	14.00	10.90	2.50
ТЕР15-02-021-03	Устройство стяжки под полы из рентгенозащитного раствора толщиной 30 мм по бетону	2.73	14.00	9.63	2.49
ТЕР15-02-021-04	На каждые 12 мм увеличения толщины грунта добавлять к расценке 15-02-021-03	2.72	14.00	9.31	2.49
<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	11.17	14.00	9.24	6.18
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	10.85	14.00	9.24	6.20
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	10.31	14.00	9.24	6.22
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	10.20	14.00	9.24	6.22
ТЕР15-02-022-05	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 12 м2	10.09	14.00	9.20	6.25
ТЕР15-02-022-06	Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 0,8 м2	11.90	14.00	9.26	6.21

ТЕР15-02-022-07	Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 2 м2	11.64	14.00	9.26	6.23
ТЕР15-02-022-08	Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 4 м2	11.14	14.00	9.26	6.24
ТЕР15-02-022-09	Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 6 м2	11.01	14.00	9.31	6.25
ТЕР15-02-022-10	Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 12 м2	10.93	14.00	9.27	6.28

*Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию*

ТЕР15-02-023-01	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию: цементно-известковым раствором	9.39	14.00	9.70	6.41
ТЕР15-02-023-02	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию: декоративным раствором	10.10	14.00	9.65	6.43

*Облицовка стен листовыми материалами*

ТЕР15-02-024-01	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: стен при отделке под окраску	7.62	14.00	7.93	5.73
ТЕР15-02-024-02	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: стен при отделке под оклейку обоями	7.55	14.00	7.93	5.80
ТЕР15-02-024-03	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: откосов при отделке под окраску	9.18	14.00	7.93	5.72
ТЕР15-02-024-04	Облицовка древесноволокнистыми листами стен при отделке под оклейку обоями	8.38	14.00	5.87	6.11
ТЕР15-02-024-05	Облицовка стен листами сухой штукатурки при отделке под окраску и оклейку обоями с креплением на пристенный металлический каркас	7.44	14.00	5.40	5.03

*Обработка швов сухой штукатурки*

ТЕР15-02-025-01	Обработка швов сухой штукатурки постановкой раскладок	3.31	14.00	6.05	2.54
-----------------	---	------	-------	------	------

*Штукатурка отдельных мест*

ТЕР15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	9.91	14.00	8.00	6.24
ТЕР15-02-031-02	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: криволинейных	11.32	14.00	8.00	6.24
ТЕР15-02-031-03	Устройство нижних заглушин	11.41	14.00	8.01	7.36
ТЕР15-02-031-04	Вытягивание тяг и падуг: при улучшенной штукатурке по камню и бетону	9.54	14.00	7.66	6.36
ТЕР15-02-031-05	Вытягивание тяг и падуг: при улучшенной штукатурке по дереву	9.76	14.00	7.68	6.35
ТЕР15-02-031-06	Вытягивание тяг и падуг: при высококачественной штукатурке по камню и бетону	9.67	14.00	7.64	6.37
ТЕР15-02-031-07	Вытягивание тяг и падуг: при высококачественной штукатурке по дереву	10.32	14.00	7.70	6.35
ТЕР15-02-031-08	Насечка поверхности: стен	14.00	14.00	-	-
ТЕР15-02-031-09	Насечка поверхности: потолков	14.00	14.00	-	-

*Устройство наличников тянутых*

ТЕР15-02-032-01	Устройство наличников тянутых	10.39	14.00	7.72	6.17
-----------------	-------------------------------	-------	-------	------	------

*Обивка поверхностей*

ТЕР15-02-033-01	Обивка поверхностей: изоляционным материалом	7.62	14.00	5.36	7.51
ТЕР15-02-033-02	Обивка поверхностей: драпью по деревянным недрюканным поверхностям	9.07	14.00	5.36	7.17

*Штукатурка лестничных маршей и площадок*

ТЕР15-02-034-01	Штукатурка лестничных маршей и площадок: улучшенная без отделки косоуров и балок	9.06	14.00	9.96	6.34
ТЕР15-02-034-02	Штукатурка лестничных маршей и площадок: улучшенная с отделкой косоуров и балок без тяг	8.79	14.00	9.34	6.19
ТЕР15-02-034-03	Штукатурка лестничных маршей и площадок: высококачественная с отделкой косоуров и балок без тяг	9.59	14.00	9.23	6.19
ТЕР15-02-034-04	Штукатурка лестничных маршей и площадок: высококачественная с отделкой косоуров и балок с тягами	9.61	14.00	7.78	6.21

*Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями*

ТЕР15-02-035-01	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: стен и перегородок панельных	11.69	14.00	8.00	7.35
ТЕР15-02-035-02	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: стен и перегородок из блоков и плит	10.93	14.00	8.01	7.27
ТЕР15-02-035-03	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: потолков сборных панельных	11.44	14.00	8.00	7.40
ТЕР15-02-035-04	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: потолков сборных из плит	13.28	14.00	8.00	7.40

*Штукатурка по сетке без устройства каркаса*

ТЕР15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	7.64	14.00	7.89	5.97
ТЕР15-02-036-02	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная потолков	7.78	14.00	7.89	5.97
ТЕР15-02-036-03	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: высококачественная стен	7.95	14.00	7.90	5.98
ТЕР15-02-036-04	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: высококачественная потолков	8.08	14.00	7.90	5.98
ТЕР15-02-036-05	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: высококачественная колонн	9.36	14.00	7.90	5.98
ТЕР15-02-036-06	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: карнизов и тяг	8.69	14.00	7.85	6.13

<i>Устройство каркаса</i>					
ТЕР15-02-037-01	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	5.84	14.00	7.69	4.60
ТЕР15-02-037-02	Устройство каркаса при оштукатуривании: потолков	5.99	14.00	7.68	4.60
ТЕР15-02-037-03	Устройство каркаса при оштукатуривании: колонн	6.39	14.00	7.69	4.60
ТЕР15-02-037-04	Устройство каркаса при оштукатуривании: карнизов и тяг	6.45	14.00	7.68	4.60
<i>Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую фактуру шагрень</i>					
ТЕР15-02-038-01	Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую фактуру шагрень: стен	7.64	14.00	6.07	5.44
ТЕР15-02-038-02	Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую фактуру шагрень: потолков	8.24	14.00	6.08	5.44
<i>Отделка венецианской штукатуркой предварительно подготовленных поверхностей</i>					
ТЕР15-02-040-01	Отделка венецианской штукатуркой предварительно подготовленных поверхностей в два слоя	14.00	14.00	-	-
ТЕР15-02-040-02	На каждый последующий слой венецианской штукатурки добавлять к расценке 15-02-040-01	14.00	14.00	-	-
<b>Раздел 3. Раздел 3. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<i>Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса,</i>					
ТЕР15-03-001-01	Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 100 мм	13.17	14.00	6.64	5.73
ТЕР15-03-001-02	Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 250 мм	12.66	14.00	6.71	6.23
ТЕР15-03-001-03	Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой: до 500 мм	12.92	14.00	7.07	6.28
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	13.08	14.00	7.07	6.25
<i>Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков)</i>					
ТЕР15-03-002-01	Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков) диаметром : до 250 мм	12.33	14.00	7.40	6.82
ТЕР15-03-002-02	Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков) диаметром : до 500 мм	12.74	14.00	7.33	6.14
ТЕР15-03-002-03	Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков) диаметром : до 750 мм	12.78	14.00	7.11	6.13
ТЕР15-03-002-04	Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков) диаметром : до 1750 мм	12.27	14.00	7.10	6.34
<i>Установка на колоннах гипсовых штучных деталей</i>					
ТЕР15-03-003-01	Установка на колоннах гипсовых капителей ионических гладких и орнаментированных, дорических и тосканских высотой: до 500 мм	12.65	14.00	6.77	6.54
ТЕР15-03-003-02	Установка на колоннах гипсовых капителей ионических гладких и орнаментированных, дорических и тосканских высотой: до 750 мм	12.37	14.00	6.77	7.00
ТЕР15-03-003-03	Установка на колоннах гипсовых капителей коринфских сборных высотой: до 500 мм	12.71	14.00	6.60	5.72
ТЕР15-03-003-04	Установка на колоннах гипсовых капителей коринфских сборных высотой: до 1000 мм	12.71	14.00	6.69	5.99
ТЕР15-03-003-05	Установка на колоннах гипсовых капителей коринфских сборных высотой: до 2000 мм	11.93	14.00	6.93	6.02
ТЕР15-03-003-06	Установка на колоннах гипсовых баз гладких прямоугольных или круглых высотой до 500 мм	11.92	14.00	7.25	6.59
<i>Установка гипсовых штучных деталей</i>					
ТЕР15-03-004-01	Установка гипсовых шишек гладких и орнаментированных высотой до 200 мм	12.92	14.00	7.40	5.28
ТЕР15-03-004-02	Установка гипсовых сухарей гладких и орнаментированных длиной большей стороны: до 250 мм	10.37	14.00	7.40	5.85
ТЕР15-03-004-03	Установка гипсовых сухарей гладких и орнаментированных длиной большей стороны: до 400 мм	10.15	14.00	7.32	5.87
ТЕР15-03-004-04	Установка гипсовых кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 200 мм	10.98	14.00	7.32	5.77
ТЕР15-03-004-05	Установка гипсовых кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 400 мм	10.65	14.00	7.32	5.89
ТЕР15-03-004-06	Установка гипсовых кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 750 мм	11.38	14.00	7.25	5.89
ТЕР15-03-004-07	Установка гипсовых кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 1100 мм	10.92	14.00	7.36	5.94
ТЕР15-03-004-08	Установка гипсовых вентиляционных решеток площадью: до 0,1 м <sup>2</sup>	12.21	14.00	7.65	7.75
ТЕР15-03-004-09	Установка гипсовых вентиляционных решеток площадью: до 0,5 м <sup>2</sup>	12.80	14.00	7.65	7.76
ТЕР15-03-004-10	Установка гипсовых ваз гладких высотой: до 500 мм	12.15	14.00	7.49	5.98
ТЕР15-03-004-11	Установка гипсовых ваз гладких высотой: до 1000 мм	13.20	14.00	7.40	5.89
ТЕР15-03-004-12	Установка гипсовых ваз гладких высотой: до 1350 мм	13.33	14.00	7.40	6.02
ТЕР15-03-004-13	Установка гипсовых гербов высотой: до 750 мм	13.19	14.00	7.25	6.11
ТЕР15-03-004-14	Установка гипсовых гербов высотой: до 1000 мм	13.07	14.00	7.11	6.29
ТЕР15-03-004-15	Установка гипсовых гербов высотой: до 1500 мм	12.93	14.00	7.14	6.54
<i>Установка цементных деталей погонных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка</i>					

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	12.66	14.00	6.85	6.37
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	12.87	14.00	7.02	6.40
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	13.04	14.00	7.26	6.54
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	13.12	14.00	7.26	6.65
ТЕР15-03-005-05	Установка цементных поручней и тетив любого профиля: без орнамента	11.53	14.00	7.77	6.55
ТЕР15-03-005-06	Установка цементных поручней и тетив любого профиля: с орнаментом	12.01	14.00	7.78	6.55

*Установка цементных штучных деталей (розеток кессонных, балясин)*

ТЕР15-03-006-01	Установка цементных розеток кессонных диаметром до 250 мм	12.58	14.00	7.40	6.14
ТЕР15-03-006-02	Установка цементных балясин круглых гладких и орнаментированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: рядовых высотой до 650 мм	12.65	14.00	7.65	7.47
ТЕР15-03-006-03	Установка цементных балясин круглых гладких и орнаментированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: рядовых высотой до 1100 мм	12.95	14.00	7.65	7.50
ТЕР15-03-006-04	Установка цементных балясин круглых гладких и орнаментированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: угловых высотой до 650 мм	13.07	14.00	7.65	5.77
ТЕР15-03-006-05	Установка цементных балясин круглых гладких и орнаментированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: угловых высотой до 1100 мм	13.15	14.00	7.65	6.06

*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	13.10	14.00	7.65	7.03
ТЕР15-03-007-02	Установка цементных капителей на колоннах гладких и орнаментированных дорических, тосканских высотой: до 750 мм	13.12	14.00	7.70	6.99
ТЕР15-03-007-03	Установка цементных капителей на колоннах сборных высотой: до 500 мм	12.59	14.00	6.60	6.11
ТЕР15-03-007-04	Установка цементных капителей на колоннах сборных высотой: до 1000 мм	12.86	14.00	6.79	6.02
ТЕР15-03-007-05	Установка цементных капителей на колоннах сборных высотой: до 2000 мм	12.67	14.00	7.14	6.15
ТЕР15-03-007-06	Установка цементных баз на колоннах гладких орнаментированных высотой до 500 мм	11.00	14.00	7.65	7.43
ТЕР15-03-007-07	Установка цементных шишек гладких и орнаментированных высотой до 200 мм	13.21	14.00	7.40	5.47
ТЕР15-03-007-08	Установка цементных сухарей гладких и орнаментированных длиной большей стороны: до 250 мм	10.63	14.00	7.40	5.91
ТЕР15-03-007-09	Установка цементных сухарей гладких и орнаментированных длиной большей стороны: до 400 мм	10.72	14.00	7.32	6.09
ТЕР15-03-007-10	Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 200 мм	11.36	14.00	7.40	5.88
ТЕР15-03-007-11	Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 400 мм	11.16	14.00	7.32	5.98
ТЕР15-03-007-12	Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 750 мм	11.93	14.00	7.25	5.93
ТЕР15-03-007-13	Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 1100 мм	11.60	14.00	7.43	6.00

*Установка цементных деталей (ваз, гербов)*

ТЕР15-03-008-01	Установка цементных ваз гладких высотой: до 500 мм	12.61	14.00	7.49	6.02
ТЕР15-03-008-02	Установка цементных ваз гладких высотой: до 1000 мм	11.87	14.00	7.40	6.01
ТЕР15-03-008-03	Установка цементных ваз гладких высотой: до 1350 мм	11.65	14.00	7.52	6.06
ТЕР15-03-008-04	Установка цементных гербов высотой: до 750 мм	13.35	14.00	7.25	6.81
ТЕР15-03-008-05	Установка цементных гербов высотой: до 1000 мм	13.26	14.00	7.25	6.89
ТЕР15-03-008-06	Установка цементных гербов высотой: до 1500 мм	13.18	14.00	7.23	7.10

**Раздел 4. Раздел 4. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ**

*Окраска клеевыми и казеиновыми составами внутри помещений*

ТЕР15-04-001-01	Окраска водными составами внутри помещений клеевая: простая	9.92	14.00	5.65	6.16
ТЕР15-04-001-02	Окраска водными составами внутри помещений клеевая: улучшенная	8.84	14.00	5.58	4.93
ТЕР15-04-001-03	Окраска водными составами внутри помещений клеевая: высококачественная по штукатурке	11.40	14.00	5.45	6.32
ТЕР15-04-001-04	Окраска водными составами внутри помещений клеевая: высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	10.98	14.00	5.49	5.71
ТЕР15-04-001-05	Окраска водными составами внутри помещений казеиновая: улучшенная	7.24	14.00	5.65	3.31
ТЕР15-04-001-06	Окраска водными составами внутри помещений казеиновая: высококачественная по штукатурке	8.42	14.00	5.46	3.37

ТЕР15-04-001-07	Окраска водными составами внутри помещений казеиновая: высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	8.44	14.00	5.54	3.35
<i>Окраска известковыми и силикатными составами внутри помещений</i>					
ТЕР15-04-002-01	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке	8.80	14.00	5.77	3.47
ТЕР15-04-002-02	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по кирпичу и бетону	10.32	14.00	5.77	3.84
ТЕР15-04-002-03	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по дереву	10.27	14.00	5.77	3.79
ТЕР15-04-002-04	Силикатная окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке и кирпичу	9.49	14.00	5.65	4.62
ТЕР15-04-002-05	Силикатная окраска водными составами внутри помещений: по дереву	8.43	14.00	5.77	4.62
<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)	7.96	14.00	5.65	4.62
<i>Разделка поверхности по клеевой окраске</i>					
ТЕР15-04-004-01	Разделка поверхности по клеевой окраске: кистью, количество тонов 1	11.71	14.00	6.03	3.37
ТЕР15-04-004-02	Разделка поверхности по клеевой окраске: кистью, количество тонов 2 и более	12.53	14.00	6.03	3.37
ТЕР15-04-004-03	Разделка поверхности по клеевой окраске: валиком, количество тонов 1	8.75	14.00	6.03	4.20
ТЕР15-04-004-04	Разделка поверхности по клеевой окраске: валиком, количество тонов 2 и более	8.25	14.00	6.03	4.20
ТЕР15-04-004-05	Разделка поверхности по клеевой окраске: набрызгом, количество тонов 1	9.75	14.00	6.03	4.98
ТЕР15-04-004-06	Разделка поверхности по клеевой окраске: набрызгом, количество тонов 2 и более	10.87	14.00	6.03	4.98
<i>Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами</i>					
ТЕР15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	4.35	14.00	5.48	2.86
ТЕР15-04-005-02	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску	4.37	14.00	5.46	2.86
ТЕР15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке стен	5.94	14.00	5.48	3.55
ТЕР15-04-005-04	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке потолков	6.21	14.00	5.48	3.54
ТЕР15-04-005-05	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	4.76	14.00	5.45	2.84
ТЕР15-04-005-06	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	4.81	14.00	5.45	2.84
ТЕР15-04-005-07	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами высококачественная: по штукатурке стен	7.10	14.00	5.50	3.88
ТЕР15-04-005-08	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами высококачественная: по штукатурке потолков	7.49	14.00	5.49	3.94
ТЕР15-04-005-09	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	6.16	14.00	5.50	3.31
ТЕР15-04-005-10	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами высококачественная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	6.37	14.00	5.49	3.31
<i>Покрывание поверхностей грунтовкой глубокого проникновения</i>					
ТЕР15-04-006-01	Покрывание поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	13.88	14.00	6.03	11.95
ТЕР15-04-006-02	Покрывание поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза потолков	13.87	14.00	5.65	12.26
ТЕР15-04-006-03	Покрывание поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	13.85	14.00	6.03	11.95
ТЕР15-04-006-04	Покрывание поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен	13.89	14.00	5.77	12.26
<i>Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами внутри помещения</i>					
ТЕР15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	6.64	14.00	5.47	4.01
ТЕР15-04-007-02	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	7.23	14.00	5.46	4.02
ТЕР15-04-007-03	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	7.34	14.00	5.44	3.88
ТЕР15-04-007-04	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	7.61	14.00	5.44	3.89
ТЕР15-04-007-05	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке стен	7.05	14.00	5.48	4.04
ТЕР15-04-007-06	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков	6.63	14.00	5.47	4.05
ТЕР15-04-007-07	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	7.24	14.00	5.48	3.98
ТЕР15-04-007-08	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	7.63	14.00	5.47	3.99



<i>Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными составами</i>					
ТЕР15-04-011-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: известковая	9.66	14.00	5.19	5.53
ТЕР15-04-011-02	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: силикатная	8.70	14.00	5.31	6.38
ТЕР15-04-011-03	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: цементная	5.58	14.00	5.31	4.09
<i>Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами</i>					
ТЕР15-04-012-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	6.16	14.00	5.32	5.49
ТЕР15-04-012-02	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: кремнийорганическая	3.33	14.00	5.31	2.79
ТЕР15-04-012-03	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: поливинилацетатная	3.54	14.00	5.27	2.12
<i>Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковыми, силикатными и цементными составами</i>					
ТЕР15-04-013-01	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: известковая	9.82	14.00	5.22	3.78
ТЕР15-04-013-02	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: силикатная	8.26	14.00	5.32	6.32
ТЕР15-04-013-03	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: цементная	5.11	14.00	5.31	3.90
<i>Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами</i>					
ТЕР15-04-014-01	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая	5.75	14.00	5.34	5.17
ТЕР15-04-014-02	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: кремнийорганическая	3.14	14.00	5.34	2.74
ТЕР15-04-014-03	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	3.02	14.00	5.29	1.89
<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	6.62	14.00	4.44	5.53
ТЕР15-04-015-02	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: силикатная	6.66	14.00	4.45	6.38
ТЕР15-04-015-03	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: цементная	5.65	14.00	4.45	4.09
<i>Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами</i>					
ТЕР15-04-016-01	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	5.93	14.00	4.45	5.49
ТЕР15-04-016-02	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: кремнийорганическая	3.67	14.00	4.45	2.79
ТЕР15-04-016-03	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: поливинилацетатная	4.37	14.00	4.45	2.12
<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	6.57	14.00	4.44	3.78
ТЕР15-04-017-02	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: силикатная	6.64	14.00	4.45	6.32
ТЕР15-04-017-03	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: цементная	5.39	14.00	4.46	3.90
<i>Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами</i>					
ТЕР15-04-018-01	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая	5.65	14.00	4.46	5.17
ТЕР15-04-018-02	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: кремнийорганическая	3.43	14.00	4.46	2.74
ТЕР15-04-018-03	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	3.90	14.00	4.45	1.89
<i>Окраска фасадов акриловыми составами</i>					
ТЕР15-04-019-01	Окраска фасадов акриловыми составами: с люлек вручную с подготовкой поверхности	5.76	14.00	4.45	4.45
ТЕР15-04-019-02	Окраска фасадов акриловыми составами: с люлек краскопультами с подготовкой поверхности	5.72	14.00	4.64	4.45
ТЕР15-04-019-03	Окраска фасадов акриловыми составами: с люлек вручную по подготовленной поверхности	5.63	14.00	4.45	3.97
ТЕР15-04-019-04	Окраска фасадов акриловыми составами: с люлек краскопультом по подготовленной поверхности	5.59	14.00	4.65	3.97
ТЕР15-04-019-05	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности	6.20	14.00	5.34	4.45
ТЕР15-04-019-06	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	5.96	14.00	6.33	4.45
ТЕР15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности	6.02	14.00	5.34	3.97
ТЕР15-04-019-08	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультом по подготовленной поверхности	5.75	14.00	6.38	3.97
<i>Простая окраска масляными составами</i>					
ТЕР15-04-024-01	Простая окраска масляными составами по дереву: стен	6.13	14.00	5.54	3.36
ТЕР15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву: потолков	5.89	14.00	5.54	3.58
ТЕР15-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву: полов	6.24	14.00	5.58	3.45
ТЕР15-04-024-04	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений дверных проемов	6.76	14.00	5.58	2.68
ТЕР15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	7.35	14.00	5.58	2.68
ТЕР15-04-024-06	Простая окраска масляными составами по дереву: дверных блоков, подготовленных под вторую окраску	6.71	14.00	6.03	2.43
ТЕР15-04-024-07	Простая окраска масляными составами по дереву: оконных блоков, подготовленных под вторую окраску	7.58	14.00	6.03	2.43

ТЕР15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	5.53	14.00	5.54	3.38
ТЕР15-04-024-09	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	5.38	14.00	5.54	3.63

*Улучшенная окраска масляными составами*

ТЕР15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: стен	7.66	14.00	5.48	3.66
ТЕР15-04-025-02	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: потолков	7.45	14.00	5.45	3.78
ТЕР15-04-025-03	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	7.05	14.00	5.52	3.77
ТЕР15-04-025-04	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений дверных проемов	9.17	14.00	5.46	3.39
ТЕР15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	10.19	14.00	5.46	3.34
ТЕР15-04-025-06	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: дверных блоков, подготовленных под вторую окраску	7.54	14.00	5.77	2.89
ТЕР15-04-025-07	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: оконных блоков, подготовленных под вторую окраску	8.69	14.00	5.77	2.80
ТЕР15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	7.08	14.00	5.45	3.89
ТЕР15-04-025-09	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: потолков	7.00	14.00	5.52	3.93
ТЕР15-04-025-10	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	6.13	14.00	5.58	3.34
ТЕР15-04-025-11	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	5.87	14.00	5.54	3.47

*Высококачественная окраска масляными составами*

ТЕР15-04-026-01	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: стен	8.66	14.00	5.52	3.85
ТЕР15-04-026-02	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: потолков	8.54	14.00	5.50	3.93
ТЕР15-04-026-03	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: полов	7.95	14.00	5.48	4.00
ТЕР15-04-026-04	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: заполнений дверных проемов	10.37	14.00	5.52	3.62
ТЕР15-04-026-05	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	11.14	14.00	5.52	3.66
ТЕР15-04-026-06	Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке: стен	8.13	14.00	5.49	4.13
ТЕР15-04-026-07	Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке: потолков	8.08	14.00	5.48	4.17
ТЕР15-04-026-08	Высококачественная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	7.37	14.00	5.46	3.68
ТЕР15-04-026-09	Высококачественная окраска масляными составами по сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	7.15	14.00	5.46	3.75

*Третья шпатлевка при высококачественной окраске*

ТЕР15-04-027-01	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: стен	6.94	14.00	5.77	3.71
ТЕР15-04-027-02	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: потолков	7.68	14.00	5.77	3.80
ТЕР15-04-027-03	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: заполнений дверных проемов	8.37	14.00	5.77	3.76
ТЕР15-04-027-04	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: заполнений оконных проемов	8.12	14.00	5.77	3.54
ТЕР15-04-027-05	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	6.19	14.00	5.65	3.87
ТЕР15-04-027-06	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	6.81	14.00	5.58	3.95

*Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности*

ТЕР15-04-028-01	Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности: стен	12.33	14.00	-	3.38
ТЕР15-04-028-02	Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности: дверных заполнений	11.94	14.00	-	2.93

*Покрытие полов лаком и оклейка полов и стен тканями*

ТЕР15-04-029-01	Покрытие полов лаком по оштукатуренной или окрашенной поверхности: за 1 раз	5.20	14.00	6.03	3.29
ТЕР15-04-029-02	Покрытие полов лаком по оштукатуренной или окрашенной поверхности: за 2 раза	5.69	14.00	5.65	3.28
ТЕР15-04-029-03	Оклейка тканями: полов	5.83	14.00	5.51	5.08
ТЕР15-04-029-04	Оклейка тканями: стен	6.38	14.00	5.51	5.08
ТЕР15-04-029-05	Огнезащитная пропитка текстильных (тканевых) покрытий	7.44	14.00	5.49	6.03

*Масляная окраска металлических поверхностей и трубопроводов по изоляции*

ТЕР15-04-030-01	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 1	4.80	14.00	5.65	3.07
ТЕР15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2	4.86	14.00	5.65	3.08
ТЕР15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	7.66	14.00	5.65	3.08
ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	9.18	14.00	5.65	3.08

ТЕР15-04-030-05	Окраска масляными составами трубопроводов по изоляции	5.51	14.00	5.58	3.19
<i>Окраска кровли суриком</i>					
ТЕР15-04-031-01	Окраска кровли суриком: за 1 раз	4.33	14.00	5.65	2.98
ТЕР15-04-031-02	Окраска кровли суриком: за 2 раза	4.35	14.00	5.58	2.98
<i>Окраска суриком стальных обделок на фасадах</i>					
ТЕР15-04-032-01	Окраска суриком стальных обделок на фасадах: с водосточными трубами	7.20	14.00	6.03	2.99
ТЕР15-04-032-02	Окраска суриком стальных обделок на фасадах: без водосточных труб	7.25	14.00	6.03	2.99
<i>Проолифка поверхностей</i>					
ТЕР15-04-037-01	Проолифка деревянных поверхностей: механизированным способом	13.68	14.00	7.42	-
ТЕР15-04-037-02	Проолифка деревянных поверхностей: валиком	14.00	14.00	-	-
ТЕР15-04-037-03	Проолифка деревянных поверхностей: кистью	14.00	14.00	-	-
ТЕР15-04-037-04	Проолифка бетонных и оштукатуренных поверхностей: механизированным способом	13.68	14.00	7.42	-
ТЕР15-04-037-05	Проолифка бетонных и оштукатуренных поверхностей: валиком	14.00	14.00	-	-
ТЕР15-04-037-06	Проолифка бетонных и оштукатуренных поверхностей: кистью	14.00	14.00	-	-
ТЕР15-04-037-07	Проолифка металлических поверхностей: механизированным способом	13.68	14.00	7.44	-
ТЕР15-04-037-08	Проолифка металлических поверхностей: вручную	14.00	14.00	-	-
<i>Окраска эмалевыми составами, покрытие масляными и спиртовыми лаками</i>					
ТЕР15-04-038-01	Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности: стен	9.00	14.00	5.48	4.60
ТЕР15-04-038-02	Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности: заполнения дверных проемов	10.34	14.00	5.48	4.82
ТЕР15-04-038-03	Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности: заполнения оконных проемов	10.89	14.00	5.48	4.86
ТЕР15-04-038-04	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: стен за 1 раз	4.12	14.00	6.03	2.52
ТЕР15-04-038-05	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: потолков за 1 раз	4.43	14.00	6.03	2.52
ТЕР15-04-038-06	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: заполнения дверных проемов за 1 раз	4.67	14.00	6.03	2.52
ТЕР15-04-038-07	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: заполнения оконных проемов за 1 раз	5.39	14.00	6.03	2.52
ТЕР15-04-038-08	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: стен за 2 раза	4.44	14.00	5.77	2.52
ТЕР15-04-038-09	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: потолков за 2 раза	4.79	14.00	5.65	2.52
ТЕР15-04-038-10	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: заполнения дверных проемов за 2 раза	5.05	14.00	5.65	2.52
ТЕР15-04-038-11	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: заполнения оконных проемов за 2 раза	5.88	14.00	5.65	2.52
<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	3.93	14.00	5.77	2.52
ТЕР15-04-039-02	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: потолков за 1 раз	4.21	14.00	5.77	2.52
ТЕР15-04-039-03	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: заполнения дверных проемов за 1 раз	4.42	14.00	5.77	2.52
ТЕР15-04-039-04	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: заполнения оконных проемов за 1 раз	5.08	14.00	5.77	2.52
ТЕР15-04-039-05	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: стен за 2 раза	4.21	14.00	5.65	2.52
ТЕР15-04-039-06	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: потолков за 2 раза	4.54	14.00	5.65	2.52
ТЕР15-04-039-07	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: заполнения дверных проемов за 2 раза	4.77	14.00	5.65	2.52
ТЕР15-04-039-08	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: заполнения оконных проемов за 2 раза	5.54	14.00	5.65	2.52
<i>Окраска по металлу за 1 раз</i>					
ТЕР15-04-040-01	Окраска по металлу за 1 раз печным лаком: стен	10.58	14.00	6.03	3.41
ТЕР15-04-040-02	Окраска по металлу за 1 раз печным лаком: заполнения дверных проемов и печей	11.17	14.00	6.03	3.41
ТЕР15-04-040-03	Окраска по металлу за 1 раз печным лаком: заполнения оконных проемов, решеток и печных труб	12.44	14.00	6.03	3.41
ТЕР15-04-040-04	Окраска по металлу за 1 раз кузбасским лаком: стен	10.96	14.00	6.03	6.87
ТЕР15-04-040-05	Окраска по металлу за 1 раз кузбасским лаком: заполнения дверных проемов и печей	11.42	14.00	6.03	6.87
ТЕР15-04-040-06	Окраска по металлу за 1 раз кузбасским лаком: заполнения оконных проемов и решеток	12.56	14.00	6.03	6.87

ТЕР15-04-040-07	Окраска по металлу графитом за 2 раза: стен	13.22	14.00	6.03	6.01
ТЕР15-04-040-08	Окраска по металлу графитом за 2 раза: заполнений дверных проемов и печей	13.38	14.00	6.03	6.01
ТЕР15-04-040-09	Окраска по металлу графитом за 2 раза: заполнений оконных проемов и решеток	13.60	14.00	6.03	6.01
ТЕР15-04-040-10	Окраска по металлу за 1 раз металлическим порошком решеток	12.04	14.00	6.03	5.19

*Окраска по металлу за 2 раза*

ТЕР15-04-041-01	Окраска по металлу за 2 раза печным лаком: стен	10.21	14.00	6.03	3.41
ТЕР15-04-041-02	Окраска по металлу за 2 раза печным лаком: заполнений дверных проемов и печей	10.84	14.00	6.03	3.41
ТЕР15-04-041-03	Окраска по металлу за 2 раза печным лаком: заполнений оконных проемов, решеток и печных труб	12.22	14.00	6.03	3.41
ТЕР15-04-041-04	Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком: стен	10.59	14.00	6.03	6.87
ТЕР15-04-041-05	Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком: заполнений дверных проемов и печей	11.06	14.00	6.03	6.87
ТЕР15-04-041-06	Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком: заполнений оконных проемов и решеток	12.30	14.00	6.03	6.87

*Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов*

ТЕР15-04-043-01	Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов гладких с лесов: вручную	3.98	14.00	5.36	3.14
ТЕР15-04-043-02	Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов гладких с лесов: с применением распылителя	3.88	14.00	6.48	3.14

*Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен*

ТЕР15-04-044-01	Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен: вручную	3.98	14.00	5.36	3.14
ТЕР15-04-044-02	Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен: с применением распылителя	3.74	14.00	6.47	3.14

*Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей*

ТЕР15-04-045-01	Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей: из гранита вручную	4.25	14.00	5.36	3.63
ТЕР15-04-045-02	Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей: из гранита с применением распылителя	4.11	14.00	6.47	3.63
ТЕР15-04-045-03	Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей: из известняка и мрамора вручную	4.25	14.00	5.36	3.63
ТЕР15-04-045-04	Гидрофобизация поверхности облицовки цоколей: из известняка и мрамора с применением распылителя	4.11	14.00	6.38	3.63

*Декоративная отделка поверхностей*

ТЕР15-04-047-01	Декоративная отделка поверхностей под мрамор: клеевая	12.30	14.00	5.51	7.07
ТЕР15-04-047-02	Декоративная отделка поверхностей под мрамор: масляная	8.89	14.00	5.50	3.85
ТЕР15-04-047-03	Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) клеевая, категория сложности: 1	12.76	14.00	5.46	6.28
ТЕР15-04-047-04	Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) клеевая, категория сложности: 2	13.03	14.00	5.46	6.12
ТЕР15-04-047-05	Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) клеевая, категория сложности: 3	13.32	14.00	5.46	6.00
ТЕР15-04-047-06	Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) масляная, категория сложности: 1	9.07	14.00	5.49	3.62
ТЕР15-04-047-07	Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) масляная, категория сложности: 2	9.71	14.00	5.49	3.59
ТЕР15-04-047-08	Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) масляная, категория сложности: 3	10.26	14.00	5.49	3.53
ТЕР15-04-047-09	Декоративная отделка поверхностей клеевая - разделка по эскизам, категория сложности: 1	13.38	14.00	5.77	5.12
ТЕР15-04-047-10	Декоративная отделка поверхностей клеевая - разделка по эскизам, категория сложности: 2	13.65	14.00	5.77	5.12
ТЕР15-04-047-11	Декоративная отделка поверхностей клеевая - разделка по эскизам, категория сложности: 3	13.79	14.00	5.77	5.12
ТЕР15-04-047-12	Декоративная отделка поверхностей - набивка фриза по трафарету: клеевая	13.55	14.00	6.03	3.42
ТЕР15-04-047-13	Декоративная отделка поверхностей - набивка фриза по трафарету: масляная	12.67	14.00	5.77	3.03

*Отделка поверхностей мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов*

ТЕР15-04-048-01	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	3.05	14.00	5.39	2.52
ТЕР15-04-048-02	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	3.28	14.00	5.39	2.50
ТЕР15-04-048-03	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	3.19	14.00	5.39	2.48
ТЕР15-04-048-04	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	3.13	14.00	5.40	2.47

ТЕР15-04-048-05	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	3.11	14.00	5.53	2.52
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)	3.35	14.00	5.53	2.51
ТЕР15-04-048-07	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	3.23	14.00	5.55	2.48
ТЕР15-04-048-08	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	3.17	14.00	5.54	2.47
ТЕР15-04-048-09	Отделка потолков мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе, состав с наполнителем: из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	3.14	14.00	5.54	2.50
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)	3.62	14.00	5.53	2.50
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)	3.49	14.00	5.42	2.49
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)	3.42	14.00	5.42	2.47
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	14.00	14.00	-	-
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	9.32	14.00	-	3.79

*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	3.83	14.00	6.18	3.18
ТЕР15-04-049-02	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракоат Мелкозернистый механизированным способом	3.64	14.00	6.27	3.19
ТЕР15-04-049-03	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракоат Стандарт механизированным способом	3.57	14.00	6.12	3.19
ТЕР15-04-049-04	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракоат Микро ручную	4.97	14.00	5.46	3.18
ТЕР15-04-049-05	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракоат Мелкозернистый ручную	4.49	14.00	5.44	3.19
ТЕР15-04-049-06	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракоат Стандарт ручную	4.28	14.00	5.47	3.19
ТЕР15-04-049-07	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракоат Декор ручную	3.99	14.00	5.45	3.20
ТЕР15-04-049-08	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракоат XL ручную	4.05	14.00	5.45	3.20

**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	6.47	14.00	8.00	5.48
ТЕР15-05-001-02	Остекление оконным стеклом окон: в два переплета, открывающихся в разные стороны	6.47	14.00	8.02	5.48
ТЕР15-05-001-03	Остекление оконным стеклом окон: с одинарным переплетом	6.45	14.00	8.02	5.47
ТЕР15-05-001-04	Остекление оконным стеклом окон: со спаренным переплетом	6.51	14.00	8.02	5.48

ТЕР15-05-001-05	Остекление оконным стеклом фрагум с одним переплетом	6.70	14.00	8.05	5.48
ТЕР15-05-001-06	Остекление оконным стеклом дверей балконных: в два полотна, открывающихся в одну сторону	6.63	14.00	8.01	5.48
ТЕР15-05-001-07	Остекление оконным стеклом дверей балконных: в два полотна, открывающихся в разные стороны	6.64	14.00	8.00	5.49
ТЕР15-05-001-08	Остекление оконным стеклом дверей балконных: с одинарным переплетом	6.63	14.00	8.13	5.48
ТЕР15-05-001-09	Остекление оконным стеклом дверей балконных: со спаренным переплетом	6.64	14.00	8.02	5.49

*Остекление стеклом дверей и витрин*

ТЕР15-05-002-01	Остекление оконным стеклом прочих дверей: на штапиках по замазке	7.77	14.00	8.02	5.48
ТЕР15-05-002-02	Остекление оконным стеклом прочих дверей: на эластичных прокладках	7.08	14.00	8.02	5.22
ТЕР15-05-002-03	Остекление витринным стеклом на эластичных прокладках: дверей	4.74	14.00	8.02	3.61
ТЕР15-05-002-04	Остекление витринным стеклом на эластичных прокладках: витрин с металлическими переплетами	4.49	14.00	8.02	3.54

*Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм*

ТЕР15-05-003-01	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм окон: в два переплета, открывающихся в одну сторону	11.00	14.00	8.01	5.53
ТЕР15-05-003-02	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм окон: в два переплета, открывающихся в разные стороны	10.97	14.00	8.04	5.54
ТЕР15-05-003-03	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм окон: с одинарным переплетом	10.83	14.00	8.02	5.49
ТЕР15-05-003-04	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм окон: со спаренным переплетом	11.21	14.00	8.03	5.53
ТЕР15-05-003-05	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм фрагум с одним переплетом	11.27	14.00	8.01	5.53
ТЕР15-05-003-06	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм балконных дверей: в два полотна, открывающихся в одну сторону	11.30	14.00	8.00	5.57
ТЕР15-05-003-07	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм балконных дверей: в два полотна, открывающихся в разные стороны	11.27	14.00	8.05	5.58
ТЕР15-05-003-08	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм балконных дверей: с одинарным переплетом	11.26	14.00	7.98	5.56
ТЕР15-05-003-09	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм балконных дверей: со спаренным переплетом	11.44	14.00	8.03	5.63

*Тройное остекление деревянных переплетов*

ТЕР15-05-004-01	Тройное остекление оконным стеклом деревянных переплетов: окон в два спаренных переплета	6.61	14.00	8.03	5.48
ТЕР15-05-004-02	Тройное остекление оконным стеклом деревянных переплетов: балконных дверей в два спаренных переплета	6.72	14.00	8.02	5.49

*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	11.38	14.00	8.03	5.53
ТЕР15-05-005-02	Тройное остекление деревянных переплетов в жилых и общественных зданиях оконным стеклом толщиной 4 мм: балконных дверей в два спаренных переплета	11.60	14.00	8.05	5.62

*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	5.83	14.00	8.03	4.19
-----------------	--	------	-------	------	------

*Остекление деревянных переплетов промышленных зданий*

ТЕР15-05-012-01	Остекление деревянных переплетов промышленных зданий стеклом: оконным, установленных в коробки	5.68	14.00	8.06	5.10
ТЕР15-05-012-02	Остекление деревянных переплетов промышленных зданий стеклом: оконным, установленных без коробок	5.73	14.00	8.16	5.10
ТЕР15-05-012-03	Остекление деревянных переплетов промышленных зданий стеклом: армированным, установленных в коробках	11.63	14.00	8.02	11.52
ТЕР15-05-012-04	Остекление деревянных переплетов промышленных зданий стеклом: армированным, установленных без коробок	11.63	14.00	8.05	11.51
ТЕР15-05-012-05	Остекление деревянных переплетов перегородок промышленных зданий стеклом: оконным	5.68	14.00	8.16	5.10
ТЕР15-05-012-06	Остекление деревянных переплетов перегородок промышленных зданий стеклом: армированным	11.64	14.00	8.05	11.53

*Остекление стальных переплетов промышленных зданий*

ТЕР15-05-013-01	Остекление стальных переплетов промышленных зданий: стеновых оконным стеклом	5.99	14.00	8.04	5.09
ТЕР15-05-013-02	Остекление стальных переплетов промышленных зданий: фонарных оконным стеклом	6.01	14.00	8.06	5.15
ТЕР15-05-013-03	Остекление стальных переплетов промышленных зданий: стеновых армированным стеклом	12.39	14.00	8.07	12.23
ТЕР15-05-013-04	Остекление стальных переплетов промышленных зданий: фонарных армированным стеклом	13.04	14.00	8.02	12.99
ТЕР15-05-013-05	Остекление стальных переплетов промышленных зданий: перегородок оконным стеклом	6.05	14.00	8.03	5.09
ТЕР15-05-013-06	Остекление стальных переплетов промышленных зданий: перегородок армированным стеклом	12.39	14.00	8.07	12.23

*Остекление оконных переплетов*

ТЕР15-05-019-01	Остекление металлических оконных переплетов профильным стеклом: коробчатого сечения в один слой	4.68	14.00	7.47	4.25
ТЕР15-05-019-02	Остекление металлических оконных переплетов профильным стеклом: швеллерного сечения в один слой	4.85	14.00	7.47	4.40
ТЕР15-05-019-03	Остекление металлических оконных переплетов профильным стеклом: швеллерного сечения в два слоя	5.50	14.00	8.02	4.23

ТЕР15-05-019-04	Остекление деревянных оконных переплетов профильным стеклом: швеллерного сечения в один слой	4.70	14.00	7.47	4.20
ТЕР15-05-019-05	Остекление деревянных оконных переплетов профильным стеклом: швеллерного сечения в два слоя	5.68	14.00	8.09	4.41

*Остекление перегородок*

ТЕР15-05-020-01	Остекление перегородок профильным стеклом марки : КП-1-250 в один слой	4.31	14.00	7.47	3.96
ТЕР15-05-020-02	Остекление перегородок профильным стеклом марки : ШП-250 в два слоя	4.82	14.00	7.47	4.40

*Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами*

ТЕР15-05-021-01	Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью: до 0,5 м2	6.48	14.00	8.06	5.90
ТЕР15-05-021-02	Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью: до 1 м2	6.43	14.00	8.06	5.91
ТЕР15-05-021-03	Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью: до 2 м2	6.37	14.00	8.06	5.96
ТЕР15-05-021-04	Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью: до 3 м2	6.24	14.00	8.06	5.92

*Остекление зенитных фонарей профильным стеклом*

ТЕР15-05-022-01	Остекление зенитных фонарей профильным стеклом швеллерного сечения в один слой	4.62	14.00	5.65	4.27
-----------------	--	------	-------	------	------

**Раздел 6. Раздел 6. БОЙНЫЕ РАБОТЫ**

*Оклейка обоями*

ТЕР15-06-001-01	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности	7.63	14.00	6.03	4.49
ТЕР15-06-001-02	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тисненными и плотными	5.56	14.00	6.03	4.35
ТЕР15-06-001-03	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: типа «Линкруста»	12.57	14.00	5.89	12.43
ТЕР15-06-001-04	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности	7.38	14.00	6.03	4.34
ТЕР15-06-001-05	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	5.21	14.00	6.03	4.31
ТЕР15-06-001-06	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: типа «Линкруста»	12.55	14.00	5.89	12.42
ТЕР15-06-001-07	Оклейка обоями потолков	5.09	14.00	6.03	2.78
ТЕР15-06-001-08	Обивка дверей облицовочными материалами по войлоку	7.21	14.00	6.03	6.33

*Оклейка стен моющимися обоями*

ТЕР15-06-002-01	Оклейка стен моющимися обоями: на бумажной основе по штукатурке и бетону	6.14	14.00	6.03	4.73
ТЕР15-06-002-02	Оклейка стен моющимися обоями: на тканевой основе по штукатурке и бетону	4.24	14.00	6.03	3.00
ТЕР15-06-002-03	Оклейка стен моющимися обоями: на бумажной основе по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	5.95	14.00	6.03	4.79
ТЕР15-06-002-04	Оклейка стен моющимися обоями: на тканевой основе по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	4.04	14.00	6.03	2.96
ТЕР15-06-002-05	Оклейка стен моющимися обоями: на бумажной основе по листовым материалам	5.80	14.00	6.03	4.79
ТЕР15-06-002-06	Оклейка стен моющимися обоями: на тканевой основе по листовым материалам	3.82	14.00	6.03	2.96

*Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой*

ТЕР15-06-003-01	Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой: по штукатурке и бетону	5.72	14.00	6.03	3.03
ТЕР15-06-003-02	Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой: по гипсобетону и гипсолитовым поверхностям	5.14	14.00	6.03	2.71
ТЕР15-06-003-03	Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой: по листовым материалам	5.02	14.00	6.03	2.71

*Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками*

ТЕР15-06-004-01	Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками	14.00	14.00	-	-
-----------------	---	-------	-------	---	---

*Оклейка фотообоями предварительно подготовленных поверхностей*

ТЕР15-06-005-01	Оклейка предварительно подготовленных поверхностей фотообоями: на клею	13.06	14.00	-	4.85
ТЕР15-06-005-02	Оклейка предварительно подготовленных поверхностей фотообоями: самоклеющимися	14.00	14.00	-	-

**Раздел 7. Раздел 7. ПРОЧИЕ РАБОТЫ**

*Герметизация противопожарных дверей, ворот, противодымных клапанов, фланцевых соединений воздуховодов, термоуплотнительной*

ТЕР15-07-001-01	Герметизация противопожарных дверей, ворот, противодымных клапанов, фланцевых соединений воздуховодов, термоуплотнительной лентой ЛТСМ-1	7.04	14.00	-	6.89
-----------------	--	------	-------	---	------

*Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными красками "Нортовская" и водно-дисперсионными*

ТЕР15-07-002-01	Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными красками "Нортовская" и водно-дисперсионными лаками "Нортовский"	13.51	14.00	5.55	12.21
-----------------	--	-------	-------	------	-------

*Грунтование поверхности водно-дисперсионной грунтовкой "Норттекс-Грунт"*

ТЕР15-07-003-01	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Норттекс-Грунт" поверхностей: деревянных	5.04	14.00	6.29	3.20
-----------------	--	------	-------	------	------

ТЕР15-07-003-02	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.)	4.84	14.00	6.31	3.18
ТЕР15-07-003-03	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: гипсокартонных	5.33	14.00	6.24	3.25
<i>Облицовка стен гипсокартонными листами на клею</i>					
ТЕР15-07-016-01	Облицовка стен гипсокартонными листами на клею	7.10	14.00	8.00	5.74
<i>Нанесение защитных многокомпонентных покрытий</i>					
ТЕР15-07-017-01	Нанесение защитных многокомпонентных покрытий на поверхности: гладкие (гранит, мрамор и т.д.), первый слой	3.53	14.00	6.17	3.47
ТЕР15-07-017-02	Нанесение защитных многокомпонентных покрытий на поверхности: гладкие (гранит, мрамор и т.д.), последующий слой	2.90	14.00	6.16	2.85
ТЕР15-07-017-03	Нанесение защитных многокомпонентных покрытий на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.), первый слой	3.52	14.00	6.16	3.46
ТЕР15-07-017-04	Нанесение защитных многокомпонентных покрытий на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.), последующий слой	2.89	14.00	6.17	2.85
Итого по смете		5.55	14.00	9.40	2.66

## ТЕР-2001-16 Трубопроводы внутренние

### Раздел 1. Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ

#### *Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных*

ТЕР16-01-001-01	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 65 мм	6.20	14.00	6.64	5.85
ТЕР16-01-001-02	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 80 мм	6.15	14.00	6.82	5.84
ТЕР16-01-001-03	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 100 мм	6.23	14.00	6.79	5.83
ТЕР16-01-001-04	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 125 мм	6.21	14.00	6.58	5.85
ТЕР16-01-001-05	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 150 мм	6.10	14.00	6.58	5.79
ТЕР16-01-001-06	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 200 мм	6.12	14.00	7.46	5.85
ТЕР16-01-001-07	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 250 мм	6.07	14.00	7.58	5.84
ТЕР16-01-001-08	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 300 мм	6.69	14.00	7.28	6.49
ТЕР16-01-001-09	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 350 мм	6.36	14.00	7.47	6.15
ТЕР16-01-001-10	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 400 мм	6.05	14.00	7.68	5.84

#### *Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных*

ТЕР16-01-002-01	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 65 мм	6.81	14.00	7.23	5.85
ТЕР16-01-002-02	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 80 мм	6.67	14.00	7.43	5.85
ТЕР16-01-002-03	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 100 мм	6.52	14.00	7.53	5.83
ТЕР16-01-002-04	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 125 мм	6.63	14.00	7.65	5.86
ТЕР16-01-002-05	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 150 мм	6.46	14.00	7.65	5.81
ТЕР16-01-002-06	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 200 мм	6.48	14.00	8.00	5.86
ТЕР16-01-002-07	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 250 мм	6.30	14.00	8.09	5.84
ТЕР16-01-002-08	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 300 мм	6.91	14.00	7.94	6.49
ТЕР16-01-002-09	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 350 мм	6.52	14.00	7.94	6.15
ТЕР16-01-002-10	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 400 мм	6.21	14.00	8.45	5.84

#### *Установка фасонных частей чугунных напорных*

ТЕР16-01-003-01	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 65 мм	8.32	14.00	7.39	8.03
ТЕР16-01-003-02	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 80 мм	8.35	14.00	7.39	8.09
ТЕР16-01-003-03	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 100 мм	8.31	14.00	7.39	8.13
ТЕР16-01-003-04	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 125 мм	5.69	14.00	7.39	5.40
ТЕР16-01-003-05	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 150 мм	5.66	14.00	7.39	5.39
ТЕР16-01-003-06	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 200 мм	5.65	14.00	7.39	5.41
ТЕР16-01-003-07	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: свыше 200 до 400 мм	8.42	14.00	7.39	8.29

#### *Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб*

ТЕР16-01-004-01	Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	8.67	14.00	6.57	7.96
-----------------	--	------	-------	------	------







ТЕР16-02-010-04	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 150 мм	9.62	14.00	6.64	8.15
ТЕР16-02-010-05	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 200 мм	9.54	14.00	6.60	8.16
ТЕР16-02-010-06	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 250 мм	9.49	14.00	6.56	8.16
ТЕР16-02-010-07	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 300 мм	9.51	14.00	6.62	8.15
ТЕР16-02-010-08	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 400 мм	9.51	14.00	6.62	8.16
ТЕР16-02-010-09	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 500 мм	9.45	14.00	6.48	8.16
ТЕР16-02-010-10	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 50 мм	10.37	14.00	6.73	8.07
ТЕР16-02-010-11	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 80 мм	9.68	14.00	6.76	8.12
ТЕР16-02-010-12	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 100 мм	9.75	14.00	6.80	8.13
ТЕР16-02-010-13	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 150 мм	9.43	14.00	6.78	8.15
ТЕР16-02-010-14	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 200 мм	9.36	14.00	6.75	8.16
ТЕР16-02-010-15	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 250 мм	9.32	14.00	6.73	8.16
ТЕР16-02-010-16	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 300 мм	9.35	14.00	6.77	8.15
ТЕР16-02-010-17	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 400 мм	9.36	14.00	6.77	8.16
ТЕР16-02-010-18	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 500 мм	9.31	14.00	6.66	8.16

### Раздел 3. Раздел 3. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ

#### Прокладка трубопроводов отопления из многослойных металлополимерных труб

ТЕР16-03-001-01	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: до 15 мм	8.43	14.00	6.26	4.28
ТЕР16-03-001-02	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	7.58	14.00	6.26	4.25
ТЕР16-03-001-03	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	6.85	14.00	6.26	4.28
ТЕР16-03-001-04	Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: до 15 мм	7.28	14.00	6.26	4.28
ТЕР16-03-001-05	Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	7.18	14.00	6.26	4.25
ТЕР16-03-001-06	Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	6.91	14.00	6.26	4.28

#### Прокладка водопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб

ТЕР16-03-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 15 мм	8.49	14.00	6.26	4.94
ТЕР16-03-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	8.55	14.00	6.26	5.90
ТЕР16-03-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	8.07	14.00	6.26	5.91
ТЕР16-03-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения в типовых сантехкабинах из многослойных металлополимерных труб диаметром: 15 мм	8.76	14.00	6.26	4.93
ТЕР16-03-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения в типовых сантехкабинах из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	8.71	14.00	6.26	5.90
ТЕР16-03-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения в типовых сантехкабинах из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	8.20	14.00	6.26	5.91

### Раздел 4. Раздел 4. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ

#### Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности

ТЕР16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	4.45	14.00	9.03	2.84
ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	4.02	14.00	9.40	3.12
ТЕР16-04-001-03	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм	2.68	14.00	9.29	2.45
ТЕР16-04-001-04	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 200 мм	2.59	14.00	9.56	2.44

#### Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа

ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	10.15	14.00	7.10	3.08
ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	9.91	14.00	7.09	3.05
ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	9.27	14.00	7.09	3.00



ТЕР16-05-002-06	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугуных напорных фланцевых труб диаметром: до 250 мм	6.55	14.00	7.97	6.27
ТЕР16-05-002-07	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугуных напорных фланцевых труб диаметром: до 300 мм	8.40	14.00	7.58	8.21
ТЕР16-05-002-08	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугуных напорных фланцевых труб диаметром: до 350 мм	5.96	14.00	7.63	5.77
ТЕР16-05-002-09	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугуных напорных фланцевых труб диаметром: до 400 мм	5.96	14.00	7.42	5.76

*Установка клапанов предохранительных*

ТЕР16-05-003-01	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 25 мм	13.59	14.00	6.04	13.69
ТЕР16-05-003-02	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 40 мм	14.16	14.00	6.04	14.29
ТЕР16-05-003-03	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 50 мм	14.32	14.00	6.04	14.45
ТЕР16-05-003-04	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 100 мм	14.84	14.00	6.96	14.98
ТЕР16-05-003-05	Установка клапанов предохранительных двухрычажных диаметром: 80 (50x2) мм	15.14	14.00	6.74	15.34
ТЕР16-05-003-06	Установка клапанов предохранительных двухрычажных диаметром: 150 (100x2) мм	15.37	14.00	7.79	15.54
ТЕР16-05-003-07	Установка клапанов предохранительных самопритирающихся	7.43	14.00	7.78	7.16

*Установка клапанов приемных*

ТЕР16-05-004-01	Установка клапанов приемных диаметром: 50 мм	7.93	14.00	6.30	7.63
ТЕР16-05-004-02	Установка клапанов приемных диаметром: 80 мм	7.86	14.00	6.27	7.50
ТЕР16-05-004-03	Установка клапанов приемных диаметром: 100 мм	7.88	14.00	6.27	7.66
ТЕР16-05-004-04	Установка клапанов приемных диаметром: 150 мм	7.84	14.00	6.96	7.60
ТЕР16-05-004-05	Установка клапанов приемных диаметром: 200 мм	7.89	14.00	7.12	7.70
ТЕР16-05-004-06	Установка клапанов приемных диаметром: 250 мм	8.02	14.00	7.14	7.78
ТЕР16-05-004-07	Установка клапанов приемных диаметром: 300 мм	8.01	14.00	7.63	7.92
ТЕР16-05-004-08	Установка клапанов приемных диаметром: 400 мм	7.95	14.00	7.44	7.84

*Установка клапанов редукционных пружинных*

ТЕР16-05-005-01	Установка клапанов редукционных пружинных диаметром: 25 мм	8.05	14.00	6.46	7.94
ТЕР16-05-005-02	Установка клапанов редукционных пружинных диаметром: 50 мм	8.19	14.00	7.22	8.06
ТЕР16-05-005-03	Установка клапанов редукционных пружинных диаметром: 80 мм	8.24	14.00	7.30	8.11
ТЕР16-05-005-04	Установка клапанов редукционных пружинных диаметром: 100 мм	8.27	14.00	7.49	8.10
ТЕР16-05-005-05	Установка клапанов редукционных пружинных диаметром: 125 мм	8.35	14.00	7.26	8.18
ТЕР16-05-005-06	Установка клапанов редукционных пружинных диаметром: 150 мм	8.22	14.00	7.47	8.06

**Раздел 6. Раздел 6. ВОДОМЕРНЫЕ УЗЛЫ И ВОДОМЕРЫ (СЧЕТЧИКИ)**

*Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией*

ТЕР16-06-001-01	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	4.51	14.00	7.63	4.03
ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	5.57	14.00	7.86	5.31
ТЕР16-06-001-03	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 150 мм, диаметром водомера до 100 мм	5.38	14.00	7.56	5.08
ТЕР16-06-001-04	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 200 мм, диаметром водомера до 150 мм	5.57	14.00	7.49	5.26

*Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии*

ТЕР16-06-002-01	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	4.27	14.00	7.31	3.89
ТЕР16-06-002-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	5.32	14.00	8.18	5.09
ТЕР16-06-002-03	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 150 мм, диаметром водомера до 100 мм	5.24	14.00	8.06	5.01
ТЕР16-06-002-04	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 200 мм, диаметром водомера до 150 мм	5.48	14.00	7.58	5.26

*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	7.60	14.00	7.28	7.40
ТЕР16-06-003-02	Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией диаметром ввода: 400 мм, диаметром водомера 200 мм	6.72	14.00	7.07	6.52
<i>Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линии</i>					
ТЕР16-06-004-01	Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линии диаметром ввода: 300 мм, диаметром водомера 200 мм	7.04	14.00	7.46	6.83
ТЕР16-06-004-02	Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линии диаметром ввода: 400 мм, диаметром водомера 200 мм	6.15	14.00	7.22	5.94
<i>Установка счетчиков (водомеров)</i>					
ТЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	3.40	14.00	5.36	3.37
ТЕР16-06-005-02	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 50 мм	5.16	14.00	6.32	5.09
ТЕР16-06-005-03	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 80 мм	5.19	14.00	6.49	5.12
ТЕР16-06-005-04	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 100 мм	4.70	14.00	7.17	4.62
ТЕР16-06-005-05	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 150 мм	5.22	14.00	7.14	5.14

### Раздел 7. Раздел 7. МОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ АРМАТУРЫ И ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ

#### Установка кранов

ТЕР16-07-001-01	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	3.92	14.00	7.31	3.77
ТЕР16-07-001-02	Установка кранов поливочных диаметром: 25 мм	4.02	14.00	-	3.98
ТЕР16-07-001-03	Установка кранов поливочных диаметром: 32 мм	4.02	14.00	-	3.99
ТЕР16-07-001-04	Установка кранов поливочных диаметром: 40 мм	4.01	14.00	-	3.99

#### Установка воронок

ТЕР16-07-002-01	Установка воронок водосточных	2.89	14.00	7.17	1.75
ТЕР16-07-002-02	Установка воронок сливных диаметром: 50 мм	4.35	14.00	-	2.82
ТЕР16-07-002-03	Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	4.27	14.00	-	2.82
ТЕР16-07-002-04	Установка воронок сливных диаметром: 150 мм	4.31	14.00	5.36	2.80

#### 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	10.85	14.00	6.78	5.81
ТЕР16-07-003-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	10.46	14.00	6.78	5.77
ТЕР16-07-003-03	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	10.14	14.00	6.78	5.96
ТЕР16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	9.71	14.00	6.78	5.98
ТЕР16-07-003-05	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	8.94	14.00	6.78	5.48
ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	6.49	14.00	7.48	4.93
ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	6.86	14.00	7.66	5.76
ТЕР16-07-003-08	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм	6.78	14.00	7.66	5.84
ТЕР16-07-003-09	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 125 мм	6.77	14.00	7.89	5.85
ТЕР16-07-003-10	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 150 мм	6.40	14.00	7.89	5.67
ТЕР16-07-003-11	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 200 мм	7.62	14.00	7.99	7.10

#### Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации

ТЕР16-07-004-01	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 50 мм	9.33	14.00	5.36	5.18
ТЕР16-07-004-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм	8.12	14.00	5.36	4.66

#### Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения

ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	11.10	14.00	7.64	6.83
ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	10.92	14.00	7.64	7.83
ТЕР16-07-005-03	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 200 мм	10.35	14.00	7.64	8.27
ТЕР16-07-005-04	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 400 мм	9.48	14.00	7.64	8.39

#### Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала

ТЕР16-07-006-01	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм	11.54	14.00	-	9.22
ТЕР16-07-006-02	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 мм	10.43	14.00	-	9.17
ТЕР16-07-006-03	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 300 мм	10.33	14.00	-	9.18
ТЕР16-07-006-04	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 400 мм	10.24	14.00	5.36	9.19
Итого по смете		6.42	14.00	7.23	5.89

## 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	6.29	14.00	6.75	6.10
ТЕР17-01-001-02	Установка ванн купальных: прямых стальных	4.28	14.00	6.29	4.04
ТЕР17-01-001-03	Установка ванн купальных: прямых полимербетонных	2.48	14.00	6.75	2.40
ТЕР17-01-001-04	Установка ванн купальных: прямых пластиковых	2.44	14.00	6.33	2.40
ТЕР17-01-001-05	Установка ванн купальных: угловых чугунных	2.66	14.00	6.83	2.42
ТЕР17-01-001-06	Установка ванн купальных: угловых стальных	2.63	14.00	6.35	2.41
ТЕР17-01-001-07	Установка ванн купальных: угловых полимербетонных	2.52	14.00	6.83	2.40
ТЕР17-01-001-08	Установка ванн купальных: угловых пластиковых	2.46	14.00	6.40	2.40
ТЕР17-01-001-09	Установка ванн гидромассажных: прямых	1.98	14.00	6.80	1.89
ТЕР17-01-001-10	Установка ванн гидромассажных: угловых	11.90	14.00	6.91	4.40
ТЕР17-01-001-11	Установка ванн ножных и ручных	3.07	14.00	5.75	2.70
ТЕР17-01-001-12	Установка умывальников одиночных: без подводки воды	6.65	14.00	5.88	5.80
ТЕР17-01-001-13	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной воды	6.68	14.00	5.88	5.81
ТЕР17-01-001-14	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	6.94	14.00	5.82	5.84
ТЕР17-01-001-15	Установка умывальников групповых с подводкой холодной и горячей воды	4.52	14.00	7.12	3.34
ТЕР17-01-001-16	Установка биде	4.33	14.00	5.69	3.83
ТЕР17-01-001-17	Установка поддонов душевых: чугунных глубоких	4.18	14.00	7.07	3.94
ТЕР17-01-001-18	Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких	3.41	14.00	5.67	3.03
ТЕР17-01-001-19	Установка кабин душевых: с чугунными поддонами	3.40	14.00	7.99	3.26
ТЕР17-01-001-20	Установка кабин душевых: со стальными поддонами	3.25	14.00	7.54	3.13
ТЕР17-01-001-21	Установка кабин душевых: с пластиковыми поддонами	3.29	14.00	8.46	3.22
ТЕР17-01-001-22	Установка трапов диаметром : 50 мм	4.89	14.00	5.62	4.53
ТЕР17-01-001-23	Установка трапов диаметром : 100 мм	5.01	14.00	5.78	4.53

*Установка полотенцесушителей, смесителей, туалетной гарнитуры*

ТЕР17-01-002-01	Установка полотенцесушителей: из водогазопроводных труб	11.42	14.00	5.40	11.21
ТЕР17-01-002-02	Установка полотенцесушителей: из латунных хромированных труб	9.23	14.00	5.43	9.03
ТЕР17-01-002-03	Установка смесителей	7.33	14.00	6.18	7.01
ТЕР17-01-002-04	Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д.	6.66	14.00	6.18	6.49
ТЕР17-01-002-05	Установка туалетных полочек	8.84	14.00	6.18	8.26

*Установка унитазов, чаш напольных, сливов больничных*

ТЕР17-01-003-01	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	7.89	14.00	5.96	7.47
ТЕР17-01-003-02	Установка унитазов: с бачком высокорасполагаемым	4.67	14.00	5.89	4.09
ТЕР17-01-003-03	Установка унитазов: с краном смывным	5.40	14.00	6.18	5.10
ТЕР17-01-003-04	Установка чаш (унитазов напольных): с бачком высокорасполагаемым	7.77	14.00	5.98	7.50
ТЕР17-01-003-05	Установка чаш (унитазов напольных): с краном смывным	7.91	14.00	6.35	7.74
ТЕР17-01-003-06	Установка сливов больничных	5.87	14.00	6.30	5.57

*Установка писсуаров*

ТЕР17-01-004-01	Установка писсуаров: настенных	4.72	14.00	5.87	4.02
ТЕР17-01-004-02	Установка писсуаров: напольных	7.46	14.00	6.30	6.35

*Установка моек и раковин*

ТЕР17-01-005-01	Установка моек: на одно отделение	3.53	14.00	6.02	2.88
ТЕР17-01-005-02	Установка моек: на два отделения	3.36	14.00	6.33	2.95
ТЕР17-01-005-03	Установка моек: для мытья уборочного инвентаря	4.32	14.00	6.14	3.70
ТЕР17-01-005-04	Установка раковин	4.44	14.00	5.77	3.63

*Установка фонтанчиков питьевых напольных с педальным пуском*

ТЕР17-01-006-01	Установка фонтанчиков питьевых напольных с педальным пуском	5.66	14.00	7.96	5.55
-----------------	---	------	-------	------	------

*Установка баков металлических для воды*

ТЕР17-01-007-01	Установка баков металлических для воды массой: до 0,5 т	13.13	14.00	8.27	13.20
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	11.97	14.00	8.03	8.43
ТЕР17-01-007-03	Установка баков металлических для воды массой: 1 т	12.76	14.00	8.16	12.82
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	11.92	14.00	8.30	8.43

*Установка нагревателей индивидуальных, колонок для ванн, кипятильников*

ТЕР17-01-008-01	Установка нагревателей индивидуальных: водоводяных	3.80	14.00	7.45	3.41
ТЕР17-01-008-02	Установка нагревателей индивидуальных: пароводяных	3.81	14.00	7.59	3.44
ТЕР17-01-008-03	Установка колонок для ванн на твердом топливе	12.81	14.00	7.49	12.81
ТЕР17-01-008-04	Установка кипятильников на твердом топливе	6.34	14.00	7.59	5.88

Итого по смете

3.87 14.00 7.17 3.61

## 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)	4.35	14.00	7.43	4.07
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	4.80	14.00	6.47	4.15

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	4.75	14.00	6.65	4.14
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	4.71	14.00	6.76	4.14
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	4.68	14.00	6.92	4.14
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	4.75	14.00	6.45	4.14
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	4.69	14.00	6.62	4.13
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	4.66	14.00	6.83	4.13
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	4.63	14.00	6.97	4.13
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	10.95	14.00	6.63	5.62

*Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных*

ТЕР18-01-002-01	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердо м топливе теплопроизводительностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	4.00	14.00	6.77	3.86
ТЕР18-01-002-02	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердо м топливе теплопроизводительностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	3.99	14.00	6.79	3.86
ТЕР18-01-002-03	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердо м топливе теплопроизводительностью: до 0,46 МВт (0,40 Гкал/ч)	4.00	14.00	6.73	3.86
ТЕР18-01-002-04	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердо м топливе теплопроизводительностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	3.98	14.00	6.74	3.85
ТЕР18-01-002-05	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердо м топливе теплопроизводительностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	4.01	14.00	6.66	3.86
ТЕР18-01-002-06	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	3.60	14.00	7.99	3.56
ТЕР18-01-002-07	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	3.60	14.00	8.03	3.56
ТЕР18-01-002-08	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,46 МВт (0,40 Гкал/ч)	3.61	14.00	8.01	3.56
ТЕР18-01-002-09	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	3.60	14.00	8.05	3.56
ТЕР18-01-002-10	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	3.62	14.00	7.99	3.56

**Раздел 2. Раздел 2. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ**

*Установка водоподогревателей скоростных односекционных*

ТЕР18-02-001-01	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 4 м <sup>2</sup>	1.49	14.00	6.21	1.39
ТЕР18-02-001-02	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 8 м <sup>2</sup>	1.95	14.00	6.47	1.82
ТЕР18-02-001-03	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 12 м <sup>2</sup>	1.91	14.00	6.37	1.81
ТЕР18-02-001-04	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 20 м <sup>2</sup>	2.51	14.00	6.28	2.41
ТЕР18-02-001-05	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 30 м <sup>2</sup>	2.55	14.00	6.15	2.43

*Установка секций водоподогревателей скоростных*

ТЕР18-02-002-01	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 4 м <sup>2</sup>	2.54	14.00	7.00	2.46
ТЕР18-02-002-02	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 8 м <sup>2</sup>	2.55	14.00	6.95	2.46
ТЕР18-02-002-03	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 12 м <sup>2</sup>	2.54	14.00	6.91	2.47
ТЕР18-02-002-04	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 20 м <sup>2</sup>	2.54	14.00	6.81	2.48
ТЕР18-02-002-05	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 30 м <sup>2</sup>	2.54	14.00	6.65	2.47

*Установка водоподогревателей емкостных*



ТЕР18-02-003-01	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 1 м3	11.47	14.00	7.74	11.45
ТЕР18-02-003-02	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 2 м3	11.52	14.00	7.46	11.51
ТЕР18-02-003-03	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 4 м3	11.23	14.00	7.40	11.21
ТЕР18-02-003-04	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 6 м3	11.22	14.00	7.33	11.20

### Раздел 3. Раздел 3. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

#### Установка радиаторов и конвекторов

ТЕР18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных	7.15	14.00	6.07	7.01
ТЕР18-03-001-02	Установка радиаторов: стальных	6.39	14.00	6.19	6.13
ТЕР18-03-001-03	Установка конвекторов	5.52	14.00	5.99	5.12

#### Установка труб чугунных ребристых

ТЕР18-03-002-01	Установка труб чугунных ребристых длиной: 0,5 м	5.60	14.00	6.81	5.12
ТЕР18-03-002-02	Установка труб чугунных ребристых длиной: 1 м	5.78	14.00	6.81	5.49
ТЕР18-03-002-03	Установка труб чугунных ребристых длиной: 1,5 м	5.41	14.00	6.81	5.18
ТЕР18-03-002-04	Установка труб чугунных ребристых длиной: 2 м	5.56	14.00	6.81	5.33

#### Установка колен чугунных двойных к ребристым трубам

ТЕР18-03-003-01	Установка колен чугунных двойных к ребристым трубам	8.45	14.00	5.89	8.19
-----------------	---	------	-------	------	------

#### Установка регистров из стальных труб

ТЕР18-03-004-01	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нитки 20 мм	5.06	14.00	6.48	4.23
ТЕР18-03-004-02	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нитки 25 мм	4.91	14.00	6.48	4.26
ТЕР18-03-004-03	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нитки 32 мм	4.87	14.00	6.48	4.26
ТЕР18-03-004-04	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нитки 40 мм	4.77	14.00	6.48	4.27
ТЕР18-03-004-05	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 50 мм	5.12	14.00	6.48	4.84
ТЕР18-03-004-06	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 70 мм	5.08	14.00	6.48	4.86
ТЕР18-03-004-07	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 80 мм	5.18	14.00	6.12	4.85
ТЕР18-03-004-08	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 100 мм	5.74	14.00	6.12	5.52

### Раздел 4. Раздел 4. БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ И КОНДЕНСАЦИОННЫЕ

#### Установка баков расширительных

ТЕР18-04-001-01	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,1 м3	10.40	14.00	7.43	10.25
ТЕР18-04-001-02	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,15 м3	10.38	14.00	7.43	10.25
ТЕР18-04-001-03	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,2 м3	10.37	14.00	7.43	10.26
ТЕР18-04-001-04	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,3 м3	10.36	14.00	7.43	10.27
ТЕР18-04-001-05	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,4 м3	10.36	14.00	7.43	10.28
ТЕР18-04-001-06	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,5 м3	10.54	14.00	7.27	10.28
ТЕР18-04-001-07	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,6 м3	10.52	14.00	7.27	10.28
ТЕР18-04-001-08	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,8 м3	10.50	14.00	7.27	10.30
ТЕР18-04-001-09	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1 м3	10.52	14.00	7.09	10.30
ТЕР18-04-001-10	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1,2 м3	10.51	14.00	7.09	10.30
ТЕР18-04-001-11	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1,5 м3	10.54	14.00	7.81	10.31
ТЕР18-04-001-12	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 2 м3	10.60	14.00	8.72	10.31
ТЕР18-04-001-13	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 2,5 м3	10.56	14.00	8.72	10.31
ТЕР18-04-001-14	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 3 м3	10.54	14.00	7.65	10.32
ТЕР18-04-001-15	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 3,5 м3	10.51	14.00	7.65	10.31
ТЕР18-04-001-16	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 4 м3	10.50	14.00	7.69	10.32
ТЕР18-04-001-17	Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью: 1 м3	5.05	14.00	7.81	4.76
ТЕР18-04-001-18	Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью: 1,5 м3	5.01	14.00	7.81	4.76
ТЕР18-04-001-19	Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью: 2 м3	5.05	14.00	8.78	4.76

#### Установка баков конденсационных

ТЕР18-04-002-01	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,3 м3	5.88	14.00	7.50	4.77
ТЕР18-04-002-02	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,4 м3	5.79	14.00	7.50	4.77
ТЕР18-04-002-03	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,6 м3	5.61	14.00	7.50	4.76
ТЕР18-04-002-04	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,8 м3	5.47	14.00	7.50	4.76
ТЕР18-04-002-05	Установка баков конденсационных вместимостью: до 1 м3	5.70	14.00	7.39	4.82

ТЕР18-04-002-06	Установка баков конденсационных вместимостью: до 1,25 м3	5.55	14.00	7.39	4.80
ТЕР18-04-002-07	Установка баков конденсационных вместимостью: до 1,5 м3	5.47	14.00	7.39	4.79
ТЕР18-04-002-08	Установка баков конденсационных вместимостью: до 2 м3	5.47	14.00	7.46	4.81
ТЕР18-04-002-09	Установка баков конденсационных вместимостью: до 3 м3	5.35	14.00	7.48	4.80
<i>Установка поддонов металлических для баков</i>					
ТЕР18-04-003-01	Установка поддонов металлических для баков вместимостью: до 2 м3	4.11	14.00	6.15	3.92
ТЕР18-04-003-02	Установка поддонов металлических для баков вместимостью: до 4 м3	4.02	14.00	6.40	3.90

#### **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	3.70	14.00	7.87	3.13
ТЕР18-05-001-02	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,2 т	3.60	14.00	7.62	3.16
ТЕР18-05-001-03	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,3 т	3.44	14.00	7.22	3.20
ТЕР18-05-001-04	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,5 т	3.50	14.00	6.85	3.22
ТЕР18-05-001-05	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,75 т	3.60	14.00	7.11	3.26

##### *Установка вставок виброизолирующих к насосам*

ТЕР18-05-002-01	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1 МПа диаметром 125 мм	4.31	14.00	7.00	3.98
ТЕР18-05-002-02	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1 МПа диаметром 150 мм	4.91	14.00	7.38	4.59
ТЕР18-05-002-03	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 50 мм	5.09	14.00	7.09	4.81
ТЕР18-05-002-04	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 65 мм	4.90	14.00	6.62	4.59
ТЕР18-05-002-05	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 80 мм	4.88	14.00	6.84	4.60
ТЕР18-05-002-06	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 100 мм	5.09	14.00	7.21	4.82
ТЕР18-05-002-07	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 150 мм	4.97	14.00	7.38	4.70
ТЕР18-05-002-08	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 200 мм	5.01	14.00	7.57	4.74
ТЕР18-05-002-09	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 300 мм	4.74	14.00	7.30	4.48

#### **Раздел 6. Раздел 6. ВВОДНЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ**

##### *Установка гребенок паро-водораспределительных из стальных труб*

ТЕР18-06-001-01	Установка гребенок паро-водораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 108 мм	5.27	14.00	7.46	4.26
ТЕР18-06-001-02	Установка гребенок паро-водораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 159 мм	5.14	14.00	7.46	4.26
ТЕР18-06-001-03	Установка гребенок паро-водораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 219 мм	4.96	14.00	7.11	4.26
ТЕР18-06-001-04	Установка гребенок паро-водораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 273 мм	4.84	14.00	7.30	4.27
ТЕР18-06-001-05	Установка гребенок паро-водораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 325 мм	4.66	14.00	7.30	4.26

##### *Установка грязевиков*

ТЕР18-06-002-01	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 45 мм	7.28	14.00	7.17	6.92
ТЕР18-06-002-02	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	6.65	14.00	7.17	6.29
ТЕР18-06-002-03	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	7.38	14.00	7.19	7.14
ТЕР18-06-002-04	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 108 мм	7.47	14.00	7.19	7.24
ТЕР18-06-002-05	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 133 мм	7.53	14.00	7.36	7.15
ТЕР18-06-002-06	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 159 мм	6.38	14.00	7.36	6.04
ТЕР18-06-002-07	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 219 мм	6.38	14.00	7.50	6.05
ТЕР18-06-002-08	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 273 мм	6.31	14.00	7.36	6.05

##### *Установка воздухоотводчиков и воздухоотборников*

ТЕР18-06-003-01	Установка воздухоотборников наружным диаметром : 76 мм	5.61	14.00	6.01	4.66
ТЕР18-06-003-02	Установка воздухоотборников наружным диаметром : 89 мм	5.60	14.00	6.01	4.70
ТЕР18-06-003-03	Установка воздухоотборников наружным диаметром : 108 мм	5.56	14.00	6.01	4.79
ТЕР18-06-003-04	Установка воздухоотборников наружным диаметром : 133 мм	5.51	14.00	6.01	4.90
ТЕР18-06-003-05	Установка воздухоотборников наружным диаметром : 159 мм	5.50	14.00	6.01	4.93
ТЕР18-06-003-06	Установка воздухоотборников наружным диаметром : 219 мм	5.46	14.00	6.01	5.07
ТЕР18-06-003-07	Установка воздухоотборников наружным диаметром : 273 мм	5.41	14.00	6.01	5.15
ТЕР18-06-003-08	Установка воздухоотборников наружным диаметром : 325 мм	5.65	14.00	6.54	5.20

ТЕР18-06-003-09	Установка воздухооборников наружным диаметром : 426 мм	5.56	14.00	6.54	5.24
ТЕР18-06-003-10	Установка воздухоотводчиков	6.24	14.00	6.49	4.67
<i>Установка узлов тепловых элеваторных</i>					
ТЕР18-06-004-01	Установка узлов тепловых элеваторных номером: 1, 2	8.78	14.00	7.17	8.69
ТЕР18-06-004-02	Установка узлов тепловых элеваторных номером: 3-5	8.73	14.00	7.28	8.65
ТЕР18-06-004-03	Установка узлов тепловых элеваторных номером: 6, 7	8.71	14.00	6.98	8.63
<i>Установка элеваторов</i>					
ТЕР18-06-005-01	Установка элеваторов номером: 1, 2	7.52	14.00	6.49	7.33
ТЕР18-06-005-02	Установка элеваторов номером: 3-5	7.66	14.00	6.84	7.43
ТЕР18-06-005-03	Установка элеваторов номером: 6, 7	7.80	14.00	7.13	7.48
<i>Установка узлов конденсатоотводчиков и ручных насосов</i>					
ТЕР18-06-006-01	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром : 15 мм	6.87	14.00	6.44	4.22
ТЕР18-06-006-02	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром : 20 мм	6.09	14.00	6.44	4.13
ТЕР18-06-006-03	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром : 25 мм	5.52	14.00	6.44	4.10
ТЕР18-06-006-04	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром : 32 мм	6.57	14.00	6.57	4.26
ТЕР18-06-006-05	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром : 40 мм	6.45	14.00	6.57	4.25
ТЕР18-06-006-06	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром : 50 мм	6.33	14.00	6.57	4.21
ТЕР18-06-006-07	Установка ручных насосов	6.05	14.00	6.40	5.67
<i>Установка фильтров</i>					
ТЕР18-06-007-01	Установка фильтров диаметром : 25 мм	2.97	14.00	6.09	2.75
ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром : 32 мм	2.80	14.00	6.40	2.60
ТЕР18-06-007-03	Установка фильтров диаметром : 40 мм	2.79	14.00	6.16	2.60
ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром : 50 мм	2.77	14.00	6.31	2.60
ТЕР18-06-007-05	Установка фильтров диаметром : 65 мм	2.78	14.00	6.44	2.60
ТЕР18-06-007-06	Установка фильтров диаметром : 80 мм	2.82	14.00	6.90	2.61
ТЕР18-06-007-07	Установка фильтров диаметром : 100 мм	2.83	14.00	7.20	2.61
ТЕР18-06-007-08	Установка фильтров диаметром : 125 мм	2.97	14.00	7.13	2.61
ТЕР18-06-007-09	Установка фильтров диаметром : 150 мм	2.95	14.00	7.14	2.62
<b>Раздел 7. Раздел 7. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ</b>					
<i>Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных</i>					
ТЕР18-07-001-01	Установка указателей уровня кранового типа	3.24	14.00	-	3.04
ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	3.84	14.00	-	3.74
ТЕР18-07-001-03	Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном	3.87	14.00	-	3.74
ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в оправе прямых и угловых	2.69	14.00	-	2.59
ТЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных	3.09	14.00	-	2.55
Итого по смете					
		4.26	14.00	7.03	4.07
<b>ТЕР-2001-19 Газоснабжение - внутренние устройства</b>					
<b>Раздел 1. Газоснабжение - внутренние устройства</b>					
<i>Установка газовых плит</i>					
ТЕР19-01-001-01	Установка газовых плит: бытовых двухкомфорочных	4.96	14.00	5.54	4.88
ТЕР19-01-001-02	Установка газовых плит: бытовых четырехкомфорочных	5.48	14.00	5.48	5.40
ТЕР19-01-001-03	Установка газовых плит: ресторанных без духового шкафа	5.21	14.00	7.28	3.49
ТЕР19-01-001-04	Установка газовых плит: ресторанных с духовым шкафом	6.35	14.00	7.32	4.29
<i>Установка водонагревателей</i>					
ТЕР19-01-002-01	Установка водонагревателей: проточных	5.33	14.00	5.54	5.10
ТЕР19-01-002-02	Установка водонагревателей: емкостных	7.28	14.00	5.48	7.01
<i>Установка газогорелочных устройств</i>					
ТЕР19-01-003-01	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 5 м3/ч	12.39	14.00	5.36	2.44
ТЕР19-01-003-02	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 10 м3/ч	12.60	14.00	5.36	2.44
ТЕР19-01-003-03	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 30 м3/ч	6.22	14.00	5.36	3.15
ТЕР19-01-003-04	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 50 м3/ч	6.13	14.00	5.36	3.88
ТЕР19-01-003-05	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 80 м3/ч	6.22	14.00	7.18	5.11
ТЕР19-01-003-06	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 120 м3/ч	6.69	14.00	7.09	5.33
ТЕР19-01-003-07	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 180 м3/ч	6.74	14.00	7.17	5.53
ТЕР19-01-003-08	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 250 м3/ч	7.15	14.00	7.27	5.65
ТЕР19-01-003-09	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 350 м3/ч	7.34	14.00	7.21	5.65
ТЕР19-01-003-10	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 500 м3/ч и более	6.62	14.00	7.23	5.11
ТЕР19-01-003-11	Установка блоков горелок производительностью: до 15 м3/ч	6.85	14.00	5.36	3.19
ТЕР19-01-003-12	Установка блоков горелок производительностью: до 30 м3/ч	6.73	14.00	5.37	3.11
<i>Устройство установки для редуцирования давления газа</i>					
ТЕР19-01-004-01	Устройство установки для редуцирования давления газа	9.18	14.00	7.01	9.10
<i>Установка регуляторов давления газа</i>					
ТЕР19-01-005-01	Установка регуляторов давления газа диаметром : до 50 мм	7.88	14.00	6.34	5.01
ТЕР19-01-005-02	Установка регуляторов давления газа диаметром : до 100 мм	8.40	14.00	6.08	5.91
ТЕР19-01-005-03	Установка регуляторов давления газа диаметром : до 200 мм	8.25	14.00	6.95	5.76
<i>Установка клапанов предохранительных</i>					

ТЕР19-01-006-01	Установка клапанов предохранительных диаметром : до 50 мм	6.71	14.00	5.98	4.95
ТЕР19-01-006-02	Установка клапанов предохранительных диаметром : до 80 мм	7.21	14.00	6.08	5.43
ТЕР19-01-006-03	Установка клапанов предохранительных диаметром : до 100 мм	7.37	14.00	6.35	5.82
ТЕР19-01-006-04	Установка клапанов предохранительных диаметром : до 200 мм	7.64	14.00	6.90	5.81
ТЕР19-01-006-05	Установка клапанов предохранительных диаметром : до 300 мм	7.96	14.00	6.93	6.00

**Установка клапанов противозрывных**

ТЕР19-01-007-01	Установка клапанов противозрывных площадью: до 0,1 м2	8.39	14.00	5.36	6.11
ТЕР19-01-007-02	Установка клапанов противозрывных площадью: до 0,2 м2	7.65	14.00	5.37	6.01
ТЕР19-01-007-03	Установка клапанов противозрывных площадью: до 0,25 м2	7.39	14.00	5.37	5.84

**Установка диафрагм камерных**

ТЕР19-01-008-01	Установка диафрагм камерных диаметром : до 80 мм	7.25	14.00	6.21	5.53
ТЕР19-01-008-02	Установка диафрагм камерных диаметром : до 100 мм	7.64	14.00	6.47	6.08
ТЕР19-01-008-03	Установка диафрагм камерных диаметром : до 150 мм	7.51	14.00	6.49	5.97
ТЕР19-01-008-04	Установка диафрагм камерных диаметром : до 200 мм	7.61	14.00	6.91	6.02
ТЕР19-01-008-05	Установка диафрагм камерных диаметром : до 250 мм	7.57	14.00	6.86	6.01
ТЕР19-01-008-06	Установка диафрагм камерных диаметром : до 300 мм	7.81	14.00	6.92	6.17
ТЕР19-01-008-07	Установка диафрагм камерных диаметром : до 400 мм	8.45	14.00	6.98	7.43

**Установка фильтров для очистки газа от механических примесей**

ТЕР19-01-009-01	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром : до 50 мм	5.20	14.00	6.08	4.88
ТЕР19-01-009-02	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром : до 100 мм	5.05	14.00	6.36	4.77
ТЕР19-01-009-03	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром : до 200 мм	5.21	14.00	6.90	4.83

**Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля**

ТЕР19-01-010-01	Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля	7.83	14.00	7.80	6.50
-----------------	---	------	-------	------	------

**Отбор газа из топочного пространства импульсной трубкой**

ТЕР19-01-011-01	Отбор газа из топочного пространства импульсной трубкой	7.05	14.00	6.15	5.61
-----------------	---	------	-------	------	------

**Установка головки воздушной**

ТЕР19-01-012-01	Установка головки воздушной	5.67	14.00	5.36	4.40
-----------------	-----------------------------	------	-------	------	------

**Установка затворов гидравлических, щитков для контрольно-измерительных приборов (КИП)**

ТЕР19-01-013-01	Установка затворов гидравлических диаметром : до 80 мм	4.62	14.00	6.86	3.94
ТЕР19-01-013-02	Установка затворов гидравлических диаметром : до 100 мм	4.90	14.00	6.86	4.29
ТЕР19-01-013-03	Установка затворов гидравлических диаметром : до 150 мм	5.20	14.00	7.00	4.74
ТЕР19-01-013-04	Установка затворов гидравлических диаметром : до 200 мм	5.07	14.00	6.90	4.70
ТЕР19-01-013-05	Установка щитков стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП) размером: 400х300 мм	7.37	14.00	5.64	4.38
ТЕР19-01-013-06	Установка щитков стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП) размером: 700х600 мм	5.56	14.00	5.92	4.20
ТЕР19-01-013-07	Установка щитков стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП) размером: 1200х900 мм	4.87	14.00	6.05	4.04

**Установка щита огнезащитного из кровельной стали и листового асбеста**

ТЕР19-01-014-01	Установка щита огнезащитного из кровельной стали и листового асбеста	5.50	14.00	5.36	5.39
-----------------	--	------	-------	------	------

**Пневматическое испытание газопроводов**

ТЕР19-01-015-01	Пневматическое испытание газопроводов	12.56	14.00	-	3.81
-----------------	---------------------------------------	-------	-------	---	------

**Обрезка действующего внутреннего газопровода**

ТЕР19-01-016-01	Обрезка действующего внутреннего газопровода диаметром : до 50 мм	9.45	14.00	8.84	5.35
ТЕР19-01-016-02	Обрезка действующего внутреннего газопровода диаметром : до 100 мм	9.26	14.00	8.84	5.09

**Установка баллонов для сжиженного газа на кухне**

ТЕР19-01-017-01	Установка баллонов для сжиженного газа на кухне	5.77	14.00	5.36	5.34
-----------------	---	------	-------	------	------

**Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу**

ТЕР19-01-018-01	Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов: до 2 шт.	5.86	14.00	5.37	5.59
ТЕР19-01-018-02	Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов: до 4 шт.	5.63	14.00	6.89	5.38
ТЕР19-01-018-03	Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов: до 6 шт.	5.62	14.00	6.84	5.38
ТЕР19-01-018-04	Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов: до 8 шт.	5.60	14.00	6.80	5.39
ТЕР19-01-018-05	Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов: до 10 шт.	5.62	14.00	6.88	5.40

Итого по смете

		6.55	14.00	7.05	5.79
--	--	------	-------	------	------

**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	11.91	14.00	7.23	6.12
ТЕР20-01-001-02	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром до 600 мм	11.91	14.00	7.23	6.12
ТЕР20-01-001-03	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	11.84	14.00	7.22	6.12





ТЕР20-01-005-07	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 1250 мм	9.92	14.00	8.37	6.27
ТЕР20-01-005-08	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 1400 мм	9.74	14.00	8.38	6.25
ТЕР20-01-005-09	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной : 2 мм, диаметром до 1600 мм	9.72	14.00	8.39	6.23

## Раздел 2. Раздел 2. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

### Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха

ТЕР20-02-001-01	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг	10.24	14.00	6.07	6.13
ТЕР20-02-001-02	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 50 кг	9.90	14.00	5.99	5.86
ТЕР20-02-001-03	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 70 кг	9.37	14.00	6.38	6.71
ТЕР20-02-001-04	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 100 кг	9.73	14.00	6.57	6.46
ТЕР20-02-001-05	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 125 кг	9.97	14.00	6.38	6.71
ТЕР20-02-001-06	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 150 кг	9.60	14.00	6.32	6.37
ТЕР20-02-001-07	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 250 кг	10.32	14.00	6.23	6.46
ТЕР20-02-001-08	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 10 кг	7.26	14.00	5.22	5.34
ТЕР20-02-001-09	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 30 кг	7.28	14.00	5.23	5.69
ТЕР20-02-001-10	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 50 кг	6.66	14.00	5.22	5.09
ТЕР20-02-001-11	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 100 кг	7.80	14.00	6.93	5.37
ТЕР20-02-001-12	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 150 кг	7.82	14.00	6.91	5.06
ТЕР20-02-001-13	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 250 кг	8.24	14.00	6.93	5.36
ТЕР20-02-001-14	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 415 кг	8.32	14.00	6.90	5.66

### Установка решеток жалюзийных

ТЕР20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	11.32	14.00	6.18	5.31
ТЕР20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2	11.29	14.00	7.27	7.29
ТЕР20-02-002-03	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,5 м2	10.95	14.00	6.87	7.31
ТЕР20-02-002-04	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 2,5 м2	10.85	14.00	6.85	7.43
ТЕР20-02-002-05	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 3,5 м2	11.03	14.00	6.63	7.64
ТЕР20-02-002-06	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 5,0 м2	11.29	14.00	6.86	8.02
ТЕР20-02-002-07	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 6,5 м2	11.71	14.00	7.14	8.02

### Установка решеток жалюзийных стальных

ТЕР20-02-003-01	Установка решеток жалюзийных стальных: неподвижных односекционных, размер 150x490 мм	9.10	14.00	6.18	4.76
ТЕР20-02-003-02	Установка решеток жалюзийных стальных: неподвижных односекционных, размер 150x580 мм	8.90	14.00	6.18	5.20
ТЕР20-02-003-03	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (РШ), номер 150, размер 200x200 мм	11.00	14.00	6.18	8.29
ТЕР20-02-003-04	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (РШ), номер 200, размер 252x252 мм	11.18	14.00	6.18	9.11
ТЕР20-02-003-05	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 1, размер 100x200 мм	10.09	14.00	6.18	9.12
ТЕР20-02-003-06	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 2, размер 100x400 мм	9.99	14.00	6.18	9.29
ТЕР20-02-003-07	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 3, размер 200x200 мм	9.19	14.00	6.18	8.08
ТЕР20-02-003-08	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 4, размер 200x400 мм	8.95	14.00	6.18	8.19
ТЕР20-02-003-09	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 5, размер 200x600 мм	8.84	14.00	6.18	8.24
ТЕР20-02-003-10	Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р), номер 150, размер 150x150 мм	9.53	14.00	5.64	5.62
ТЕР20-02-003-11	Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р), номер 200, размер 200x200 мм	8.97	14.00	5.64	5.72

### Установка клапанов

ТЕР20-02-004-01	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм	9.99	14.00	5.58	5.97
ТЕР20-02-004-02	Установка клапанов обратных: диаметром до 560 мм	9.85	14.00	5.59	5.71
ТЕР20-02-004-03	Установка клапанов обратных: диаметром до 800 мм	10.19	14.00	6.94	6.21
ТЕР20-02-004-04	Установка клапанов обратных: диаметром до 1000 мм	9.05	14.00	6.48	6.30
ТЕР20-02-004-05	Установка клапанов обратных: периметром до 1000 мм	9.99	14.00	5.58	5.97
ТЕР20-02-004-06	Установка клапанов обратных: периметром до 1600 мм	9.85	14.00	5.59	5.71
ТЕР20-02-004-07	Установка клапанов обратных: периметром до 2400 мм	10.19	14.00	6.94	6.21
ТЕР20-02-004-08	Установка клапанов обратных: периметром до 3200 мм	9.05	14.00	6.48	6.30
ТЕР20-02-004-09	Установка клапанов обратных: периметром до 4500 мм	8.51	14.00	6.79	5.91
ТЕР20-02-004-10	Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 4 номер а	11.54	14.00	5.69	7.83
ТЕР20-02-004-11	Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 5 номер а	10.34	14.00	5.70	6.91

ТЕР20-02-004-12	Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 8 номер а	9.95	14.00	5.72	6.74
ТЕР20-02-004-13	Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 12,5 номер а	11.37	14.00	5.66	7.83
ТЕР20-02-004-14	Установка клапанов: перекидных утепленных в шахте	5.72	14.00	5.68	4.46
ТЕР20-02-004-15	Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 1600 мм	6.55	14.00	5.71	4.92
ТЕР20-02-004-16	Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 3200 мм	7.08	14.00	6.20	5.12
ТЕР20-02-004-17	Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 4500 мм	7.56	14.00	6.62	5.44
ТЕР20-02-004-18	Установка клапанов: перекидных периметром до 1000 мм	9.60	14.00	5.64	6.00
ТЕР20-02-004-19	Установка клапанов: перекидных периметром до 1600 мм	9.74	14.00	5.65	5.72
ТЕР20-02-004-20	Установка клапанов: перекидных периметром до 2000 мм	10.03	14.00	5.67	5.72
ТЕР20-02-004-21	Установка клапанов: перекидных периметром до 3600 мм	9.55	14.00	6.39	5.97
ТЕР20-02-004-22	Установка клапанов: перекидных периметром до 4000 мм	9.38	14.00	6.21	6.70
<i>Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с ручным приводом</i>					
ТЕР20-02-005-01	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с ручным приводом: диаметром до 250 мм	8.91	14.00	5.60	5.42
ТЕР20-02-005-02	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с ручным приводом: диаметром до 355 мм	8.75	14.00	5.61	5.52
ТЕР20-02-005-03	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с ручным приводом: диаметром до 560 мм	8.42	14.00	5.61	5.46
ТЕР20-02-005-04	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с ручным приводом: диаметром до 800 мм	9.49	14.00	6.57	5.66
ТЕР20-02-005-05	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с ручным приводом: диаметром до 1000 мм	9.55	14.00	6.57	5.64
ТЕР20-02-005-06	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с ручным приводом: периметром до 1000 мм	8.92	14.00	5.58	5.42
ТЕР20-02-005-07	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с ручным приводом: периметром до 1600 мм	8.75	14.00	5.61	5.52
ТЕР20-02-005-08	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с ручным приводом: периметром до 2400 мм	8.45	14.00	5.62	5.59
ТЕР20-02-005-09	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с ручным приводом: периметром до 4000 мм	8.87	14.00	6.57	5.44
<i>Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с электрическим или пневматическим приводом</i>					
ТЕР20-02-006-01	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 250 мм	9.49	14.00	5.61	5.42
ТЕР20-02-006-02	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 355 мм	10.66	14.00	5.63	6.10
ТЕР20-02-006-03	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 560 мм	8.99	14.00	5.66	5.45
ТЕР20-02-006-04	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 800 мм	9.95	14.00	6.51	5.66
ТЕР20-02-006-05	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 1000 мм	10.12	14.00	6.46	5.64
ТЕР20-02-006-06	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1000 мм	9.49	14.00	5.61	5.42
ТЕР20-02-006-07	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1600 мм	10.66	14.00	5.63	6.10
ТЕР20-02-006-08	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 2400 мм	9.12	14.00	6.59	5.58
ТЕР20-02-006-09	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм	9.42	14.00	6.82	5.44
<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	9.21	14.00	6.66	5.96
ТЕР20-02-007-02	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром : до 5600 мм	8.88	14.00	6.71	5.90
ТЕР20-02-007-03	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром : до 6800 мм	8.84	14.00	6.99	6.00
ТЕР20-02-007-04	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром : до 7600 мм	9.00	14.00	6.96	6.00
<i>Установка отсосов</i>					
ТЕР20-02-008-01	Установка отсосов от оборудования	11.13	14.00	5.37	5.71
ТЕР20-02-008-02	Установка отсосов бортовых	8.71	14.00	5.37	6.06
<i>Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали круглого сечения</i>					
ТЕР20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм	11.12	14.00	5.83	8.89
ТЕР20-02-009-02	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 250 мм	11.12	14.00	5.83	8.89
ТЕР20-02-009-03	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 315 мм	11.32	14.00	5.87	8.99



ТЕР20-02-009-04	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 400 мм	11.43	14.00	5.92	8.90
ТЕР20-02-009-05	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 450 мм	11.81	14.00	5.92	8.90
ТЕР20-02-009-06	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 500 мм	11.69	14.00	6.00	8.76
ТЕР20-02-009-07	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 630 мм	11.45	14.00	6.08	9.00
ТЕР20-02-009-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 710 мм	11.67	14.00	5.87	9.00
ТЕР20-02-009-09	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 800 мм	11.43	14.00	6.76	9.03
ТЕР20-02-009-10	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 1000 мм	11.62	14.00	6.72	8.90
ТЕР20-02-009-11	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 1250 мм	11.83	14.00	6.49	8.81

*Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали прямоугольного сечения*

ТЕР20-02-010-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1000 мм	11.47	14.00	5.87	8.80
ТЕР20-02-010-02	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1300 мм	11.74	14.00	5.95	8.81
ТЕР20-02-010-03	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 1600 мм	11.39	14.00	6.00	9.08
ТЕР20-02-010-04	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2000 мм	11.45	14.00	6.08	9.00
ТЕР20-02-010-05	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2600 мм	11.84	14.00	5.94	8.83
ТЕР20-02-010-06	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 3200 мм	11.62	14.00	6.72	8.90
ТЕР20-02-010-07	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 3600 мм	11.73	14.00	6.48	8.81
ТЕР20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 4000 мм	11.94	14.00	6.45	8.78

*Установка зонтов над оборудованием*

ТЕР20-02-011-01	Установка зонтов над оборудованием	4.89	14.00	5.44	4.26
-----------------	------------------------------------	------	-------	------	------

*Установка дефлекторов*

ТЕР20-02-012-01	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм	12.23	14.00	5.68	6.05
ТЕР20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	12.33	14.00	5.70	6.27
ТЕР20-02-012-03	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм	12.30	14.00	6.53	5.93
ТЕР20-02-012-04	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 630 мм	12.49	14.00	6.34	6.12
ТЕР20-02-012-05	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 710 мм	12.54	14.00	6.32	6.02
ТЕР20-02-012-06	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 800 мм	12.32	14.00	6.32	5.80
ТЕР20-02-012-07	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 900 мм	12.36	14.00	6.58	5.84
ТЕР20-02-012-08	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 1000 мм	12.30	14.00	6.58	5.83

*Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт*

ТЕР20-02-013-01	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм	12.34	14.00	4.56	6.08
ТЕР20-02-013-02	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 355 мм	12.27	14.00	4.46	6.04
ТЕР20-02-013-03	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 560 мм	11.85	14.00	4.49	5.81
ТЕР20-02-013-04	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 800 мм	11.54	14.00	5.36	5.84
ТЕР20-02-013-05	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 1000 мм	11.09	14.00	5.56	5.79
ТЕР20-02-013-06	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 1250 мм	10.84	14.00	5.56	5.69

*Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых круглого сечения типа ГТК*

ТЕР20-02-014-01	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-1, диаметр обечайки 125 мм	10.56	14.00	5.60	5.37
ТЕР20-02-014-02	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-2, диаметр обечайки 200 мм	10.56	14.00	5.60	5.37
ТЕР20-02-014-03	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-3, диаметр обечайки 250 мм	10.25	14.00	5.60	5.28
ТЕР20-02-014-04	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-4, диаметр обечайки 315 мм	10.52	14.00	5.63	5.25
ТЕР20-02-014-05	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-5, диаметр обечайки 400 мм	10.30	14.00	5.56	5.27
ТЕР20-02-014-06	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК1-6, диаметр обечайки 500 мм	9.97	14.00	5.56	5.20
ТЕР20-02-014-07	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК2-1, диаметр обечайки 125 мм	10.56	14.00	5.60	5.37
ТЕР20-02-014-08	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК2-2, диаметр обечайки 200 мм	10.56	14.00	5.60	5.37
ТЕР20-02-014-09	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК2-3, диаметр обечайки 250 мм	10.25	14.00	5.60	5.28
ТЕР20-02-014-10	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК2-4, диаметр обечайки 315 мм	10.52	14.00	5.63	5.25
ТЕР20-02-014-11	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК2-5, диаметр обечайки 400 мм	10.30	14.00	5.56	5.27
ТЕР20-02-014-12	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК2-6, диаметр обечайки 500 мм	9.97	14.00	5.56	5.20

*Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых типа ГТП*

ТЕР20-02-015-01	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП1-1 сечением 200x100 мм	10.56	14.00	5.60	5.37
ТЕР20-02-015-02	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП1-2 сечением 300x200 мм	10.46	14.00	5.63	5.24

ТЕР20-02-015-03	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГПП1-3 сечением 400x200 мм	10.35	14.00	5.56	5.28
ТЕР20-02-015-04	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГПП1-4 сечением 400x300 мм	10.21	14.00	5.56	5.25
ТЕР20-02-015-05	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГПП1-5 сечением 400x400 мм	9.90	14.00	5.56	5.25
ТЕР20-02-015-06	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГПП2-1 сечением 200x100 мм	10.56	14.00	5.60	5.37
ТЕР20-02-015-07	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГПП2-2 сечением 300x200 мм	10.46	14.00	5.63	5.24
ТЕР20-02-015-08	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГПП2-3 сечением 400x200 мм	10.35	14.00	5.56	5.28
ТЕР20-02-015-09	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГПП2-4 сечением 400x300 мм	10.21	14.00	5.56	5.25
ТЕР20-02-015-10	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГПП2-5 сечением 400x400 мм	9.90	14.00	5.56	5.25

*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	10.53	14.00	6.08	5.78
ТЕР20-02-016-02	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП1-2, ВП1-2, размер пластин 100x500x1000 мм	10.53	14.00	6.08	5.78
ТЕР20-02-016-03	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП1-3, ВП1-3, размер пластин 100x1000x1000 мм	10.53	14.00	6.08	5.78
ТЕР20-02-016-04	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП2-1, ВП2-1, размер пластин 200x500x750 мм	10.15	14.00	6.08	5.70
ТЕР20-02-016-05	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП2-2, ВП2-2, размер пластин 200x500x1000 мм	10.15	14.00	6.08	5.70
ТЕР20-02-016-06	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП2-3, ВП2-3, размер пластин 200x1000x1000 мм	10.15	14.00	6.08	5.70
ТЕР20-02-016-07	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП3-1, ВП3-1, размер пластин 400x500x750 мм	9.23	14.00	5.78	5.63
ТЕР20-02-016-08	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП3-2, ВП3-2, размер пластин 400x500x1000 мм	9.23	14.00	5.78	5.63
ТЕР20-02-016-09	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП3-3, ВП3-3, размер пластин 400x1000x1000 мм	9.23	14.00	5.78	5.63

*Установка дверей и люков герметических*

ТЕР20-02-017-01	Установка дверей герметических: штампованных размером 1250x500 мм	11.39	14.00	6.23	11.42
ТЕР20-02-017-02	Установка дверей герметических: штампованных размером 900x400 мм	14.90	14.00	6.12	15.41
ТЕР20-02-017-03	Установка дверей герметических: неутепленных размером 1250x500 мм	15.17	14.00	6.23	15.61
ТЕР20-02-017-04	Установка дверей герметических: неутепленных размером 900x400 мм	17.07	14.00	6.12	17.80
ТЕР20-02-017-05	Установка дверей герметических: утепленных размером 1250x500 мм	15.46	14.00	6.23	15.84
ТЕР20-02-017-06	Установка дверей герметических: утепленных размером 900x400 мм	16.96	14.00	6.12	17.62
ТЕР20-02-017-07	Установка люков герметических	9.94	14.00	6.24	8.83

*Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам*

ТЕР20-02-018-01	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	13.42	14.00	5.36	7.14
-----------------	--	-------	-------	------	------

*Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование*

ТЕР20-02-019-01	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	5.27	14.00	6.46	4.67
-----------------	---	------	-------	------	------

*Установка виброизоляторов*

ТЕР20-02-020-01	Установка виброизолятора: номер 38	10.21	14.00	5.36	5.43
ТЕР20-02-020-02	Установка виброизолятора: номер 39	10.09	14.00	5.36	5.32
ТЕР20-02-020-03	Установка виброизолятора: номер 40	9.75	14.00	5.36	5.22
ТЕР20-02-020-04	Установка виброизолятора: номер 41	9.36	14.00	5.36	5.39
ТЕР20-02-020-05	Установка виброизолятора: номер 42	8.95	14.00	5.36	5.81
ТЕР20-02-020-06	Установка виброизолятора: номер 43	8.81	14.00	5.36	5.69
ТЕР20-02-020-07	Установка виброизолятора: номер 44	8.66	14.00	5.37	5.71
ТЕР20-02-020-08	Установка виброизолятора: номер 45	8.27	14.00	5.37	5.63

**Раздел 3. Раздел 3. ВЕНТИЛЯТОРЫ**

*Установка вентиляторов радиальных*

ТЕР20-03-001-01	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т	13.74	14.00	6.39	16.19
ТЕР20-03-001-02	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	13.29	14.00	6.58	16.19
ТЕР20-03-001-03	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,2 т	12.99	14.00	6.97	16.19
ТЕР20-03-001-04	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,4 т	12.58	14.00	7.03	16.19
ТЕР20-03-001-05	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,6 т	12.31	14.00	7.09	16.19
ТЕР20-03-001-06	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,9 т	12.09	14.00	7.15	16.19
ТЕР20-03-001-07	Установка вентиляторов радиальных массой: до 1,1 т	11.83	14.00	7.16	16.19
ТЕР20-03-001-08	Установка вентиляторов радиальных массой: до 2 т	12.09	14.00	7.11	16.19
ТЕР20-03-001-09	Установка вентиляторов радиальных массой: до 2,5 т	11.45	14.00	7.18	16.19
ТЕР20-03-001-10	Установка вентиляторов радиальных массой: до 3,5 т	12.46	14.00	7.16	16.19

*Установка вентиляторов осевых*

ТЕР20-03-002-01	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	12.43	14.00	6.17	5.27
ТЕР20-03-002-02	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т	12.07	14.00	5.83	5.39

ТЕР20-03-002-03	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,1 т	13.88	14.00	5.88	15.84
ТЕР20-03-002-04	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,2 т	13.29	14.00	5.86	15.98
ТЕР20-03-002-05	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,3 т	12.87	14.00	5.90	15.95
ТЕР20-03-002-06	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,6 т	12.46	14.00	5.87	15.85

**Установка вентиляторов крышных**

ТЕР20-03-003-01	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т	12.06	14.00	7.13	12.84
ТЕР20-03-003-02	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,2 т	11.52	14.00	7.15	12.42
ТЕР20-03-003-03	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,4 т	11.37	14.00	7.14	12.92
ТЕР20-03-003-04	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,7 т	10.93	14.00	7.23	11.71

**Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих**

ТЕР20-03-004-01	Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих	5.77	14.00	5.46	4.15
-----------------	---	------	-------	------	------

**Раздел 4. Раздел 4. КАЛОРИФЕРЫ**

**Установка агрегатов воздушно-отопительных**

ТЕР20-04-001-01	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,25 т	9.78	14.00	6.80	6.02
ТЕР20-04-001-02	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,4 т	10.05	14.00	6.97	6.02
ТЕР20-04-001-03	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,8 т	10.65	14.00	7.08	7.78

**Установка калориферов**

ТЕР20-04-002-01	Установка калориферов массой: до 0,1 т	8.97	14.00	6.78	5.34
ТЕР20-04-002-02	Установка калориферов массой: до 0,2 т	9.13	14.00	6.90	5.46
ТЕР20-04-002-03	Установка калориферов массой: до 0,3 т	9.29	14.00	6.96	5.46
ТЕР20-04-002-04	Установка калориферов массой: до 0,4 т	9.39	14.00	7.05	5.50
ТЕР20-04-002-05	Установка калориферов массой: до 0,5 т	9.32	14.00	7.04	5.32
ТЕР20-04-002-06	Установка калориферов массой: до 0,6 т	9.44	14.00	7.15	5.36

**Раздел 5. Раздел 5. ФИЛЬТРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА**

**Установка фильтров**

ТЕР20-05-001-01	Установка фильтров ячеиковых	4.07	14.00	5.58	2.02
ТЕР20-05-001-02	Установка фильтров аэрозольных	7.32	14.00	5.44	6.41

**Установка скрубберов**

ТЕР20-05-002-01	Установка скрубберов массой: до 0,15 т	11.20	14.00	9.72	5.96
ТЕР20-05-002-02	Установка скрубберов массой: до 0,3 т	10.42	14.00	9.50	6.08
ТЕР20-05-002-03	Установка скрубберов массой: до 0,45 т	10.35	14.00	9.52	6.06

**Установка циклонов**

ТЕР20-05-003-01	Установка циклонов массой: до 0,3 т	10.29	14.00	9.78	6.29
ТЕР20-05-003-02	Установка циклонов массой: до 0,5 т	10.30	14.00	9.74	5.42
ТЕР20-05-003-03	Установка циклонов массой: до 1 т	10.95	14.00	9.77	6.87
ТЕР20-05-003-04	Установка циклонов массой: до 1,2 т	10.74	14.00	9.78	6.81
ТЕР20-05-003-05	Установка циклонов массой: до 3 т	10.68	14.00	9.72	6.51
ТЕР20-05-003-06	Установка циклонов массой: до 6 т	10.72	14.00	9.73	6.54
ТЕР20-05-003-07	Установка циклонов массой: более 6 т	10.73	14.00	9.74	6.32

**Раздел 6. Раздел 6. КОНДИЦИОНЕРЫ**

**Установка кондиционеров доводчиков эжекционных**

ТЕР20-06-001-01	Установка кондиционеров доводчиков эжекционных	13.19	14.00	5.37	4.61
-----------------	--	-------	-------	------	------

**Установка камер приточных типовых**

ТЕР20-06-002-01	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	10.62	14.00	6.72	5.60
ТЕР20-06-002-02	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	10.62	14.00	6.94	6.22
ТЕР20-06-002-03	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	10.64	14.00	6.89	7.09
ТЕР20-06-002-04	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	10.88	14.00	7.05	7.14
ТЕР20-06-002-05	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	11.14	14.00	7.02	7.04
ТЕР20-06-002-06	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	11.09	14.00	7.06	7.05
ТЕР20-06-002-07	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	11.39	14.00	6.97	6.77
ТЕР20-06-002-08	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	11.32	14.00	6.83	6.77
ТЕР20-06-002-09	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	10.57	14.00	6.87	5.77
ТЕР20-06-002-10	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	10.56	14.00	7.01	6.33
ТЕР20-06-002-11	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	11.09	14.00	7.01	7.41
ТЕР20-06-002-12	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	11.15	14.00	7.16	6.96
ТЕР20-06-002-13	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	12.11	14.00	7.08	11.45
ТЕР20-06-002-14	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	11.98	14.00	7.10	11.45
ТЕР20-06-002-15	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	12.12	14.00	7.03	10.69
ТЕР20-06-002-16	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	12.19	14.00	6.89	10.69

**Установка камер орошения**

ТЕР20-06-003-01	Установка камер орошения производительностью: до 10 тыс. м3/час	10.84	14.00	7.16	8.06
ТЕР20-06-003-02	Установка камер орошения производительностью: до 20 тыс. м3/час	10.80	14.00	7.20	8.06
ТЕР20-06-003-03	Установка камер орошения производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	11.83	14.00	7.14	10.43
ТЕР20-06-003-04	Установка камер орошения производительностью: до 40 тыс. м3/час	11.93	14.00	7.12	10.38





ТЕР20-06-012-02	Установка клапанов воздушных: К-0.5 (Н-503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	12.06	14.00	6.53	5.33
ТЕР20-06-012-03	Установка клапанов воздушных: К-0.5 (Н-503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	12.65	14.00	6.56	5.33
ТЕР20-06-012-04	Установка клапанов воздушных: К-0.5 (Н-503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	12.79	14.00	6.68	5.33
ТЕР20-06-012-05	Установка клапанов воздушных: К-1 (Н-1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	11.99	14.00	6.49	5.32
ТЕР20-06-012-06	Установка клапанов воздушных: К-1 (Н-1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	12.47	14.00	6.68	5.28
ТЕР20-06-012-07	Установка клапанов воздушных: К-1 (Н-1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	12.63	14.00	6.71	5.27
ТЕР20-06-012-08	Установка клапанов воздушных: К-1 (Н-1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	12.74	14.00	6.62	5.29
ТЕР20-06-012-09	Установка клапанов воздушных: для обвода воздухонагревателей производительностью до 40 тыс. м3/час	11.50	14.00	6.53	6.18
ТЕР20-06-012-10	Установка клапанов воздушных: для обвода воздухонагревателей производительностью до 80 тыс. м3/час	12.40	14.00	6.54	6.18
ТЕР20-06-012-11	Установка клапанов воздушных: для обвода воздухонагревателей производительностью до 160 тыс. м3/час	12.20	14.00	6.81	5.95
ТЕР20-06-012-12	Установка клапанов воздушных: для обвода воздухонагревателей производительностью до 200 тыс. м3/час	12.55	14.00	6.74	5.95
ТЕР20-06-012-13	Установка клапанов воздушных: для обвода воздухонагревателей производительностью до 250 тыс. м3/час	12.69	14.00	6.67	5.95

*Установка блоков теплообмена*

ТЕР20-06-013-01	Установка блоков теплообмена производительностью: до 10 тыс. м3/час	11.22	14.00	7.12	5.81
ТЕР20-06-013-02	Установка блоков теплообмена производительностью: до 20 тыс. м3/час	11.51	14.00	7.08	5.81
ТЕР20-06-013-03	Установка блоков теплообмена производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	11.82	14.00	7.19	6.16
ТЕР20-06-013-04	Установка блоков теплообмена производительностью: до 40 тыс. м3/час	12.00	14.00	7.16	5.60
ТЕР20-06-013-05	Установка блоков теплообмена производительностью: до 63 тыс. м3/час	12.03	14.00	7.17	6.66
ТЕР20-06-013-06	Установка блоков теплообмена производительностью: до 80 тыс. м3/час	11.95	14.00	7.18	6.01
ТЕР20-06-013-07	Установка блоков теплообмена производительностью: до 125 тыс. м3/час	12.39	14.00	7.18	6.79
ТЕР20-06-013-08	Установка блоков теплообмена производительностью: до 160 тыс. м3/час	12.33	14.00	7.21	6.26
ТЕР20-06-013-09	Установка блоков теплообмена производительностью: до 200 тыс. м3/час	12.47	14.00	7.22	6.88
ТЕР20-06-013-10	Установка блоков теплообмена производительностью: до 250 тыс. м3/час	12.35	14.00	7.22	6.33

*Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена*

ТЕР20-06-014-01	Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 20 тыс. м3/час	10.89	14.00	6.03	8.37
ТЕР20-06-014-02	Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	10.97	14.00	6.02	8.36
ТЕР20-06-014-03	Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 63 тыс. м3/час	10.90	14.00	6.01	7.98
ТЕР20-06-014-04	Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 125 тыс. м3/час	10.98	14.00	6.03	7.71
ТЕР20-06-014-05	Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 200 тыс. м3/час	11.01	14.00	5.90	7.48
ТЕР20-06-014-06	Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 250 тыс. м3/час	10.75	14.00	5.99	7.05

*Установка агрегатов вентиляторных*

ТЕР20-06-015-01	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 10 тыс. м3/час	13.82	14.00	6.91	16.19
ТЕР20-06-015-02	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 20 тыс. м3/час	12.83	14.00	7.05	16.19
ТЕР20-06-015-03	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 40 тыс. м3/час	12.68	14.00	7.00	16.19
ТЕР20-06-015-04	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 80 тыс. м3/час	12.53	14.00	7.10	16.19
ТЕР20-06-015-05	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 125 тыс. м3/час	12.59	14.00	7.09	16.19
ТЕР20-06-015-06	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 160 тыс. м3/час	12.53	14.00	6.98	16.19
ТЕР20-06-015-07	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 200 тыс. м3/час	12.40	14.00	7.02	16.19
ТЕР20-06-015-08	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 250 тыс. м3/час	12.29	14.00	7.06	16.19

*Установка блоков присоединительных*

ТЕР20-06-016-01	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	12.00	14.00	6.81	9.91
ТЕР20-06-016-02	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	11.95	14.00	6.73	9.91
ТЕР20-06-016-03	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	12.02	14.00	6.97	9.91
ТЕР20-06-016-04	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	12.05	14.00	7.00	9.91
ТЕР20-06-016-05	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	12.24	14.00	6.60	9.32
ТЕР20-06-016-06	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	12.23	14.00	6.71	9.32
ТЕР20-06-016-07	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	12.27	14.00	6.64	8.43
ТЕР20-06-016-08	Установка блоков присоединительных: БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	10.52	14.00	7.52	11.68
ТЕР20-06-016-09	Установка блоков присоединительных: БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	10.48	14.00	7.51	10.94

*Установка блоков приемных*

ТЕР20-06-017-01	Установка блоков приемных производительностью: до 10 тыс. м3/час	13.10	14.00	6.93	13.93
ТЕР20-06-017-02	Установка блоков приемных производительностью: до 20 тыс. м3/час	13.05	14.00	6.88	13.93
ТЕР20-06-017-03	Установка блоков приемных производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	12.79	14.00	6.93	13.93
ТЕР20-06-017-04	Установка блоков приемных производительностью: до 40 тыс. м3/час	12.77	14.00	6.87	13.93
ТЕР20-06-017-05	Установка блоков приемных производительностью: до 63 тыс. м3/час	12.62	14.00	7.00	12.57
ТЕР20-06-017-06	Установка блоков приемных производительностью: до 80 тыс. м3/час	12.61	14.00	6.91	12.57
ТЕР20-06-017-07	Установка блоков приемных производительностью: до 160 тыс. м3/час	12.19	14.00	7.02	11.24
ТЕР20-06-017-08	Установка блоков приемных производительностью: до 250 тыс. м3/час	11.79	14.00	7.05	10.36

*Установка кондиционеров и сплит-систем*

ТЕР20-06-018-01	Установка кондиционеров оконных мощностью: до 3 кВт	13.51	14.00	1.86	-
ТЕР20-06-018-02	Установка кондиционеров оконных мощностью: свыше 3 кВт	13.48	14.00	1.87	-
ТЕР20-06-018-03	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт	8.01	14.00	3.72	5.80
ТЕР20-06-018-04	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 8 кВт	8.22	14.00	3.72	5.80
ТЕР20-06-018-05	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: свыше 8 кВт	5.90	14.00	3.72	3.98
ТЕР20-06-018-06	Установка сплит-систем с внутренним блоком напольного типа мощностью: до 5 кВт	8.14	14.00	3.73	5.88
ТЕР20-06-018-07	Установка сплит-систем с внутренним блоком напольного типа мощностью: до 8 кВт	8.35	14.00	3.73	5.88
ТЕР20-06-018-08	Установка сплит-систем с внутренним блоком напольного типа мощностью: свыше 8 кВт	6.11	14.00	3.73	4.03
ТЕР20-06-018-09	Установка сплит-систем с внутренним блоком кассетного типа мощностью: до 5 кВт	8.12	14.00	3.73	5.81
ТЕР20-06-018-10	Установка сплит-систем с внутренним блоком кассетного типа мощностью: до 8 кВт	5.96	14.00	3.73	4.08
ТЕР20-06-018-11	Установка сплит-систем с внутренним блоком кассетного типа мощностью: свыше 8 кВт	6.10	14.00	3.73	4.08
ТЕР20-06-018-12	Установка сплит-систем с внутренним блоком канального типа мощностью: до 5 кВт	8.22	14.00	3.73	5.81
ТЕР20-06-018-13	Установка сплит-систем с внутренним блоком канального типа мощностью: до 8 кВт	6.06	14.00	3.73	4.08
ТЕР20-06-018-14	Установка сплит-систем с внутренним блоком канального типа мощностью: свыше 8 кВт	6.17	14.00	3.73	4.08

*Установка мульти сплит-систем*

ТЕР20-06-019-01	Установка внешнего блока мульти сплит-системы	11.69	14.00	3.74	-
ТЕР20-06-019-02	Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: до 5 кВт	11.56	14.00	3.68	4.23
ТЕР20-06-019-03	Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: до 8 кВт	11.81	14.00	3.68	4.23
ТЕР20-06-019-04	Установка внутреннего блока настенного типа мощностью: свыше 8 кВт	11.49	14.00	3.70	4.23
ТЕР20-06-019-05	Установка внутреннего блока напольного типа мощностью: до 5 кВт	11.62	14.00	3.72	6.30
ТЕР20-06-019-06	Установка внутреннего блока напольного типа мощностью: до 8 кВт	11.83	14.00	3.71	6.30
ТЕР20-06-019-07	Установка внутреннего блока напольного типа мощностью: свыше 8 кВт	11.34	14.00	3.71	5.45
ТЕР20-06-019-08	Установка внутреннего блока кассетного типа мощностью: до 5 кВт	10.69	14.00	3.70	5.55
ТЕР20-06-019-09	Установка внутреннего блока кассетного типа мощностью: до 8 кВт	10.86	14.00	3.70	5.55
ТЕР20-06-019-10	Установка внутреннего блока кассетного типа мощностью: свыше 8 кВт	10.80	14.00	3.71	5.55
ТЕР20-06-019-11	Установка внутреннего блока канального типа мощностью: до 5 кВт	10.83	14.00	3.70	5.55
ТЕР20-06-019-12	Установка внутреннего блока канального типа мощностью: до 8 кВт	10.71	14.00	3.71	5.55

ТЕР20-06-019-13	Установка внутреннего блока канального типа мощностью: свыше 8 кВт	10.84	14.00	3.71	5.55
Итого по смете		10.83	14.00	8.32	6.52
<b>ТЕР-2001-21 Временные сборно-разборные здания и сооружения</b>					
<b>Раздел 1. Раздел 1. ВРЕМЕННЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b>					
<i>Сборка временных зданий деревянно-щитовых жилого назначения</i>					
ТЕР21-01-001-01	Сборка временных зданий деревянно-щитовых объемом до 1000 м3: жилых домов из трехкомнатных квартир	10.03	14.00	7.97	5.86
ТЕР21-01-001-02	Сборка временных зданий деревянно-щитовых объемом до 1000 м3: жилых домов из двухкомнатных квартир	10.10	14.00	7.93	5.77
ТЕР21-01-001-03	Сборка временных зданий деревянно-щитовых объемом до 1000 м3: жилых домов из однокомнатных квартир	9.39	14.00	8.05	5.69
ТЕР21-01-001-04	Сборка временных зданий деревянно-щитовых объемом до 1000 м3: общежитий	9.58	14.00	8.08	5.90
<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	9.71	14.00	8.04	5.93
ТЕР21-01-002-02	Сборка временных зданий деревянно-щитовых: магазинов объемом до 700 м3	8.64	14.00	7.63	5.23
ТЕР21-01-002-03	Сборка временных зданий деревянно-щитовых: школ объемом до 1000 м3	9.70	14.00	8.06	6.15
ТЕР21-01-002-04	Сборка временных зданий деревянно-щитовых: клубов объемом до 2000 м3	8.74	14.00	7.63	5.00
<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	8.48	14.00	8.00	5.06
ТЕР21-01-003-02	Сборка временных зданий деревянно-щитовых: столовых объемом до 2000 м3	8.46	14.00	7.72	5.12
<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	9.58	14.00	8.01	6.05
ТЕР21-01-004-02	Сборка временных зданий контор деревянно-щитовых: со здравпунктом или буфетом на 30 мест объемом до 1300 м3	8.32	14.00	7.69	4.84
<i>Сборка временных зданий деревянно-щитовых производственного и складского назначения</i>					
ТЕР21-01-005-01	Сборка временных зданий деревянно-щитовых: складов отопляемых и неотапливаемых объемом до 1000 м3	8.09	14.00	7.63	5.06
ТЕР21-01-005-02	Сборка временных зданий деревянно-щитовых: мастерских объемом до 1500 м3	8.02	14.00	7.62	5.06
<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	9.53	14.00	8.97	6.78
ТЕР21-01-011-02	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м3: жилых домов из двухкомнатных квартир	9.33	14.00	9.01	6.65
ТЕР21-01-011-03	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м3: жилых домов из однокомнатных квартир	8.91	14.00	8.97	6.46
ТЕР21-01-011-04	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м3: общежитий	8.80	14.00	8.99	6.48
<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	9.24	14.00	8.98	6.71
ТЕР21-01-012-02	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: магазинов объемом до 700 м3	8.55	14.00	8.96	6.14
ТЕР21-01-012-03	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: школ объемом до 1000 м3	9.07	14.00	9.06	6.60
ТЕР21-01-012-04	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: клубов объемом до 2000 м3	8.66	14.00	9.07	5.99
<i>Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями санитарно-бытового назначения</i>					
ТЕР21-01-013-01	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: бытовых помещений объемом до 1000 м3	8.35	14.00	9.01	5.91
ТЕР21-01-013-02	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: столовых объемом до 2000 м3	8.40	14.00	9.05	5.98
<i>Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями административного назначения</i>					
ТЕР21-01-014-01	Сборка временных зданий контор со стальным каркасом и многослойными панелями: со здравпунктом на 20 мест объемом до 1000 м3	8.98	14.00	9.00	6.56
ТЕР21-01-014-02	Сборка временных зданий контор со стальным каркасом и многослойными панелями: со здравпунктом или буфетом на 30 мест объемом до 1300 м3	8.45	14.00	8.96	6.03
<i>Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями производственного и складского назначения</i>					
ТЕР21-01-015-01	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: складов отопляемых и неотапливаемых объемом до 1000 м3	8.01	14.00	8.99	5.71
ТЕР21-01-015-02	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: мастерских объемом до 1500 м3	8.05	14.00	9.17	5.52

*Сборка временных жилых зданий контейнерного типа*



ТЕР21-01-021-01	Сборка временных жилых зданий контейнерного типа	6.18	14.00	9.19	4.75
-----------------	--	------	-------	------	------

*Сборка временных зданий культурно-бытового назначения контейнерного типа*

ТЕР21-01-022-01	Сборка временных зданий культурно-бытового назначения контейнерного типа	6.29	14.00	9.15	4.79
-----------------	--	------	-------	------	------

## **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	8.76	14.00	6.59	4.59
ТЕР21-02-001-02	Устройство системы централизованного отопления во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	8.48	14.00	6.46	4.67
ТЕР21-02-001-03	Устройство системы централизованного отопления во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	7.56	14.00	6.41	4.65
ТЕР21-02-001-04	Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях: общежитий	8.78	14.00	6.55	4.86
ТЕР21-02-001-05	Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях: детских садов или яслей	8.43	14.00	6.26	4.33
ТЕР21-02-001-06	Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях: магазинов	9.93	14.00	6.49	4.01
ТЕР21-02-001-07	Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях: школ	8.90	14.00	6.41	4.29
ТЕР21-02-001-08	Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях: клубов	8.85	14.00	6.43	4.26
ТЕР21-02-001-09	Устройство системы автономного отопления во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир	11.26	14.00	7.21	3.94
ТЕР21-02-001-10	Устройство системы автономного отопления во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	11.08	14.00	7.04	3.86
ТЕР21-02-001-11	Устройство системы автономного отопления во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	11.10	14.00	7.12	3.87
ТЕР21-02-001-12	Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: общежитий	10.91	14.00	6.95	3.89
ТЕР21-02-001-13	Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: детских садов или яслей	10.14	14.00	6.38	3.57
ТЕР21-02-001-14	Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: магазинов	10.57	14.00	7.00	3.75
ТЕР21-02-001-15	Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: школ	10.47	14.00	6.64	3.69
ТЕР21-02-001-16	Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: клубов	9.89	14.00	6.69	3.39

*Устройство системы отопления во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного, производственного и складского*

ТЕР21-02-002-01	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: бытовых помещений	10.09	14.00	6.56	4.10
ТЕР21-02-002-02	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: столовых	9.67	14.00	6.43	3.88
ТЕР21-02-002-03	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом	9.43	14.00	6.49	3.93
ТЕР21-02-002-04	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	9.83	14.00	6.49	3.91
ТЕР21-02-002-05	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: складов отапливаемых	9.79	14.00	6.50	3.92
ТЕР21-02-002-06	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: мастерских	9.72	14.00	6.49	3.93
ТЕР21-02-002-07	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: бытовых помещений	11.08	14.00	6.97	3.78
ТЕР21-02-002-08	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: столовых	10.20	14.00	6.76	3.60
ТЕР21-02-002-09	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом	10.32	14.00	6.87	3.66
ТЕР21-02-002-10	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	10.56	14.00	6.82	3.67
ТЕР21-02-002-11	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: складов отапливаемых	10.21	14.00	6.71	3.71
ТЕР21-02-002-12	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: мастерских	10.21	14.00	6.71	3.71

*Устройство системы вентиляции во временных зданиях жилого и общественного назначения*

ТЕР21-02-003-01	Устройство системы вентиляции во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир	10.29	14.00	7.33	3.91
ТЕР21-02-003-02	Устройство системы вентиляции во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	11.91	14.00	6.72	5.41
ТЕР21-02-003-03	Устройство системы вентиляции во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	11.56	14.00	6.38	5.18
ТЕР21-02-003-04	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: общежитий	11.61	14.00	6.62	4.96
ТЕР21-02-003-05	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: детских садов или яслей	11.98	14.00	5.63	5.35
ТЕР21-02-003-06	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: магазинов	11.61	14.00	7.36	4.81
ТЕР21-02-003-07	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: школ	11.34	14.00	6.68	4.63
ТЕР21-02-003-08	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: клубов	11.40	14.00	8.84	9.31

*Устройство системы вентиляции во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного, производственного и складского*

ТЕР21-02-004-01	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: бытовых помещений	11.14	14.00	6.96	5.30
ТЕР21-02-004-02	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: столовых	11.44	14.00	7.01	7.41

ТЕР21-02-004-03	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом	11.58	14.00	6.62	4.84
ТЕР21-02-004-04	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	11.04	14.00	7.28	4.32
ТЕР21-02-004-05	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: складов отапливаемых	12.35	14.00	6.75	6.11
ТЕР21-02-004-06	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: мастерских	10.81	14.00	7.62	5.74

*Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях жилого и общественного назначения*

ТЕР21-02-005-01	Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир	11.57	14.00	6.94	4.03
ТЕР21-02-005-02	Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	11.94	14.00	6.85	5.28
ТЕР21-02-005-03	Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	11.96	14.00	6.96	4.11
ТЕР21-02-005-04	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: общежитий	12.64	14.00	6.89	5.17
ТЕР21-02-005-05	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: детских садов или яслей	12.06	14.00	6.86	5.19
ТЕР21-02-005-06	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: магазинов	12.47	14.00	6.89	5.19
ТЕР21-02-005-07	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: школ	12.07	14.00	6.85	5.10
ТЕР21-02-005-08	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: клубов	11.87	14.00	6.55	6.38

*Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного*

ТЕР21-02-006-01	Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях: бытовых помещений	12.61	14.00	6.81	5.20
ТЕР21-02-006-02	Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях: столовых	12.17	14.00	6.81	4.43
ТЕР21-02-006-03	Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом	12.65	14.00	6.89	5.18
ТЕР21-02-006-04	Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	12.23	14.00	6.85	5.15
ТЕР21-02-006-05	Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях: мастерских	13.11	14.00	6.83	4.36

*Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях жилого и общественного назначения*

ТЕР21-02-007-01	Устройство системы горячего водоснабжения во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир	11.61	14.00	7.02	3.55
ТЕР21-02-007-02	Устройство системы горячего водоснабжения во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	12.16	14.00	7.11	4.18
ТЕР21-02-007-03	Устройство системы горячего водоснабжения во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	11.43	14.00	7.18	3.49
ТЕР21-02-007-04	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: общежитий	12.07	14.00	7.30	3.85
ТЕР21-02-007-05	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: детских садов или яслей	12.21	14.00	7.13	4.29
ТЕР21-02-007-06	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: школ	11.75	14.00	7.27	3.70

*Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного*

ТЕР21-02-008-01	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: бытовых помещений	12.04	14.00	7.06	3.92
ТЕР21-02-008-02	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: столовых	12.21	14.00	6.99	4.20
ТЕР21-02-008-03	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом	12.09	14.00	7.30	3.88
ТЕР21-02-008-04	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: мастерских	11.82	14.00	7.10	3.50

*Устройство системы канализации во временных зданиях жилого и общественного назначения*

ТЕР21-02-009-01	Устройство системы канализации во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир	11.42	14.00	5.90	4.31
ТЕР21-02-009-02	Устройство системы канализации во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	10.86	14.00	6.06	4.56
ТЕР21-02-009-03	Устройство системы канализации во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	11.04	14.00	5.75	4.51
ТЕР21-02-009-04	Устройство системы канализации во временных зданиях: общежитий	11.23	14.00	5.78	4.57
ТЕР21-02-009-05	Устройство системы канализации во временных зданиях: детских садов или яслей	10.57	14.00	5.38	4.53
ТЕР21-02-009-06	Устройство системы канализации во временных зданиях: магазинов	11.27	14.00	5.39	4.21
ТЕР21-02-009-07	Устройство системы канализации во временных зданиях: школ	10.60	14.00	5.38	4.55
ТЕР21-02-009-08	Устройство системы канализации во временных зданиях: клубов	11.00	14.00	5.38	4.15

*Устройство системы канализации во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и производственного назначения*

ТЕР21-02-010-01	Устройство системы канализации во временных зданиях: бытовых помещений	11.26	14.00	6.05	4.59
ТЕР21-02-010-02	Устройство системы канализации во временных зданиях: столовых	11.07	14.00	5.70	4.47
ТЕР21-02-010-03	Устройство системы канализации во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом	11.47	14.00	5.39	4.72
ТЕР21-02-010-04	Устройство системы канализации во временных зданиях: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	10.67	14.00	5.39	4.56
ТЕР21-02-010-05	Устройство системы канализации во временных зданиях: мастерских	13.01	14.00	6.22	4.57

*Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых и общественных зданий*

ТЕР21-02-016-01	Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых домов: из трехкомнатных квартир	5.51	14.00	7.45	3.92
ТЕР21-02-016-02	Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых домов: из двухкомнатных квартир	5.45	14.00	7.43	3.87
ТЕР21-02-016-03	Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых домов: из однокомнатных квартир	5.52	14.00	7.42	3.88
ТЕР21-02-016-04	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: общежитий	5.53	14.00	7.44	3.87
ТЕР21-02-016-05	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: детских садов или яслей	5.50	14.00	7.45	3.96
ТЕР21-02-016-06	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: магазинов	5.75	14.00	7.44	4.03
ТЕР21-02-016-07	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: школ	5.56	14.00	7.43	3.99
ТЕР21-02-016-08	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: клубов	5.67	14.00	7.46	3.97

*Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий бытового и административного назначения*

ТЕР21-02-017-01	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: бытовых помещений	5.77	14.00	7.45	4.12
ТЕР21-02-017-02	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: столовых	5.63	14.00	7.45	4.01
ТЕР21-02-017-03	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: контор на 20 мест со здравпунктом	5.50	14.00	7.45	3.87
ТЕР21-02-017-04	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	5.53	14.00	7.43	3.94

*Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий производственного и складского назначения*

ТЕР21-02-018-01	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: складов отапливаемых и неотапливаемых	6.45	14.00	7.47	4.36
ТЕР21-02-018-02	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: мастерских	6.10	14.00	7.46	4.22

**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	8.41	14.00	7.70	8.36
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	4.39	14.00	7.65	3.90
ТЕР21-03-001-03	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р43 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	8.24	14.00	7.83	8.15
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	4.48	14.00	7.77	3.97
ТЕР21-03-001-05	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р43 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	8.09	14.00	7.33	8.04
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	4.28	14.00	7.60	3.92
ТЕР21-03-001-07	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р50 шириной колеи до 4500 мм на песчаном балласте	8.34	14.00	7.74	8.27
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	4.53	14.00	7.69	4.05
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	8.43	14.00	7.70	8.41
ТЕР21-03-001-10	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р50 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	4.27	14.00	7.66	3.79
ТЕР21-03-001-11	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р50 шириной колеи до 7500 мм на песчаном балласте	8.00	14.00	7.38	7.92
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	4.47	14.00	7.36	4.09
ТЕР21-03-001-13	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р65 шириной колеи до 6000 мм на песчаном балласте	8.35	14.00	7.79	8.30

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	4.55	14.00	7.74	4.08
<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	7.81	14.00	7.31	7.58
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	4.88	14.00	7.27	4.27
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	7.72	14.00	7.41	7.46
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	4.95	14.00	7.35	4.33
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	7.64	14.00	7.05	7.43
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	4.78	14.00	7.03	4.26
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	7.60	14.00	7.32	7.32
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	4.90	14.00	7.28	4.27
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	7.73	14.00	7.34	7.51
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	4.63	14.00	7.31	4.03
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	7.42	14.00	7.07	7.16
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	4.83	14.00	7.05	4.29
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	7.70	14.00	7.38	7.44
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	4.96	14.00	7.35	4.36
<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	11.40	14.00	7.34	4.78
ТЕР21-03-003-02	Устройство выключающей линейки на подкрановых путях для башенных кранов: весом до 10 кг	11.32	14.00	7.19	4.53
ТЕР21-03-003-03	Устройство выключающей линейки на подкрановых путях для башенных кранов: весом до 25 кг	10.85	14.00	7.48	4.97
<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 построчечных условиях	6.47	14.00	5.75	4.22
ТЕР21-03-004-02	Устройство и разборка кабельных лотков на подкрановых путях для башенных кранов: из готовых элементов	13.38	14.00	7.33	-
<i>Установка тупиковых упоров на подкрановых путях для башенных кранов</i>					
ТЕР21-03-005-01	Установка тупиковых упоров на подкрановых путях для башенных кранов	9.84	14.00	5.37	-
<i>Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию</i>					
ТЕР21-03-006-01	Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию: грузоподъемностью до 5 т	7.67	14.00	3.49	8.41
ТЕР21-03-006-02	Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию: грузоподъемностью до 8 т	12.68	14.00	11.89	8.41
ТЕР21-03-006-03	Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию: грузоподъемностью до 10 т	7.42	14.00	3.44	8.42
ТЕР21-03-006-04	Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию: грузоподъемностью до 12,5 т	11.33	14.00	10.66	8.41

ТЕР21-03-006-05	Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию: грузоподъемностью до 25 т	10.92	14.00	10.49	8.41
ТЕР21-03-006-06	Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию: грузоподъемностью более 25 т	11.11	14.00	10.49	8.41
<b>Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов</b>					
ТЕР21-03-007-01	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 1 группы при количестве очагов заземления один	8.18	14.00	7.15	5.84
ТЕР21-03-007-02	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 1 группы при количестве очагов заземления два	8.05	14.00	7.07	5.80
ТЕР21-03-007-03	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 1 группы при количестве очагов заземления три	7.97	14.00	7.03	5.77
ТЕР21-03-007-04	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 1 группы при количестве очагов заземления четыре	7.93	14.00	7.01	5.76
ТЕР21-03-007-05	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 2 группы при количестве очагов заземления один	8.27	14.00	7.17	5.84
ТЕР21-03-007-06	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 2 группы при количестве очагов заземления два	8.14	14.00	7.11	5.80
ТЕР21-03-007-07	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 2 группы при количестве очагов заземления три	8.06	14.00	7.08	5.77
ТЕР21-03-007-08	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 2 группы при количестве очагов заземления четыре	8.02	14.00	7.06	5.76
ТЕР21-03-007-09	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 3 группы при количестве очагов заземления один	8.51	14.00	7.17	5.84
ТЕР21-03-007-10	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 3 группы при количестве очагов заземления два	8.39	14.00	7.11	5.80
ТЕР21-03-007-11	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 3 группы при количестве очагов заземления три	8.33	14.00	7.08	5.77
ТЕР21-03-007-12	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 3 группы при количестве очагов заземления четыре	8.28	14.00	7.06	5.76
ТЕР21-03-007-13	На каждое звено рельсового пути длиной 12,5 м добавлять или уменьшать к расценкам 21-03-007	9.09	14.00	6.98	4.67
Итого по смете		7.40	14.00	8.29	5.49

## ТЕР-2001-22 Водопровод - наружные сети

### Раздел 1. Раздел 1. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ

#### Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт

ТЕР22-01-001-01	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 100 мм	9.58	14.00	7.76	9.05
ТЕР22-01-001-02	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 150 мм	8.31	14.00	7.74	7.79
ТЕР22-01-001-03	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 200 мм	8.11	14.00	7.72	7.80
ТЕР22-01-001-04	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 250 мм	8.09	14.00	7.71	7.80
ТЕР22-01-001-05	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 300 мм	8.04	14.00	7.70	7.80
ТЕР22-01-001-06	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 350 мм	8.05	14.00	7.71	7.80
ТЕР22-01-001-07	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 400 мм	7.98	14.00	7.70	7.81
ТЕР22-01-001-08	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 500 мм	8.01	14.00	8.29	7.83

#### 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	9.28	14.00	7.75	8.84
ТЕР22-01-002-02	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами диаметром: 150 мм	7.53	14.00	7.72	7.07
ТЕР22-01-002-03	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами диаметром: 200 мм	7.57	14.00	7.72	7.26
ТЕР22-01-002-04	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами диаметром: 250 мм	8.15	14.00	7.70	7.92
ТЕР22-01-002-05	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами диаметром: 300 мм	8.12	14.00	7.70	7.93





ТЕР22-01-017-04	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 800 мм	4.37	14.00	8.27	4.09
ТЕР22-01-017-05	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 900 мм	4.49	14.00	8.27	4.21
ТЕР22-01-017-06	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 1000 мм	4.34	14.00	8.27	4.10
ТЕР22-01-017-07	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 1200 мм	4.46	14.00	6.94	4.09
ТЕР22-01-017-08	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 1400 мм	4.39	14.00	7.02	4.04
ТЕР22-01-017-09	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 1600 мм	4.36	14.00	7.02	4.03

*Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб*

ТЕР22-01-021-01	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм	4.32	14.00	7.18	2.86
ТЕР22-01-021-02	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 65 мм	3.96	14.00	7.18	2.86
ТЕР22-01-021-03	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм	3.42	14.00	7.19	2.86
ТЕР22-01-021-04	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 125 мм	3.38	14.00	7.18	2.86
ТЕР22-01-021-05	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 150 мм	3.23	14.00	7.21	2.86
ТЕР22-01-021-06	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	3.12	14.00	7.22	2.86
ТЕР22-01-021-07	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 250 мм	3.05	14.00	7.23	2.86
ТЕР22-01-021-08	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм	2.99	14.00	7.22	2.86
ТЕР22-01-021-13	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 600 мм	7.71	14.00	5.79	8.43
ТЕР22-01-021-15	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 800 мм	8.02	14.00	6.03	8.43
ТЕР22-01-021-17	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 1000 мм	8.05	14.00	6.14	8.43
ТЕР22-01-021-19	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 1200 мм	8.15	14.00	6.27	8.43

*Подраздел 1.6 ТРУБЫ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ*

*Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб*

ТЕР22-01-027-01	Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 500 мм	10.28	14.00	8.46	8.43
ТЕР22-01-027-02	Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 600 мм	10.24	14.00	8.45	8.43
ТЕР22-01-027-03	Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 700 мм	10.21	14.00	8.46	8.43
ТЕР22-01-027-04	Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 800 мм	10.19	14.00	8.46	8.43
ТЕР22-01-027-05	Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 900 мм	10.15	14.00	8.43	8.43
ТЕР22-01-027-06	Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 1000 мм	10.10	14.00	8.41	8.43
ТЕР22-01-027-07	Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 1200 мм	10.01	14.00	8.37	8.43

**Раздел 2. Раздел 2. АНТИКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ**

*Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы*

ТЕР22-02-001-01	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 50 мм	8.19	14.00	7.74	2.86
ТЕР22-02-001-02	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 75 мм	7.64	14.00	7.74	2.79
ТЕР22-02-001-03	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 100 мм	6.92	14.00	7.75	2.73
ТЕР22-02-001-04	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 125 мм	6.60	14.00	7.75	2.69
ТЕР22-02-001-05	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 150 мм	6.85	14.00	7.78	2.69
ТЕР22-02-001-06	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 200 мм	6.46	14.00	7.80	2.65
ТЕР22-02-001-07	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 250 мм	6.36	14.00	7.81	2.64
ТЕР22-02-001-08	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 300 мм	6.31	14.00	7.82	2.64
ТЕР22-02-001-09	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 350 мм	6.59	14.00	7.72	2.64
ТЕР22-02-001-10	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 400 мм	6.56	14.00	7.71	2.63





















ТЕР22-02-013-11	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 500 мм	3.56	14.00	8.38	2.68
ТЕР22-02-013-12	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 600 мм	3.57	14.00	8.38	2.68
ТЕР22-02-013-13	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 700 мм	3.54	14.00	8.37	2.68
ТЕР22-02-013-14	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 800 мм	3.60	14.00	8.26	2.68
ТЕР22-02-013-15	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 900 мм	3.57	14.00	8.25	2.68
ТЕР22-02-013-16	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1000 мм	3.57	14.00	8.24	2.68
ТЕР22-02-013-17	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1100 мм	4.02	14.00	6.96	2.68
ТЕР22-02-013-18	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1200 мм	4.03	14.00	6.96	2.68
ТЕР22-02-013-19	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1400 мм	4.09	14.00	7.03	2.68

### Раздел 3. Раздел 3. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ

#### Установка фасонных частей чугунных, стальных сварных

ТЕР22-03-001-01	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 50-100 мм	8.19	14.00	5.37	7.96
ТЕР22-03-001-02	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 125-200 мм	5.74	14.00	7.39	5.30
ТЕР22-03-001-03	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 250-400 мм	8.41	14.00	7.39	8.21
ТЕР22-03-001-04	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 500-1000 мм	8.44	14.00	7.85	8.29
ТЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	8.41	14.00	8.15	5.42
ТЕР22-03-001-06	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 300-800 мм	7.83	14.00	8.20	5.38
ТЕР22-03-001-07	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 900-1600 мм	7.24	14.00	7.45	5.34

#### Установка полиэтиленовых фасонных частей

ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	7.25	14.00	7.11	3.96
ТЕР22-03-002-02	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников	5.97	14.00	7.10	3.39
ТЕР22-03-002-03	Установка полиэтиленовых фасонных частей: крестовин	6.21	14.00	7.10	4.03

#### Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт

ТЕР22-03-005-01	Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 400 мм	10.45	14.00	8.60	-
ТЕР22-03-005-02	Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 500 мм	10.45	14.00	8.58	-
ТЕР22-03-005-03	Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 600 мм	10.42	14.00	8.51	-
ТЕР22-03-005-04	Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 800 мм	10.65	14.00	8.41	-
ТЕР22-03-005-05	Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 900 мм	10.69	14.00	8.40	-
ТЕР22-03-005-06	Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 1000 мм	10.71	14.00	8.37	-
ТЕР22-03-005-07	Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 1200 мм	10.54	14.00	8.24	-

#### Установка задвижек или клапанов обратных чугунных

ТЕР22-03-006-01	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 50 мм	5.17	14.00	5.36	4.86
ТЕР22-03-006-02	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 80 мм	6.05	14.00	5.36	5.76
ТЕР22-03-006-03	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм	6.02	14.00	5.36	5.77
ТЕР22-03-006-04	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 125 мм	6.10	14.00	5.36	5.79
ТЕР22-03-006-05	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 150 мм	5.77	14.00	5.37	5.52
ТЕР22-03-006-06	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 200 мм	7.31	14.00	7.35	7.12
ТЕР22-03-006-07	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 250 мм	6.11	14.00	7.40	5.80
ТЕР22-03-006-08	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 300 мм	8.42	14.00	7.39	8.34
ТЕР22-03-006-09	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 350 мм	5.99	14.00	7.38	5.81
ТЕР22-03-006-10	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 400 мм	6.02	14.00	7.39	5.81
ТЕР22-03-006-11	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 500 мм	11.07	14.00	7.90	11.12

ТЕР22-03-006-12	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 600 мм	9.66	14.00	7.91	9.65
ТЕР22-03-006-13	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 800 мм	9.58	14.00	7.85	9.58
ТЕР22-03-006-14	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 1000 мм	8.58	14.00	7.85	8.52
ТЕР22-03-006-15	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 1200 мм	9.40	14.00	6.90	9.58

*Установка задвижек или клапанов обратных стальных*

ТЕР22-03-007-01	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм	4.53	14.00	5.36	4.37
ТЕР22-03-007-02	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 100 мм	4.55	14.00	5.36	4.37
ТЕР22-03-007-03	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 150 мм	4.46	14.00	7.40	4.36
ТЕР22-03-007-04	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 200 мм	4.48	14.00	7.36	4.36
ТЕР22-03-007-05	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 250 мм	5.14	14.00	7.40	5.01
ТЕР22-03-007-06	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 300 мм	4.52	14.00	7.39	4.36
ТЕР22-03-007-07	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 400 мм	4.53	14.00	7.39	4.36
ТЕР22-03-007-08	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 500 мм	4.55	14.00	7.90	4.37
ТЕР22-03-007-09	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 600 мм	4.57	14.00	7.90	4.37
ТЕР22-03-007-10	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 800 мм	4.45	14.00	7.84	4.20

*Установка вантузов, гидрантов, колонок*

ТЕР22-03-011-01	Установка: вантузов одинарных	5.13	14.00	5.36	4.89
ТЕР22-03-011-02	Установка: вантузов двойных	8.46	14.00	7.46	8.33
ТЕР22-03-011-03	Установка: гидрантов пожарных	7.20	14.00	7.33	7.09
ТЕР22-03-011-04	Установка: колонок водоразборных	4.86	14.00	7.17	3.67

*Приварка фланцев к стальным трубопроводам*

ТЕР22-03-014-01	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм	7.29	14.00	8.19	5.30
ТЕР22-03-014-02	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм	7.65	14.00	8.20	6.03
ТЕР22-03-014-03	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм	7.95	14.00	8.20	6.68
ТЕР22-03-014-04	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 125 мм	7.72	14.00	8.20	6.33
ТЕР22-03-014-05	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 мм	7.76	14.00	8.16	6.45
ТЕР22-03-014-06	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 200 мм	7.90	14.00	8.18	6.43
ТЕР22-03-014-07	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 250 мм	7.76	14.00	8.18	6.28
ТЕР22-03-014-08	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 300 мм	7.95	14.00	8.17	6.47
ТЕР22-03-014-09	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 350 мм	7.70	14.00	8.17	6.16
ТЕР22-03-014-10	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 400 мм	8.49	14.00	8.17	8.03
ТЕР22-03-014-11	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 500 мм	8.86	14.00	8.33	9.31
ТЕР22-03-014-12	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 600 мм	8.98	14.00	8.32	9.61
ТЕР22-03-014-13	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 700 мм	7.39	14.00	8.31	5.24
ТЕР22-03-014-14	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 800 мм	7.56	14.00	8.32	5.25
ТЕР22-03-014-15	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 900 мм	7.55	14.00	8.31	5.27
ТЕР22-03-014-16	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 1000 мм	7.54	14.00	8.24	5.28
ТЕР22-03-014-17	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 1200 мм	6.96	14.00	7.09	5.28

**Раздел 4. Раздел 4. КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДНЫЕ**

*Устройство круглых колодцев из сборного железобетона*

ТЕР22-04-001-01	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	7.18	14.00	8.71	6.61
ТЕР22-04-001-02	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых	7.05	14.00	8.72	6.43

*Устройство водопроводных кирпичных колодцев*

ТЕР22-04-002-01	Устройство водопроводных кирпичных колодцев: круглых с конической верхней частью в грунтах сухих	6.54	14.00	8.55	5.39
ТЕР22-04-002-02	Устройство водопроводных кирпичных колодцев: круглых с конической верхней частью в грунтах мокрых	6.36	14.00	8.40	5.34
ТЕР22-04-002-03	Устройство водопроводных кирпичных колодцев: прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в грунтах сухих	6.46	14.00	8.52	5.68
ТЕР22-04-002-04	Устройство водопроводных кирпичных колодцев: прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в грунтах мокрых	6.22	14.00	8.41	5.52

*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	7.78	14.00	8.50	6.76
ТЕР22-04-003-02	Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: круглых в мокрых грунтах	7.51	14.00	8.50	6.48
ТЕР22-04-003-03	Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: прямоугольных в сухих грунтах	7.59	14.00	8.85	6.85
ТЕР22-04-003-04	Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: прямоугольных в мокрых грунтах	6.96	14.00	8.36	6.38

*Установка путевых водоразборных кранов*

ТЕР22-04-004-01	Установка путевых водоразборных кранов	5.65	14.00	7.48	5.25
-----------------	--	------	-------	------	------

**Раздел 5. Раздел 5. БЕСТРАНШЕЙНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБ**

*Продавливание с разработкой грунта вручну*

ТЕР22-05-001-01	Продавливание с разработкой грунта вручну на длину: до 10 м труб диаметром 1200 мм	7.41	14.00	9.65	6.75
ТЕР22-05-001-02	Продавливание с разработкой грунта вручну на длину: до 10 м труб диаметром 1400 мм	7.30	14.00	9.65	6.75
ТЕР22-05-001-03	Продавливание с разработкой грунта вручну на длину: до 10 м труб диаметром 1600 мм	7.31	14.00	9.64	6.76
ТЕР22-05-001-04	Продавливание с разработкой грунта вручну на длину: до 20 м труб диаметром 1200 мм	7.44	14.00	9.68	6.75
ТЕР22-05-001-05	Продавливание с разработкой грунта вручну на длину: до 20 м труб диаметром 1400 мм	7.33	14.00	9.68	6.75
ТЕР22-05-001-06	Продавливание с разработкой грунта вручну на длину: до 20 м труб диаметром 1600 мм	7.34	14.00	9.68	6.76
ТЕР22-05-001-07	Продавливание с разработкой грунта вручну на длину: до 40 м труб диаметром 1200 мм	7.48	14.00	9.34	6.75
ТЕР22-05-001-08	Продавливание с разработкой грунта вручну на длину: до 40 м труб диаметром 1400 мм	7.37	14.00	9.34	6.75
ТЕР22-05-001-09	Продавливание с разработкой грунта вручну на длину: до 40 м труб диаметром 1600 мм	7.38	14.00	9.33	6.76

*Продавливание без разработки грунта (прокол)*

ТЕР22-05-002-01	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 100 мм	8.24	14.00	9.95	3.74
ТЕР22-05-002-02	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 150 мм	7.61	14.00	9.93	3.89
ТЕР22-05-002-03	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 200 мм	7.45	14.00	9.92	5.19
ТЕР22-05-002-04	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 250 мм	6.77	14.00	9.91	4.31
ТЕР22-05-002-05	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 300 мм	6.26	14.00	9.91	4.30
ТЕР22-05-002-06	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 350 мм	6.23	14.00	9.91	4.30
ТЕР22-05-002-07	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 400 мм	7.74	14.00	9.90	6.75
ТЕР22-05-002-08	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 100 мм	8.22	14.00	9.55	3.74
ТЕР22-05-002-09	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 150 мм	7.70	14.00	9.54	3.89
ТЕР22-05-002-10	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 200 мм	7.52	14.00	9.54	5.19
ТЕР22-05-002-11	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 250 мм	6.89	14.00	9.53	4.31
ТЕР22-05-002-12	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 300 мм	6.39	14.00	9.53	4.30
ТЕР22-05-002-13	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 350 мм	6.37	14.00	9.53	4.30
ТЕР22-05-002-14	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 400 мм	7.78	14.00	9.53	6.76
ТЕР22-05-002-15	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 100 мм	8.42	14.00	9.55	3.74
ТЕР22-05-002-16	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 150 мм	7.97	14.00	9.54	3.89
ТЕР22-05-002-17	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 200 мм	7.75	14.00	9.54	5.19
ТЕР22-05-002-18	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 250 мм	7.16	14.00	9.54	4.31
ТЕР22-05-002-19	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 300 мм	6.64	14.00	9.53	4.30
ТЕР22-05-002-20	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 350 мм	6.61	14.00	9.54	4.30
ТЕР22-05-002-21	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 400 мм	7.90	14.00	9.53	6.76

*Протаскивание в футляр стальных труб*

ТЕР22-05-003-01	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм	9.23	14.00	5.38	5.01
ТЕР22-05-003-02	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 150 мм	8.75	14.00	5.38	4.96
ТЕР22-05-003-03	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 200 мм	8.25	14.00	5.38	4.92
ТЕР22-05-003-04	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 250 мм	7.49	14.00	5.38	4.90
ТЕР22-05-003-05	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 300 мм	7.14	14.00	5.38	4.88
ТЕР22-05-003-06	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 350 мм	7.02	14.00	5.38	4.88
ТЕР22-05-003-07	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 400 мм	6.91	14.00	5.14	4.95
ТЕР22-05-003-08	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 450 мм	6.93	14.00	5.13	4.94
ТЕР22-05-003-09	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 500 мм	6.51	14.00	5.16	4.98

ТЕР22-05-003-10	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 600 мм	6.36	14.00	5.17	4.98
ТЕР22-05-003-11	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 700 мм	6.35	14.00	5.19	4.97
ТЕР22-05-003-12	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 800 мм	6.20	14.00	5.20	4.95
ТЕР22-05-003-13	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 900 мм	6.19	14.00	5.19	4.94
ТЕР22-05-003-14	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 1000 мм	6.00	14.00	5.21	4.92
ТЕР22-05-003-15	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 1100 мм	6.08	14.00	5.19	4.92
ТЕР22-05-003-16	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 1200 мм	6.00	14.00	5.20	4.91
ТЕР22-05-003-17	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 1400 мм	6.03	14.00	5.19	4.90

*Заделка битумом и прядью концов футляра*

ТЕР22-05-004-01	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 400 мм	6.34	14.00	8.08	4.35
ТЕР22-05-004-02	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 500 мм	6.46	14.00	8.17	4.40
ТЕР22-05-004-03	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 600 мм	6.56	14.00	8.21	4.47
ТЕР22-05-004-04	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 700 мм	6.60	14.00	8.21	4.49
ТЕР22-05-004-05	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 800 мм	6.56	14.00	8.24	4.44
ТЕР22-05-004-06	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 900 мм	6.59	14.00	8.26	4.45
ТЕР22-05-004-07	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 1000 мм	6.48	14.00	8.26	4.49
ТЕР22-05-004-08	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 1200 мм	6.45	14.00	8.26	4.49
ТЕР22-05-004-09	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 1400 мм	6.33	14.00	8.26	4.46
ТЕР22-05-004-10	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 1600 мм	6.10	14.00	8.25	4.32

**Раздел 6. Раздел 6. ПРОЧИЕ РАБОТЫ**

*Промывка с дезинфекцией трубопроводов*

ТЕР22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	13.64	14.00	-	8.41
ТЕР22-06-001-02	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм	13.25	14.00	-	8.41
ТЕР22-06-001-03	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм	12.80	14.00	-	8.41
ТЕР22-06-001-04	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 125 мм	12.46	14.00	-	8.41
ТЕР22-06-001-05	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 150 мм	12.02	14.00	-	8.41
ТЕР22-06-001-06	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 200 мм	11.27	14.00	-	8.41
ТЕР22-06-001-07	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 250 мм	10.93	14.00	-	8.41
ТЕР22-06-001-08	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 300 мм	10.44	14.00	-	8.41
ТЕР22-06-001-09	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 350 мм	10.30	14.00	-	8.41
ТЕР22-06-001-10	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 400 мм	9.98	14.00	-	8.41
ТЕР22-06-001-11	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 450 мм	9.99	14.00	-	8.41
ТЕР22-06-001-12	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 500 мм	9.76	14.00	-	8.41
ТЕР22-06-001-13	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 600 мм	9.42	14.00	-	8.41
ТЕР22-06-001-14	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 700 мм	9.35	14.00	-	8.41
ТЕР22-06-001-15	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 800 мм	9.16	14.00	-	8.41
ТЕР22-06-001-16	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 900 мм	9.12	14.00	-	8.41
ТЕР22-06-001-17	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1000 мм	9.00	14.00	-	8.41
ТЕР22-06-001-18	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1100 мм	9.01	14.00	-	8.41
ТЕР22-06-001-19	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1200 мм	8.92	14.00	-	8.41
ТЕР22-06-001-20	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1300 мм	8.94	14.00	-	8.41
ТЕР22-06-001-21	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1400 мм	8.88	14.00	-	8.41
ТЕР22-06-001-22	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1500 мм	8.82	14.00	-	8.41
ТЕР22-06-001-23	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1600 мм	8.77	14.00	-	8.41

*Промывка без дезинфекции трубопроводов*

ТЕР22-06-002-01	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 50-65 мм	13.59	14.00	-	8.43
ТЕР22-06-002-02	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 75-80 мм	13.16	14.00	-	8.43
ТЕР22-06-002-03	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 100 мм	12.66	14.00	-	8.43





ТЕР22-06-012-11	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 900 мм	8.20	14.00	9.39	7.78
ТЕР22-06-012-12	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 1000 мм	8.18	14.00	9.34	7.70
ТЕР22-06-012-13	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 1200 мм	8.26	14.00	9.48	7.88
ТЕР22-06-012-14	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 1400 мм	8.25	14.00	9.49	7.88
ТЕР22-06-012-15	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 1600 мм	8.29	14.00	9.52	7.93
Итого по смете		6.16	14.00	7.55	5.82

## ТЕР-2001-23 Канализация - наружные сети

### Раздел 1. Раздел 1. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ И УСТРОЙСТВО КОЛЛЕКТОРОВ

#### Устройство основания под трубопроводы

ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	12.12	14.00	7.51	12.11
ТЕР23-01-001-02	Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	5.13	14.00	7.51	4.60
ТЕР23-01-001-03	Устройство основания под трубопроводы: гравийного	6.58	14.00	7.51	6.09
ТЕР23-01-001-04	Устройство основания под трубопроводы: бетонного	7.17	14.00	9.64	6.82
ТЕР23-01-001-05	Устройство основания под трубопроводы: железобетонного	6.41	14.00	9.63	6.08

#### Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб

ТЕР23-01-003-01	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 150 мм	8.15	14.00	7.32	7.73
ТЕР23-01-003-02	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 200 мм	8.34	14.00	7.67	8.00
ТЕР23-01-003-03	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 300 мм	8.33	14.00	7.67	8.07
ТЕР23-01-003-04	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 400 мм	8.25	14.00	7.67	8.05

#### Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб

ТЕР23-01-005-01	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 150 мм	5.55	14.00	5.37	4.04
ТЕР23-01-005-02	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 200 мм	5.27	14.00	5.37	4.12
ТЕР23-01-005-03	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 250 мм	4.96	14.00	5.37	3.86
ТЕР23-01-005-04	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 300 мм	5.43	14.00	7.67	4.11
ТЕР23-01-005-05	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 350 мм	5.43	14.00	7.66	4.19
ТЕР23-01-005-06	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 400 мм	5.43	14.00	7.66	4.21
ТЕР23-01-005-07	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 450 мм	5.61	14.00	8.42	4.23
ТЕР23-01-005-08	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 500 мм	5.48	14.00	8.41	4.26
ТЕР23-01-005-09	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 550 мм	5.52	14.00	8.42	4.27
ТЕР23-01-005-10	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 600 мм	5.35	14.00	8.42	4.29

#### Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб

ТЕР23-01-007-01	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 400 мм	5.32	14.00	7.65	4.98
ТЕР23-01-007-02	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 500 мм	5.35	14.00	8.40	4.99
ТЕР23-01-007-03	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 600 мм	5.35	14.00	8.40	5.01
ТЕР23-01-007-04	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 800 мм	5.33	14.00	8.25	5.02
ТЕР23-01-007-05	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 1000 мм	5.30	14.00	8.25	5.04
ТЕР23-01-007-06	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 1200 мм	5.41	14.00	6.92	5.06
ТЕР23-01-007-07	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 1400 мм	5.38	14.00	7.00	5.04
ТЕР23-01-007-08	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 1600 мм	5.37	14.00	7.00	5.06
ТЕР23-01-007-09	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 2000 мм	5.37	14.00	7.00	5.08
ТЕР23-01-007-10	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 2400 мм	5.42	14.00	6.99	5.10

#### Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб

ТЕР23-01-008-01	Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб диаметром: 150 мм	5.76	14.00	7.64	5.02
ТЕР23-01-008-02	Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб диаметром: 200 мм	5.65	14.00	7.64	5.07
ТЕР23-01-008-03	Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб диаметром: 300 мм	5.45	14.00	7.63	4.99
ТЕР23-01-008-04	Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб диаметром: 400 мм	5.39	14.00	7.61	5.01
ТЕР23-01-008-05	Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб диаметром: 500 мм	5.49	14.00	8.35	5.08
ТЕР23-01-008-06	Укладка трубопроводов из бетонных раструбных труб диаметром: 600 мм	5.52	14.00	8.36	5.12





ТЕР23-01-013-03	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 500 мм	5.83	14.00	8.44	5.08
ТЕР23-01-013-04	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 600 мм	5.84	14.00	8.44	5.09
ТЕР23-01-013-05	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 800 мм	5.76	14.00	8.30	5.12
ТЕР23-01-013-06	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 1000 мм	5.67	14.00	8.30	5.12

*Устройство коллекторов для подземных коммуникаций прямоугольных сборных железобетонных*

ТЕР23-01-017-01	Устройство коллекторов прямоугольных сборных железобетонных: односекционных	6.91	14.00	9.54	6.70
ТЕР23-01-017-02	Устройство коллекторов прямоугольных сборных железобетонных: двухсекционных	6.90	14.00	9.55	6.63

**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	10.80	14.00	8.77	8.43
ТЕР23-01-020-02	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 315 мм	10.75	14.00	8.73	8.43
ТЕР23-01-020-03	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 400 мм	10.65	14.00	8.65	8.43
ТЕР23-01-020-04	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 500 мм	10.65	14.00	8.66	8.43

**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	7.87	14.00	7.59	8.43
ТЕР23-01-030-02	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 250 мм	7.91	14.00	7.65	8.43
ТЕР23-01-030-03	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм	7.95	14.00	7.72	8.43
ТЕР23-01-030-04	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 400 мм	8.02	14.00	7.81	8.43
ТЕР23-01-030-05	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 500 мм	8.03	14.00	7.83	8.43
ТЕР23-01-030-06	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 600 мм	8.03	14.00	7.82	8.43
ТЕР23-01-030-07	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 800 мм	8.06	14.00	7.87	8.43
ТЕР23-01-030-08	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 900 мм	8.07	14.00	7.88	8.43
ТЕР23-01-030-09	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 1000 мм	8.07	14.00	7.88	8.43
ТЕР23-01-030-10	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 1200 мм	8.08	14.00	7.90	8.43

**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	10.65	14.00	8.66	8.43
ТЕР23-01-040-02	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 600 мм	10.96	14.00	9.52	8.43
ТЕР23-01-040-03	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 700 мм	10.93	14.00	9.54	8.43
ТЕР23-01-040-04	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 800 мм	10.89	14.00	9.53	8.43
ТЕР23-01-040-05	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 900 мм	10.83	14.00	9.49	8.43
ТЕР23-01-040-06	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 1000 мм	10.76	14.00	9.46	8.43
ТЕР23-01-040-07	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 1200 мм	10.65	14.00	9.40	8.43

**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	14.14	14.00	8.07	16.35
ТЕР23-02-001-02	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 200 мм	14.17	14.00	8.07	16.34
ТЕР23-02-001-03	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 300 мм	14.21	14.00	8.06	16.36
ТЕР23-02-001-04	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 400 мм	14.47	14.00	8.06	16.35
ТЕР23-02-001-05	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 500 мм	14.60	14.00	8.04	16.35
ТЕР23-02-001-06	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 600 мм	14.68	14.00	8.03	16.35
ТЕР23-02-001-07	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 800 мм	14.61	14.00	8.04	16.35
ТЕР23-02-001-08	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 1000 мм	14.64	14.00	8.03	16.35
ТЕР23-02-001-09	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 1200 мм	14.62	14.00	8.03	16.35
ТЕР23-02-001-10	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 1400 мм	14.58	14.00	8.04	16.35

*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	14.26	14.00	8.06	16.33
-----------------	---	-------	-------	------	-------

**Раздел 3. Раздел 3. КОЛОДЦЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ**

<i>Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев</i>					
ТЕР23-03-001-01	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 0,7 м в сухих грунтах	8.33	14.00	9.39	7.11
ТЕР23-03-001-02	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 0,7 м в мокрых грунтах	7.88	14.00	9.40	6.56
ТЕР23-03-001-03	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах	7.74	14.00	9.03	6.93
ТЕР23-03-001-04	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах	7.31	14.00	9.04	6.46
ТЕР23-03-001-05	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах	7.75	14.00	8.32	7.18
ТЕР23-03-001-06	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах	7.30	14.00	8.38	6.65
ТЕР23-03-001-07	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в сухих грунтах	7.80	14.00	8.33	7.27
ТЕР23-03-001-08	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в мокрых грунтах	7.15	14.00	8.38	6.53
<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	7.58	14.00	8.83	5.61
ТЕР23-03-002-02	Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона в сухих грунтах, диаметр колодца: 1 м	7.13	14.00	8.65	5.90
ТЕР23-03-002-03	Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона в сухих грунтах, диаметр колодца: 1,5 м	7.16	14.00	8.65	6.21
<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	6.91	14.00	8.65	5.59
ТЕР23-03-003-02	Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине в сухих грунтах, диаметр колодца: 1,25 м	6.96	14.00	8.60	5.64
ТЕР23-03-003-03	Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине в сухих грунтах, диаметр колодца: 1,5 м	6.95	14.00	8.66	5.75
<i>Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных</i>					
ТЕР23-03-004-01	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: до 3 м <sup>2</sup> в сухих грунтах	7.03	14.00	8.83	6.45
ТЕР23-03-004-02	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: до 3 м <sup>2</sup> в мокрых грунтах	6.42	14.00	8.87	5.90
ТЕР23-03-004-03	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: до 3 м <sup>2</sup> в просадочных грунтах	6.53	14.00	8.83	5.94
ТЕР23-03-004-04	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: более 3 м <sup>2</sup> в сухих грунтах	7.03	14.00	8.76	6.54
ТЕР23-03-004-05	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: более 3 м <sup>2</sup> в мокрых грунтах	6.56	14.00	8.81	6.07
ТЕР23-03-004-06	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: более 3 м <sup>2</sup> в просадочных грунтах	6.56	14.00	8.76	6.04
<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	8.97	14.00	9.32	5.87
ТЕР23-03-005-02	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 0,7 м в мокрых грунтах	9.05	14.00	9.26	5.91
ТЕР23-03-005-03	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах	8.42	14.00	9.07	6.23
ТЕР23-03-005-04	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах	8.26	14.00	9.04	6.07
ТЕР23-03-005-05	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах	8.09	14.00	8.99	6.40
ТЕР23-03-005-06	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах	7.79	14.00	8.96	6.10
ТЕР23-03-005-07	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 2 м в сухих грунтах	7.96	14.00	8.99	6.48
ТЕР23-03-005-08	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 2 м в мокрых грунтах	7.62	14.00	8.96	6.15
<i>Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев</i>					
ТЕР23-03-006-01	Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: до 3 м <sup>2</sup> в сухих грунтах	7.46	14.00	9.16	6.72
ТЕР23-03-006-02	Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: до 3 м <sup>2</sup> в мокрых грунтах	7.02	14.00	9.14	6.33

ТЕР23-03-006-03	Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: до 3 м2 в просадочных грунтах	6.83	14.00	9.14	6.08
ТЕР23-03-006-04	Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: более 3м2 в сухих грунтах	7.34	14.00	9.16	6.77
ТЕР23-03-006-05	Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: более 3м2 в мокрых грунтах	7.05	14.00	9.14	6.48
ТЕР23-03-006-06	Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: более 3м2 в просадочных грунтах	6.86	14.00	9.15	6.27

*Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации*

ТЕР23-03-007-01	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 0,7 м в сухих грунтах	7.59	14.00	9.62	6.78
ТЕР23-03-007-02	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 0,7 м в мокрых грунтах	7.43	14.00	9.63	6.57
ТЕР23-03-007-03	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в сухих грунтах	7.74	14.00	9.67	6.90
ТЕР23-03-007-04	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах	7.64	14.00	9.68	6.73
ТЕР23-03-007-05	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из кирпича диаметром 0,7 м в сухих грунтах	7.29	14.00	9.17	5.79
ТЕР23-03-007-06	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из кирпича диаметром 0,7 м в мокрых грунтах	7.41	14.00	9.14	5.85

**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	3.28	14.00	9.89	3.06
ТЕР23-04-001-02	Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации: щебеночного	4.91	14.00	9.89	4.60

*Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных*

ТЕР23-04-004-01	Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных диаметром: до 150 мм	3.70	14.00	7.33	3.50
ТЕР23-04-004-02	Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных диаметром: 200 мм	4.18	14.00	7.33	4.06
ТЕР23-04-004-03	Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных диаметром: 250 мм	4.20	14.00	7.33	4.06

*Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных*

ТЕР23-04-005-01	Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных диаметром: 100 мм	4.84	14.00	6.25	4.38
ТЕР23-04-005-02	Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных диаметром: 150 мм	4.66	14.00	6.25	4.35
ТЕР23-04-005-03	Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных диаметром: 200 мм	4.63	14.00	6.26	4.39

*Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети*

ТЕР23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	12.63	14.00	-	8.08
ТЕР23-04-008-02	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: мокрых	11.49	14.00	-	6.19

*Установка люка*

ТЕР23-04-011-01	Установка люка	7.21	14.00	5.37	7.09
Итого по смете		5.20	14.00	7.57	4.50

**ТЕР-2001-24 Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети**

**Раздел 1. Раздел 1. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ НАРУЖНЫЕ СЕТИ**

*Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С*

ТЕР24-01-001-01	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 50 мм	6.39	14.00	8.11	5.35
ТЕР24-01-001-02	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 70 мм	7.10	14.00	8.11	6.44
ТЕР24-01-001-03	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 80 мм	6.12	14.00	8.12	5.34
ТЕР24-01-001-04	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 100 мм	6.29	14.00	8.14	5.63
ТЕР24-01-001-05	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 125 мм	6.87	14.00	8.07	6.30
ТЕР24-01-001-06	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 150 мм	7.26	14.00	8.09	6.86
ТЕР24-01-001-07	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 200 мм	7.83	14.00	8.07	7.63





















ТЕР24-01-032-08	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 400 мм	4.73	14.00	7.79	4.37
ТЕР24-01-032-09	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 500 мм	4.74	14.00	8.40	4.37
ТЕР24-01-032-10	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 600 мм	4.75	14.00	8.41	4.37
ТЕР24-01-032-11	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 800 мм	4.61	14.00	8.30	4.20
ТЕР24-01-032-12	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 1000 мм	4.82	14.00	8.31	4.38
ТЕР24-01-032-13	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 1200 мм	5.08	14.00	6.98	4.37

*Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых*

ТЕР24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	6.98	14.00	-	4.54
ТЕР24-01-033-02	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	6.60	14.00	-	4.79
ТЕР24-01-033-03	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 50 мм	6.36	14.00	-	5.19

*Установка грязевиков*

ТЕР24-01-034-01	Установка грязевиков диаметром труб: 200 мм	6.52	14.00	9.27	6.09
ТЕР24-01-034-02	Установка грязевиков диаметром труб: 250 мм	6.42	14.00	9.09	6.08
ТЕР24-01-034-03	Установка грязевиков диаметром труб: 300 мм	25.93	14.00	9.05	27.24
ТЕР24-01-034-04	Установка грязевиков диаметром труб: 350 мм	25.97	14.00	9.22	27.24
ТЕР24-01-034-05	Установка грязевиков диаметром труб: 400 мм	26.21	14.00	9.11	27.25
ТЕР24-01-034-06	Установка грязевиков диаметром труб: 450 мм	25.31	14.00	9.07	26.29
ТЕР24-01-034-07	Установка грязевиков диаметром труб: 500 мм	25.42	14.00	9.12	26.27
ТЕР24-01-034-08	Установка грязевиков диаметром труб: 600 мм	25.14	14.00	9.17	25.97
ТЕР24-01-034-09	Установка грязевиков диаметром труб: 700 мм	25.27	14.00	9.20	25.94
ТЕР24-01-034-10	Установка грязевиков диаметром труб: 800 мм	25.65	14.00	9.29	26.28
ТЕР24-01-034-11	Установка грязевиков диаметром труб: 900 мм	25.68	14.00	9.22	26.26
ТЕР24-01-034-12	Установка грязевиков диаметром труб: 1000 мм	25.29	14.00	9.31	25.92

**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	8.11	14.00	2.92	-
ТЕР24-02-001-02	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 110 мм	8.03	14.00	2.92	-
ТЕР24-02-001-03	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 160 мм	8.00	14.00	2.92	-
ТЕР24-02-001-04	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 225 мм	9.02	14.00	2.92	-
ТЕР24-02-001-05	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 63 мм	7.32	14.00	2.90	-
ТЕР24-02-001-06	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 110 мм	7.28	14.00	2.90	-
ТЕР24-02-001-07	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 160 мм	7.18	14.00	2.90	-
ТЕР24-02-001-08	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 225 мм	8.20	14.00	2.90	-
ТЕР24-02-001-09	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 63 мм	6.03	14.00	2.87	-
ТЕР24-02-001-10	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 110 мм	6.00	14.00	2.87	-
ТЕР24-02-001-11	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 160 мм	5.91	14.00	2.87	-
ТЕР24-02-001-12	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 225 мм	6.82	14.00	2.87	-

*Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями*

ТЕР24-02-002-01	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 32 мм	3.74	14.00	3.46	2.65
ТЕР24-02-002-02	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 63 мм	3.61	14.00	3.57	2.52
ТЕР24-02-002-03	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 110 мм	3.19	14.00	3.76	2.23
ТЕР24-02-002-04	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 160 мм	3.94	14.00	3.99	3.01
ТЕР24-02-002-05	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 225 мм	4.01	14.00	4.03	3.00

ТЕР24-02-002-06	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования, диаметр труб: 32 мм	3.58	14.00	3.46	2.65
ТЕР24-02-002-07	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования, диаметр труб: 63 мм	3.41	14.00	3.57	2.52
ТЕР24-02-002-08	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования, диаметр труб: 110 мм	3.00	14.00	3.76	2.23
ТЕР24-02-002-09	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования, диаметр труб: 160 мм	3.61	14.00	3.99	3.01
ТЕР24-02-002-10	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования, диаметр труб: 225 мм	3.65	14.00	4.03	3.00

*Выравнивание концов полиэтиленовых труб*

ТЕР24-02-003-01	Выравнивание концов полиэтиленовых труб , диаметр труб: до 63 мм	8.69	14.00	4.85	-
ТЕР24-02-003-02	Выравнивание концов полиэтиленовых труб , диаметр труб: 110 мм	7.41	14.00	4.72	-
ТЕР24-02-003-03	Выравнивание концов полиэтиленовых труб , диаметр труб: 160 мм	7.41	14.00	4.71	-

*Механическая резка полиэтиленовых труб*

ТЕР24-02-004-01	Механическая резка полиэтиленовых труб , диаметр труб: до 63 мм	10.09	14.00	4.82	-
ТЕР24-02-004-02	Механическая резка полиэтиленовых труб , диаметр труб: 110 мм	6.97	14.00	4.93	-
ТЕР24-02-004-03	Механическая резка полиэтиленовых труб , диаметр труб: 160 мм	7.05	14.00	4.94	-
ТЕР24-02-004-04	Механическая резка полиэтиленовых труб , диаметр труб: 225 мм	7.08	14.00	4.93	-

*Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости*

ТЕР24-02-005-01	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 32 мм	3.84	14.00	3.29	2.68
ТЕР24-02-005-02	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 63 мм	3.55	14.00	3.38	2.56
ТЕР24-02-005-03	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 110 мм	3.14	14.00	3.54	2.26
ТЕР24-02-005-04	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 160 мм	3.89	14.00	3.75	3.03
ТЕР24-02-005-05	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 225 мм	3.73	14.00	3.78	3.01

*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	3.84	14.00	3.29	2.68
ТЕР24-02-006-02	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр газопровода: 63 мм	3.55	14.00	3.38	2.56
ТЕР24-02-006-03	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр газопровода: 110 мм	3.14	14.00	3.54	2.26
ТЕР24-02-006-04	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр газопровода: 160 мм	3.89	14.00	3.75	3.03
ТЕР24-02-006-05	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр газопровода: 225 мм	3.73	14.00	3.78	3.01

*Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб*

ТЕР24-02-007-01	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб , диаметры соединяемых труб: 63х32 мм	7.92	14.00	2.92	4.62
ТЕР24-02-007-02	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб , диаметры соединяемых труб: 110х32, 110х63 мм	8.24	14.00	2.92	4.62
ТЕР24-02-007-03	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб , диаметры соединяемых труб: 160х32, 160х63 мм	8.17	14.00	2.92	4.62
ТЕР24-02-007-04	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб , диаметры соединяемых труб: 225х32, 225х63 мм	8.19	14.00	2.92	4.62

*Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов*

ТЕР24-02-020-01	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 50 мм	5.63	14.00	8.68	2.23
ТЕР24-02-020-02	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 80 мм	5.06	14.00	8.68	2.22
ТЕР24-02-020-03	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 100 мм	4.99	14.00	8.68	2.23
ТЕР24-02-020-04	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 125 мм	4.70	14.00	8.68	2.24
ТЕР24-02-020-05	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 150 мм	4.76	14.00	8.67	2.23

ТЕР24-02-020-06	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 200 мм	4.50	14.00	8.77	2.25
ТЕР24-02-020-07	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 300 мм	4.09	14.00	8.76	2.26
ТЕР24-02-020-08	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 350 мм	3.92	14.00	8.76	2.27
ТЕР24-02-020-09	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 400 мм	4.13	14.00	8.74	2.27
ТЕР24-02-020-10	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 500 мм	3.99	14.00	8.73	2.27
ТЕР24-02-020-11	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 600 мм	3.78	14.00	8.73	2.27

*Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты «Лиам» сварных стыков газопроводов*

ТЕР24-02-021-01	Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты «Лиам» сварных стыков газопроводов условным диаметром: 50-200 мм	9.89	14.00	8.58	10.28
ТЕР24-02-021-02	Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты «Лиам» сварных стыков газопроводов условным диаметром: 200-400 мм	10.08	14.00	8.58	10.28

*Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов*

ТЕР24-02-030-01	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 50 мм	7.36	14.00	9.70	6.81
ТЕР24-02-030-02	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 80 мм	6.30	14.00	9.67	5.89
ТЕР24-02-030-03	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 100 мм	6.39	14.00	9.66	5.89
ТЕР24-02-030-04	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 150 мм	6.69	14.00	9.61	6.33
ТЕР24-02-030-05	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 200 мм	6.26	14.00	9.57	5.89
ТЕР24-02-030-06	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 250 мм	6.16	14.00	9.60	5.88
ТЕР24-02-030-07	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 300 мм	6.13	14.00	9.59	5.88
ТЕР24-02-030-08	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 350 мм	6.12	14.00	9.60	5.88
ТЕР24-02-030-09	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 400 мм	6.11	14.00	9.59	5.88

*Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана*

ТЕР24-02-031-01	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода: 63 мм	3.16	14.00	4.79	2.86
ТЕР24-02-031-02	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода: 110 мм	2.99	14.00	4.78	2.86
ТЕР24-02-031-03	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода: 160 мм	2.93	14.00	4.76	2.86

*Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана*

ТЕР24-02-032-01	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана, диаметр газопровода: 63 мм	2.94	14.00	5.52	2.86
ТЕР24-02-032-02	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана, диаметр газопровода: 110 мм	2.90	14.00	5.52	2.86
ТЕР24-02-032-03	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана, диаметр газопровода: 160 мм	2.88	14.00	5.52	2.86

*Опрессовка полиэтиленовых труб на барабане*

ТЕР24-02-033-01	Опрессовка полиэтиленовых труб диаметром 63-160 мм на барабане, размер крановых полиэтиленовых седелок: 63x32 мм	6.90	14.00	6.83	4.41
ТЕР24-02-033-02	Опрессовка полиэтиленовых труб диаметром 63-160 мм на барабане, размер крановых полиэтиленовых седелок: 110x32, 110x63 мм	6.43	14.00	6.43	4.40
ТЕР24-02-033-03	Опрессовка полиэтиленовых труб диаметром 63-160 мм на барабане, размер крановых полиэтиленовых седелок: 160x32, 160x63 мм	6.01	14.00	6.18	4.40

*Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею*

ТЕР24-02-034-01	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 110 мм	2.87	14.00	-	2.86
ТЕР24-02-034-02	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 225 мм	2.89	14.00	7.69	2.86
ТЕР24-02-034-03	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 280 мм	8.80	14.00	7.69	-
ТЕР24-02-034-04	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 355 мм	8.89	14.00	7.69	-
ТЕР24-02-034-05	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 400 мм	8.91	14.00	7.69	-

*Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов*

ТЕР24-02-040-01	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 50 мм	6.57	14.00	7.30	5.43
ТЕР24-02-040-02	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 65 мм	6.55	14.00	7.30	5.43
ТЕР24-02-040-03	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 80 мм	6.53	14.00	7.28	5.42





ТЕР24-02-050-04	Сборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана: до 400 мм	10.41	14.00	9.28	6.41
<i>Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах</i>					
ТЕР24-02-051-01	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 50 мм	5.16	14.00	7.44	3.21
ТЕР24-02-051-02	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 80 мм	4.97	14.00	7.48	3.57
ТЕР24-02-051-03	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 100 мм	5.21	14.00	8.11	3.71
ТЕР24-02-051-04	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 150 мм	6.42	14.00	9.14	4.62
ТЕР24-02-051-05	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 200 мм	7.75	14.00	9.57	5.55
ТЕР24-02-051-06	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 250 мм	7.59	14.00	9.55	5.77
ТЕР24-02-051-07	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 300 мм	7.59	14.00	9.55	6.03
ТЕР24-02-051-08	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 400 мм	8.57	14.00	9.53	7.81
<i>Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах</i>					
ТЕР24-02-052-01	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 50 мм	5.54	14.00	7.45	3.06
ТЕР24-02-052-02	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 80 мм	5.99	14.00	7.51	4.37
ТЕР24-02-052-03	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 100 мм	5.54	14.00	8.11	3.75
ТЕР24-02-052-04	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 150 мм	6.60	14.00	9.30	4.30
ТЕР24-02-052-05	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 200 мм	7.85	14.00	9.60	5.14
ТЕР24-02-052-06	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 250 мм	8.32	14.00	9.58	6.61
ТЕР24-02-052-07	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 300 мм	8.18	14.00	9.58	6.63
ТЕР24-02-052-08	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 400 мм	8.71	14.00	9.56	7.85
<i>Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание</i>					
ТЕР24-02-060-01	Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание, условный диаметр газопровода: до 50 мм	5.63	14.00	6.92	4.15
ТЕР24-02-060-02	Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание, условный диаметр газопровода: до 80 мм	5.75	14.00	7.10	4.75
ТЕР24-02-060-03	Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание, условный диаметр газопровода: до 100 мм	5.57	14.00	7.25	4.58
<i>Устройство цокольного ввода газопровода из полиэтиленовых труб в здание</i>					
ТЕР24-02-061-01	Устройство цокольного ввода газопровода из полиэтиленовых труб в здание, диаметр газопровода: до 63 мм	3.98	14.00	4.29	2.93
ТЕР24-02-061-02	Устройство цокольного ввода газопровода из полиэтиленовых труб в здание, диаметр газопровода: до 110 мм	3.58	14.00	4.39	2.73
ТЕР24-02-061-03	Устройство цокольного ввода газопровода из полиэтиленовых труб в здание, диаметр газопровода: до 160 мм	4.07	14.00	4.52	3.34
<i>Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов</i>					
ТЕР24-02-070-01	Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 50 мм	5.68	14.00	8.81	4.75
ТЕР24-02-070-02	Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 65 мм	5.60	14.00	8.72	4.73
ТЕР24-02-070-03	Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 80 мм	5.59	14.00	8.70	4.73
ТЕР24-02-070-04	Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 100 мм	5.46	14.00	8.65	4.65
ТЕР24-02-070-05	Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 125 мм	5.57	14.00	8.82	4.64
ТЕР24-02-070-06	Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 150 мм	5.51	14.00	8.79	4.62
<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	5.28	14.00	8.71	4.22
ТЕР24-02-071-02	Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 65 мм	5.15	14.00	8.69	4.14



ТЕР24-02-091-09	Врезка муфтой в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 400 мм	7.88	14.00	8.08	5.54
ТЕР24-02-091-10	Врезка муфтой в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 500 мм	8.35	14.00	8.08	6.95
ТЕР24-02-091-11	Врезка муфтой в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 600 мм	8.11	14.00	8.09	6.90
ТЕР24-02-091-12	Врезка муфтой в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 700 мм	7.92	14.00	8.10	6.87

*Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом без снижения давления*

ТЕР24-02-092-01	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом без снижения давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 50 мм	9.82	14.00	8.01	5.72
ТЕР24-02-092-02	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом без снижения давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 70 мм	9.87	14.00	8.00	6.44
ТЕР24-02-092-03	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом без снижения давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 80 мм	9.65	14.00	8.00	6.25
ТЕР24-02-092-04	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом без снижения давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 100 мм	9.04	14.00	8.05	5.43

*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	10.54	14.00	8.79	10.45
ТЕР24-02-093-02	Врезка патрубком в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 800 мм	10.57	14.00	8.78	10.49
ТЕР24-02-093-03	Врезка патрубком в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 900 мм	10.44	14.00	8.79	10.40
ТЕР24-02-093-04	Врезка патрубком в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 1000 мм	10.43	14.00	8.79	10.38

*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	9.93	14.00	8.16	7.03
ТЕР24-02-100-02	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 80 мм	9.22	14.00	8.15	6.03
ТЕР24-02-100-03	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 100 мм	9.13	14.00	8.16	6.00
ТЕР24-02-100-04	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 125 мм	9.06	14.00	8.15	5.97
ТЕР24-02-100-05	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 150 мм	9.04	14.00	8.16	6.21
ТЕР24-02-100-06	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 200 мм	8.40	14.00	8.15	5.82
ТЕР24-02-100-07	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 250 мм	7.79	14.00	8.16	5.25
ТЕР24-02-100-08	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 300 мм	7.30	14.00	8.15	4.96
ТЕР24-02-100-09	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 350 мм	7.41	14.00	8.20	5.01
ТЕР24-02-100-10	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 400 мм	7.79	14.00	8.20	5.89
ТЕР24-02-100-11	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 500 мм	7.49	14.00	8.19	5.79
ТЕР24-02-100-12	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 600 мм	7.03	14.00	8.19	5.60

*Установка и снятие передавливателей для отключения газопроводов из полиэтиленовых труб*

ТЕР24-02-101-01	Установка и снятие передавливателей для отключения газопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 63-110 мм, размер седелок: 63x32 мм	4.20	14.00	3.90	2.51
ТЕР24-02-101-02	Установка и снятие передавливателей для отключения газопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 63-110 мм, размер седелок: 110x32 мм	3.67	14.00	4.01	2.26
ТЕР24-02-101-03	Установка и снятие передавливателей для отключения газопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 63-110 мм, размер седелок: 110x63 мм	3.67	14.00	4.01	2.27

*Перекрытие полиэтиленовой трубы с помощью системы «POLYSTOPP»*

ТЕР24-02-102-01	Перекрытие полиэтиленовой трубы с помощью системы «POLYSTOPP», диаметр труб: 110 мм	7.64	14.00	3.66	3.04
ТЕР24-02-102-02	Перекрытие полиэтиленовой трубы с помощью системы «POLYSTOPP», диаметр труб: 160 мм	7.52	14.00	3.51	3.11
ТЕР24-02-102-03	Перекрытие полиэтиленовой трубы с помощью системы «POLYSTOPP», диаметр труб: 225 мм	6.80	14.00	3.42	3.07

*Установка и монтаж контрольно-измерительного пункта, электрода сравнения на газопроводах городов и поселков*

ТЕР24-02-110-01	Установка и монтаж контрольно-измерительного пункта, электрода сравнения и датчика потенциала на газопроводах городов и поселков	9.45	14.00	5.63	8.01
-----------------	--	------	-------	------	------

*Установка станции катодной защиты с устройством защитного заземления*

ТЕР24-02-111-01	Установка станции катодной защиты с устройством защитного заземления	3.24	14.00	8.62	3.15
-----------------	--	------	-------	------	------



ТЕР24-02-123-07	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром: до 600 мм	8.02	14.00	7.32	-
ТЕР24-02-123-08	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром: до 50 мм	5.86	14.00	5.31	-
ТЕР24-02-123-09	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром: до 100 мм	5.92	14.00	5.31	-
ТЕР24-02-123-10	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром: до 200 мм	5.87	14.00	5.29	-
ТЕР24-02-123-11	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром: до 300 мм	5.87	14.00	5.29	-
ТЕР24-02-123-12	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром: до 400 мм	5.87	14.00	5.30	-
ТЕР24-02-123-13	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром: до 500 мм	5.87	14.00	5.30	-
ТЕР24-02-123-14	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром: до 600 мм	5.87	14.00	5.28	-

*Выдержка газопровода под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность*

ТЕР24-02-124-01	Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 50-300 мм	8.01	14.00	7.31	-
ТЕР24-02-124-02	Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 400-500 мм	8.01	14.00	7.31	-
ТЕР24-02-124-03	Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 600 мм	8.01	14.00	7.31	-

*Выдержка газопровода под давлением от 0,6 до 1,2 МПа при испытании на прочность и герметичность*

ТЕР24-02-125-01	Выдержка под давлением от 0,6 до 1,2 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 50-300 мм	5.87	14.00	5.29	-
ТЕР24-02-125-02	Выдержка под давлением от 0,6 до 1,2 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 400-500 мм	5.87	14.00	5.29	-
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	5.87	14.00	5.29	-

**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	11.92	14.00	9.76	12.08
ТЕР24-03-001-02	Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 0,5 т	11.97	14.00	9.62	12.08
ТЕР24-03-001-03	Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 0,8 т	12.04	14.00	9.72	12.14
ТЕР24-03-001-04	Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 1 т	12.06	14.00	9.65	12.14
ТЕР24-03-001-05	Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 1,2 т	12.07	14.00	9.69	12.14
ТЕР24-03-001-06	Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 1,3 т	12.08	14.00	9.65	12.14
ТЕР24-03-001-07	Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 1,5 т	12.09	14.00	9.61	12.14

*Укладка золошлакопроводов из стальных труб*

ТЕР24-03-002-01	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 200 мм	8.00	14.00	9.00	7.74
ТЕР24-03-002-02	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 250 мм	9.60	14.00	9.03	9.52
ТЕР24-03-002-03	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 300 мм	10.68	14.00	9.08	10.67
ТЕР24-03-002-04	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 350 мм	8.28	14.00	9.10	8.14
ТЕР24-03-002-05	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 400 мм	9.24	14.00	9.04	9.16
ТЕР24-03-002-06	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 450 мм	8.74	14.00	9.09	8.64
ТЕР24-03-002-07	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 500 мм	6.92	14.00	9.07	6.75
ТЕР24-03-002-08	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 600 мм	6.57	14.00	9.12	6.41
ТЕР24-03-002-09	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 700 мм	6.94	14.00	9.32	6.75
ТЕР24-03-002-10	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 800 мм	7.20	14.00	9.36	7.02
ТЕР24-03-002-11	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 900 мм	6.94	14.00	9.35	6.75
ТЕР24-03-002-12	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 1000 мм	6.95	14.00	9.18	6.75
ТЕР24-03-002-13	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 1200 мм	6.98	14.00	9.34	6.75

<i>Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов</i>					
ТЕР24-03-003-01	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 200 мм	7.02	14.00	8.97	5.38
ТЕР24-03-003-02	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 250 мм	6.72	14.00	8.97	5.36
ТЕР24-03-003-03	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 300 мм	6.55	14.00	8.98	5.35
ТЕР24-03-003-04	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 350 мм	6.40	14.00	9.02	5.34
ТЕР24-03-003-05	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 400 мм	6.28	14.00	8.96	5.33
ТЕР24-03-003-06	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 450 мм	6.23	14.00	9.01	5.32
ТЕР24-03-003-07	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 500 мм	6.16	14.00	8.98	5.32
ТЕР24-03-003-08	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 600 мм	6.04	14.00	8.95	5.32
ТЕР24-03-003-09	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 700 мм	5.99	14.00	8.92	5.33
ТЕР24-03-003-10	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 800 мм	5.93	14.00	8.90	5.32
ТЕР24-03-003-11	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 900 мм	5.93	14.00	8.88	5.32
ТЕР24-03-003-12	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 1000 мм	5.88	14.00	8.73	5.32
ТЕР24-03-003-13	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 1200 мм	5.84	14.00	8.83	5.31
Итого по смете		5.92	14.00	8.08	5.71

## ТЕР-201-26 Теплоизоляционные работы

### Раздел 1. Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

#### *Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом*

ТЕР26-01-001-01	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	8.27	14.00	5.37	7.56
-----------------	---	------	-------	------	------

#### *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	4.54	14.00	5.41	3.48
ТЕР26-01-002-02	Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода: до 820 мм	4.53	14.00	5.40	3.62

#### *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	7.23	14.00	5.43	6.60
-----------------	---	------	-------	------	------

#### *Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем*

ТЕР26-01-004-01	Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	6.96	14.00	6.81	5.64
-----------------	---	------	-------	------	------

#### *Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-*

ТЕР26-01-005-01	Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами	3.31	14.00	5.37	2.31
ТЕР26-01-005-02	Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): полуцилиндрами	7.85	14.00	5.37	7.11
ТЕР26-01-005-03	Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами из плит	5.28	14.00	5.37	5.03
ТЕР26-01-005-04	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами	5.25	14.00	5.37	5.09

#### *Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотно холстопрошивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном*

ТЕР26-01-006-01	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопрошивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	12.64	14.00	5.41	3.67
-----------------	---	-------	-------	------	------

#### *Изоляция трубопроводов шнурами*

ТЕР26-01-007-01	Изоляция трубопроводов шнурами: асбестовыми	8.14	14.00	5.42	7.82
ТЕР26-01-007-02	Изоляция трубопроводов шнурами: асбестовыми пуховыми	4.18	14.00	5.38	3.59

#### *Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими*

ТЕР26-01-008-01	Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими	10.50	14.00	5.38	4.24
-----------------	---	-------	-------	------	------

#### *Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными марки 75, плитами из стеклянного*

ТЕР26-01-009-01	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	5.41	14.00	5.39	4.11
ТЕР26-01-009-02	Изоляция трубопроводов: плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ	3.83	14.00	5.39	3.21

#### *Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с*

ТЕР26-01-010-01	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	6.11	14.00	5.39	4.80
-----------------	---	------	-------	------	------

ТЕР26-01-010-02	Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна	2.54	14.00	5.40	1.98
<i>Изоляция плоских и криволинейных фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными</i>					
ТЕР26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	6.09	14.00	5.38	4.53
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	5.92	14.00	5.38	4.69
<i>Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов</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	5.51	14.00	6.16	3.69
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	5.61	14.00	6.23	3.68
<i>Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали</i>					
ТЕР26-01-013-01	Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопроводов: до 200 мм	6.57	14.00	6.14	4.17
ТЕР26-01-013-02	Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопроводов: до 800 мм	6.35	14.00	6.18	3.97
<i>Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов,</i>					
ТЕР26-01-014-01	Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов	5.80	14.00	6.27	3.17
ТЕР26-01-014-02	Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали	6.10	14.00	6.26	3.22
<i>Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного</i>					
ТЕР26-01-015-01	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе: плит минераловатных марки 75	4.52	14.00	6.16	3.80
ТЕР26-01-015-02	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе: матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	4.28	14.00	6.16	3.55
ТЕР26-01-015-03	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе: матов из стеклянного штапельного волокна	4.73	14.00	6.16	4.05
<i>Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного</i>					
ТЕР26-01-016-01	Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе: плит минераловатных марки 75	5.01	14.00	6.06	4.08
ТЕР26-01-016-02	Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе: матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	5.10	14.00	6.06	4.14
ТЕР26-01-016-03	Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе: матов из стеклянного штапельного волокна	5.06	14.00	6.06	4.23
<i>Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)</i>					
ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	3.88	14.00	5.40	3.68
ТЕР26-01-017-02	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): пластинами (плитами)	3.20	14.00	5.40	3.04
<i>Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)</i>					
ТЕР26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	3.34	14.00	5.37	3.17
<i>Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)</i>					
ТЕР26-01-019-01	Изоляция арматуры и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	3.20	14.00	5.37	3.03
<i>Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или</i>					
ТЕР26-01-020-01	Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой	6.51	14.00	6.26	2.67
<i>Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления</i>					
ТЕР26-01-021-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления	2.93	14.00	6.21	1.85
<i>Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана</i>					

ТЕР26-01-022-01	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (получилиндрами и сегментами)	8.18	14.00	5.40	7.62
ТЕР26-01-022-02	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	5.02	14.00	5.40	4.48
<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	13.55	14.00	5.36	5.11
ТЕР26-01-023-02	Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода: до 800 мм	12.59	14.00	5.37	5.25
<i>Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления</i>					
ТЕР26-01-024-01	Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей: паровых и газовых турбин	9.87	14.00	9.06	9.60
ТЕР26-01-024-02	Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей: котлоагрегатов	5.82	14.00	9.34	4.45
ТЕР26-01-024-03	Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей: вспомогательного оборудования	6.20	14.00	9.21	4.53
<i>Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием</i>					
ТЕР26-01-025-01	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 25 мм	6.23	14.00	5.69	6.04
ТЕР26-01-025-02	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 32 мм	6.23	14.00	5.74	6.04
ТЕР26-01-025-03	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 40 мм	6.23	14.00	5.79	6.04
ТЕР26-01-025-04	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм	6.16	14.00	5.68	6.04
ТЕР26-01-025-05	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм	6.16	14.00	5.69	6.04
ТЕР26-01-025-06	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм	6.16	14.00	5.74	6.04
ТЕР26-01-025-07	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 125 мм	6.16	14.00	5.72	6.04
ТЕР26-01-025-08	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 150 мм	6.16	14.00	5.72	6.04
ТЕР26-01-025-09	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08	6.10	14.00	6.17	6.03
<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	10.64	14.00	3.96	6.82
ТЕР26-01-036-02	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок	11.69	14.00	4.13	6.83
<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	5.26	14.00	5.97	4.23
ТЕР26-01-037-02	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий сверху	4.60	14.00	5.83	3.91
ТЕР26-01-037-03	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий снизу	5.61	14.00	6.16	4.47
ТЕР26-01-037-04	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: перегородок	5.09	14.00	5.92	4.18
<i>Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе</i>					
ТЕР26-01-038-01	Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе	4.20	14.00	5.14	2.66
<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	10.11	14.00	5.24	10.04
<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	10.04	14.00	5.25	9.99
<i>Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта</i>					
ТЕР26-01-041-01	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных	6.31	14.00	6.04	5.13
ТЕР26-01-041-02	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий сверху	5.60	14.00	5.85	4.85
ТЕР26-01-041-03	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий снизу	6.64	14.00	6.25	5.32
ТЕР26-01-041-04	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: перегородок	6.19	14.00	6.03	5.14
ТЕР26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	5.30	14.00	5.23	4.49
<i>Установка дверей с тепловой изоляцией</i>					
ТЕР26-01-042-01	Установка дверей с тепловой изоляцией: в кирпичных перегородках	5.15	14.00	5.41	4.23
ТЕР26-01-042-02	Установка дверей с тепловой изоляцией: в кирпичных стенах	4.99	14.00	5.40	4.25
<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	6.25	14.00	6.21	6.16
ТЕР26-01-043-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-043-01	6.10	14.00	6.85	6.03
<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	6.30	14.00	6.43	6.16
ТЕР26-01-044-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-044-01	6.16	14.00	6.94	6.03
<i>Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов</i>					
ТЕР26-01-045-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	6.11	14.00	6.21	6.03
ТЕР26-01-045-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-045-01	6.11	14.00	6.85	6.03
<i>Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек</i>					
ТЕР26-01-046-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек	6.16	14.00	6.43	6.03
ТЕР26-01-046-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-046-01	6.16	14.00	7.03	6.03
<i>Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием</i>					
ТЕР26-01-047-01	Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием	6.00	14.00	6.02	5.93
ТЕР26-01-047-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-047-01	6.08	14.00	6.65	6.03
<i>Устройство каркаса изоляции</i>					
ТЕР26-01-048-01	Устройство на трубопроводах каркаса изоляции: из проволоки	10.55	14.00	5.37	5.37
ТЕР26-01-048-02	Устройство на трубопроводах каркаса изоляции: из сетки	5.02	14.00	5.37	4.50
ТЕР26-01-048-03	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из проволоки	9.54	14.00	5.37	5.37
ТЕР26-01-048-04	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки	4.83	14.00	5.37	4.50
<i>Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом</i>					
ТЕР26-01-049-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: листа ми алюминиевых сплавов	4.68	14.00	6.27	3.25
ТЕР26-01-049-02	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной	4.52	14.00	6.22	3.25
ТЕР26-01-049-03	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: металлопластом	4.63	14.00	6.22	3.26
<i>Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной</i>					
ТЕР26-01-050-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	5.79	14.00	5.76	3.77
<i>Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)</i>					
ТЕР26-01-051-01	Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)	5.29	14.00	5.60	3.24
<i>Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиком РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластами</i>					
ТЕР26-01-052-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: стеклопластиком РСТ, тканями стеклянными	4.90	14.00	5.55	3.55
ТЕР26-01-052-02	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: пленками ПВХ, армопластами	4.39	14.00	5.61	3.31
<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	5.48	14.00	6.16	4.13
ТЕР26-01-053-02	Покрытие изоляции фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	6.73	14.00	6.27	4.18
<i>Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами</i>					
ТЕР26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	8.83	14.00	5.79	7.89
ТЕР26-01-054-02	Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике	8.96	14.00	5.42	7.96
ТЕР26-01-054-03	Оклеивание поверхности изоляции: тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	5.77	14.00	5.45	4.82
<i>Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой</i>					
ТЕР26-01-055-01	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой	3.55	14.00	5.37	2.57
ТЕР26-01-055-02	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов)	4.32	14.00	5.37	3.44
<i>Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором</i>					
ТЕР26-01-056-01	Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов асбоцементным раствором	5.70	14.00	5.37	4.61
ТЕР26-01-056-02	Оштукатуривание плоских поверхностей изоляции асбоцементным раствором	5.47	14.00	5.37	4.61
<i>Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR</i>					
ТЕР26-01-057-01	Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR: горизонтальных поверхностей	4.09	14.00	6.59	3.83
ТЕР26-01-057-02	Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR: вертикальных поверхностей, высотой до 3 м	4.27	14.00	6.68	3.98
ТЕР26-01-057-03	Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR: вертикальных поверхностей, высотой более 3 м	4.39	14.00	7.04	3.97
<i>Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR</i>					
ТЕР26-01-058-01	Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	4.32	14.00	6.61	4.06
<i>Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR</i>					
ТЕР26-01-059-01	Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	3.89	14.00	6.27	3.55
<i>Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием</i>					



ТЕР26-01-065-17	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-02	6.78	14.00	5.47	6.03
ТЕР26-01-065-18	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-03	6.78	14.00	5.47	6.03
ТЕР26-01-065-19	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-04	6.78	14.00	5.52	6.03
ТЕР26-01-065-20	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-05	6.78	14.00	5.56	6.03
ТЕР26-01-065-21	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-06	6.78	14.00	5.68	6.03
ТЕР26-01-065-22	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-07	6.78	14.00	5.73	6.03
ТЕР26-01-065-23	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-08	6.78	14.00	5.66	6.03
ТЕР26-01-065-24	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-09	6.78	14.00	5.71	6.03
ТЕР26-01-065-25	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-10	6.78	14.00	5.65	6.03
ТЕР26-01-065-26	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-11	6.78	14.00	5.67	6.03
ТЕР26-01-065-27	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-12	6.78	14.00	5.70	6.03
ТЕР26-01-065-28	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-13	6.78	14.00	5.68	6.03
ТЕР26-01-065-29	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-14	6.78	14.00	5.67	6.03
ТЕР26-01-065-30	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-15	6.78	14.00	5.69	6.03

## 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	2.98	14.00	8.89	2.25
ТЕР26-02-001-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак» с пределом огнестойкости: 0,75 часа	2.74	14.00	8.85	2.22
ТЕР26-02-001-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак» с пределом огнестойкости: 1,0 час	2.64	14.00	8.85	2.21

*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	2.70	14.00	5.96	2.25
ТЕР26-02-002-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400» с пределом огнестойкости: 0,75 часа	2.61	14.00	5.93	2.24
ТЕР26-02-002-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400» с пределом огнестойкости: 1,0 час	2.61	14.00	5.95	2.23

*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	2.57	14.00	2.67	2.19
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	2.49	14.00	2.67	2.18
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	2.50	14.00	2.66	2.18
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	2.46	14.00	2.66	2.17

*Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ»*

ТЕР26-02-004-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» с пределом огнестойкости: 0,5 часа	2.43	14.00	8.89	1.55
ТЕР26-02-004-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» с пределом огнестойкости: 0,75 часа	2.14	14.00	8.86	1.52
ТЕР26-02-004-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» с пределом огнестойкости: 1,0 час	2.01	14.00	8.85	1.50

*Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ-«КРАТ»*

ТЕР26-02-005-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ-«КРАТ» с пределом огнестойкости: 1,0 час	2.95	14.00	2.67	2.45
ТЕР26-02-005-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ-«КРАТ» с пределом огнестойкости: 1,5 часа	2.71	14.00	2.67	2.31
ТЕР26-02-005-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ-«КРАТ» с пределом огнестойкости: 2,0 часа	2.69	14.00	2.66	2.28

ТЕР26-02-005-04	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФГ-НВ-«КРАТ» с пределом огнестойкости: 2,5 часа	2.62	14.00	2.67	2.26
ТЕР26-02-005-05	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФГ-НВ-«КРАТ» с пределом огнестойкости: 3,0 часа	2.62	14.00	2.66	2.24
<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	3.30	14.00	5.85	2.59
ТЕР26-02-006-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1» с пределом огнестойкости: 2,5 часа	3.44	14.00	5.75	2.76
<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	3.48	14.00	5.84	2.77
ТЕР26-02-007-02	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В» с пределом огнестойкости: 2,5 часа	3.57	14.00	5.75	2.89
<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	3.40	14.00	6.04	2.44
ТЕР26-02-008-02	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости: 0,75 часа	3.17	14.00	6.03	2.41
ТЕР26-02-008-03	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости: 1,0 час	3.11	14.00	6.03	2.39
ТЕР26-02-008-04	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости: 1,5 часа	2.87	14.00	6.02	2.36
<i>Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций</i>					
ТЕР26-02-009-01	Огнезащитное покрытие металлических огрунтованных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся «Огракс-В-СК»	7.66	14.00	6.29	6.62
<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»	6.31	14.00	4.95	3.36
ТЕР26-02-010-02	Очистка и огрунтовка поверхности металлических конструкций материалами Jotun перед нанесением огнезащитного покрытия	3.67	14.00	4.70	2.78
<i>Нанесение огнезащитной краски на металлические огрунтованные поверхности</i>					
ТЕР26-02-011-01	Нанесение огнезащитной краски на металлические огрунтованные поверхности с пределом огнестойкости: 0,5 часа толщиной слоя 0,58 мм	12.20	14.00	6.45	12.17
ТЕР26-02-011-02	Нанесение огнезащитной краски на металлические огрунтованные поверхности с пределом огнестойкости: 0,75 часа толщиной слоя 1,15 мм	12.19	14.00	6.45	12.17
ТЕР26-02-011-03	Нанесение огнезащитной краски на металлические огрунтованные поверхности с пределом огнестойкости: 1 час толщиной слоя 1,55 мм	12.18	14.00	6.44	12.17
<i>Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом</i>					
ТЕР26-02-012-01	Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом, сечение колонны: 300x300 мм	9.67	14.00	8.78	5.41
ТЕР26-02-012-02	Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом, сечение колонны: 350x350 мм	9.12	14.00	9.58	5.32
ТЕР26-02-012-03	Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом, сечение колонны: 600x600 мм	8.85	14.00	8.57	5.28
<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»	3.45	14.00	6.06	2.28
<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»	3.65	14.00	6.32	2.22
<i>Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»</i>					
ТЕР26-02-015-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»	3.09	14.00	5.72	1.62
<i>Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»</i>					
ТЕР26-02-016-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»	4.04	14.00	5.37	3.39
<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»	2.77	14.00	6.32	1.98
<i>Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составами "Пирилак" (любой модификации)</i>					
ТЕР26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	10.29	14.00	6.22	12.21

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	10.41	14.00	6.24	12.21
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 трудноргорючей и медленно распространяющей пламя древесины по ГОСТ 12.1.044	8.97	14.00	6.25	12.14
<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	10.97	14.00	6.43	12.21
ТЕР26-02-019-02	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	11.04	14.00	6.44	11.93
<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 )	10.70	14.00	5.55	10.50
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)	10.68	14.00	5.51	10.50
<i>Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»</i>					
ТЕР26-02-022-01	Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»	8.78	14.00	6.34	8.54
<i>Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»</i>					
ТЕР26-02-023-01	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»	2.21	14.00	6.00	2.07
<i>Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»</i>					
ТЕР26-02-024-01	Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»	11.61	14.00	-	8.64
<i>Огнезащитное покрытие кабелей и проводов составом "Нор-текс-К"</i>					
ТЕР26-02-025-01	Огнезащитное покрытие составом "Нортекс-К" толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов диаметром: до 50 мм	8.02	14.00	5.64	7.60
ТЕР26-02-025-02	Огнезащитное покрытие составом "Нортекс-К" толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов диаметром: более 50 мм	7.85	14.00	5.64	7.60
<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	2.48	14.00	2.66	2.07
ТЕР26-02-029-02	Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит» с пределом огнестойкости: 2,0 часа	2.23	14.00	2.66	1.94
ТЕР26-02-029-03	Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит» с пределом огнестойкости: 3,0 часа	2.18	14.00	2.66	1.92
<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»	2.36	14.00	6.00	2.20
<i>Огнезащитное покрытие стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»</i>					
ТЕР26-02-031-01	Огнезащитное покрытие газоотводящих стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»	13.28	14.00	6.34	13.40
<i>Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной</i>					
ТЕР26-02-032-01	Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной	3.35	14.00	-	2.59
<i>Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02»</i>					
ТЕР26-02-033-01	Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02»	2.95	14.00	6.54	2.20
<i>Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10%</i>					
ТЕР26-02-034-01	Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х"	13.90	14.00	6.21	14.65
<i>Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%)</i>					
ТЕР26-02-035-01	Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С"	13.74	14.00	6.23	14.37
<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"	13.61	14.00	6.28	14.06
<i>Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"</i>					
ТЕР26-02-037-01	Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"	13.69	14.00	6.42	14.07

Итого по смете		3.84	14.00	4.08	3.28
----------------	--	------	-------	------	------

## ТЕР-2001-27 Автомобильные дороги

### Раздел 1. Раздел 1. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ

#### Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см

ТЕР27-01-001-01	Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с битумом (битумной эмульсией): фрезами навесными	6.10	14.00	7.46	2.84
ТЕР27-01-001-02	Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с битумом (битумной эмульсией): автогрейдером	6.35	14.00	9.03	2.85

#### Устройство оснований и покрытий из готовой битумно-грунтовой смеси

ТЕР27-01-002-01	Устройство оснований и покрытий с применением автогрейдера из готовой битумно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной: из песчаных, супесчаных грунтов	3.82	14.00	8.68	2.80
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	3.82	14.00	8.68	2.80

#### Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом навесными фрезами

ТЕР27-01-003-01	Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом навесными фрезами	6.09	14.00	7.40	2.76
-----------------	--	------	-------	------	------

#### Устройство оснований и покрытий из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см

ТЕР27-01-004-01	Устройство оснований и покрытий автогрейдером из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной: из песчаных, супесчаных грунтов	4.07	14.00	8.77	2.91
ТЕР27-01-004-02	Устройство оснований и покрытий автогрейдером из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной: из щебеночных, гравийных, гравийно (щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей	4.07	14.00	8.77	2.91
ТЕР27-01-004-03	Устройство оснований и покрытий профилировщиком из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной: из песчаных, супесчаных грунтов	6.64	14.00	8.63	3.36
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	6.64	14.00	8.63	3.36

### Раздел 2. Раздел 2. ДРЕНАЖНЫЕ И ВОДОСБОСНЫЕ УСТРОЙСТВА

#### Устройство дренажей

ТЕР27-02-001-01	Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос: из хризотилцементных труб	8.21	14.00	9.47	7.67
ТЕР27-02-001-02	Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос: из трубок фильтров	8.34	14.00	8.00	7.99
ТЕР27-02-001-03	Устройство дренажей поперечных: с односторонним выпуском	6.02	14.00	8.88	5.09
ТЕР27-02-001-04	Устройство дренажей поперечных: с двусторонним выпуском	6.71	14.00	9.38	5.95

#### Устройство сбросов воды из продольных дренажей

ТЕР27-02-002-01	Устройство сбросов воды из продольных дренажей	9.12	14.00	8.76	7.90
-----------------	--	------	-------	------	------

#### Устройство дренажных воронок под обочинами

ТЕР27-02-003-01	Устройство дренажных воронок под обочинами	9.44	14.00	7.51	8.24
-----------------	--	------	-------	------	------

#### Устройство водосборных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи

ТЕР27-02-004-01	Устройство водосборных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи	9.71	14.00	9.70	3.15
-----------------	---	------	-------	------	------

#### Устройство водосборных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона

ТЕР27-02-005-01	Устройство водосборных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона	8.58	14.00	9.42	7.05
-----------------	--	------	-------	------	------

#### Устройство водосборных сооружений с проезжей части из водопримных колодцев

ТЕР27-02-006-01	Устройство водосборных сооружений с проезжей части из водопримных колодцев: бетонных	7.20	14.00	9.73	6.35
ТЕР27-02-006-02	Устройство водосборных сооружений с проезжей части из водопримных колодцев: железобетонных	7.21	14.00	9.73	6.36

#### Устройство водосборных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах

ТЕР27-02-007-01	Устройство водосборных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах	6.88	14.00	9.49	4.15
-----------------	---	------	-------	------	------

#### Устройство водосборных сооружений с проезжей части из гасителей

ТЕР27-02-008-01	Устройство водосборных сооружений с проезжей части из гасителей	9.91	14.00	9.70	3.05
-----------------	---	------	-------	------	------

#### Укрепление площадки за шпорами гасителя сборными бетонными плитами при размываемых грунтах

ТЕР27-02-009-01	Укрепление площадки за шпорами гасителя сборными бетонными плитами при размываемых грунтах	8.98	14.00	9.68	3.05
-----------------	--	------	-------	------	------

#### Установка бортовых камней

ТЕР27-02-010-01	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях	8.36	14.00	9.59	6.71
ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	7.99	14.00	9.59	6.79
ТЕР27-02-010-03	Установка бортовых камней природных: при цементобетонных покрытиях	3.07	14.00	9.59	2.80
ТЕР27-02-010-04	Установка бортовых камней природных: при других видах покрытий	3.18	14.00	9.59	2.91

#### Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП

ТЕР27-02-011-01	Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП	3.18	14.00	3.29	3.06
-----------------	--	------	-------	------	------

*Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами*

ТЕР27-02-015-01	Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами: на комбинированном участке (сочетание прямого и радиусного участков)	6.38	14.00	7.38	5.56
ТЕР27-02-015-02	Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами: на прямом участке	6.30	14.00	7.39	5.56
ТЕР27-02-015-03	Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами: на радиусном участке	6.47	14.00	7.39	5.56

**Раздел 3. Раздел 3. ПОДГОТОВКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ПОД ЧЕРНЫЕ ЩЕБЕНОЧНЫЕ (ГРАВИЙНЫЕ ) И**

*Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований*

ТЕР27-03-001-01	Исправление профиля оснований щебеночных: с добавлением нового материала	5.63	14.00	8.69	3.47
ТЕР27-03-001-02	Исправление профиля оснований щебеночных: без добавления нового материала	8.04	14.00	8.76	4.89
ТЕР27-03-001-03	Исправление профиля оснований гравийных: с добавлением нового материала	4.12	14.00	8.63	3.08
ТЕР27-03-001-04	Исправление профиля оснований гравийных: без добавления нового материала	9.59	14.00	8.83	8.43

*Исправление профиля песчано-гравийных оснований и покрытий*

ТЕР27-03-002-01	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смещением автогрейдером на месте из новых материалов	8.91	14.00	8.79	4.37
ТЕР27-03-002-02	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смещением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 30%	8.92	14.00	8.80	4.55
ТЕР27-03-002-03	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смещением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 50%	8.97	14.00	8.85	4.55
ТЕР27-03-002-04	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смещением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 75%	9.04	14.00	8.92	4.55
ТЕР27-03-002-05	Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смещением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 30%	8.93	14.00	8.81	4.56
ТЕР27-03-002-06	Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смещением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 50%	8.98	14.00	8.86	4.56
ТЕР27-03-002-07	Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смещением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 75%	9.04	14.00	8.93	4.56
ТЕР27-03-002-08	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смещением автогрейдером на месте из новых материалов	7.45	14.00	8.72	4.12
ТЕР27-03-002-09	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смещением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 30%	7.49	14.00	8.73	4.14
ТЕР27-03-002-10	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смещением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 50%	7.49	14.00	8.75	4.14
ТЕР27-03-002-11	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смещением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 75%	7.49	14.00	8.82	4.14
ТЕР27-03-002-12	Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смещением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 30%	7.49	14.00	8.73	4.15
ТЕР27-03-002-13	Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смещением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 50%	7.49	14.00	8.77	4.15

ТЕР27-03-002-14	Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смещением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 75%	7.49	14.00	8.82	4.15
<i>Расценки для корректировки таблицы 27-03-002 при изменении толщины слоя основания или покрытия</i>					
ТЕР27-03-003-01	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-03-002-01	8.49	-	8.49	8.42
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	8.62	-	8.62	8.42
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	8.74	-	8.74	8.42
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	8.89	-	8.90	8.42
ТЕР27-03-003-05	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-03-002-08	6.70	-	8.40	4.10
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	6.71	-	8.47	4.10
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	6.68	-	8.54	4.10
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	6.64	-	8.61	4.10
<i>Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси</i>					
ТЕР27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	5.55	14.00	8.72	5.33
ТЕР27-03-004-02	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: без применения укладчиков асфальтобетона	5.60	14.00	8.89	5.33
<i>Разборка покрытий и оснований</i>					
ТЕР27-03-008-01	Разборка покрытий и оснований: мостовой из булыжного камня	13.65	14.00	7.79	-
ТЕР27-03-008-02	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	9.84	14.00	8.69	-
ТЕР27-03-008-03	Разборка покрытий и оснований: черных щебеночных	9.64	14.00	8.59	-
ТЕР27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	10.21	14.00	8.79	-
ТЕР27-03-008-05	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	10.39	14.00	9.15	-
<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	7.04	14.00	6.82	8.43
ТЕР27-03-009-02	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 10 см	7.04	14.00	6.82	8.43
ТЕР27-03-009-03	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 5 см	6.91	14.00	6.71	8.43
ТЕР27-03-009-04	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 10 см	6.91	14.00	6.71	8.43
ТЕР27-03-009-05	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 15 см	6.91	14.00	6.71	8.43
<i>Разборка бортовых камней</i>					
ТЕР27-03-010-01	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	14.00	14.00	-	-
ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	14.00	14.00	-	-
<i>Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне из осадочных горных пород методом холодного фрезерования с</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	6.48	14.00	6.44	8.40
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	6.48	14.00	6.44	8.37
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	6.49	14.00	6.45	8.46
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	6.49	14.00	6.45	8.44
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	6.50	14.00	6.46	8.43





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	6.57	14.00	6.49	8.45
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	6.57	14.00	6.49	8.44
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	6.61	-	6.61	-
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	6.61	-	6.61	-
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	6.61	-	6.61	-

#### 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	8.65	14.00	8.32	8.43
ТЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	8.62	14.00	8.30	8.43
ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	8.74	14.00	8.59	8.43
ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	8.82	14.00	8.50	8.43

##### 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	9.29	14.00	8.60	8.43
ТЕР27-04-003-02	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: двухслойных, нижний слой толщиной 12 см	9.00	14.00	8.48	8.43
ТЕР27-04-003-03	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: двухслойных, верхний слой 10 см	9.41	14.00	8.53	8.43
ТЕР27-04-003-04	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: серповидного профиля покрытия при толщине дороги по оси 12 см	9.41	14.00	8.66	8.43
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	9.08	14.00	8.66	8.43
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	8.91	14.00	8.66	8.43
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	9.16	14.00	8.66	8.43
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	8.64	-	8.64	-

##### Устройство оснований из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000

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/см2): однослойных	4.34	14.00	8.75	3.28
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/см2): верхнего слоя двухслойных	4.37	14.00	8.64	3.28
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/см2): нижнего слоя двухслойных	4.01	14.00	8.71	3.15
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	3.88	-	8.48	3.14

##### Устройство оснований из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа

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/см2): однослойных	4.00	14.00	8.72	3.05
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/см2): верхнего слоя двухслойных	4.03	14.00	8.60	3.05
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/см2): нижнего слоя двухслойных	3.66	14.00	8.67	2.85

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	3.62	-	8.48	2.84
-----------------	--	------	---	------	------

*Устройство основания из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см<sup>2</sup>)*

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 <sup>2</sup> ): однослойных	3.54	14.00	8.70	2.57
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 <sup>2</sup> ): верхнего слоя двухслойных	3.58	14.00	8.56	2.57
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 <sup>2</sup> ): нижнего слоя двухслойных	3.19	14.00	8.64	2.39
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	3.25	-	8.48	2.37

*Расценки для корректировки таблиц 27-04-005, 27-04-006 и 27-04-007 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под*

ТЕР27-04-008-01	Добавлять к расценкам таблиц 27-04-005, 27-04-006, 27-04-007 на 1000 м <sup>2</sup> основания при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта до полного окончания работ	6.26	14.00	8.67	4.87
-----------------	--	------	-------	------	------

*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	6.74	14.00	8.63	5.92
ТЕР27-04-009-02	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм: верхнего слоя двухслойных	6.68	14.00	8.55	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	6.44	14.00	8.37	5.93
ТЕР27-04-009-04	Устройство нижнего слоя двухслойных оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм	6.75	14.00	8.52	6.15
ТЕР27-04-009-05	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-009-04	6.68	14.00	8.39	6.14

*Расценки для корректировки таблицы 27-04-009 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение*

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	7.41	14.00	8.29	6.71
-----------------	---	------	-------	------	------

*Устройство оснований из отвальных доменных шлаков*

ТЕР27-04-011-01	Устройство оснований из отвальных доменных шлаков: однослойных толщиной 10 см	9.49	14.00	8.58	9.79
ТЕР27-04-011-02	Устройство оснований из отвальных доменных шлаков: двухслойных толщиной 20 см	10.20	14.00	8.57	10.94
ТЕР27-04-011-03	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-011-01, 27-04-011-02	11.80	14.00	7.57	12.37

*Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см<sup>2</sup>)*

ТЕР27-04-012-01	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см <sup>2</sup> ): однослойных	4.47	14.00	8.74	3.37
ТЕР27-04-012-02	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см <sup>2</sup> ): верхнего слоя двухслойных	4.51	14.00	8.62	3.38
ТЕР27-04-012-03	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см <sup>2</sup> ): нижнего слоя двухслойных	4.02	14.00	8.69	3.15
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	3.88	-	8.48	3.14

*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<sup>2</sup>)*

ТЕР27-04-013-01	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см <sup>2</sup> ): однослойных	4.15	14.00	8.71	3.16
ТЕР27-04-013-02	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см <sup>2</sup> ): верхнего слоя двухслойных	4.13	14.00	8.56	3.16
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 <sup>2</sup> ): нижнего слоя двухслойных	3.66	14.00	8.66	2.85
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	3.62	-	8.48	2.84

*Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см<sup>2</sup>)*

ТЕР27-04-014-01	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см <sup>2</sup> ): однослойных	3.70	14.00	8.69	2.70
ТЕР27-04-014-02	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см <sup>2</sup> ): верхнего слоя двухслойных	3.77	14.00	8.53	2.71
ТЕР27-04-014-03	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см <sup>2</sup> ): нижнего слоя двухслойных	3.20	14.00	8.63	2.39
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	3.25	-	8.48	2.37

*Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью*

ТЕР27-04-015-01	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 18 см с уплотнением: катками на пневмомашинах	6.71	14.00	8.79	6.55
ТЕР27-04-015-02	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 18 см с уплотнением: вибркатками	6.68	14.00	8.99	6.55
ТЕР27-04-015-03	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 20 см с уплотнением кулачковыми катками	6.30	14.00	8.66	6.13

*Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ)*

ТЕР27-04-016-01	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: полосами	13.14	14.00	5.37	6.02
ТЕР27-04-016-02	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: сплошной	13.35	14.00	5.37	6.02
ТЕР27-04-016-03	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: грунт в «обойме»	12.70	14.00	8.68	5.99
ТЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	10.71	14.00	8.99	6.02
ТЕР27-04-016-05	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: в «обойме»	11.36	14.00	9.17	5.99
ТЕР27-04-016-06	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) при укреплении откосов: неподогреваемой	13.11	14.00	5.37	6.00
ТЕР27-04-016-07	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) при укреплении откосов: подогреваемой	12.22	14.00	8.40	6.00

*Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта*

ТЕР27-04-017-01	Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта	7.89	14.00	5.37	7.86
-----------------	--	------	-------	------	------

*Устройство основания из пескоцементной смеси на крутых склонах*

ТЕР27-04-021-01	Устройство основания из пескоцементной смеси толщиной 0,18 м на крутых склонах	12.15	14.00	9.51	12.50
ТЕР27-04-021-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-021-01	13.59	14.00	9.78	13.61

*Устройство покрытия из цементобетона на крутых склонах*

ТЕР27-04-022-01	Устройство покрытия из цементобетонной смеси толщиной 0,20 м на крутых склонах	6.97	14.00	9.53	6.52
ТЕР27-04-022-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-022-01	6.71	14.00	9.79	6.65

**Раздел 5. Раздел 5. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ И ПОДЗОРОВ**

*Устройство мостовых из колотого и булыжного камня по готовому основанию*

ТЕР27-05-001-01	Устройство мостовых толщиной 14 см из колотого и булыжного камня по готовому основанию с уплотнением при трех проходах катка	9.82	14.00	7.64	6.46
ТЕР27-05-001-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-05-001-01	10.57	14.00	7.51	-

*Устройство брусчатых и мозаиковых мостовых*

ТЕР27-05-002-01	Устройство мостовых брусчатых с заполнением швов битумной мастикой при высоте брусчатки 10 см	13.00	14.00	7.80	14.67
ТЕР27-05-002-02	Устройство мостовых мозаиковых с заполнением швов цементным раствором при высоте мозаиковой шашки: 10 см	9.84	14.00	7.74	7.11
ТЕР27-05-002-03	Устройство мостовых мозаиковых с заполнением швов цементным раствором при высоте мозаиковой шашки: 12 см	9.81	14.00	7.73	7.11

*Устройство мощных подзоров и отмосток толщиной 10 см*

ТЕР27-05-005-01	Устройство мощных подзоров и отмосток толщиной 10 см	8.18	14.00	8.60	6.34
-----------------	--	------	-------	------	------

**Раздел 6. Раздел 6. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ**

*Устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит*

ТЕР27-06-001-01	Устройство дорожных покрытий из сборных шестигранных железобетонных плит	9.77	14.00	8.84	11.94
ТЕР27-06-001-02	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 3 м <sup>2</sup>	9.58	14.00	8.65	12.55
ТЕР27-06-001-03	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 10,5 м <sup>2</sup>	9.36	14.00	8.37	10.50
ТЕР27-06-001-04	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: свыше 10,5 м <sup>2</sup>	9.42	14.00	8.35	10.92

*Устройство цементобетонных покрытий, устраиваемых машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах*

ТЕР27-06-002-01	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 18 см	6.83	14.00	8.67	6.63
ТЕР27-06-002-02	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 20 см	6.81	14.00	8.67	6.63
ТЕР27-06-002-03	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 18 см	6.80	14.00	8.67	6.63
ТЕР27-06-002-04	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 20 см	6.79	14.00	8.67	6.63
ТЕР27-06-002-05	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 22 см	6.82	14.00	8.67	6.63

ТЕР27-06-002-06	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 24 см	6.80	14.00	8.67	6.64
ТЕР27-06-002-07	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 22 см	6.79	14.00	8.68	6.63
ТЕР27-06-002-08	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 24 см	6.78	14.00	8.69	6.64
ТЕР27-06-002-09	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 18 см	6.86	14.00	8.67	6.63
ТЕР27-06-002-10	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 20 см	6.85	14.00	8.67	6.64
ТЕР27-06-002-11	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 18 см	6.83	14.00	8.68	6.63
ТЕР27-06-002-12	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 20 см	6.81	14.00	8.68	6.64
ТЕР27-06-002-13	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 22 см	6.85	14.00	8.69	6.64
ТЕР27-06-002-14	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 24 см	6.84	14.00	8.69	6.64
ТЕР27-06-002-15	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 22 см	6.81	14.00	8.71	6.64
ТЕР27-06-002-16	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 24 см	6.80	14.00	8.71	6.64
ТЕР27-06-002-17	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см	6.86	14.00	8.00	6.71
ТЕР27-06-002-18	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-002-17	6.73	14.00	9.02	6.67

*Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 при устройстве покрытий на высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по*

ТЕР27-06-003-01	На высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам добавлять: к расценкам с 27-06-002-01 по 27-06-002-04	10.51	14.00	9.98	-
ТЕР27-06-003-02	На высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам добавлять: к расценкам с 27-06-002-05 по 27-06-002-08	10.51	14.00	9.98	-
ТЕР27-06-003-03	На высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам добавлять: к расценкам с 27-06-002-09 по 27-06-002-12	10.51	14.00	9.98	-
ТЕР27-06-003-04	На высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам добавлять: к расценкам с 27-06-002-13 по 27-06-002-16	10.51	14.00	9.98	-

*Расценки для корректировки таблиц 27-06-002 и 27-06-016 при устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5 4 м*

ТЕР27-06-004-01	При устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5-4 м добавлять к расценкам таблиц 27-06-002, 27-06-016	11.08	14.00	9.71	-
-----------------	---	-------	-------	------	---

*Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 (расценки с 27-06-002-01 по 27-06-002-16) при уходе за цементобетонным основанием или*

ТЕР27-06-005-01	При уходе за цементобетонным основанием или покрытием засыпкой песком и поливкой водой добавлять к расценкам с 27-06-002-01 по 27-06-002-16	9.30	14.00	7.77	9.51
-----------------	---	------	-------	------	------

*Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 при уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях континентального сухого и*

ТЕР27-06-006-01	При уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях континентального сухого и жаркого климата добавлять к расценкам таблицы 27-06-002	12.53	14.00	-	12.11
-----------------	---	-------	-------	---	-------

*Устройство швов в бетоне*

ТЕР27-06-007-01	Устройство швов в бетоне: затвердевшем	5.34	14.00	4.96	8.52
ТЕР27-06-007-02	Устройство швов в бетоне: свежееуложенном	7.62	14.00	6.98	5.05

*Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии*

ТЕР27-06-008-01	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии	10.14	14.00	9.73	9.65
-----------------	--	-------	-------	------	------

*Укладка сетки в дорожное покрытие*

ТЕР27-06-009-01	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	13.23	14.00	7.50	-
ТЕР27-06-009-02	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	6.49	14.00	7.43	5.95

*Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими*

ТЕР27-06-010-01	Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами, толщина слоя: 20 см	6.62	14.00	8.17	6.59
ТЕР27-06-010-02	Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами, толщина слоя: 22 см	6.63	14.00	8.16	6.60
ТЕР27-06-010-03	Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами, толщина слоя: 24 см	6.64	14.00	8.16	6.61

<i>Устройство швов расширения</i>					
ТЕР27-06-011-01	Устройство швов расширения	5.70	14.00	7.79	4.33
<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	6.82	14.00	9.78	6.52
ТЕР27-06-013-02	Устройство покрытий средства ми малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия: 22 см	6.84	14.00	9.67	6.52
ТЕР27-06-013-03	Устройство покрытий средства ми малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия: 24 см	6.82	14.00	9.60	6.52
<i>Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием</i>					
ТЕР27-06-014-01	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии: в начальной стадии эксплуатации, при ширине 7 м	5.76	14.00	8.77	4.44
ТЕР27-06-014-02	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии: в начальной стадии эксплуатации, при ширине 7,5 м	6.02	14.00	8.78	4.44
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	5.99	14.00	8.78	4.44
ТЕР27-06-014-04	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии: в начальной стадии эксплуатации, при ширине 9 м	5.89	14.00	8.77	4.44
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	5.77	14.00	8.77	4.44
ТЕР27-06-014-06	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии: эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 7,5 м	6.03	14.00	8.78	4.44
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	5.99	14.00	8.77	4.44
ТЕР27-06-014-08	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии: эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 9 м	5.90	14.00	8.77	4.44
<i>Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей</i>					
ТЕР27-06-015-01	Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей типа "Сларри Сил" толщиной: 5 мм	5.35	14.00	5.15	5.35
ТЕР27-06-015-02	Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей типа "Сларри Сил" толщиной: 10 мм	5.33	14.00	5.14	5.32
ТЕР27-06-015-03	Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей типа "Сларри Сил" толщиной: 15 мм	5.46	14.00	5.37	5.33
<i>Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона</i>					
ТЕР27-06-016-01	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя: 16 см	6.91	14.00	8.68	6.71
ТЕР27-06-016-02	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя: 18 см	6.88	14.00	8.68	6.70
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	6.88	14.00	8.69	6.71
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	6.85	14.00	8.69	6.70
ТЕР27-06-016-05	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя: 20 см	6.88	14.00	8.69	6.70
ТЕР27-06-016-06	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя: 22 см	6.85	14.00	8.66	6.69
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	6.84	14.00	8.67	6.70

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	6.83	14.00	8.67	6.69
ТЕР27-06-016-09	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона низких марок (тощего): профилировщиками, толщина слоя 16 см	7.10	14.00	8.61	6.94
ТЕР27-06-016-10	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона низких марок (тощего): автогрейдерами, толщина слоя 16 см	6.82	14.00	8.96	6.76
ТЕР27-06-016-11	При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к расценке 27-06-016-10	7.62	14.00	9.25	3.89

*Устройство оснований городских проездов*

ТЕР27-06-017-01	Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см	6.69	14.00	7.85	6.52
ТЕР27-06-017-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01	6.47	14.00	7.33	6.42
ТЕР27-06-017-03	Устройство оснований городских проездов из жесткого (малоцементного) укатываемого бетона толщиной 16 см	10.33	14.00	8.22	10.05
ТЕР27-06-017-04	При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к расценке 27-06-017-03	10.27	14.00	7.33	6.54

*Устройство оснований и покрытий из черного щебня*

ТЕР27-06-018-01	Устройство покрытия из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	6.19	14.00	8.66	5.91
ТЕР27-06-018-02	Устройство покрытия из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 3 т/м <sup>3</sup> и более	6.15	14.00	8.66	5.91
ТЕР27-06-018-03	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	6.17	14.00	8.61	5.94
ТЕР27-06-018-04	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 3 т/м <sup>3</sup> и более	6.13	14.00	8.61	5.94

*Устройство покрытий из холодных асфальтобетонных смесей*

ТЕР27-06-019-01	Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных асфальтобетонных смесей: типа БХ	5.51	14.00	8.59	5.32
ТЕР27-06-019-02	Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных асфальтобетонных смесей: типа ВХ	5.52	14.00	8.59	5.32
ТЕР27-06-019-03	Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных асфальтобетонных смесей: типа ДХ	5.52	14.00	8.59	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	5.35	14.00	9.75	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	5.35	14.00	9.75	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	5.35	14.00	9.75	5.33

*Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей*

ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	5.90	14.00	8.72	5.68
ТЕР27-06-020-02	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м <sup>3</sup> и более	6.08	14.00	8.72	5.91
ТЕР27-06-020-03	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	5.21	14.00	8.72	4.97
ТЕР27-06-020-04	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 3 т/м <sup>3</sup> и более	5.99	14.00	8.72	5.81
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/м <sup>3</sup>	4.54	14.00	8.72	4.29
ТЕР27-06-020-06	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	5.78	14.00	8.72	5.54
ТЕР27-06-020-07	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м <sup>3</sup> и более	5.87	14.00	8.72	5.65
ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	5.77	14.00	8.72	5.53
ТЕР27-06-020-09	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м <sup>3</sup> и более	5.85	14.00	8.72	5.63
ТЕР27-06-020-10	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	5.87	14.00	8.72	5.64
ТЕР27-06-020-11	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м <sup>3</sup> и более	5.85	14.00	8.72	5.63

ТЕР27-06-020-12	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	5.87	14.00	8.72	5.64
ТЕР27-06-020-13	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	5.85	14.00	8.72	5.63
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	5.85	14.00	8.72	5.62

*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	5.69	14.00	9.69	5.69
ТЕР27-06-021-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02	5.69	14.00	9.69	5.69
ТЕР27-06-021-03	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-03	4.98	14.00	9.69	4.97
ТЕР27-06-021-04	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-04	5.82	14.00	9.69	5.82
ТЕР27-06-021-05	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-05	4.29	14.00	9.69	4.29
ТЕР27-06-021-06	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06	5.55	14.00	9.69	5.54
ТЕР27-06-021-07	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-07	5.69	14.00	9.70	5.65
ТЕР27-06-021-08	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08	5.54	14.00	-	5.54
ТЕР27-06-021-09	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-09	5.65	14.00	-	5.65
ТЕР27-06-021-10	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-10	5.65	14.00	-	5.65
ТЕР27-06-021-11	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-11	5.64	14.00	-	5.64
ТЕР27-06-021-12	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-12	5.65	14.00	-	5.65
ТЕР27-06-021-13	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-13	5.64	14.00	-	5.64
ТЕР27-06-021-14	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-14	5.63	14.00	-	5.63

*Поверхностная обработка покрытий органическими вяжущими*

ТЕР27-06-022-01	Двойная поверхностная обработка новых щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня	6.86	14.00	8.85	6.50
ТЕР27-06-022-02	Двойная поверхностная обработка существующих малоизношенных щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня: с нормальной поверхностью	6.83	14.00	8.83	6.51
ТЕР27-06-022-03	Двойная поверхностная обработка существующих малоизношенных щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня: с деформированной поверхностью	7.06	14.00	8.91	6.61
ТЕР27-06-022-04	Тройная поверхностная обработка битумом с применением щебня: существующих сильно изношенных щебеночных (гравийных) покрытий и мостовых с нормальной поверхностью	6.91	14.00	8.88	6.50
ТЕР27-06-022-05	Тройная поверхностная обработка битумом с применением щебня: мостовых с деформированной поверхностью	6.83	14.00	8.85	6.48
ТЕР27-06-022-06	Двойная поверхностная обработка песчано-гравийной смесью	11.23	14.00	8.89	11.58
ТЕР27-06-022-07	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	7.28	14.00	8.91	6.78
ТЕР27-06-022-08	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	6.80	14.00	8.57	6.39
ТЕР27-06-022-09	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	6.72	14.00	8.57	6.34
ТЕР27-06-022-10	Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	6.89	14.00	8.89	6.46
ТЕР27-06-022-11	Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	6.57	14.00	8.54	6.21
ТЕР27-06-022-12	Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	6.49	14.00	8.54	6.17
ТЕР27-06-022-13	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 7,0 м	8.48	14.00	8.21	5.07
ТЕР27-06-022-14	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 7,5 м	8.47	14.00	8.21	4.95
ТЕР27-06-022-15	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 8,0 м	8.47	14.00	8.22	4.92



ТЕР27-06-022-16	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 9,0 м	8.48	14.00	8.20	5.08
ТЕР27-06-022-17	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 11,5 м	8.47	14.00	8.22	5.03
ТЕР27-06-022-18	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 7,0 м	8.48	14.00	8.21	4.83
ТЕР27-06-022-19	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 7,5 м	8.48	14.00	8.21	4.80
ТЕР27-06-022-20	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 8,0 м	8.47	14.00	8.21	4.75
ТЕР27-06-022-21	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 9,0 м	8.48	14.00	8.20	4.78
ТЕР27-06-022-22	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 11,5 м	8.48	14.00	8.21	4.87
ТЕР27-06-022-23	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 7,0 м	8.48	14.00	8.21	4.79
ТЕР27-06-022-24	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 7,5 м	8.48	14.00	8.21	4.76
ТЕР27-06-022-25	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 8,0 м	8.47	14.00	8.21	4.66
ТЕР27-06-022-26	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 9,0 м	8.48	14.00	8.20	4.73
ТЕР27-06-022-27	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 11,5 м	8.48	14.00	8.21	4.82

**Поверхностная обработка с применением мытого щебня**

ТЕР27-06-023-01	Поверхностная обработка битумной эмульсией с применением мытого щебня	10.99	14.00	8.94	11.30
-----------------	---	-------	-------	------	-------

**Укладка, полупропитка и пропитка щебеночных оснований и покрытий**

ТЕР27-06-024-01	Укладка и полупропитка с применением битума: щебеночных покрытий толщиной 5 см	6.48	14.00	8.71	6.10
ТЕР27-06-024-02	Укладка и полупропитка с применением битума: щебеночных оснований толщиной 5 см	6.23	14.00	8.73	5.76
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	5.80	14.00	8.18	5.72
ТЕР27-06-024-04	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных покрытий толщиной 8 см	5.62	14.00	8.69	5.28
ТЕР27-06-024-05	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий добавлять или исключать к расценке 27-06-024-04	6.14	14.00	8.38	6.08
ТЕР27-06-024-06	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см	5.37	14.00	8.72	4.99
ТЕР27-06-024-07	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-06	5.40	14.00	8.26	5.32
ТЕР27-06-024-08	Укладка и полупропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 5 см	7.32	14.00	8.78	7.03
ТЕР27-06-024-09	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-08	7.78	14.00	8.31	7.76
ТЕР27-06-024-10	Укладка и пропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 8 см	6.85	14.00	8.85	6.58
ТЕР27-06-024-11	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-10	7.25	14.00	8.38	7.22

**Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см с применением профилировщиков со скользящими формами**

ТЕР27-06-025-01	Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см, приготовленной из песчаных, супесчаных грунтов, с применением профилировщиков со скользящими формами	5.21	14.00	8.23	2.80
-----------------	---	------	-------	------	------

**Розлив вяжущих материалов**

ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	9.39	-	8.73	9.41
-----------------	---------------------------	------	---	------	------

**Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси**

ТЕР27-06-027-01	Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси	8.34	-	7.93	8.37
-----------------	---	------	---	------	------

**Распределение порошкообразных добавок**

ТЕР27-06-028-01	Распределение порошкообразных добавок: фрезами	8.51	14.00	7.47	9.23
ТЕР27-06-028-02	Распределение порошкообразных добавок: автогрейдерами	9.11	14.00	8.45	9.23

**Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей с применением асфальтоукладчика «Титан-325» и перегружателя**

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/м3	6.10	14.00	7.08	5.94
-----------------	---	------	-------	------	------

ТЕР27-06-029-02	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа А, Б, В, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	5.93	14.00	7.08	5.72
ТЕР27-06-029-03	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	5.83	14.00	7.08	5.58
ТЕР27-06-029-04	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	5.90	14.00	7.08	5.68

*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	5.97	14.00	7.39	5.91
ТЕР27-06-030-02	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-02	5.76	14.00	7.39	5.69
ТЕР27-06-030-03	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-03	5.63	14.00	7.39	5.54
ТЕР27-06-030-04	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-04	5.72	14.00	7.39	5.65

*Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE»*

ТЕР27-06-031-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» средних типоразмеров при ширине укладки: до 6 м и толщиной слоя 4 см	8.02	14.00	7.44	9.43
ТЕР27-06-031-02	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» средних типоразмеров при ширине укладки: более 6 м и толщиной слоя 4 см	8.29	14.00	7.36	9.42

*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	7.59	14.00	7.45	-
ТЕР27-06-032-02	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-031-02	7.47	14.00	7.36	-

*Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см методом горячей регенерации с применением ремиксера Wirtgen RX 4500*

ТЕР27-06-033-01	Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см методом горячей регенерации с применением ремиксера Wirtgen RX 4500	5.85	14.00	5.62	8.29
ТЕР27-06-033-02	На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-033-01	5.52	14.00	5.39	-

*Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых сооружений*

ТЕР27-06-034-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых сооружений	5.03	14.00	7.60	4.64
ТЕР27-06-034-02	При изменении толщины слоя на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-034-01	4.89	14.00	7.44	4.64

*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	11.26	-	9.26	11.41
-----------------	--	-------	---	------	-------

*Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для разделки трещин*

ТЕР27-06-036-01	Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавильно-заливочной машины "MAGMA 110 DH"	7.96	14.00	7.48	8.14
-----------------	---	------	-------	------	------

*Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта машин для*

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"	7.89	14.00	7.38	8.06
-----------------	---	------	-------	------	------

*Установка защитных ограждений тротуаров*

ТЕР27-06-038-01	Установка защитных ограждений тротуаров: бетонных полусфер	6.45	14.00	7.51	6.20
ТЕР27-06-038-02	Установка защитных ограждений тротуаров: бетонных тумб	4.76	14.00	8.52	4.39

*Одновременное устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия по технологии "Компакт-асфальт" асфальтоукладочным комплексом*

ТЕР27-06-039-01	Одновременное устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия по технологии "Компакт-асфальт" асфальтоукладочным комплексом DYNAPAC с толщиной верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона 2,5 см и нижнего слоя из горячей плотной крупнозернистой смеси типа А толщиной 7 см	6.66	14.00	7.01	6.61
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	8.83	14.00	6.76	9.04
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	5.99	14.00	6.76	5.92

*Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC*

ТЕР27-06-040-01	Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением битумной эмульсии: на глубину 20 см	7.06	14.00	6.94	12.43
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	6.77	14.00	6.76	8.41

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	5.85	14.00	7.11	2.94
ТЕР27-06-040-04	Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий): на каждый сантиметр изменения глубины регенерации добавлять или исключать к расценке 27-06-040-03	5.23	14.00	6.78	2.87

*Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением*

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	7.57	14.00	6.78	11.29
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	6.83	14.00	6.68	-

*Устройство тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси толщиной слоя 2,5 см асфальтоукладчиком, оборудованным*

ТЕР27-06-043-01	Устройство тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси толщиной слоя 2,5 см асфальтоукладчиком, оборудованным системой распределения битумной эмульсии	6.92	14.00	6.77	8.45
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	6.78	14.00	6.66	-

*Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см методом терморисайклинга старого покрытия толщиной 5 см с добавлением*

ТЕР27-06-044-01	Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см методом терморисайклинга старого покрытия толщиной 5 см с добавлением горячего асфальтобетона комплексом машин Roadmix и нагревателей ECHOHEATER	5.88	14.00	5.87	-
ТЕР27-06-044-02	На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-044-01	6.42	14.00	6.35	-

*Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с*

ТЕР27-06-045-01	Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания: 15 см	7.20	14.00	7.10	8.43
ТЕР27-06-045-02	Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания: 18 см	7.20	14.00	7.10	8.43
ТЕР27-06-045-03	Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания: 20 см	7.20	14.00	7.11	8.43
ТЕР27-06-045-04	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания: 15 см	7.23	14.00	7.13	8.43
ТЕР27-06-045-05	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания: 18 см	7.24	14.00	7.14	8.43
ТЕР27-06-045-06	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания: 20 см	7.25	14.00	7.16	8.43
ТЕР27-06-045-07	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания: 15 см	7.19	14.00	7.10	8.43
ТЕР27-06-045-08	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания: 18 см	7.20	14.00	7.10	8.43
ТЕР27-06-045-09	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания: 20 см	7.21	14.00	7.12	8.43

*Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием*

ТЕР27-06-046-01	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания: 15 см	7.20	14.00	7.10	8.43
-----------------	--	------	-------	------	------

ТЕР27-06-046-02	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания: 18 см	7.19	14.00	7.10	8.43
ТЕР27-06-046-03	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания: 20 см	7.19	14.00	7.10	8.43
ТЕР27-06-046-04	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания: 15 см	7.22	14.00	7.12	8.43
ТЕР27-06-046-05	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания: 18 см	7.22	14.00	7.13	8.43
ТЕР27-06-046-06	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания: 20 см	7.22	14.00	7.13	8.43
ТЕР27-06-046-07	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания: 15 см	7.18	14.00	7.09	8.43
ТЕР27-06-046-08	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания: 18 см	7.19	14.00	7.09	8.43
ТЕР27-06-046-09	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания: 20 см	7.19	14.00	7.09	8.43

*Устройство основания дорожного полотна методом холодного ресайклинга толщиной от 15 до 25 см с применением регенератора-смесителя*

ТЕР27-06-047-01	Устройство основания дорожного полотна методом холодного ресайклинга толщиной от 15 до 25 см с применением регенератора-смесителя Caterpillar RM-500 с добавлением: минеральных добавок	7.10	14.00	7.02	8.43
ТЕР27-06-047-02	Устройство основания дорожного полотна методом холодного ресайклинга толщиной от 15 до 25 см с применением регенератора-смесителя Caterpillar RM-500 с добавлением: минеральных добавок и битумной эмульсии	7.09	14.00	7.01	8.43

*Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и*

ТЕР27-06-048-01	Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя, глубина внесения: до 15 см	7.61	14.00	7.60	-
ТЕР27-06-048-02	Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя, глубина внесения: до 25 см	7.38	14.00	7.36	-
ТЕР27-06-048-03	Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя, глубина внесения: до 35 см	7.22	14.00	7.20	-
ТЕР27-06-048-04	Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя, глубина внесения: до 45 см	7.13	14.00	7.10	-

*Стабилизация грунта решеткой геотехнической двуслойной*

ТЕР27-06-049-01	Стабилизация грунта решеткой геотехнической двуслойной при толщине слоя основания 20 см	8.08	14.00	8.94	3.77
-----------------	---	------	-------	------	------

*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	5.78	14.00	8.59	3.77
ТЕР27-06-050-02	Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двуслойной толщиной слоя основания 20 см и площадью: свыше 50 м2	5.20	14.00	8.79	3.77

*Армирование бетона решеткой двуслойной геотехнической*

ТЕР27-06-051-01	Армирование бетона решеткой двуслойной геотехнической	9.92	14.00	7.77	-
-----------------	---	------	-------	------	---

Устройство основания ресайклером с укреплением цементом и полимерными добавками после предварительного фрезерования и выравнивания

ТЕР27-06-052-01	Устройство основания ресайклером с укреплением цементом и полимерными добавками после предварительного фрезерования и выравнивания профиля	4.31	14.00	5.27	3.99
-----------------	--	------	-------	------	------

### 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	7.43	14.00	7.47	7.13
ТЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	7.31	14.00	7.44	7.02
ТЕР27-07-001-03	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см	8.82	14.00	7.46	8.69
ТЕР27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	9.03	14.00	7.47	8.84

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	5.83	14.00	8.22	4.93
ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	5.18	14.00	7.51	4.92

Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов

ТЕР27-07-003-01	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: цементным раствором	5.67	14.00	7.44	5.05
ТЕР27-07-003-02	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	6.77	14.00	7.44	6.43

Устройство деревянных тротуаров

ТЕР27-07-004-01	Устройство деревянных тротуаров	5.09	14.00	7.46	4.40
-----------------	---------------------------------	------	-------	------	------

Устройство покрытий из тротуарной плитки

ТЕР27-07-005-01	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	13.06	14.00	6.65	11.46
ТЕР27-07-005-02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	13.17	14.00	6.65	11.46
ТЕР27-07-005-03	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 90 шт.	13.45	14.00	6.65	11.46
ТЕР27-07-005-04	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: на отрезном станке	7.81	14.00	5.91	6.63
ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	9.25	14.00	6.24	6.63
ТЕР27-07-005-06	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04	6.89	14.00	5.89	6.63
ТЕР27-07-005-07	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05	8.14	14.00	6.13	6.64

Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых

ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	7.82	14.00	7.55	8.43
ТЕР27-07-006-02	При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-07-006-01	7.65	14.00	7.47	-

Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня

ТЕР27-07-007-01	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 600 толщиной слоя до 12 см	4.53	14.00	8.61	3.51
ТЕР27-07-007-02	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слоя до 12 см	4.43	14.00	8.61	3.46
ТЕР27-07-007-03	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слоя до 15 см	4.27	14.00	8.62	3.31
ТЕР27-07-007-04	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слоя до 18 см	4.13	14.00	8.63	3.21
ТЕР27-07-007-05	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слоя до 22 см	3.99	14.00	8.63	3.11

Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров

ТЕР27-07-008-01	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной до 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	9.37	14.00	6.71	8.43
ТЕР27-07-008-02	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной до 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м2 более 4 шт.	9.29	14.00	6.66	8.43
ТЕР27-07-008-03	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной более 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	5.18	14.00	3.36	8.43
ТЕР27-07-008-04	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной более 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м2 более 4 шт.	5.11	14.00	3.32	8.44
ТЕР27-07-008-05	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной до 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	9.37	14.00	6.78	8.43
ТЕР27-07-008-06	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной до 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м2 более 4 шт.	9.34	14.00	6.73	8.43
ТЕР27-07-008-07	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной более 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	5.22	14.00	3.42	8.44
ТЕР27-07-008-08	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной более 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м2 более 4 шт.	5.14	14.00	3.37	8.43

**Раздел 8. Раздел 8. УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ У КРАЕВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ И УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН***Устройство укрепительных полос и укрепление обочин*

ТЕР27-08-001-01	Устройство укрепительных полос из асфальтобетона шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 5 см	5.87	14.00	8.89	5.54
ТЕР27-08-001-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-01	5.70	14.00	9.26	5.64
ТЕР27-08-001-03	Устройство укрепительных полос из черного щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 6 см	6.27	14.00	8.84	5.91
ТЕР27-08-001-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-03	6.01	14.00	-	5.91
ТЕР27-08-001-05	Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см	4.52	14.00	8.73	2.51
ТЕР27-08-001-06	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-05	2.71	14.00	7.51	2.09
ТЕР27-08-001-07	Устройство укрепительных полос из монолитного цементобетона толщиной 20 см, шириной: 0,75 м	6.68	14.00	8.38	6.60
ТЕР27-08-001-08	Устройство укрепительных полос из монолитного цементобетона толщиной 20 см, шириной: 1 м	6.67	14.00	8.38	6.60
ТЕР27-08-001-09	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 27-08-001-07	6.73	14.00	8.33	6.67
ТЕР27-08-001-10	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 27-08-001-08	6.72	14.00	8.33	6.67
ТЕР27-08-001-11	Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см	9.27	14.00	8.49	8.43
ТЕР27-08-001-12	Укрепление обочин грунтощебнем толщиной 12 см при расходе щебня от объема грунта: 40%	8.67	-	8.67	-
ТЕР27-08-001-13	Укрепление обочин грунтощебнем толщиной 12 см при расходе щебня от объема грунта: 50%	8.59	-	8.59	-
ТЕР27-08-001-14	Укрепление обочин втапливанием щебня	9.04	-	9.04	-
ТЕР27-08-001-15	Укрепление внешней стороны обочин с засевом трав шириной 0,5 м	5.97	14.00	7.02	1.70

*Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит*

ТЕР27-08-002-01	Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит размером: 1x0,5 (0,75)x0,06 м	8.28	14.00	9.29	7.04
ТЕР27-08-002-02	Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит размером: 3x0,5 (0,75)x0,12 м	7.83	14.00	8.83	7.05

*Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>*

ТЕР27-08-003-01	Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>: с последующей засыпкой грунтом	4.30	14.00	4.54	4.17
ТЕР27-08-003-02	Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>: с последующим заполнением бетонной смесью	4.36	14.00	5.31	4.17
ТЕР27-08-003-03	Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>: с последующей засыпкой щебнем	4.31	14.00	4.58	4.17

**Раздел 9. Раздел 9. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ***Устройство защитных ограждений*

ТЕР27-09-001-01	Устройство парапетов: железобетонных	8.55	14.00	8.74	5.76
ТЕР27-09-001-02	Устройство парапетов: бетонных	7.63	14.00	9.16	6.94
ТЕР27-09-001-03	Устройство парапетов: каменных	4.92	14.00	7.79	3.71
ТЕР27-09-001-04	Устройство парапетов: из стали на деревянных столбах	5.79	14.00	8.18	5.24
ТЕР27-09-001-05	Устройство ограждений: тросовых на железобетонных столбах	5.24	14.00	8.76	3.87
ТЕР27-09-001-06	Устройство ограждений: из сетки	7.09	14.00	8.57	4.14
ТЕР27-09-001-07	Устройство ограждений: проволочных многорядных	6.03	14.00	8.59	3.83
ТЕР27-09-001-08	Устройство металлических пешеходных ограждений	6.98	14.00	5.37	3.76

*Установка барьерного дорожного металлического ограждения*

ТЕР27-09-002-01	Устройство барьерных ограждений из стали на железобетонных стойках	6.34	14.00	8.77	5.48
ТЕР27-09-002-02	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек: 4 м	6.60	14.00	9.03	6.05
ТЕР27-09-002-03	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек: 3 м	6.74	14.00	8.89	6.18
ТЕР27-09-002-04	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек: 2 м	6.96	14.00	8.70	6.38
ТЕР27-09-002-05	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек: 1 м	7.36	14.00	8.32	6.75
ТЕР27-09-002-06	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек: 1 м	8.74	14.00	6.58	-
ТЕР27-09-002-07	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек: 2 м	4.06	14.00	6.54	3.98
ТЕР27-09-002-08	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек: 4 м	4.06	14.00	6.47	3.98
ТЕР27-09-002-09	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДД высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек 2 м	4.05	14.00	6.45	3.98
ТЕР27-09-002-10	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек: 1 м	4.05	14.00	6.53	3.98
ТЕР27-09-002-11	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек: 2 м	4.05	14.00	6.46	3.98

ТЕР27-09-002-12	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДД высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек: 1 м	4.04	14.00	6.44	3.98
ТЕР27-09-002-13	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДД высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек: 2 м	4.03	14.00	6.32	3.98
<i>Установка барьерных ограждений на подходах к мостам и путепроводам</i>					
ТЕР27-09-003-01	Установка на подходах к мостам и путепроводам барьерных ограждений: железобетонных	9.79	14.00	8.44	4.62
ТЕР27-09-003-02	Установка на подходах к мостам и путепроводам барьерных ограждений: металлических дорожной группы	8.81	14.00	7.93	8.42
ТЕР27-09-003-03	Установка на подходах к мостам и путепроводам барьерных ограждений: металлических мостовой группы	8.72	14.00	9.22	8.23
<i>Установка столбиков сигнальных и тумб деревянных простых</i>					
ТЕР27-09-004-01	Установка столбиков сигнальных: железобетонных	8.76	14.00	8.68	5.01
ТЕР27-09-004-02	Установка столбиков сигнальных: пластиковых	4.30	14.00	7.48	4.03
ТЕР27-09-004-03	Изготовление и установка тумб деревянных простых	6.86	14.00	7.01	4.31
<i>Изготовление и установка перил и тумб с дощатым ограждением</i>					
ТЕР27-09-005-01	Изготовление и установка: надолбных перил	7.67	14.00	7.50	4.49
ТЕР27-09-005-02	Изготовление и установка: тумб деревянных с дощатым ограждением	5.78	14.00	7.54	4.16
<i>Устройство средств технического регулирования</i>					
ТЕР27-09-006-01	Устройство средств технического регулирования	9.43	14.00	6.95	5.91
<i>Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений</i>					
ТЕР27-09-007-01	Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений: дорожной группы	4.32	14.00	9.30	3.80
ТЕР27-09-007-02	Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений: мостовой группы	7.01	14.00	9.93	6.51
<i>Установка дорожных знаков бесфундаментных</i>					
ТЕР27-09-008-01	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках	9.79	14.00	8.10	4.49
ТЕР27-09-008-02	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на деревянных брусках	5.78	14.00	8.02	4.11
ТЕР27-09-008-03	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на деревянных кругляках	7.55	14.00	8.09	4.39
<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	6.85	14.00	8.56	4.63
ТЕР27-09-009-02	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: от 25 до 50 кг	5.38	14.00	8.53	3.90
ТЕР27-09-009-03	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: от 50 до 100 кг	4.80	14.00	8.99	3.61
ТЕР27-09-009-04	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: свыше 100 кг	4.13	14.00	8.91	3.44
<i>Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и сборных железобетонных и асбестоцементных стойках</i>					
ТЕР27-09-010-01	Установка одноэтажных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом: до 0,05 м3	10.06	14.00	9.50	7.91
ТЕР27-09-010-02	Установка одноэтажных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом: от 0,05 до 0,1 м3	10.08	14.00	9.50	7.96
ТЕР27-09-010-03	Установка одноэтажных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом: свыше 0,1 м3	10.10	14.00	9.50	7.97
ТЕР27-09-010-04	Установка одноэтажных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и асбестоцементных стойках	6.90	14.00	8.78	5.39
<i>Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях</i>					
ТЕР27-09-011-01	Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях: П-образных	5.47	14.00	8.90	5.26
ТЕР27-09-011-02	Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях: Т-образных	5.59	14.00	9.10	5.27
ТЕР27-09-011-03	Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях: Г-образных	5.63	14.00	9.09	5.27
<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	11.45	14.00	-	6.00
<i>Установка делинаторов</i>					
ТЕР27-09-013-01	Установка делинаторов: на двух креплениях	12.26	14.00	8.38	-
ТЕР27-09-013-02	Установка делинаторов: на четырех креплениях	11.70	14.00	8.37	-
ТЕР27-09-013-03	Установка делинаторов: на битумном клее	5.25	14.00	6.58	4.70
<i>Разметка проезжей части краской</i>					
ТЕР27-09-016-01	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной : 0,1 м	5.32	14.00	8.33	4.56
ТЕР27-09-016-02	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной : 0,2 м	4.97	14.00	8.33	4.55
ТЕР27-09-016-03	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной : 0,4 м	4.77	14.00	8.33	4.55
ТЕР27-09-016-04	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:1	5.84	14.00	8.33	4.57
ТЕР27-09-016-05	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:3	6.50	14.00	8.33	4.59
ТЕР27-09-016-06	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 3:1	5.51	14.00	8.33	4.56
<i>Разметка проезжей части термопластиком</i>					

ТЕР27-09-017-01	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: сплошной	2.83	14.00	7.15	2.73
ТЕР27-09-017-02	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 1:1	2.92	14.00	7.15	2.73
ТЕР27-09-017-03	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 1:3	3.09	14.00	7.15	2.73
ТЕР27-09-017-04	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 3:1	2.85	14.00	7.15	2.73
ТЕР27-09-017-05	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: сплошной	2.80	14.00	7.15	2.73
ТЕР27-09-017-06	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 1:1	2.91	14.00	7.14	2.73
ТЕР27-09-017-07	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 1:3	3.08	14.00	7.14	2.73
ТЕР27-09-017-08	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 3:1	2.85	14.00	7.14	2.73
ТЕР27-09-017-09	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: сплошной	2.82	14.00	7.13	2.73
ТЕР27-09-017-10	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 1:1	2.91	14.00	7.13	2.73
ТЕР27-09-017-11	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 1:3	3.07	14.00	7.13	2.73
ТЕР27-09-017-12	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 3:1	2.85	14.00	7.13	2.73

*Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами*

ТЕР27-09-018-01	Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхностная обработка)	4.39	14.00	8.24	3.81
-----------------	---	------	-------	------	------

*Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами*

ТЕР27-09-019-01	Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами	7.16	14.00	6.97	6.91
-----------------	--	------	-------	------	------

*Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)*

ТЕР27-09-020-01	Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)	5.53	14.00	6.19	5.16
-----------------	--	------	-------	------	------

*Установка световозвращающих элементов типа КД-3 ЗМ серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-2W) на автодорогах*

ТЕР27-09-021-01	Установка световозвращающих элементов типа КД-3 ЗМ серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-2W) на автодорогах	4.34	14.00	5.62	3.78
-----------------	--	------	-------	------	------

*Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия*

ТЕР27-09-022-01	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги без удаления существующей разметки	3.38	14.00	5.67	3.36
ТЕР27-09-022-02	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги с удалением существующей разметки	3.41	14.00	5.50	3.37
ТЕР27-09-022-03	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на закругленном участке дороги без удаления существующей разметки	3.40	14.00	5.71	3.36
ТЕР27-09-022-04	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на закругленном участке дороги с удалением существующей разметки	3.43	14.00	5.54	3.37

*Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)*

ТЕР27-09-023-01	Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)	6.13	14.00	8.37	4.52
-----------------	--	------	-------	------	------

*Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей*

ТЕР27-09-030-01	Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей	4.60	14.00	5.64	4.52
-----------------	--	------	-------	------	------

*Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком со световозвращающими элементами*

ТЕР27-09-031-01	Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком со световозвращающими элементами вручную с применением трафаретной самоклеящейся ленты	3.30	14.00	-	3.09
-----------------	--	------	-------	---	------

## **Раздел 10. Раздел 10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ**

*Приготовление битумных вяжущих материалов и эмульсий*

ТЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого	8.76	14.00	9.01	8.71
ТЕР27-10-001-02	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: жидкого	8.72	14.00	9.01	8.71
ТЕР27-10-001-03	Приготовление битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого	8.40	14.00	9.12	8.31
ТЕР27-10-001-04	Приготовление битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л: жидкого	8.75	14.00	9.21	8.71
ТЕР27-10-001-05	Приготовление битумных эмульсий	8.76	14.00	8.67	8.71
ТЕР27-10-001-06	Разогревание битума в котлах емкостью 400 л	8.85	14.00	8.33	8.71

*Приготовление асфальтобетонных смесей из фракционного щебня (гравия) для горячей укладки*

ТЕР27-10-002-01	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	10.08	14.00	9.79	10.29
ТЕР27-10-002-02	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м <sup>3</sup> и более	10.09	14.00	9.80	10.29
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 <sup>3</sup>	10.25	14.00	9.79	10.58
ТЕР27-10-002-04	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа Б плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м <sup>3</sup> и более	10.25	14.00	9.80	10.58



ТЕР27-10-002-05	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа В плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	10.46	14.00	9.79	10.93
ТЕР27-10-002-06	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа В плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	10.46	14.00	9.80	10.93
ТЕР27-10-002-07	Приготовление асфальтобетонной смеси плотной песчаной для горячей укладки: типа Г	10.22	14.00	9.81	10.48
ТЕР27-10-002-08	Приготовление асфальтобетонной смеси плотной песчаной для горячей укладки: типа Д	9.88	14.00	9.81	9.87
ТЕР27-10-002-09	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	9.74	14.00	9.77	9.62
ТЕР27-10-002-10	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	9.74	14.00	9.78	9.62
ТЕР27-10-002-11	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки высокопористой щебеночной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	10.07	14.00	9.78	10.40
ТЕР27-10-002-12	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки высокопористой щебеночной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	10.08	14.00	9.79	10.40
ТЕР27-10-002-13	Приготовление асфальтобетонной смеси высокопористой песчаной для горячей укладки: типа Г	10.22	14.00	9.80	10.60
ТЕР27-10-002-14	Приготовление асфальтобетонной смеси высокопористой песчаной для горячей укладки: типа Д	9.78	14.00	9.80	9.67
<i>Приготовление полимерно-битумного вяжущего</i>					
ТЕР27-10-003-01	Приготовление полимерно-битумного вяжущего на основе дивинилстирольного термоэластопласта	5.19	14.00	9.12	5.09
<i>Приготовление полимерасфальтобетонных смесей</i>					
ТЕР27-10-004-01	Приготовление мелкозернистой плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более) смеси: полимерасфальтобетонной	8.58	14.00	9.82	7.89
ТЕР27-10-004-02	Приготовление мелкозернистой плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более) смеси: полимерасфальтобетонной с противогололедной добавкой «Грикол»	8.59	14.00	9.82	8.08
ТЕР27-10-004-03	Приготовление мелкозернистой плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более) смеси: щебнемасичной асфальтобетонной	8.66	14.00	9.82	7.90
<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	9.55	14.00	9.77	8.67
ТЕР27-10-005-02	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 20 (25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	9.56	14.00	9.78	8.67
ТЕР27-10-005-03	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10 (15)-20 (25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	9.50	14.00	9.77	8.68
ТЕР27-10-005-04	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10 (15)-20 (25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	9.51	14.00	9.78	8.68
ТЕР27-10-005-05	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 3 (5)-10 (15) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	9.46	14.00	9.77	8.67
ТЕР27-10-005-06	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 3 (5)-10 (15) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	9.47	14.00	9.78	8.67
ТЕР27-10-005-07	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20 (25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	9.46	14.00	9.77	8.67
ТЕР27-10-005-08	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20 (25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	9.47	14.00	9.78	8.67
ТЕР27-10-005-09	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10 (15)-20 (25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	9.42	14.00	9.77	8.67
ТЕР27-10-005-10	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10 (15)-20 (25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	9.43	14.00	9.78	8.67
ТЕР27-10-005-11	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3 (5)-10 (15) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	9.39	14.00	9.77	8.67



ТЕР27-10-007-01	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, цементогрунтовой: из несвязных грунтов	4.54	14.00	7.90	3.90
ТЕР27-10-007-02	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, цементогрунтовой: из крупнообломочных (грунтогравийных) грунтов	10.48	14.00	7.90	11.20
ТЕР27-10-007-03	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, битумо-грунтовой: из несвязных грунтов	4.60	14.00	8.09	3.88
ТЕР27-10-007-04	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, битумо-грунтовой: из крупнообломочных (грунтогравийных) грунтов	10.50	14.00	8.09	11.21
ТЕР27-10-007-05	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, из грунтов, обрабатываемых битумной эмульсией с цементом,,: несвязных	4.56	14.00	7.91	3.89
ТЕР27-10-007-06	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, из грунтов, обрабатываемых битумной эмульсией с цементом,,: крупнообломочных	10.47	14.00	7.91	11.21

**Приготовление камня**

ТЕР27-10-008-01	Приготовление камня 6 группы: для мощения	14.00	14.00	-	-
ТЕР27-10-008-02	Приготовление камня 6 группы: для укрепительных работ	14.00	14.00	-	-
ТЕР27-10-008-03	Приготовление камня 7 группы: для мощения	14.00	14.00	-	-
ТЕР27-10-008-04	Приготовление камня 7 группы: для укрепительных работ	14.00	14.00	-	-
ТЕР27-10-008-05	Приготовление камня 8-11 групп: для мощения	14.00	14.00	-	-
ТЕР27-10-008-06	Приготовление камня 8-11 групп: для укрепительных работ	14.00	14.00	-	-

**Приготовление органоминеральных и асфальтогранулобетонных смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200**

ТЕР27-10-009-01	Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200: органоминеральной № 1	5.40	14.00	6.01	5.20
ТЕР27-10-009-02	Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200: органоминеральной № 2	8.91	14.00	6.03	11.19
ТЕР27-10-009-03	Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200: органоминеральной № 3	2.95	14.00	6.01	2.09
ТЕР27-10-009-04	Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200: асфальтогранулобетонной № 4	6.49	14.00	6.04	6.68
ТЕР27-10-009-05	Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200: асфальтогранулобетонной № 5	5.69	14.00	6.04	5.50

**Приготовление битума и битумной эмульсии в установке "ENH ENGINEERING A/S"**

ТЕР27-10-010-01	Приготовление битума	8.66	14.00	6.32	8.71
ТЕР27-10-010-02	Приготовление битумной эмульсии: класса ЭБК-1	7.61	14.00	6.20	7.91
ТЕР27-10-010-03	Приготовление битумной эмульсии: класса ЭБК-2	7.54	14.00	6.20	7.82
ТЕР27-10-010-04	Приготовление битумной эмульсии: класса ЭБК-3	6.97	14.00	6.20	7.08

**Раздел 11. Раздел 11. ДОРОГИ, КОЛЕСОПРОВОДЫ, ЭСТАКАДЫ, СЛАНИ И РАЗЪЕЗДЫ НА БОЛОТАХ**

**Устройство дорог с одnorядным настилом из бревен**

ТЕР27-11-001-01	Устройство дорог с одnorядным настилом из бревен с покрытием: из досок	5.90	14.00	9.61	5.40
ТЕР27-11-001-02	Устройство дорог с одnorядным настилом из бревен с покрытием: из пластин	5.85	14.00	9.59	5.17
ТЕР27-11-001-03	Устройство дорог с одnorядным настилом из бревен с покрытием: из дощатых щитов	5.21	14.00	9.21	4.49

**Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т**

ТЕР27-11-002-01	Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т	5.71	14.00	9.19	5.40
-----------------	--	------	-------	------	------

**Укладка сланей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог**

ТЕР27-11-003-01	Укладка сланей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог	6.51	14.00	9.79	5.88
-----------------	---	------	-------	------	------

**Устройство разъездов на колесопроводах**

ТЕР27-11-004-01	Устройство разъездов на колесопроводах	4.85	14.00	9.56	4.30
-----------------	--	------	-------	------	------

**Устройство эстакад и проезжей части из бревен**

ТЕР27-11-005-01	Устройство из бревен: эстакад	6.17	14.00	9.01	5.52
ТЕР27-11-005-02	Устройство из бревен: проезжей части	5.93	14.00	9.10	5.43

**Устройство пешеходных площадок**

ТЕР27-11-006-01	Устройство пешеходных площадок	5.03	14.00	9.76	4.30
-----------------	--------------------------------	------	-------	------	------

**Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит**

ТЕР27-11-007-01	Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит по готовому основанию	10.82	14.00	9.59	5.41
-----------------	--	-------	-------	------	------

**Устройство разъездов из сборных железобетонных плит**

ТЕР27-11-008-01	Устройство разъездов из сборных железобетонных плит по готовому основанию	10.35	14.00	9.78	5.22
-----------------	---	-------	-------	------	------

**Укладка грунтовых модулей для сооружения проездов, дорог, насыпных площадок и укрепления откосов**

ТЕР27-11-012-01	Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 100 мм	6.26	14.00	9.05	2.12
ТЕР27-11-012-02	Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 150 мм	6.45	14.00	9.09	2.12
ТЕР27-11-012-03	Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 200 мм	6.61	14.00	9.11	2.12
ТЕР27-11-012-04	Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 375 мм	6.78	14.00	9.07	2.12
ТЕР27-11-012-05	Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 500 мм	6.88	14.00	9.01	2.12
ТЕР27-11-012-06	Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 750 мм	6.50	14.00	8.52	2.14
ТЕР27-11-012-07	Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 1000 мм	6.65	14.00	8.52	2.14
ТЕР27-11-012-08	Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 1500 мм	6.77	14.00	8.50	2.14

**Раздел 12. Раздел 12. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ**

**Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках**

ТЕР27-12-001-01	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках с земляным полотном шириной 7,5 м для категории грунтов: 1	8.03	14.00	9.35	2.09
-----------------	---	------	-------	------	------

ТЕР27-12-001-02	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках с земляным полотном шириной 7,5 м для категории грунтов: 2	8.22	14.00	9.35	2.09
ТЕР27-12-001-03	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках с земляным полотном шириной 7,5 м для категории грунтов: 3	8.41	14.00	9.30	2.09
ТЕР27-12-001-04	На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать: к расценке 27-12-001-01	9.42	14.00	9.35	-
ТЕР27-12-001-05	На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать: к расценке 27-12-001-02	9.42	14.00	9.34	-
ТЕР27-12-001-06	На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать: к расценке 27-12-001-03	9.35	14.00	9.28	-

*Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок*

ТЕР27-12-002-01	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок для категории грунтов: 1	9.07	14.00	8.77	8.43
ТЕР27-12-002-02	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок для категории грунтов: 2	9.41	14.00	8.89	-
ТЕР27-12-002-03	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок для категории грунтов: 3	9.62	14.00	8.89	-

*Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог*

ТЕР27-12-003-01	Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог	11.19	14.00	8.68	12.10
-----------------	---	-------	-------	------	-------

*Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см*

ТЕР27-12-004-01	Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5 м: щебеночных	3.78	14.00	8.95	2.73
ТЕР27-12-004-02	Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5 м: шлаковых	11.73	14.00	8.73	12.39
ТЕР27-12-004-03	Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5 м: песчано-гравийных	10.93	14.00	9.00	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	3.77	14.00	8.95	2.72
ТЕР27-12-004-05	На каждые 0,5 м изменения ширины покрытий временных дорог добавлять или исключать: к расценке 27-12-004-02	11.73	14.00	8.73	12.39
ТЕР27-12-004-06	На каждые 0,5 м изменения ширины покрытий временных дорог добавлять или исключать: к расценке 27-12-004-03	10.93	14.00	9.00	11.19

*Устройство и разборка временных лежневых дорог*

ТЕР27-12-005-01	Устройство лежневых временных дорог толщиной настила 180 мм, шириной проезжей части 3,5 м	5.25	14.00	7.57	4.49
ТЕР27-12-005-02	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-01	5.22	14.00	7.53	4.50
ТЕР27-12-005-03	Устройство лежневых временных дорог толщиной настила 160 мм, шириной проезжей части 3,5 м	5.33	14.00	7.59	4.49
ТЕР27-12-005-04	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-03	5.41	14.00	7.86	4.50
ТЕР27-12-005-05	Разборка временных лежневых дорог шириной проезжей части 3,5 м	13.84	14.00	9.38	-
ТЕР27-12-005-06	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-05	13.23	14.00	8.36	-

*Устройство и разборка временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит*

ТЕР27-12-008-01	Устройство временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит	10.13	14.00	9.68	3.89
ТЕР27-12-008-02	Разборка временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит	10.50	14.00	9.73	-

*Устройство и разборка временных развязов*

ТЕР27-12-009-01	Устройство временных развязов: из плит сборных железобетонных	10.68	14.00	9.74	10.63
ТЕР27-12-009-02	Устройство временных развязов: из гравийно-песчаной смеси	11.15	-	9.38	11.20
ТЕР27-12-009-03	Разборка временных развязов из плит сборных железобетонных	10.10	14.00	9.46	-

*Устройство и разборка дорог из сборных железобетонных плит со сплошным покрытием*

ТЕР27-12-010-01	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м2	10.82	14.00	9.78	12.11
ТЕР27-12-010-02	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2	10.83	14.00	9.78	12.11
ТЕР27-12-010-03	Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м2	8.42	14.00	7.85	-
ТЕР27-12-010-04	Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2	8.50	14.00	7.90	-

Итого по смете

6.49 14.00 8.31 5.91

## ТЕР-2001-28 Железные дороги

**Раздел 1. Раздел 1. ВЕРХНЕЕ СТРОЕНИЕ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 ММ**

*Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки*

ТЕР28-01-001-01	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы железобетонные: без устройства разделительного слоя	7.30	14.00	6.83	-
ТЕР28-01-001-02	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы железобетонные: с укладкой геотекстиля	7.32	14.00	6.83	-
ТЕР28-01-001-03	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 25 м, шпалы железобетонные: с укладкой пенополистирола	7.33	14.00	6.83	-



ТЕР28-01-003-04	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	5.42	14.00	7.73	5.33
ТЕР28-01-003-05	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	5.47	14.00	7.73	5.39
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	5.56	14.00	7.72	5.48
ТЕР28-01-003-07	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	5.33	14.00	7.81	5.24
ТЕР28-01-003-08	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	5.37	14.00	7.81	5.29
ТЕР28-01-003-09	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	5.46	14.00	7.80	5.37
ТЕР28-01-003-10	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	5.43	14.00	7.79	5.33
ТЕР28-01-003-11	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при раздельном шурупном скреплении тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	5.48	14.00	7.78	5.39
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	5.57	14.00	7.78	5.48

*Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах*

ТЕР28-01-004-01	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	7.33	14.00	8.01	7.27
ТЕР28-01-004-02	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	7.31	14.00	8.01	7.24
ТЕР28-01-004-03	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600	7.26	14.00	8.00	7.20
ТЕР28-01-004-04	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	7.59	14.00	8.01	7.53
ТЕР28-01-004-05	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	7.58	14.00	8.01	7.52
ТЕР28-01-004-06	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600	7.55	14.00	8.00	7.49
ТЕР28-01-004-07	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	7.32	14.00	8.06	7.26
ТЕР28-01-004-08	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	7.30	14.00	8.06	7.23
ТЕР28-01-004-09	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	7.25	14.00	8.05	7.19
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	7.59	14.00	8.04	7.53
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	7.58	14.00	8.04	7.51
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	7.55	14.00	8.03	7.49

*Укладка верхнего строения пути пониженной вибрации (LVT-Путь)*

ТЕР28-01-005-01	Укладка верхнего строения пути пониженной вибрации (LVT-Путь) со скреплением W-30 (Фоссло)	7.27	14.00	6.95	7.28
-----------------	--	------	-------	------	------

*Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки*

ТЕР28-01-006-01	Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки, шпалы: деревянные	7.48	14.00	7.01	-
ТЕР28-01-006-02	Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки, шпалы: железобетонные	7.21	14.00	6.92	-

*Разборка пути поэлементно*

ТЕР28-01-007-01	Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000 и 1840	12.79	14.00	9.46	-
ТЕР28-01-007-02	Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000 и 1840	12.81	14.00	9.48	-

ТЕР28-01-007-03	Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600 и 1440	12.80	14.00	9.48	-
ТЕР28-01-007-04	Разборка пути поэлементно на мостах с безбалластной проезжей частью, включая охранные приспособления, уравнильные приборы	10.12	14.00	7.73	-
<i>Установка на металлических пролетных строениях плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна (БМП) с элементами</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	6.29	14.00	7.91	5.28
ТЕР28-01-011-02	Установка на металлических пролетных строениях плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна (БМП) поэлементно с элементами верхнего строения пути, прокладной слой: из антисептированной древесины и армированной резины	6.25	14.00	7.91	5.38
ТЕР28-01-011-03	Сборка на стенде блоков из плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна (БМП) с элементами верхнего строения пути и установка блоков на металлическом пролетном строении, прокладной слой: из высокопрочного раствора	6.23	14.00	8.07	5.29
ТЕР28-01-011-04	Сборка на стенде блоков из плит железобетонных сборных безбалластного мостового полотна (БМП) с элементами верхнего строения пути и установка блоков на металлическом пролетном строении, прокладной слой: из антисептированной древесины и армированной резины	6.20	14.00	8.07	5.39
<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	7.05	14.00	8.21	6.95
ТЕР28-01-012-02	Укладка пути на мостах с безбалластной проезжей частью, тип рельсов: Р50	6.82	14.00	8.21	6.72
ТЕР28-01-012-03	Укладка охранных приспособлений	5.76	14.00	8.68	5.70
<i>Укладка уравнильных приборов на мостах</i>					
ТЕР28-01-013-01	Укладка уравнильных приборов на мостах	7.15	14.00	8.85	5.71
<i>Сборка стрелочных переводов блоками</i>					
ТЕР28-01-017-01	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на железобетонных брусках, марка перевода: 1/18	6.52	14.00	7.11	6.13
ТЕР28-01-017-02	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на железобетонных брусках, марка перевода: 1/11	6.51	14.00	7.11	6.15
ТЕР28-01-017-03	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на железобетонных брусках, марка перевода: 1/9	6.51	14.00	7.11	6.17
ТЕР28-01-017-04	Сборка стрелочного перевода блоками при типе Р65 на железобетонных брусках, со сварной крестовиной, марка перевода: 1/11	6.50	14.00	7.13	6.15
ТЕР28-01-017-05	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на деревянных брусках, марка перевода: 1/11	6.75	14.00	7.12	6.53
ТЕР28-01-017-06	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на деревянных брусках, марка перевода: 1/9	6.76	14.00	7.11	6.55
ТЕР28-01-017-07	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на деревянных брусках, марка перевода: 1/6	6.74	14.00	7.11	6.58
<i>Укладка стрелочных переводов блоками кранами на железнодорожном ходу</i>					
ТЕР28-01-018-01	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, бруска железобетонные, марка перевода: 1/18 без укладки разделительного слоя	7.09	14.00	6.78	-
ТЕР28-01-018-02	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, бруска железобетонные, марка перевода: 1/18 с укладкой геотекстиля	7.10	14.00	6.78	-
ТЕР28-01-018-03	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, бруска железобетонные, марка перевода: 1/18 с укладкой пенополистирола	7.10	14.00	6.78	-
ТЕР28-01-018-04	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, бруска железобетонные, марка перевода: 1/11 без укладки разделительного слоя	7.11	14.00	6.79	-
ТЕР28-01-018-05	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, бруска железобетонные, марка перевода: 1/11 с укладкой геотекстиля	7.12	14.00	6.79	-
ТЕР28-01-018-06	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, бруска железобетонные, марка перевода: 1/11 с укладкой пенополистирола	7.12	14.00	6.79	-
ТЕР28-01-018-07	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, бруска железобетонные, марка перевода: 1/9 без укладки разделительного слоя	7.13	14.00	6.80	-
ТЕР28-01-018-08	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, бруска железобетонные, марка перевода: 1/9 с укладкой геотекстиля	7.14	14.00	6.80	-
ТЕР28-01-018-09	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, бруска железобетонные, марка перевода: 1/9 с укладкой пенополистирола	7.14	14.00	6.80	-
ТЕР28-01-018-10	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, бруска деревянные, марка перевода: 1/11 без укладки разделительного слоя	7.03	14.00	6.77	-
ТЕР28-01-018-11	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, бруска деревянные, марка перевода: 1/11 с укладкой геотекстиля	7.04	14.00	6.77	-
ТЕР28-01-018-12	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, бруска деревянные, марка перевода: 1/11 с укладкой пенополистирола	7.03	14.00	6.77	-

ТЕР28-01-018-13	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья деревянные, марка перевода: 1/9 без укладки разделительного слоя	7.05	14.00	6.78	-
ТЕР28-01-018-14	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья деревянные, марка перевода: 1/9 с укладкой геотекстиля	7.06	14.00	6.78	-
ТЕР28-01-018-15	Укладка стрелочного перевода типа Р65 блоками кранами на железнодорожном ходу, брусья деревянные, марка перевода: 1/9 с укладкой пенополистирола	7.05	14.00	6.78	-

*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	6.99	14.00	6.64	-
ТЕР28-01-019-02	Укладка стрелочного перевода типа Р65, блоками кранами укладочными, брусья железобетонные марка перевода: 1/11 с укладкой геотекстиля	7.00	14.00	6.64	-
ТЕР28-01-019-03	Укладка стрелочного перевода типа Р65, блоками кранами укладочными, брусья железобетонные марка перевода: 1/11 с укладкой пенополистирола	7.00	14.00	6.64	-
ТЕР28-01-019-04	Укладка стрелочного перевода со сварной крестовиной типа Р65 блоками кранами укладочными, брусья железобетонные марка перевода: 1/11 без укладки разделительного слоя	7.01	14.00	6.64	-
ТЕР28-01-019-05	Укладка стрелочного перевода со сварной крестовиной типа Р65 блоками кранами укладочными, брусья железобетонные марка перевода: 1/11 с укладкой геотекстиля	7.02	14.00	6.64	-
ТЕР28-01-019-06	Укладка стрелочного перевода со сварной крестовиной типа Р65 блоками кранами укладочными, брусья железобетонные марка перевода: 1/11 с укладкой пенополистирола	7.02	14.00	6.64	-
ТЕР28-01-019-07	Укладка стрелочного перевода типа Р65, блоками кранами укладочными, брусья деревянные марка перевода: 1/11 без укладки разделительного слоя	6.96	14.00	6.65	-
ТЕР28-01-019-08	Укладка стрелочного перевода типа Р65, блоками кранами укладочными, брусья деревянные марка перевода: 1/11 с укладкой геотекстиля	6.97	14.00	6.65	-
ТЕР28-01-019-09	Укладка стрелочного перевода типа Р65, блоками кранами укладочными, брусья деревянные марка перевода: 1/11 с укладкой пенополистирола	6.97	14.00	6.65	-

*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	6.86	14.00	8.52	4.64
ТЕР28-01-020-02	Укладка поэлементно стреловыми кранами стрелочных переводов обыкновенных на деревянных брусьях при типе рельсов Р65, марка перевода: 1/9	7.23	14.00	8.43	4.74
ТЕР28-01-020-03	Укладка поэлементно стреловыми кранами стрелочных переводов обыкновенных на деревянных брусьях при типе рельсов Р65, марка перевода: 1/6	6.87	14.00	8.37	4.28
ТЕР28-01-020-04	Укладка поэлементно стреловыми кранами стрелочных переводов двойных перекрестных на деревянных брусьях при типе рельсов Р65, марка перевода 1/9	6.87	14.00	8.81	4.35

*Укладка поэлементно глухих пересечений и перекрестных съездов*

ТЕР28-01-021-01	Укладка глухого пересечения на деревянных брусьях поэлементно при типе рельсов Р65, марка пересечений: 2/11	7.44	14.00	8.53	5.69
ТЕР28-01-021-02	Укладка глухого пересечения на деревянных брусьях поэлементно при типе рельсов Р65, марка пересечений: 2/9	7.55	14.00	8.51	5.81
ТЕР28-01-021-03	Укладка перекрестного съезда на деревянных брусьях поэлементно при типе рельсов Р65, марка съезда: 2/11	7.37	14.00	8.26	5.36
ТЕР28-01-021-04	Укладка перекрестного съезда на деревянных брусьях поэлементно при типе рельсов Р65, марка съезда: 2/9	7.41	14.00	8.25	5.13

*Разборка стрелочных переводов, глухих пересечений и перекрестных съездов в пути*

ТЕР28-01-022-01	Разборка: стрелочных переводов обыкновенных	9.57	14.00	8.56	-
ТЕР28-01-022-02	Разборка: перекрестных съездов	9.91	14.00	8.77	-
ТЕР28-01-022-03	Разборка: глухих пересечений	9.47	14.00	8.61	-

*Разборка стрелочных переводов на базе*

ТЕР28-01-023-01	Разборка стрелочных переводов на деревянных брусьях на базе, марка перевода: 1/11	12.31	14.00	8.03	-
ТЕР28-01-023-02	Разборка стрелочных переводов на деревянных брусьях на базе, марка перевода: 1/9	12.25	14.00	8.03	-

*Балластировка пути и стрелочных переводов*

ТЕР28-01-027-01	Балластировка пути и стрелочных переводов на деревянных шпалах, балласт: щебеночный	2.05	14.00	7.13	1.74
ТЕР28-01-027-02	Балластировка пути и стрелочных переводов на деревянных шпалах, балласт: гравийно-песчаный	7.59	14.00	7.12	-
ТЕР28-01-027-03	Балластировка пути и стрелочных переводов на деревянных шпалах, балласт: гравийный	7.63	14.00	7.12	-
ТЕР28-01-027-04	Балластировка пути и стрелочных переводов на железобетонных шпалах, балласт: щебеночный	2.05	14.00	7.13	1.74
ТЕР28-01-027-05	Балластировка пути и стрелочных переводов на железобетонных шпалах, балласт: гравийно-песчаный	7.68	14.00	7.12	-

*Выправка пути*



ТЕР28-01-031-01	Выправочно-отделочные работы и окончательная выправка пути на деревянных шпалах, балласт щебеночный	8.06	14.00	7.04	-
ТЕР28-01-031-02	Выправочно-отделочные работы и окончательная выправка пути на железобетонных шпалах, балласт щебеночный	7.71	14.00	7.04	-

*Выправка стрелочных переводов и глухих пересечений на железобетонных брусках*

ТЕР28-01-032-01	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусках, балласт щебеночный, марка перевода: 1/18	7.00	14.00	6.58	-
ТЕР28-01-032-02	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусках, балласт щебеночный, марка перевода: 1/11	7.00	14.00	6.59	-
ТЕР28-01-032-03	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусках, балласт щебеночный, марка перевода: 1/9	7.04	14.00	6.59	-
ТЕР28-01-032-04	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на железобетонных брусках, балласт щебеночный, марка перевода: 1/6	7.02	14.00	6.59	-
ТЕР28-01-032-05	Выправка стрелочного перевода одиночного симметричного на железобетонных брусках, балласт щебеночный	7.06	14.00	6.59	-
ТЕР28-01-032-06	Выправка стрелочного перевода двойного перекрестного на железобетонных брусках, балласт щебеночный	6.90	14.00	6.59	-
ТЕР28-01-032-07	Выправка глухого пересечения на железобетонных брусках, балласт щебеночный	7.06	14.00	6.59	-

*Выправка стрелочных переводов и глухих пересечений на деревянных брусках*

ТЕР28-01-033-01	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на деревянных брусках, балласт щебеночный, марка перевода: 1/11	6.97	14.00	6.59	-
ТЕР28-01-033-02	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на деревянных брусках, балласт щебеночный, марка перевода: 1/9	7.00	14.00	6.59	-
ТЕР28-01-033-03	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на деревянных брусках, балласт щебеночный, марка перевода: 1/6	6.99	14.00	6.59	-
ТЕР28-01-033-04	Выправка стрелочного перевода одиночного симметричного на деревянных брусках, балласт щебеночный	6.95	14.00	6.59	-
ТЕР28-01-033-05	Выправка стрелочного перевода двойного перекрестного на деревянных брусках, балласт щебеночный	7.03	14.00	6.59	-
ТЕР28-01-033-06	Выправка глухого пересечения на деревянных брусках, балласт щебеночный	6.95	14.00	6.59	-

*Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением КБ*

ТЕР28-01-037-01	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением КБ, число шпал на 1 км: 2000	2.37	14.00	5.10	2.29
ТЕР28-01-037-02	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением КБ, число шпал на 1 км: 1840	2.37	14.00	5.21	2.29
ТЕР28-01-037-03	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением КБ, число шпал на 1 км: 1600	2.37	14.00	5.38	2.29

*Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением ЖБР*

ТЕР28-01-038-01	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением ЖБР, число шпал на 1 км: 2000	2.35	14.00	5.13	2.29
ТЕР28-01-038-02	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением ЖБР, число шпал на 1 км: 1840	2.35	14.00	5.23	2.29
ТЕР28-01-038-03	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением ЖБР, число шпал на 1 км: 1600	2.35	14.00	5.41	2.29

*Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением АРС*

ТЕР28-01-039-01	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением АРС, число шпал на 1 км: 2000	2.39	14.00	6.93	2.29
ТЕР28-01-039-02	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением АРС, число шпал на 1 км: 1840	2.39	14.00	6.93	2.29
ТЕР28-01-039-03	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением АРС, число шпал на 1 км: 1600	2.38	14.00	6.93	2.29

*Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением W-30 (Фоссло)*

ТЕР28-01-040-01	Замена рельсов нормальной длины на сварные рельсовые плети бесстыкового пути со скреплением W-30 (Фоссло), число шпал на 1 км: 2000	2.37	14.00	6.93	2.29
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	2.37	14.00	6.93	2.29

*Сварка рельсовых стыков в пути машинами путевыми рельсосварочными*

ТЕР28-01-041-01	Сварка стыков рельсовых плетей длиной до 800 м в рельсовые плети длиной до 1600 м машинами путевыми рельсосварочными	7.35	14.00	7.25	-
ТЕР28-01-041-02	Сварка стыков рельсовых плетей на длину блок-участка, перегона с ввариванием рельсовой вставки машинами путевыми рельсосварочными	6.98	14.00	7.27	6.62





















ТЕР28-01-071-09	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 1000-1200 м3/час несамыходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя	7.13	14.00	7.00	-
ТЕР28-01-071-10	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 1000-1200 м3/час несамыходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя	7.14	14.00	7.01	-
ТЕР28-01-071-11	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 1000-1200 м3/час несамыходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля	7.12	14.00	7.00	-
ТЕР28-01-071-12	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 1000-1200 м3/час несамыходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля	7.12	14.00	7.00	-
ТЕР28-01-071-13	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 1000-1200 м3/час несамыходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола	7.10	14.00	7.00	-
ТЕР28-01-071-14	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 1000-1200 м3/час несамыходных, шпалы железобетонные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола	7.10	14.00	7.00	-

*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 несамыходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, без укладки разделительного слоя	7.18	14.00	7.04	-
ТЕР28-01-072-02	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600 м3/час несамыходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, без укладки разделительного слоя	7.18	14.00	7.04	-
ТЕР28-01-072-03	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600 м3/час несамыходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1600, без укладки разделительного слоя	7.19	14.00	7.04	-
ТЕР28-01-072-04	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600 м3/час несамыходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой геотекстиля	7.19	14.00	7.04	-
ТЕР28-01-072-05	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600 м3/час несамыходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой геотекстиля	7.19	14.00	7.04	-
ТЕР28-01-072-06	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600 м3/час несамыходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 2000, с укладкой пенополистирола	7.19	14.00	7.04	-
ТЕР28-01-072-07	Замена балласта в пути с применением машин щебнеочистительных производительностью 400-600 м3/час несамыходных, шпалы деревянные, число шпал на 1 км: 1840, с укладкой пенополистирола	7.19	14.00	7.04	-

*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	8.79	14.00	7.89	-
ТЕР28-01-073-02	Очистка балласта в местах препятствий для работы машин щебнеочистительных, на глубину до 40 см: без укладки разделительного слоя	8.80	14.00	7.89	-
ТЕР28-01-073-03	Очистка балласта в местах препятствий для работы машин щебнеочистительных, на глубину до 40 см: с укладкой геотекстиля	8.80	14.00	7.89	-
ТЕР28-01-073-04	Очистка балласта в местах препятствий для работы машин щебнеочистительных, на глубину до 40 см: с укладкой пенополистирола	8.80	14.00	7.89	-

*Срезка и уборка лишнего балласта с обочины земляного полотна и междупутья путевыми машинами*

ТЕР28-01-074-01	Срезка и уборка лишнего загрязненного балласта с обочины земляного полотна	7.09	-	7.09	-
-----------------	--	------	---	------	---

*Уборка балласта, срезанного землеройной техникой*

ТЕР28-01-075-01	Уборка загрязненного балласта, срезанного землеройной техникой	8.73	14.00	7.90	-
-----------------	--	------	-------	------	---

*Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей*

ТЕР28-01-076-01	Выгрузка загрязненного балласта из состава для засорителей	7.20	-	7.20	-
-----------------	--	------	---	------	---

*Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой*

ТЕР28-01-077-01	Удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при сухом балласте	6.54	-	6.54	-
ТЕР28-01-077-02	Удаление загрязненного балласта с пути машиной вакуумной путевой (без снятия рельсошпальной решетки): при влажности балласта до 20%	6.54	-	6.54	-
ТЕР28-01-077-03	Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой с междупутья: при сухом балласте	6.54	-	6.54	-
ТЕР28-01-077-04	Удаление загрязненного балласта машиной вакуумной путевой с междупутья: при влажности балласта до 20%	6.54	-	6.54	-







ТЕР28-01-086-09	Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 90 градусов, ширина переезда: 10 м	7.06	14.00	6.45	1.74
ТЕР28-01-086-10	Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 6 м	5.27	14.00	6.40	1.74
ТЕР28-01-086-11	Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 7,5 м	5.27	14.00	6.40	1.74
ТЕР28-01-086-12	Проведение пути на участке переезда через два пути с настилом из железобетонных плит в соответствии с техническими требованиями, шпалы железобетонные, угол пересечения дорог 60 градусов, ширина переезда: 10 м	4.54	14.00	6.42	1.74
<i>Разборка переездов через один железнодорожный путь</i>					
ТЕР28-01-087-01	Разборка переездов шириной: 6 м	10.68	14.00	7.71	-
ТЕР28-01-087-02	Разборка переездов шириной: 7,5 м	10.86	14.00	7.72	-
ТЕР28-01-087-03	Разборка переездов шириной: 10 м	11.15	14.00	7.75	-
<i>Разборка и монтаж переездного настила при производстве путевых работ при реконструкции железнодорожного пути</i>					
ТЕР28-01-088-01	Разборка переездного настила	14.00	14.00	-	-
ТЕР28-01-088-02	Монтаж переездного настила	13.99	14.00	6.33	-
<i>Передвижка пути до 2 м</i>					
ТЕР28-01-092-01	Передвижка пути до 2 м, балласт щебеночный	13.73	14.00	6.47	-
<i>Передвижка стрелочных переводов до 2 м</i>					
ТЕР28-01-093-01	Передвижка стрелочных переводов до 2 м, балласт: гравийный	13.80	14.00	6.56	-
ТЕР28-01-093-02	Передвижка стрелочных переводов до 2 м, балласт: щебеночный	13.80	14.00	6.56	-
<i>Установка противоугонов</i>					
ТЕР28-01-097-01	Установка противоугонов	5.50	14.00	7.39	5.30
<i>Установка знаков путевых</i>					
ТЕР28-01-098-01	Установка знаков путевых на железобетонных столбах	10.00	14.00	7.30	5.46
<i>Устройство упоров тупиковых</i>					
ТЕР28-01-099-01	Устройство упоров тупиковых рельсовых	6.23	14.00	9.09	5.15
<i>Разборка упоров тупиковых</i>					
ТЕР28-01-100-01	Разборка упорной призмы и конструкции упора	9.98	14.00	9.13	-
<i>Снятие пучинных карточек</i>					
ТЕР28-01-101-01	Снятие пучинных карточек	13.88	14.00	5.87	-
<i>Снятие регулировочных прокладок</i>					
ТЕР28-01-102-01	Снятие регулировочных прокладок	13.91	14.00	5.85	-
<i>Снятие и установка соединителей рельсовых</i>					
ТЕР28-01-103-01	Снятие соединителей рельсовых	11.50	14.00	7.99	-
ТЕР28-01-103-02	Установка соединителей рельсовых: электротяговых методом сверления	12.76	14.00	7.73	4.65
ТЕР28-01-103-03	Установка соединителей рельсовых: неэлектротяговых методом сверления	12.49	14.00	7.65	4.65
ТЕР28-01-103-04	Установка соединителей рельсовых: стыковых на электросварке	10.40	14.00	8.18	6.41
<i>Снятие и установка заземлителей опор контактной сети при производстве путевых работ при реконструкции железнодорожного пути</i>					
ТЕР28-01-104-01	Снятие заземлителей опор контактной сети	14.00	14.00	-	-
ТЕР28-01-104-02	Установка заземлителей опор контактной сети	14.00	14.00	-	-
<i>Профильная шлифовка рельсов в пути рельсошлифовальными поездами</i>					
ТЕР28-01-105-01	Профильная шлифовка рельсов в пути рельсошлифовальными поездами	7.17	-	7.17	-
<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	11.37	14.00	7.84	-
ТЕР28-01-106-02	Разрядка температурных напряжений в рельсовых плетях бесстыкового пути, число шпал на 1 км: 1840	11.28	14.00	7.85	-
ТЕР28-01-106-03	Разрядка температурных напряжений в рельсовых плетях бесстыкового пути, число шпал на 1 км: 1600	11.13	14.00	7.85	-
<i>Погрузка рельсовых плетей для их перевозки с перегона и разгрузка на базе</i>					
ТЕР28-01-107-01	Погрузка рельсовых плетей для их перевозки с перегона и разгрузка на базе	7.22	14.00	6.75	-
<i>Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути</i>					
ТЕР28-01-108-01	Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 250-500 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 2000	7.34	-	-	7.34
ТЕР28-01-108-02	Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 250-500 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 1840	7.34	-	-	7.34
ТЕР28-01-108-03	Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 2000	7.34	-	-	7.34
ТЕР28-01-108-04	Дополнительные затраты при укладке удлиненных подкладок на деревянных шпалах в кривых участках пути, радиусы кривых 500-800 м, тип рельсов Р65, число шпал на 1 км пути: 1840	7.34	-	-	7.34

## Раздел 2. Раздел 2. ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стального типа

ТЕР28-02-001-01	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения в направляющие котлованы «с пути» на перегоне	7.76	14.00	7.27	5.28
ТЕР28-02-001-02	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения в направляющие котлованы «с пути» на станции	7.72	14.00	7.25	5.28
ТЕР28-02-001-03	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов «с пути» на перегоне	7.88	14.00	7.39	5.28
ТЕР28-02-001-04	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов «с пути» на станции	7.86	14.00	7.37	5.28
ТЕР28-02-001-05	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: методом вибропогружения без направляющих котлованов «с поля» на перегоне или станции	8.01	14.00	7.42	5.33
ТЕР28-02-001-06	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы без опорных плит «с пути» на перегоне	7.96	14.00	7.47	5.43
ТЕР28-02-001-07	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы без опорных плит «с пути» на станции	7.86	14.00	7.40	5.29
ТЕР28-02-001-08	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы без опорных плит «с поля» на перегоне или станции	8.93	14.00	8.33	5.29
ТЕР28-02-001-09	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы с опорными плитами «с пути» на перегоне	7.88	14.00	7.41	5.41
ТЕР28-02-001-10	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы с опорными плитами «с пути» на станции	7.82	14.00	7.36	5.41
ТЕР28-02-001-11	Установка опор одиночных раздельных и фундаментов стаканного типа: в котлованы с опорными плитами «с поля» на перегоне или станции	9.24	14.00	8.60	5.41

*Установка опор одиночных нераздельных*

ТЕР28-02-002-01	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: без лежней «с пути» на перегоне	7.73	14.00	7.32	4.29
ТЕР28-02-002-02	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: без лежней «с пути» на станции	7.68	14.00	7.30	4.29
ТЕР28-02-002-03	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: без лежней «с поля» на перегоне или станции	9.04	14.00	8.22	5.03
ТЕР28-02-002-04	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с 1 лежнем «с пути» на перегоне	7.60	14.00	7.24	4.20
ТЕР28-02-002-05	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с 1 лежнем «с пути» на станции	7.59	14.00	7.24	4.20
ТЕР28-02-002-06	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с 1 лежнем «с поля» на перегоне или станции	8.68	14.00	8.00	5.04
ТЕР28-02-002-07	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с 2 лежнями «с пути» на перегоне	7.48	14.00	7.16	4.29
ТЕР28-02-002-08	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с 2 лежнями «с пути» на станции	7.47	14.00	7.16	4.29
ТЕР28-02-002-09	Установка опор одиночных нераздельных без опорных плит: с 2 лежнями «с поля» на перегоне или станции	8.26	14.00	7.69	5.03
ТЕР28-02-002-10	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: без лежней «с пути» на перегоне	7.57	14.00	7.24	4.20
ТЕР28-02-002-11	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: без лежней «с пути» на станции	7.58	14.00	7.24	4.20
ТЕР28-02-002-12	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: без лежней «с поля» на перегоне или станции	8.62	14.00	7.98	5.03
ТЕР28-02-002-13	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 1 лежнем «с пути» на перегоне	7.64	14.00	7.29	4.16
ТЕР28-02-002-14	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 1 лежнем «с пути» на станции	7.64	14.00	7.28	4.16
ТЕР28-02-002-15	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 1 лежнем «с поля» на перегоне или станции	8.73	14.00	8.05	5.03
ТЕР28-02-002-16	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями «с пути» на перегоне	7.58	14.00	7.21	4.60
ТЕР28-02-002-17	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями «с пути» на станции	7.57	14.00	7.19	4.60
ТЕР28-02-002-18	Установка опор одиночных нераздельных с опорными плитами: с 2 лежнями «с поля» на перегоне или станции	8.31	14.00	7.73	5.03

*Установка опор нераздельных с обратной коничностью*

ТЕР28-02-003-01	Установка опор нераздельных с обратной коничностью «с пути»: на перегоне	7.45	14.00	7.45	4.28
ТЕР28-02-003-02	Установка опор нераздельных с обратной коничностью «с пути»: на станции	7.41	14.00	7.44	4.28

*Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети*

ТЕР28-02-004-01	Устройство изоляции опор железобетонных от металлических частей контактной сети	3.47	14.00	-	2.50
-----------------	---	------	-------	---	------

*Установка фундаментов блочных*

ТЕР28-02-011-01	Установка фундаментов блочных: «с пути» при массе опор до 0,6 т	8.86	14.00	7.71	4.38
ТЕР28-02-011-02	Установка фундаментов блочных: «с пути» при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т	9.13	14.00	7.80	4.39
ТЕР28-02-011-03	Установка фундаментов блочных: «с пути» при массе опор свыше 0,8 до 1 т	9.41	14.00	7.83	4.39



ТЕР28-02-011-04	Установка фундаментов блочных: «с пути» при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т	9.73	14.00	7.88	4.39
ТЕР28-02-011-05	Установка фундаментов блочных: «с пути» при массе опор свыше 1,5 т	10.00	14.00	7.94	4.39
ТЕР28-02-011-06	Установка фундаментов блочных: «с поля» при массе опор до 0,6 т	8.81	14.00	7.21	4.38
ТЕР28-02-011-07	Установка фундаментов блочных: «с поля» при массе опор свыше 0,6 до 0,8 т	9.44	14.00	7.30	4.39
ТЕР28-02-011-08	Установка фундаментов блочных: «с поля» при массе опор свыше 0,8 до 1 т	9.59	14.00	7.22	4.39
ТЕР28-02-011-09	Установка фундаментов блочных: «с поля» при массе опор свыше 1,0 до 1,5 т	9.78	14.00	7.20	4.39
ТЕР28-02-011-10	Установка фундаментов блочных: «с поля» при массе опор свыше 1,5 т	9.92	14.00	7.16	4.39

*Устройство фундаментов свайных железобетонных*

ТЕР28-02-012-01	Устройство фундаментов свайных железобетонных: «с пути» при количестве свай на фундамент под опору 4 шт.	8.08	14.00	7.77	5.56
ТЕР28-02-012-02	Устройство фундаментов свайных железобетонных: «с пути» при количестве свай на фундамент под опору 6 шт.	8.05	14.00	7.77	5.56
ТЕР28-02-012-03	Устройство фундаментов свайных железобетонных: «с пути» при количестве свай на фундамент под опору 8 шт.	8.08	14.00	7.77	5.57
ТЕР28-02-012-04	Устройство фундаментов свайных железобетонных: «с поля» при количестве свай на фундамент под опору 4 шт.	8.62	14.00	8.13	5.56
ТЕР28-02-012-05	Устройство фундаментов свайных железобетонных: «с поля» при количестве свай на фундамент под опору 6 шт.	8.65	14.00	8.11	5.56
ТЕР28-02-012-06	Устройство фундаментов свайных железобетонных: «с поля» при количестве свай на фундамент под опору 8 шт.	8.57	14.00	8.06	5.56

*Установка опор металлических*

ТЕР28-02-013-01	Установка опор металлических: «с пути» массой до 0,6 т	8.44	14.00	7.73	6.14
ТЕР28-02-013-02	Установка опор металлических: «с пути» массой свыше 0,6 до 1 т	8.26	14.00	7.74	5.92
ТЕР28-02-013-03	Установка опор металлических: «с пути» массой свыше 1,0 до 1,5 т	8.17	14.00	7.74	5.89
ТЕР28-02-013-04	Установка опор металлических: «с пути» массой свыше 1,5 т	8.19	14.00	7.79	5.90
ТЕР28-02-013-05	Установка опор металлических: «с поля» массой до 0,6 т	9.08	14.00	8.08	6.73
ТЕР28-02-013-06	Установка опор металлических: «с поля» массой свыше 0,6 до 1 т	8.71	14.00	8.08	6.36
ТЕР28-02-013-07	Установка опор металлических: «с поля» массой свыше 1,0 до 1,5 т	8.60	14.00	8.11	5.88
ТЕР28-02-013-08	Установка опор металлических: «с поля» массой свыше 1,5 т	8.61	14.00	8.11	5.92

*Установка поперечин жестких на опоры*

ТЕР28-02-021-01	Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 4 шт.	8.48	14.00	7.93	8.53
ТЕР28-02-021-02	Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт.	8.47	14.00	7.86	7.87
ТЕР28-02-021-03	Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт.	8.40	14.00	7.87	7.46
ТЕР28-02-021-04	Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 7 шт.	8.23	14.00	7.71	7.87
ТЕР28-02-021-05	Установка поперечин жестких «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающих пути в количестве до 8 шт.	8.29	14.00	7.76	7.46

*Установка консолей*

ТЕР28-02-022-01	Установка консолей: неизолированных массой до 75 кг	8.59	14.00	7.49	-
ТЕР28-02-022-02	Установка консолей: неизолированных массой свыше 75 до 150 кг	8.61	14.00	7.45	-
ТЕР28-02-022-03	Установка консолей: неизолированных массой свыше 150 кг	8.77	14.00	7.47	-
ТЕР28-02-022-04	Установка консолей: изолированных	8.18	14.00	7.21	-
ТЕР28-02-022-05	При установке консолей с подкосами добавлять: к расценкам 28-02-022-01, 28-02-022-02, 28-02-022-03	7.94	14.00	7.07	-
ТЕР28-02-022-06	При установке консолей с подкосами добавлять: к расценке 28-02-022-04	7.80	14.00	7.07	-

*Установка анкеров железобетонных с оттяжками*

ТЕР28-02-023-01	Установка анкеров железобетонных: вибропогружением «с пути» в направляющие котлованы	7.68	14.00	7.00	4.02
ТЕР28-02-023-02	Установка анкеров железобетонных: вибропогружением «с пути» без направляющих котлованов	8.00	14.00	7.03	4.02
ТЕР28-02-023-03	Установка анкеров железобетонных: закапываемых «с пути»	8.15	14.00	7.33	4.11
ТЕР28-02-023-04	Установка анкеров железобетонных: закапываемых «с поля»	9.54	14.00	8.25	4.11

*Разработка котлованов под опоры контактной сети вручную, сопутствующие работы при разработке котлованов взрывом*

ТЕР28-02-031-01	Разработка котлованов под опоры контактной сети вручную: в нескальных грунтах	10.50	14.00	5.37	4.61
ТЕР28-02-031-02	Разработка котлованов под опоры контактной сети вручную: в разбито-скальных грунтах	11.68	14.00	5.37	4.61
ТЕР28-02-031-03	Сопутствующие работы при разработке котлованов под опоры контактной сети взрывом: с заполнением пазух котлована грунтом	14.00	14.00	-	-
ТЕР28-02-031-04	Сопутствующие работы при разработке котлованов под опоры контактной сети взрывом: с заполнением пазух котлована камнем на растворе	8.76	14.00	5.34	7.17

*Установка конструкций из железобетона открытых распределительных устройств*

ТЕР28-02-035-01	Установка конструкций открытых распределительных устройств: блоков фундаментов	8.54	14.00	7.79	-
-----------------	--	------	-------	------	---

ТЕР28-02-035-02	Установка конструкций открытых распределительных устройств: стоек	10.31	14.00	8.64	7.18
ТЕР28-02-035-03	Установка конструкций открытых распределительных устройств: балок на установленные стойки	8.78	14.00	7.97	-

*Устройство каналов кабельных*

ТЕР28-02-036-01	Устройство каналов кабельных шириной: 600 мм	8.81	14.00	7.86	-
ТЕР28-02-036-02	Устройство каналов кабельных шириной: 850 мм	8.73	14.00	7.80	-
ТЕР28-02-036-03	Устройство каналов кабельных шириной: 1100 мм	8.51	14.00	7.60	-

*Разборка опор*

ТЕР28-02-051-01	Разборка опор железобетонных одиночных: раздельных «с пути» на перегоне	8.03	14.00	7.70	4.18
ТЕР28-02-051-02	Разборка опор железобетонных одиночных: раздельных «с пути» на станции	8.02	14.00	7.70	4.18
ТЕР28-02-051-03	Разборка опор железобетонных одиночных: нераздельных «с пути» с лежнем	8.74	14.00	7.70	4.18
ТЕР28-02-051-04	Разборка опор железобетонных одиночных: нераздельных «с пути» без лежня	8.86	14.00	7.70	4.18
ТЕР28-02-051-05	Разборка опор металлических «с пути»: промежуточных или анкерных	8.14	14.00	7.70	-
ТЕР28-02-051-06	Разборка опор металлических «с пути»: под гибкую поперечину	8.06	14.00	7.70	-

*Разборка фундаментов раздельных блочных*

ТЕР28-02-052-01	Разборка фундаментов раздельных блочных «с пути»: на перегоне	8.25	14.00	7.70	3.70
ТЕР28-02-052-02	Разборка фундаментов раздельных блочных «с пути»: на станции	8.26	14.00	7.70	3.70

*Разборка поперечин жестких на опорах*

ТЕР28-02-053-01	Разборка поперечин жестких на опорах: одиночных, перекрывающих пути в количестве до 4 шт.	8.02	14.00	7.70	-
ТЕР28-02-053-02	Разборка поперечин жестких на опорах: одиночных, перекрывающих пути в количестве до 7 шт.	8.02	14.00	7.70	-
ТЕР28-02-053-03	Разборка поперечин жестких на опорах: одиночных, перекрывающих пути в количестве до 8 шт.	8.03	14.00	7.70	-
ТЕР28-02-053-04	Разборка поперечин жестких на опорах: сдвоенных, перекрывающих пути в количестве до 7 шт.	8.03	14.00	7.70	-
ТЕР28-02-053-05	Разборка поперечин жестких на опорах: сдвоенных, перекрывающих пути в количестве до 8 шт.	8.03	14.00	7.70	-

*Разборка анкеров железобетонных с оттяжками*

ТЕР28-02-054-01	Разборка анкеров железобетонных с оттяжками, установленными: вибропогружением	8.11	14.00	7.70	3.70
ТЕР28-02-054-02	Разборка анкеров железобетонных с оттяжками, установленными: закапыванием	8.11	14.00	7.70	3.70

**Раздел 3. Раздел 3. СИГНАЛИЗАЦИЯ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ И БЛОКИРОВКА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ**

*Установка опор высоковольтных линий автоблокировки*

ТЕР28-03-001-01	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: деревянных одноцепных линий без приставок	6.19	14.00	8.30	5.08
ТЕР28-03-001-02	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: деревянных одноцепных линий с приставками	6.55	14.00	8.25	5.02
ТЕР28-03-001-03	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: деревянных двухцепных линий без приставок	6.23	14.00	8.37	5.08
ТЕР28-03-001-04	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: деревянных двухцепных линий с приставками	6.60	14.00	8.33	5.02
ТЕР28-03-001-05	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: железобетонных одноцепных линий	9.32	14.00	8.25	6.46
ТЕР28-03-001-06	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: железобетонных двухцепных линий	9.49	14.00	8.35	6.46
ТЕР28-03-001-07	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: выносных силовых деревянных без приставок	6.54	14.00	8.16	5.37
ТЕР28-03-001-08	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: выносных силовых деревянных с приставками	6.84	14.00	8.14	5.23
ТЕР28-03-001-09	Установка опор высоковольтных линий автоблокировки: выносных силовых железобетонных	9.45	14.00	8.01	7.61

*Установка опор железобетонных в болотистых местах*

ТЕР28-03-002-01	Установка опор железобетонных в болотистых местах: с подпорами	6.97	14.00	8.14	5.29
ТЕР28-03-002-02	Установка опор железобетонных в болотистых местах: в рядах	6.90	14.00	8.30	5.24
ТЕР28-03-002-03	Установка опор железобетонных в болотистых местах: с оттяжками	6.94	14.00	8.03	5.31

*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	8.74	14.00	8.57	5.33
-----------------	--	------	-------	------	------

*Установка опор металлических светофорных*

ТЕР28-03-004-01	Установка опор металлических светофорных «с пути»	8.31	14.00	7.85	5.72
-----------------	---	------	-------	------	------

*Подвеска проводов высоковольтных и сигнальных*

ТЕР28-03-011-01	Подвеска проводов высоковольтных без оснастки: на перегоне	13.21	14.00	7.80	-
ТЕР28-03-011-02	Подвеска проводов высоковольтных без оснастки: на станции	13.39	14.00	7.80	-
ТЕР28-03-011-03	Подвеска проводов сигнальных с оснасткой на перегоне или станции	9.39	14.00	8.16	7.90

*Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции*

ТЕР28-03-012-01	Подвеска проводов линий электропередачи напряжением до 1 кВ на станции	10.88	14.00	7.43	8.27
-----------------	--	-------	-------	------	------

*Подвеска проводов самонесущих изолированных (СИП) на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ*

ТЕР28-03-013-01	Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ	4.60	14.00	6.96	3.40
-----------------	--	------	-------	------	------

*Устройство сетей воздухопроводных для пневмообдувки стрелок*

ТЕР28-03-015-01	Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 32 мм	11.64	14.00	8.23	7.83
ТЕР28-03-015-02	Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 50 мм	11.32	14.00	8.25	8.60
ТЕР28-03-015-03	Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 70 мм	11.45	14.00	8.26	8.76
ТЕР28-03-015-04	Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 80 мм	11.38	14.00	8.26	8.78
ТЕР28-03-015-05	Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 100 мм	11.11	14.00	8.27	8.76
ТЕР28-03-015-06	Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 125 мм	10.94	14.00	8.28	8.65
ТЕР28-03-015-07	Устройство воздухопроводов наземных при диаметре труб: до 150 мм	10.81	14.00	8.28	8.59
ТЕР28-03-015-08	Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 32 мм	12.36	14.00	8.41	7.82
ТЕР28-03-015-09	Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 50 мм	11.97	14.00	8.42	9.14
ТЕР28-03-015-10	Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 70 мм	12.05	14.00	8.43	9.34
ТЕР28-03-015-11	Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 80 мм	11.98	14.00	8.42	9.43
ТЕР28-03-015-12	Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 100 мм	11.71	14.00	8.40	9.40
ТЕР28-03-015-13	Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 125 мм	11.62	14.00	8.41	9.34
ТЕР28-03-015-14	Устройство воздухопроводов под путями при диаметре труб: до 150 мм	11.51	14.00	8.39	9.33

*Устройство площадок для установки точек сигнальных*

ТЕР28-03-020-01	Устройство площадок для установки точек сигнальных: на насыпях с укреплением срубками	7.96	14.00	7.89	5.01
ТЕР28-03-020-02	Устройство площадок для установки точек сигнальных: на насыпях с укреплением железобетонными плитами	8.68	14.00	7.89	6.97
ТЕР28-03-020-03	Устройство площадок для установки точек сигнальных: в выемках	8.62	14.00	7.89	-

*Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне*

ТЕР28-03-025-01	Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: кирпичом (до 11 кабелей в траншее)	11.01	14.00	7.89	-
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	10.31	14.00	7.89	-
ТЕР28-03-025-03	Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: железобетонными плитами (до 5 кабелей)	11.04	14.00	7.89	6.95
ТЕР28-03-025-04	Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: постелями песчаными при ширине траншеи 0,3 м по низу	9.27	14.00	7.89	-
ТЕР28-03-025-05	Защита кабеля в междупутьях, под путями и в земляном полотне: на каждые 0,1 м сверх 0,3 м ширины траншеи добавлять к расценке 28-03-025-04	9.38	14.00	7.89	-

*Защита кабеля битумом (двойное покрытие)*

ТЕР28-03-026-01	Защита кабеля битумом (двойное покрытие)	11.08	14.00	8.21	13.57
-----------------	--	-------	-------	------	-------

*Установка указателей кабельных трасс*

ТЕР28-03-027-01	Установка указателей кабельных трасс	12.54	14.00	7.93	13.57
-----------------	--------------------------------------	-------	-------	------	-------

*Установка желобов железобетонных*

ТЕР28-03-028-01	Установка желобов железобетонных: вне путей при ширине желоба 200 мм	10.93	14.00	7.89	4.80
ТЕР28-03-028-02	Установка желобов железобетонных: вне путей при ширине желоба 300 мм	10.70	14.00	7.89	4.80
ТЕР28-03-028-03	Установка желобов железобетонных: вне путей при ширине желоба 400 мм	10.65	14.00	7.89	4.80
ТЕР28-03-028-04	Установка желобов железобетонных: под путями при ширине желоба 200 мм	12.20	14.00	7.89	4.80
ТЕР28-03-028-05	Установка желобов железобетонных: под путями при ширине желоба 300 мм	12.38	14.00	7.89	4.80
ТЕР28-03-028-06	Установка желобов железобетонных: под путями при ширине желоба 400 мм	12.53	14.00	7.89	4.80

*Установка желобов деревянных и защитных труб*

ТЕР28-03-029-01	Установка желобов деревянных при ширине желоба: 240 мм	7.45	14.00	8.10	4.73
ТЕР28-03-029-02	Установка желобов деревянных при ширине желоба: 370 мм	7.31	14.00	8.11	4.73
ТЕР28-03-029-03	Установка желобов деревянных при ширине желоба: 650 мм	7.35	14.00	8.15	4.72
ТЕР28-03-029-04	Установка защитных труб хризотилцементных диаметром 100 мм для кабеля	12.96	14.00	7.89	-

*Установка стыков изолирующих*

ТЕР28-03-035-01	Установка стыков изолирующих: в пути с металлическими накладками без резки рельсов	3.43	14.00	7.89	2.89
ТЕР28-03-035-02	Установка стыков изолирующих: в пути с металлическими накладками с резкой рельсов	3.57	14.00	7.37	2.89
ТЕР28-03-035-03	Установка стыков изолирующих: в пути с полимерными накладками без резки рельсов	3.43	14.00	7.89	2.89

ТЕР28-03-035-04	Установка стыков изолирующих: в пути с полимерными накладками с резкой рельсов	3.57	14.00	7.64	2.89
<i>Установка соединителей рельсовых</i>					
ТЕР28-03-036-01	Установка соединителей рельсовых: стыковых на электросварке	10.02	14.00	7.95	6.41
ТЕР28-03-036-02	Установка соединителей рельсовых: стрелочных гибких штепсельных	11.83	14.00	6.84	4.65
<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.	8.46	14.00	7.85	8.37
ТЕР28-03-045-02	Установка поперечин жестких со светофорными мостиками «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающие пути в количестве до 7 шт.	8.40	14.00	7.83	8.07
ТЕР28-03-045-03	Установка поперечин жестких со светофорными мостиками «с пути» на опоры: одиночные, перекрывающие пути в количестве до 8 шт.	8.32	14.00	7.82	7.77
ТЕР28-03-045-04	Установка поперечин жестких со светофорными мостиками «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающие пути в количестве до 7 шт.	8.21	14.00	7.69	8.07
ТЕР28-03-045-05	Установка поперечин жестких со светофорными мостиками «с пути» на опоры: сдвоенные, перекрывающие пути в количестве до 8 шт.	8.25	14.00	7.74	7.77
Итого по смете		5.97	14.00	7.13	5.63

## 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	10.66	14.00	4.40	5.11
ТЕР29-01-001-02	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 3	8.64	14.00	4.89	4.41
ТЕР29-01-001-03	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 4	8.79	14.00	4.61	4.85
ТЕР29-01-001-04	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 5	10.93	14.00	4.62	7.12
ТЕР29-01-001-05	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 6-7	10.10	14.00	4.62	6.46
ТЕР29-01-001-06	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 8	9.40	14.00	4.56	4.99
ТЕР29-01-001-07	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 9	8.27	14.00	4.56	4.13
ТЕР29-01-001-08	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 10-11	7.51	14.00	4.56	3.67

#### *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	12.30	14.00	4.40	5.08
ТЕР29-01-002-02	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 3	9.43	14.00	4.89	3.75
ТЕР29-01-002-03	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 4	9.38	14.00	4.61	4.43
ТЕР29-01-002-04	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 5	11.10	14.00	4.62	7.21
ТЕР29-01-002-05	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 6-7	10.19	14.00	4.62	6.56
ТЕР29-01-002-06	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 8	9.58	14.00	4.56	5.11
ТЕР29-01-002-07	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 9	8.45	14.00	4.56	4.23
ТЕР29-01-002-08	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы: 10-11	7.70	14.00	4.56	3.75

#### *Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей с уборкой и выпуском грунта в бункер породоспуска на нижележащий*

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	7.73	14.00	5.23	6.70
ТЕР29-01-003-02	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей с уборкой и выпуском грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы: 8	7.33	14.00	5.13	5.75
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	6.98	14.00	5.09	5.04







ТЕР29-01-010-05	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м в замороженных грунтах группы: 3	11.39	14.00	4.89	-
ТЕР29-01-010-06	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м в замороженных грунтах группы: 4	11.06	14.00	4.61	6.38
<i>Проходка шахтных стволов опускным колодцем</i>					
ТЕР29-01-011-01	Проходка шахтных стволов опускным колодцем в грунтах группы: 1-2	8.54	14.00	4.77	4.75
ТЕР29-01-011-02	Проходка шахтных стволов опускным колодцем в грунтах группы: 3	8.64	14.00	8.74	4.69
ТЕР29-01-011-03	Проходка шахтных стволов опускным колодцем в грунтах группы: 4	9.13	14.00	8.75	4.68
ТЕР29-01-011-04	Проходка шахтных стволов опускным колодцем в грунтах группы: 5	9.47	14.00	8.75	4.73
<i>Сборка ножей из листовой стали</i>					
ТЕР29-01-012-01	Сборка ножей из листовой стали	5.80	14.00	4.82	5.68
<i>Сборка комбинированных ножей из чуунных тюбингов и листовой стали</i>					
ТЕР29-01-013-01	Сборка комбинированных ножей из чуунных тюбингов и листовой стали	8.57	14.00	6.83	8.43
<i>Сооружение шахтных стволов методом погружения крепи в тиксотропной рубашке</i>					
ТЕР29-01-014-01	Сооружение шахтных стволов методом погружения крепи в тиксотропной рубашке, диаметр шахтного ствола: 5,5 м	9.76	14.00	9.53	6.54
ТЕР29-01-014-02	Сооружение шахтных стволов методом погружения крепи в тиксотропной рубашке, диаметр шахтного ствола: 6 м	9.77	14.00	9.53	6.49
<i>Устройство и разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м при их сооружении</i>					
ТЕР29-01-015-01	Устройство армировки шахтных стволов диаметром до 6 м при их сооружении	6.28	14.00	5.51	5.14
ТЕР29-01-015-02	Разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м после их сооружения	13.90	14.00	7.00	6.38
<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	6.79	14.00	5.14	5.11
ТЕР29-01-016-02	Устройство армировки шахтных стволов диаметром до 6 м на период проходки горизонтальных выработок: с двумя клетями	6.10	14.00	5.18	5.23
ТЕР29-01-016-03	Устройство армировки шахтных стволов диаметром до 6 м на период проходки горизонтальных выработок: с тремя клетями	5.81	14.00	5.10	5.13
ТЕР29-01-016-04	Разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м после завершения проходки горизонтальных выработок: с одной клетью	14.00	14.00	-	-
ТЕР29-01-016-05	Разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м после завершения проходки горизонтальных выработок: с двумя клетями	14.00	14.00	-	-
ТЕР29-01-016-06	Разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м после завершения проходки горизонтальных выработок: с тремя клетями	14.00	14.00	-	-
ТЕР29-01-016-07	Устройство армировки наклонных выработок	5.62	14.00	6.39	5.03
ТЕР29-01-016-08	Разборка армировки наклонных выработок	12.87	14.00	6.38	-
<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	5.51	14.00	4.40	4.52
<i>Монтаж бурового стволпроходческого комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"</i>					
ТЕР29-01-020-01	Монтаж бурового стволпроходческого комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	9.22	14.00	8.90	-
<i>Демонтаж бурового стволпроходческого комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"</i>					
ТЕР29-01-021-01	Демонтаж бурового стволпроходческого комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	9.12	14.00	8.82	-
<i>Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм стволпроходческой машины VSM 7700/5500</i>					
ТЕР29-01-022-01	Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм стволпроходческой машины VSM 7700/5500 в грунтах: 1 группа	6.37	14.00	6.14	6.69
ТЕР29-01-022-02	Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм стволпроходческой машины VSM 7700/5500 в грунтах: 2 группа	6.37	14.00	6.14	6.69
ТЕР29-01-022-03	Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм стволпроходческой машины VSM 7700/5500 в грунтах: 3 группа	6.36	14.00	6.14	6.69
<i>Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм стволпроходческой машины VSM 7700/5500</i>					
ТЕР29-01-023-01	Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм стволпроходческой машины VSM 7700/5500: 1 группа	6.37	14.00	6.14	6.70
ТЕР29-01-023-02	Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм стволпроходческой машины VSM 7700/5500: 2 группа	6.36	14.00	6.14	6.70
ТЕР29-01-023-03	Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм стволпроходческой машины VSM 7700/5500: 3 группа	6.35	14.00	6.14	6.70
<i>Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью</i>					
ТЕР29-01-027-01	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	6.66	14.00	6.03	4.35
ТЕР29-01-027-02	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	6.09	14.00	6.03	3.65
ТЕР29-01-027-03	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	6.75	14.00	5.58	3.58
ТЕР29-01-027-04	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м2 с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	6.65	14.00	5.73	4.03









ТЕР29-01-039-01	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: мелкозернистых сыпучих песках	7.75	14.00	6.13	5.52
ТЕР29-01-039-02	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 1-2	7.22	14.00	6.14	4.74
ТЕР29-01-039-03	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 3	7.73	14.00	5.68	5.17
ТЕР29-01-039-04	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 4	7.87	14.00	5.76	5.56
ТЕР29-01-039-05	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 5	8.10	14.00	5.65	5.72
ТЕР29-01-039-06	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 6-7	8.06	14.00	5.29	5.90
ТЕР29-01-039-07	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 8	7.46	14.00	5.08	4.98
ТЕР29-01-039-08	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 9	6.98	14.00	4.89	4.69
ТЕР29-01-039-09	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м2 с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы: 10-11	6.62	14.00	4.80	4.45

*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	7.58	14.00	6.10	4.82
ТЕР29-01-040-02	Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 1-2	7.01	14.00	6.10	3.88
ТЕР29-01-040-03	Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 3	7.73	14.00	5.59	3.97
ТЕР29-01-040-04	Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 4	7.86	14.00	5.74	4.63
ТЕР29-01-040-05	Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 5	8.11	14.00	5.61	5.02
ТЕР29-01-040-06	Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 6-7	8.10	14.00	5.25	5.23
ТЕР29-01-040-07	Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 8	7.69	14.00	5.04	4.67
ТЕР29-01-040-08	Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 9	7.02	14.00	4.88	4.37
ТЕР29-01-040-09	Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы: 10-11	6.51	14.00	4.79	4.09

*Проходка штолен без крепей*

ТЕР29-01-041-01	Проходка штолен сечением до 10 м2 без крепей в грунтах группы: 4	8.97	14.00	5.75	6.78
ТЕР29-01-041-02	Проходка штолен сечением до 10 м2 без крепей в грунтах группы: 5	9.16	14.00	5.62	7.34
ТЕР29-01-041-03	Проходка штолен сечением до 10 м2 без крепей в грунтах группы: 6-7	8.66	14.00	5.25	7.04
ТЕР29-01-041-04	Проходка штолен сечением до 10 м2 без крепей в грунтах группы: 8	7.77	14.00	5.06	5.02
ТЕР29-01-041-05	Проходка штолен сечением до 10 м2 без крепей в грунтах группы: 9	7.03	14.00	4.90	4.51
ТЕР29-01-041-06	Проходка штолен сечением до 10 м2 без крепей в грунтах группы: 10-11	6.48	14.00	4.81	4.14
ТЕР29-01-041-07	Проходка штолен сечением более 10 м2 без крепей в грунтах группы: 8	7.85	14.00	5.05	4.90
ТЕР29-01-041-08	Проходка штолен сечением более 10 м2 без крепей в грунтах группы: 9	7.13	14.00	4.87	4.46
ТЕР29-01-041-09	Проходка штолен сечением более 10 м2 без крепей в грунтах группы: 10-11	6.57	14.00	4.79	4.09

*Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок*

ТЕР29-01-042-01	Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 1-2	6.03	14.00	6.01	3.99
ТЕР29-01-042-02	Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 3	6.54	14.00	5.65	4.48
ТЕР29-01-042-03	Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 4	6.48	14.00	5.74	4.63
ТЕР29-01-042-04	Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 5	6.63	14.00	5.63	4.66
ТЕР29-01-042-05	Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 6-7	7.20	14.00	5.27	4.80
ТЕР29-01-042-06	Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 8	7.06	14.00	5.06	3.60
ТЕР29-01-042-07	Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 9	6.72	14.00	4.88	3.67
ТЕР29-01-042-08	Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 10-11	6.36	14.00	4.79	3.62

*Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок*

ТЕР29-01-043-01	Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 1-2	5.67	14.00	5.27	4.60
-----------------	---	------	-------	------	------

ТЕР29-01-043-02	Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 3	6.21	14.00	5.24	5.15
ТЕР29-01-043-03	Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 4	6.17	14.00	5.36	5.04
ТЕР29-01-043-04	Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 5	6.18	14.00	5.30	5.05
ТЕР29-01-043-05	Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 6-7	6.21	14.00	5.10	5.06
ТЕР29-01-043-06	Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 8	6.25	14.00	4.92	5.05
ТЕР29-01-043-07	Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 9	6.23	14.00	4.81	5.03
ТЕР29-01-043-08	Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 10-11	6.19	14.00	4.74	4.99

*Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок*

ТЕР29-01-044-01	Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 1-2	6.99	14.00	6.08	4.34
ТЕР29-01-044-02	Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 3	7.53	14.00	5.66	5.09
ТЕР29-01-044-03	Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 4	7.58	14.00	5.75	5.43
ТЕР29-01-044-04	Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 5	7.72	14.00	5.64	5.47
ТЕР29-01-044-05	Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 6-7	8.01	14.00	5.27	5.55
ТЕР29-01-044-06	Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 8	7.75	14.00	5.06	3.99
ТЕР29-01-044-07	Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 9	7.20	14.00	4.88	3.97
ТЕР29-01-044-08	Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы: 10-11	6.69	14.00	4.79	3.81

*Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок*

ТЕР29-01-045-01	Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 1-2	6.84	14.00	5.53	5.44
ТЕР29-01-045-02	Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 3	7.19	14.00	5.33	5.92
ТЕР29-01-045-03	Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 4	7.26	14.00	5.48	5.91
ТЕР29-01-045-04	Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 5	7.28	14.00	5.40	5.91
ТЕР29-01-045-05	Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 6-7	7.29	14.00	5.14	5.93
ТЕР29-01-045-06	Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 8	7.30	14.00	4.94	5.90
ТЕР29-01-045-07	Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 9	7.25	14.00	4.81	5.86
ТЕР29-01-045-08	Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы: 10-11	7.15	14.00	4.74	5.79

*Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок*

ТЕР29-01-046-01	Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок в грунтах группы: 1-2	13.99	14.00	5.40	-
ТЕР29-01-046-02	Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок в грунтах группы: 3	13.99	14.00	5.40	-
ТЕР29-01-046-03	Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок в грунтах группы: 4	13.99	14.00	5.40	-
ТЕР29-01-046-04	Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок в грунтах группы: 5	13.98	14.00	5.39	-
ТЕР29-01-046-05	Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок в грунтах группы: 6-7	13.99	14.00	5.38	-

*Разборка крепей пересечений штолен без расширения выработок*

ТЕР29-01-047-01	Разборка крепей пересечений штолен без расширения выработок в грунтах группы: 1-2	13.98	14.00	5.42	-
ТЕР29-01-047-02	Разборка крепей пересечений штолен без расширения выработок в грунтах группы: 3	13.99	14.00	5.37	-
ТЕР29-01-047-03	Разборка крепей пересечений штолен без расширения выработок в грунтах группы: 4-5	13.99	14.00	5.36	-
ТЕР29-01-047-04	Разборка крепей пересечений штолен без расширения выработок в грунтах группы: 6-7	13.99	14.00	5.36	-
ТЕР29-01-047-05	Разборка крепей пересечений штолен без расширения выработок в грунтах группы: 8-11	13.99	14.00	5.36	-

*Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля*

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	6.74	14.00	6.00	4.02
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	6.22	14.00	6.00	3.34
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	6.63	14.00	5.55	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	7.10	14.00	5.53	3.37



ТЕР29-01-059-06	Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 5	8.18	14.00	5.71	3.84
ТЕР29-01-059-07	Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 6-7	8.53	14.00	5.40	4.05
ТЕР29-01-059-08	Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 8	8.62	14.00	5.18	3.87
ТЕР29-01-059-09	Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 9	8.05	14.00	4.97	3.87
ТЕР29-01-059-10	Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы: 10-11	7.56	14.00	4.86	3.79

*Разработка калотт сечением до 20 м2 с временной деревометаллической крепью*

ТЕР29-01-060-01	Разработка калотт сечением до 20 м2 с временной деревометаллической крепью в грунтах группы: 4	7.47	14.00	5.76	5.10
ТЕР29-01-060-02	Разработка калотт сечением до 20 м2 с временной деревометаллической крепью в грунтах группы: 5	7.57	14.00	5.66	5.18
ТЕР29-01-060-03	Разработка калотт сечением до 20 м2 с временной деревометаллической крепью в грунтах группы: 6-7	7.70	14.00	5.31	5.37
ТЕР29-01-060-04	Разработка калотт сечением до 20 м2 с временной деревометаллической крепью в грунтах группы: 8	7.84	14.00	5.10	4.73
ТЕР29-01-060-05	Разработка калотт сечением до 20 м2 с временной деревометаллической крепью в грунтах группы: 9	7.24	14.00	4.91	4.47
ТЕР29-01-060-06	Разработка калотт сечением до 20 м2 с временной деревометаллической крепью в грунтах группы: 10-11	6.71	14.00	4.81	4.16

*Разработка средней штротсы (ядра)*

ТЕР29-01-061-01	Разработка средней штротсы (ядра) в грунтах группы: 1-2	10.38	14.00	6.19	-
ТЕР29-01-061-02	Разработка средней штротсы (ядра) в грунтах группы: 3	9.03	14.00	5.73	-
ТЕР29-01-061-03	Разработка средней штротсы (ядра) в грунтах группы: 4	8.89	14.00	5.90	6.66
ТЕР29-01-061-04	Разработка средней штротсы (ядра) в грунтах группы: 5	9.17	14.00	5.82	7.20
ТЕР29-01-061-05	Разработка средней штротсы (ядра) в грунтах группы: 6-7	8.83	14.00	5.55	6.82
ТЕР29-01-061-06	Разработка средней штротсы (ядра) в грунтах группы: 8	8.19	14.00	5.37	4.89
ТЕР29-01-061-07	Разработка средней штротсы (ядра) в грунтах группы: 9	7.44	14.00	5.15	4.43
ТЕР29-01-061-08	Разработка средней штротсы (ядра) в грунтах группы: 10-11	6.89	14.00	4.99	4.06

*Разработка боковых штротс с деревянной крепью*

ТЕР29-01-062-01	Разработка боковых штротс с венцовым креплением в грунтах группы: 1-2	8.05	14.00	4.73	2.64
ТЕР29-01-062-02	Разработка боковых штротс с венцовым креплением в грунтах группы: 3	8.17	14.00	4.88	2.64
ТЕР29-01-062-03	Разработка боковых штротс с одиночным деревянным креплением в грунтах группы: 3	7.22	14.00	5.71	3.70
ТЕР29-01-062-04	Разработка боковых штротс с одиночным деревянным креплением в грунтах группы: 4	7.65	14.00	5.90	3.71
ТЕР29-01-062-05	Разработка боковых штротс с одиночным деревянным креплением в грунтах группы: 5	7.90	14.00	5.83	4.18
ТЕР29-01-062-06	Разработка боковых штротс с одиночным деревянным креплением в грунтах группы: 6-7	7.91	14.00	5.58	4.27
ТЕР29-01-062-07	Разработка боковых штротс с одиночным деревянным креплением в грунтах группы: 8	7.61	14.00	5.42	4.03
ТЕР29-01-062-08	Разработка боковых штротс с одиночным деревянным креплением в грунтах группы: 9	7.12	14.00	5.20	3.95
ТЕР29-01-062-09	Разработка боковых штротс с одиночным деревянным креплением в грунтах группы: 10-11	6.69	14.00	5.04	3.84

*Разработка боковых штротс без крепления*

ТЕР29-01-063-01	Разработка боковых штротс без крепления в грунтах группы: 4	8.15	14.00	5.97	6.30
ТЕР29-01-063-02	Разработка боковых штротс без крепления в грунтах группы: 5	6.77	14.00	5.94	5.88
ТЕР29-01-063-03	Разработка боковых штротс без крепления в грунтах группы: 6-7	6.33	14.00	5.90	4.05
ТЕР29-01-063-04	Разработка боковых штротс без крепления в грунтах группы: 8	5.96	14.00	5.89	3.46
ТЕР29-01-063-05	Разработка боковых штротс без крепления в грунтах группы: 9	5.62	14.00	5.87	3.15
ТЕР29-01-063-06	Разработка боковых штротс без крепления в грунтах группы: 10-11	5.25	14.00	5.86	2.98

*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	9.12	14.00	5.76	6.40
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	8.71	14.00	5.49	6.32
ТЕР29-01-064-03	Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт при высоте слоя до 3 м в грунтах группы: 8	8.13	14.00	5.29	4.86
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	7.35	14.00	5.76	5.93

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	6.89	14.00	5.68	5.53
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	6.72	14.00	5.62	6.06
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	6.47	14.00	5.55	6.37
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	6.53	14.00	5.77	5.55
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	6.46	14.00	5.70	6.04
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	6.33	14.00	5.60	6.35

*Разработка лотков*

ТЕР29-01-065-01	Разработка лотков в грунтах группы: 1-2	10.84	14.00	6.19	6.00
ТЕР29-01-065-02	Разработка лотков в грунтах группы: 3	10.16	14.00	5.73	6.00
ТЕР29-01-065-03	Разработка лотков в грунтах группы: 4	10.17	14.00	5.90	6.71
ТЕР29-01-065-04	Разработка лотков в грунтах группы: 5	10.19	14.00	5.82	7.26
ТЕР29-01-065-05	Разработка лотков в грунтах группы: 6-7	9.77	14.00	5.55	6.95
ТЕР29-01-065-06	Разработка лотков в грунтах группы: 8	8.85	14.00	5.37	5.06
ТЕР29-01-065-07	Разработка лотков в грунтах группы: 9	7.95	14.00	5.15	4.62
ТЕР29-01-065-08	Разработка лотков в грунтах группы: 10-11	7.22	14.00	4.99	4.22

*Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки*

ТЕР29-01-066-01	Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 1-2	7.18	14.00	6.06	3.22
ТЕР29-01-066-02	Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 3	7.41	14.00	5.61	3.42
ТЕР29-01-066-03	Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 4	7.75	14.00	5.78	3.89
ТЕР29-01-066-04	Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 5	7.96	14.00	5.67	4.15
ТЕР29-01-066-05	Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 6-7	8.10	14.00	5.33	4.36
ТЕР29-01-066-06	Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 8	7.89	14.00	5.11	4.08
ТЕР29-01-066-07	Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 9	7.33	14.00	4.94	4.06
ТЕР29-01-066-08	Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 10-11	6.83	14.00	4.84	3.94

*Проходка камер диаметром более 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки*

ТЕР29-01-067-01	Проходка камер диаметром более 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 1-2	7.19	14.00	6.06	3.21
ТЕР29-01-067-02	Проходка камер диаметром более 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 3	7.39	14.00	5.62	3.50
ТЕР29-01-067-03	Проходка камер диаметром более 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 4	7.68	14.00	5.79	4.15
ТЕР29-01-067-04	Проходка камер диаметром более 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 5	7.85	14.00	5.69	4.29
ТЕР29-01-067-05	Проходка камер диаметром более 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 6-7	8.13	14.00	5.37	4.22
ТЕР29-01-067-06	Проходка камер диаметром более 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 8	8.04	14.00	5.16	4.01
ТЕР29-01-067-07	Проходка камер диаметром более 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 9	7.52	14.00	4.97	4.04
ТЕР29-01-067-08	Проходка камер диаметром более 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы: 10-11	7.06	14.00	4.86	3.96

*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	8.73	14.00	5.88	4.25
ТЕР29-01-068-02	Проходка нижней части тоннеля сечением до 20 м2 с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы: 6-7	8.14	14.00	5.63	3.48
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	7.93	14.00	5.48	4.37
ТЕР29-01-068-04	Проходка нижней части тоннеля сечением до 20 м2 с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы: 9	7.31	14.00	5.27	4.10
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	6.95	14.00	5.12	4.00
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	6.81	14.00	5.07	3.91
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	7.95	14.00	5.98	4.48





















ТЕР29-01-086-03	Проходка тоннелей диаметром до 6 м немеханизированными щитами с передовой штольной в грунтах группы: 4	8.19	14.00	5.95	4.60
ТЕР29-01-086-04	Проходка тоннелей диаметром до 6 м немеханизированными щитами с передовой штольной в грунтах группы: 5	8.35	14.00	5.88	4.74
ТЕР29-01-086-05	Проходка тоннелей диаметром до 6 м немеханизированными щитами с передовой штольной в грунтах группы: 6-7	8.33	14.00	5.59	4.83
ТЕР29-01-086-06	Проходка тоннелей диаметром до 6 м немеханизированными щитами с передовой штольной в грунтах группы: 8	8.21	14.00	5.36	4.67

*Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольной*

ТЕР29-01-087-01	Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольной в грунтах группы: 1-2	7.31	14.00	6.17	4.31
ТЕР29-01-087-02	Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольной в грунтах группы: 3	7.43	14.00	5.82	4.30
ТЕР29-01-087-03	Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольной в грунтах группы: 4	7.98	14.00	5.98	4.59
ТЕР29-01-087-04	Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольной в грунтах группы: 5	8.14	14.00	5.92	4.71
ТЕР29-01-087-05	Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольной в грунтах группы: 6-7	8.16	14.00	5.65	4.82
ТЕР29-01-087-06	Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольной в грунтах группы: 8	8.07	14.00	5.43	4.75

*Проходка тоннелей диаметром до 6 м механизированными щитами*

ТЕР29-01-088-01	Проходка тоннелей диаметром до 3 м механизированными щитами в грунтах группы: 1	13.72	14.00	4.40	-
ТЕР29-01-088-02	Проходка тоннелей диаметром до 3 м механизированными щитами в грунтах группы: 2	13.83	14.00	4.40	-
ТЕР29-01-088-03	Проходка тоннелей диаметром до 3 м механизированными щитами в грунтах группы: 3	13.89	14.00	4.40	-
ТЕР29-01-088-04	Проходка тоннелей диаметром более 3 до 4,5 м механизированными щитами в грунтах группы: 1	13.76	14.00	4.40	-
ТЕР29-01-088-05	Проходка тоннелей диаметром более 3 до 4,5 м механизированными щитами в грунтах группы: 2	13.85	14.00	4.40	-
ТЕР29-01-088-06	Проходка тоннелей диаметром более 3 до 4,5 м механизированными щитами в грунтах группы: 3	13.90	14.00	4.40	-
ТЕР29-01-088-07	Проходка тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м механизированными щитами в грунтах группы: 2	13.65	14.00	4.40	-
ТЕР29-01-088-08	Проходка тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м механизированными щитами в грунтах группы: 3	13.65	14.00	4.40	-
ТЕР29-01-088-09	Проходка тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м механизированными щитами в грунтах группы: 4	13.65	14.00	4.40	-
ТЕР29-01-088-10	Проходка тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м механизированными щитами в грунтах группы: 5	13.68	14.00	4.40	-

*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	8.53	14.00	6.18	4.32
-----------------	---	------	-------	------	------

*Проходка тоннелей диаметром 5,2 м проходческим комплексом ТЦБ с возведением монолитно-прессованной обделки*

ТЕР29-01-090-01	Проходка тоннелей диаметром 5,2 м проходческим комплексом ТЦБ с возведением монолитно-прессованной обделки в грунтах 1-2 группы	11.52	14.00	4.40	5.43
-----------------	---	-------	-------	------	------

*Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля*

ТЕР29-01-091-01	Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля в грунтах группы: 3	6.53	14.00	5.73	3.50
ТЕР29-01-091-02	Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля в грунтах группы: 4	6.72	14.00	5.78	3.87
ТЕР29-01-091-03	Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля в грунтах группы: 5	7.06	14.00	5.65	4.05

*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	6.44	14.00	6.43	8.51
-----------------	--	------	-------	------	------

*Проходка тоннелей наружным диаметром 4030 мм тоннелепроходческим механизированным комплексом марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht"*

ТЕР29-01-093-01	Проходка тоннелей наружным диаметром 4030 мм тоннелепроходческим механизированным комплексом марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG": с откаткой грунта вагонетками	6.30	14.00	6.29	8.51
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	6.30	14.00	6.29	8.51

*Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG"*

ТЕР29-01-094-01	Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG"	9.50	14.00	9.46	-
-----------------	--	------	-------	------	---

*Монтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG"*

ТЕР29-01-095-01	Монтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG": AVN-800	9.68	14.00	9.30	-
-----------------	--	------	-------	------	---

ТЕР29-01-095-02	Монтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG": AVN-1200	9.67	14.00	9.30	-
ТЕР29-01-095-03	Монтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG": AVN-1600	9.65	14.00	9.29	-
ТЕР29-01-095-04	Монтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG": AVN-2000	9.66	14.00	9.29	-
<i>Проходка тоннелей микропроходческими комплексами марки AVN фирмы "Herrenknecht AG"</i>					
ТЕР29-01-096-01	Проходка тоннелей микропроходческими комплексами марки AVN фирмы "Herrenknecht AG" диаметром тоннеля: 0,8 м	6.59	14.00	6.51	8.38
ТЕР29-01-096-02	Проходка тоннелей микропроходческими комплексами марки AVN фирмы "Herrenknecht AG" диаметром тоннеля: 1,2 м	6.44	14.00	6.37	8.42
ТЕР29-01-096-03	Проходка тоннелей микропроходческими комплексами марки AVN фирмы "Herrenknecht AG" диаметром тоннеля: 1,6 м	6.56	14.00	6.51	8.44
ТЕР29-01-096-04	Проходка тоннелей микропроходческими комплексами марки AVN фирмы "Herrenknecht AG" диаметром тоннеля: 2,0 м	6.60	14.00	6.57	8.43
<i>Демонтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG"</i>					
ТЕР29-01-097-01	Демонтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG": AVN-800	9.63	14.00	8.85	-
ТЕР29-01-097-02	Демонтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG": AVN-1200	9.63	14.00	9.03	-
ТЕР29-01-097-03	Демонтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG": AVN-1600	9.55	14.00	9.15	-
ТЕР29-01-097-04	Демонтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG": AVN-2000	9.53	14.00	9.17	-
<i>Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью</i>					
ТЕР29-01-101-01	Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 1-2	7.57	14.00	6.02	3.92
ТЕР29-01-101-02	Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 3	7.57	14.00	5.44	3.66
ТЕР29-01-101-03	Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 4	7.69	14.00	5.51	3.82
ТЕР29-01-101-04	Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 5	7.78	14.00	5.42	3.94
ТЕР29-01-101-05	Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 6-7	7.73	14.00	5.12	4.01
ТЕР29-01-101-06	Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 8	7.68	14.00	4.96	3.91
ТЕР29-01-101-07	Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 9	7.30	14.00	4.82	3.88
ТЕР29-01-101-08	Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы: 10-11	6.87	14.00	4.74	3.83
<i>Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке</i>					
ТЕР29-01-102-01	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы: 1-2	8.47	14.00	6.66	4.95
ТЕР29-01-102-02	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы: 3	8.04	14.00	6.27	5.18
ТЕР29-01-102-03	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы: 4	8.09	14.00	6.29	5.52
ТЕР29-01-102-04	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы: 5	8.28	14.00	6.19	5.78
ТЕР29-01-102-05	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы: 6-7	8.11	14.00	5.74	5.94
ТЕР29-01-102-06	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы: 8	7.85	14.00	5.43	4.98
ТЕР29-01-102-07	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы: 9	7.35	14.00	5.15	4.60
ТЕР29-01-102-08	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы: 10-11	7.09	14.00	4.98	4.40
ТЕР29-01-102-09	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в замороженных грунтах группы: 1-2	9.52	14.00	6.66	5.20
ТЕР29-01-102-10	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в замороженных грунтах группы: 3	8.62	14.00	6.02	5.37
ТЕР29-01-102-11	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в замороженных грунтах группы: 4	8.55	14.00	6.12	5.58
<i>Проходка наклонных тоннелей сверху вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при</i>					
ТЕР29-01-103-01	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м2 сверху вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы: 5	6.89	14.00	5.54	5.91
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	6.94	14.00	5.45	5.99
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	6.85	14.00	5.36	4.92
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	6.62	14.00	5.24	4.53







ТЕР29-01-110-06	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной до 80 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 10-11	6.35	14.00	5.92	4.16
ТЕР29-01-110-07	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 4	6.32	14.00	6.14	4.88
ТЕР29-01-110-08	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 5	6.37	14.00	6.14	5.37
ТЕР29-01-110-09	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 6-7	6.41	14.00	6.11	5.48
ТЕР29-01-110-10	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 8	6.43	14.00	6.08	4.75
ТЕР29-01-110-11	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 9	6.39	14.00	6.03	4.45
ТЕР29-01-110-12	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КПН-1 в грунтах группы: 10-11	6.32	14.00	5.99	4.16

*Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками*

ТЕР29-01-120-01	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 4	7.92	14.00	4.86	3.36
ТЕР29-01-120-02	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 5	7.78	14.00	4.85	3.46
ТЕР29-01-120-03	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 6-7	7.62	14.00	4.85	3.36
ТЕР29-01-120-04	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 8	6.72	14.00	4.79	3.01
ТЕР29-01-120-05	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 9	6.39	14.00	4.78	2.97
ТЕР29-01-120-06	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы: 10-11	6.06	14.00	4.77	2.94
ТЕР29-01-120-07	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 4	7.99	14.00	4.89	3.17
ТЕР29-01-120-08	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 5	7.85	14.00	4.88	3.22
ТЕР29-01-120-09	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 6-7	7.67	14.00	4.87	3.16
ТЕР29-01-120-10	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 8	6.71	14.00	4.81	2.91
ТЕР29-01-120-11	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 9	6.35	14.00	4.79	2.89
ТЕР29-01-120-12	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы: 10-11	5.98	14.00	4.78	2.85
ТЕР29-01-120-13	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 4	8.16	14.00	4.89	3.20
ТЕР29-01-120-14	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 5	7.90	14.00	4.88	3.27
ТЕР29-01-120-15	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 6-7	7.70	14.00	4.88	3.19
ТЕР29-01-120-16	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 8	6.68	14.00	4.80	2.93
ТЕР29-01-120-17	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 9	6.18	14.00	4.79	2.90
ТЕР29-01-120-18	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы: 10-11	5.89	14.00	4.78	2.87

*Установка стальных сеток при анкерном креплении подземных выработок*

ТЕР29-01-121-01	Установка стальных сеток при анкерном креплении подземных выработок	4.05	14.00	6.75	2.26
-----------------	---	------	-------	------	------

*Установка стальных подхватов при анкерном креплении подземных выработок*

ТЕР29-01-122-01	Установка стальных подхватов при анкерном креплении подземных выработок	5.87	14.00	6.42	5.58
-----------------	---	------	-------	------	------

*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 расценкам*

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)	6.65	14.00	4.56	3.65
-----------------	--	------	-------	------	------









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)	5.78	14.00	5.83	4.12
-----------------	--	------	-------	------	------

*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	7.95	14.00	6.17	4.16
ТЕР29-01-137-02	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной до 30 см шахтных стволов диаметром до 12 м в грунтах группы: 8-11	7.97	14.00	6.16	4.16
ТЕР29-01-137-03	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 30 до 50 см шахтных стволов диаметром до 12 м в грунтах группы: 1-7	7.55	14.00	6.15	4.20
ТЕР29-01-137-04	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 30 до 50 см шахтных стволов диаметром до 12 м в грунтах группы: 8-11	7.59	14.00	6.15	4.20
ТЕР29-01-137-05	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 50 до 80 см шахтных стволов диаметром до 12 м в грунтах группы: 1-7	7.29	14.00	6.14	4.28
ТЕР29-01-137-06	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 50 до 80 см шахтных стволов диаметром до 12 м в грунтах группы: 8-11	7.32	14.00	6.14	4.28
ТЕР29-01-137-07	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 80 см шахтных стволов диаметром до 12 м в грунтах группы: 1-7	7.52	14.00	6.14	4.27
ТЕР29-01-137-08	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 80 см шахтных стволов диаметром до 12 м в грунтах группы: 8-11	7.55	14.00	6.14	4.27

*Устройство монолитной бетонной обделки толщиной до 50 см шахтных стволов диаметром более 12 м*

ТЕР29-01-138-01	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной до 30 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы: 4-5	8.23	14.00	6.17	5.20
ТЕР29-01-138-02	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной до 30 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы: 6-7	8.58	14.00	6.34	4.79
ТЕР29-01-138-03	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной до 30 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы: 8-11	8.64	14.00	6.34	4.80
ТЕР29-01-138-04	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 30 до 50 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы: 4-5	8.21	14.00	6.16	5.21
ТЕР29-01-138-05	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 30 до 50 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы: 6-7	8.58	14.00	6.29	4.81
ТЕР29-01-138-06	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 30 до 50 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы: 8-11	8.64	14.00	6.29	4.82

*Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 50 см шахтных стволов диаметром более 12 м*

ТЕР29-01-139-01	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 50 до 80 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы: 1-3	8.22	14.00	6.15	5.21
ТЕР29-01-139-02	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 50 до 80 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы: 4-5	8.21	14.00	6.15	5.20
ТЕР29-01-139-03	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 50 до 80 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы: 6-7	8.66	14.00	6.24	4.87
ТЕР29-01-139-04	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 50 до 80 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы: 8-11	8.71	14.00	6.25	4.87
ТЕР29-01-139-05	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 80 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы: 1-3	8.39	14.00	6.15	5.16
ТЕР29-01-139-06	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 80 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы: 4-5	8.41	14.00	6.15	5.21
ТЕР29-01-139-07	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 80 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы: 6-7	8.92	14.00	6.20	4.87
ТЕР29-01-139-08	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 80 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы: 8-11	8.97	14.00	6.20	4.87

*Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке до 80 см*

ТЕР29-01-140-01	Устройство монолитных бетонных сводов с креплением в пределах конструкции при толщине в замке до 50 см в грунтах группы: 1-2	9.13	14.00	6.15	3.86
ТЕР29-01-140-02	Устройство монолитных бетонных сводов с креплением в пределах конструкции при толщине в замке до 50 см в грунтах группы: 3	8.99	14.00	6.12	3.93
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	8.93	14.00	6.12	3.94
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	8.97	14.00	6.12	3.94







ТЕР29-01-148-12	Устройство монолитной железобетонной отделки станционных проемов с деревянной опалубкой в грунтах группы: 6-7	10.42	14.00	6.21	3.89
-----------------	---	-------	-------	------	------

*Устройство монолитной бетонной отделки штолен*

ТЕР29-01-149-01	Устройство монолитной бетонной отделки штолен без удаления временных деревянных крепей в грунтах группы: 1-2	10.00	14.00	6.20	4.24
ТЕР29-01-149-02	Устройство монолитной бетонной отделки штолен без удаления временных деревянных крепей в грунтах группы: 3	9.96	14.00	6.19	4.24
ТЕР29-01-149-03	Устройство монолитной бетонной отделки штолен без удаления временных деревянных крепей в грунтах группы: 4-11	9.86	14.00	6.19	4.23
ТЕР29-01-149-04	Устройство монолитной бетонной отделки штолен с удалением временных деревянных крепей в грунтах группы: 3	10.34	14.00	6.13	4.27
ТЕР29-01-149-05	Устройство монолитной бетонной отделки штолен с удалением временных деревянных крепей в грунтах группы: 4-7	10.41	14.00	6.14	4.27
ТЕР29-01-149-06	Устройство монолитной бетонной отделки штолен с удалением временных деревянных крепей в грунтах группы: 8-11	10.51	14.00	6.14	4.28

*Устройство монолитно-прессованной отделки тоннелей*

ТЕР29-01-150-01	Устройство монолитно-прессованной отделки тоннелей диаметром: до 3 м	10.01	14.00	6.11	5.40
ТЕР29-01-150-02	Устройство монолитно-прессованной отделки тоннелей диаметром: более 3 до 4 м	9.55	14.00	6.11	5.40

*Устройство набрызг-бетонной отделки*

ТЕР29-01-151-01	Устройство набрызг-бетонной отделки толщиной 5 см: свода	7.50	14.00	6.84	6.62
ТЕР29-01-151-02	Устройство набрызг-бетонной отделки толщиной 5 см: стен	7.50	14.00	6.86	6.62
ТЕР29-01-151-03	Устройство набрызг-бетонной отделки толщиной 5 см: лотка	7.58	14.00	6.88	6.62
ТЕР29-01-151-04	При устройстве последующих слоев отделки толщиной 5 см добавлять: к расценке 29-01-151-01	7.69	14.00	6.86	6.62
ТЕР29-01-151-05	При устройстве последующих слоев отделки толщиной 5 см добавлять: к расценке 29-01-151-02	7.71	14.00	6.88	6.63
ТЕР29-01-151-06	При устройстве последующих слоев отделки толщиной 5 см добавлять: к расценке 29-01-151-03	7.73	14.00	6.89	6.63

*Установка арматуры и каркасов арматурных при устройстве монолитной железобетонной отделки*

ТЕР29-01-152-01	Установка арматуры при устройстве монолитной железобетонной отделки: в тоннелях	12.93	14.00	4.40	4.07
ТЕР29-01-152-02	Установка арматуры при устройстве монолитной железобетонной отделки: в шахтных стволах	12.90	14.00	4.40	4.07
ТЕР29-01-152-03	Установка каркасов арматурных при устройстве монолитной железобетонной отделки	13.31	14.00	5.97	6.42

*Устройство отделки шахтных стволов диаметром более 4 м из железобетонных тюбингов*

ТЕР29-01-153-01	Устройство отделки шахтных стволов диаметром более 4 м из железобетонных тюбингов	12.43	14.00	4.70	4.31
-----------------	---	-------	-------	------	------

*Устройство отделки шахтных стволов диаметром более 4 м из чугунных тюбингов*

ТЕР29-01-154-01	Устройство отделки шахтных стволов диаметром более 4 м из чугунных тюбингов	10.22	14.00	4.98	10.20
-----------------	---	-------	-------	------	-------

*Устройство сборной железобетонной отделки тоннелей с помощью механических укладчиков или лебедок*

ТЕР29-01-155-01	Устройство сборной железобетонной отделки из блоков с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром: 2 м	13.97	14.00	4.40	-
ТЕР29-01-155-02	Устройство сборной железобетонной отделки из блоков с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром: от 2 до 3 м	13.95	14.00	4.40	-
ТЕР29-01-155-03	Устройство сборной железобетонной отделки из блоков с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром: от 3 до 4 м	13.93	14.00	4.40	-
ТЕР29-01-155-04	Устройство сборной железобетонной отделки из блоков с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром: от 4 до 6 м	10.34	14.00	4.43	4.79
ТЕР29-01-155-05	Устройство первых трех колец сборной железобетонной отделки из блоков с помощью лебедок в тоннелях диаметром от 4 до 6 м	8.19	14.00	4.76	6.62
ТЕР29-01-155-06	Устройство последующих колец сборной железобетонной отделки из блоков с помощью лебедок в тоннелях диаметром от 4 до 6 м	10.83	14.00	5.00	4.79
ТЕР29-01-155-07	Устройство сборной железобетонной отделки из блоков обжатой в поруду с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром от 4 до 6 м	9.79	14.00	10.42	5.33
ТЕР29-01-155-08	Устройство сборной железобетонной отделки из тюбингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром от 4 до 6 м	10.69	14.00	4.87	4.79
ТЕР29-01-155-09	Устройство первых трех колец сборной железобетонной отделки из тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром от 4 до 6 м	10.09	14.00	5.09	3.88
ТЕР29-01-155-10	Устройство последующих колец сборной железобетонной отделки из тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром от 4 до 6 м	10.72	14.00	5.07	4.79
ТЕР29-01-155-11	Устройство сборной железобетонной отделки из тюбингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром более 6 м	12.30	14.00	5.21	4.79

ТЕР29-01-155-12	Устройство первых трех колец сборной железобетонной обделки из тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м	10.72	14.00	5.10	3.88
ТЕР29-01-155-13	Устройство последующих колец сборной железобетонной обделки из тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м	11.19	14.00	5.09	5.11
ТЕР29-01-155-14	Устройство штолен сборной железобетонной обделки с помощью лебедок в грунтах группы: 1-3	11.97	14.00	4.93	4.79
ТЕР29-01-155-15	Устройство штолен сборной железобетонной обделки с помощью лебедок в грунтах группы: 4-7	11.97	14.00	4.94	4.79

*Устройство сборной железобетонной обделки дренажных лотков*

ТЕР29-01-156-01	Устройство сборной железобетонной обделки дренажных лотков	13.75	14.00	4.40	7.17
-----------------	--	-------	-------	------	------

*Укладка сборной чуунной обделки из тюбингов с помощью механических укладчиков или лебедок с применением болтов со сферическими*

ТЕР29-01-157-01	Укладка сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	10.20	14.00	5.28	10.18
ТЕР29-01-157-02	Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	10.19	14.00	5.15	10.10
ТЕР29-01-157-03	Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	10.21	14.00	5.14	10.18
ТЕР29-01-157-04	Укладка сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	10.21	14.00	5.29	10.19
ТЕР29-01-157-05	Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	10.19	14.00	5.40	10.14
ТЕР29-01-157-06	Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	10.21	14.00	5.40	10.19
ТЕР29-01-157-07	Укладка сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью механических укладчиков в наклонных тоннелях с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	10.22	14.00	5.32	10.19
ТЕР29-01-157-08	Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью лебедок в наклонных тоннелях с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	10.19	14.00	5.41	10.14
ТЕР29-01-157-09	Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью лебедок в наклонных тоннелях с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	10.22	14.00	5.40	10.19
ТЕР29-01-157-10	Укладка сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью лебедок в натяжной камере с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	10.15	14.00	5.40	10.13
ТЕР29-01-157-11	Укладка сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью механических укладчиков в проемной части колонной станции с плоским лотком с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	10.21	14.00	5.38	10.18
ТЕР29-01-157-12	Укладка сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью механических укладчиков в проемной части колонной станции без плоского лотка с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	10.22	14.00	5.36	10.19
ТЕР29-01-157-13	Укладка сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью механических укладчиков в проемной части пилонной станции с плоским лотком с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	10.15	14.00	5.41	10.11
ТЕР29-01-157-14	Укладка сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью механических укладчиков в проемной части пилонной станции без плоского лотка с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	10.10	14.00	5.39	10.07
ТЕР29-01-157-15	Укладка сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью механических укладчиков в проемной части колонно-пилонной станции с плоским лотком с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами	9.99	14.00	5.42	9.95
ТЕР29-01-157-16	Установка клиновидных прокладок весом до 500 кг: с помощью механических укладчиков	3.45	14.00	4.40	2.94
ТЕР29-01-157-17	Установка клиновидных прокладок весом до 500 кг: с помощью лебедок	4.39	14.00	5.37	2.94

*Укладка сборной чуунной обделки тоннелей из тюбингов с помощью механических укладчиков или лебедок с применением болтов с плоскими*

ТЕР29-01-158-01	Укладка сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтов с плоскими шайбами	10.20	14.00	5.24	10.18
ТЕР29-01-158-02	Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтов с плоскими шайбами	10.18	14.00	4.46	10.08
ТЕР29-01-158-03	Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтов с плоскими шайбами	10.21	14.00	4.46	10.18

ТЕР29-01-158-04	Укладка сборной обделки из чугунных тубингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтов с плоскими шайбами	10.21	14.00	5.28	10.19
ТЕР29-01-158-05	Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тубингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтов с плоскими шайбами	10.19	14.00	4.48	10.13
ТЕР29-01-158-06	Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тубингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтов с плоскими шайбами	10.22	14.00	4.48	10.19
ТЕР29-01-158-07	Укладка сборной обделки из чугунных тубингов с помощью механических укладчиков в наклонных тоннелях с применением болтов с плоскими шайбами	10.21	14.00	5.44	10.19
ТЕР29-01-158-08	Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тубингов с помощью лебедок в наклонных тоннелях с применением болтов с плоскими шайбами	10.21	14.00	4.53	10.14
ТЕР29-01-158-09	Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тубингов с помощью лебедок в наклонных тоннелях с применением болтов с плоскими шайбами	10.23	14.00	4.53	10.19
ТЕР29-01-158-10	Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тубингов с помощью лебедок в натяжных камерах с применением болтов с плоскими шайбами	10.16	14.00	4.46	10.13

*Сборка обделки из керамических блоков в тоннелях диаметром 2 м*

ТЕР29-01-159-01	Сборка обделки из керамических блоков в тоннелях диаметром 2 м	13.90	14.00	5.40	-
-----------------	--	-------	-------	------	---

*Разборка сборной обделки*

ТЕР29-01-160-01	Разборка сборной чугунной обделки опережающего тоннеля (пилот-тоннеля): механическим укладчиком	13.09	14.00	5.20	-
ТЕР29-01-160-02	Разборка сборной чугунной обделки опережающего тоннеля (пилот-тоннеля): лебедками	11.98	14.00	5.09	-
ТЕР29-01-160-03	Разборка сборной чугунной обделки лебедками: наклонного тоннеля	12.73	14.00	4.59	-
ТЕР29-01-160-04	Разборка сборной чугунной обделки лебедками: тубингов временного заполнения станционных проемов	11.86	14.00	4.53	-
ТЕР29-01-160-05	Разборка сборной чугунной обделки лебедками: при устройстве проемов в шахтных стволах в нижней части	12.74	14.00	4.61	-
ТЕР29-01-160-06	Разборка сборной чугунной обделки лебедками: при устройстве проемов в шахтных стволах в верхней части	13.40	14.00	4.88	-
ТЕР29-01-160-07	Разборка сборной чугунной обделки лебедками при устройстве проемов в тоннелях диаметром: до 6 м	11.83	14.00	5.19	-
ТЕР29-01-160-08	Разборка сборной чугунной обделки лебедками при устройстве проемов в тоннелях диаметром: более 6 м	11.39	14.00	5.53	-
ТЕР29-01-160-09	Разборка лебедками упорных колец сборной чугунной обделки диаметром: до 6 м	11.79	14.00	5.20	-
ТЕР29-01-160-10	Разборка лебедками упорных колец сборной чугунной обделки диаметром: более 6 м	11.53	14.00	5.43	-

*Разборка лебедками сборной железобетонной обделки при устройстве проемов в перегонных тоннелях*

ТЕР29-01-161-01	Разборка лебедками сборной железобетонной обделки при устройстве проемов в перегонных тоннелях	10.41	14.00	4.98	-
-----------------	--	-------	-------	------	---

*Торкретирование*

ТЕР29-01-162-01	Торкретирование: бетонной поверхности при толщине слоя покрытия 20 мм	8.55	14.00	7.03	7.26
ТЕР29-01-162-02	Торкретирование: армированной поверхности при толщине слоя покрытия 30 мм	8.92	14.00	6.93	6.04
ТЕР29-01-162-03	При изменении слоя торкретированного покрытия на каждые 10 мм добавлять или исключать к расценкам 29-01-162-01, 29-01-162-02	8.14	14.00	7.60	7.53

*Чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки*

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	10.42	14.00	7.09	7.44
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	10.08	14.00	7.18	6.76
ТЕР29-01-163-03	Чеканка расширяющимся цементом швов сборной бетонной и железобетонной обделки из тубингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в шахтных стволах	9.02	14.00	6.52	6.99
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	9.96	14.00	7.79	5.84
ТЕР29-01-163-05	Чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тубингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром: более 6 м	9.15	14.00	7.50	4.00
ТЕР29-01-163-06	Чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тубингов, собранной на болтах со сферическими шайбами: в наклонных тоннелях	9.68	14.00	7.34	4.20
ТЕР29-01-163-07	Чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тубингов, собранной на болтах со сферическими шайбами: в шахтных стволах	9.31	14.00	7.56	6.61
ТЕР29-01-163-08	Повторная чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тубингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром: до 6 м	10.84	14.00	6.70	11.29





ТЕР29-01-164-14	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с заменой на болты со сферическими шайбами в наклонных тоннелях: в две проволоки	4.66	14.00	7.44	3.84
ТЕР29-01-164-15	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с заменой на болты со сферическими шайбами в шахтных стволах: в одну проволоку	11.20	14.00	7.57	11.17
ТЕР29-01-164-16	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с заменой на болты со сферическими шайбами в шахтных стволах: в две проволоки	10.71	14.00	7.59	10.64

*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	10.94	14.00	12.56	8.51
ТЕР29-01-165-02	Заделка цементом швов сборной железобетонной обделки в тоннелях диаметром: до 4 м	10.61	14.00	12.56	8.51

*Заделка цементом швов сборной керамической обделки в тоннелях диаметром до 2 м*

ТЕР29-01-166-01	Заделка цементом швов сборной керамической обделки в тоннелях диаметром до 2 м	10.12	14.00	12.08	8.33
-----------------	--	-------	-------	-------	------

*Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей*

ТЕР29-01-176-01	Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей в грунтах группы: 3	10.15	14.00	6.01	9.85
ТЕР29-01-176-02	Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей в грунтах группы: 4-5	10.13	14.00	6.01	9.78
ТЕР29-01-176-03	Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей в грунтах группы: 6-7	10.11	14.00	6.01	9.72
ТЕР29-01-176-04	Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей в грунтах группы: 8-9	10.21	14.00	6.07	9.66

*Железобетонные гидроизоляционные обоймы (рубашки). Бетонное заполнение в подземных сооружениях*

ТЕР29-01-177-01	Устройство железобетонной обоймы (рубашки) в тоннелях со стальной опалубкой	9.79	14.00	6.30	5.08
ТЕР29-01-177-02	Устройство железобетонной обоймы (рубашки) в тоннелях с деревянной опалубкой, толщина рубашки: до 30 см	9.26	14.00	6.36	4.19
ТЕР29-01-177-03	Устройство железобетонной обоймы (рубашки) в тоннелях с деревянной опалубкой, толщина рубашки: более 30 см	9.01	14.00	6.33	4.11
ТЕР29-01-177-04	Устройство железобетонной обоймы (рубашки) в шахтных стволах	8.67	14.00	6.12	4.16
ТЕР29-01-177-05	Бетонное заполнение под путевой бетон в тоннелях с обделкой из чугунных тюбингов диаметром: до 6 м	10.50	14.00	6.13	4.03
ТЕР29-01-177-06	Бетонное заполнение под путевой бетон в тоннелях с обделкой из чугунных тюбингов диаметром: более 6 м	10.30	14.00	6.13	4.31
ТЕР29-01-177-07	Бетонное заполнение под путевой бетон в тоннелях с обделкой из монолитного бетона	10.54	14.00	6.13	4.31
ТЕР29-01-177-08	Бетонное заполнение лотков в ходах	9.58	14.00	6.15	4.75

*Оклеенная гидроизоляция*

ТЕР29-01-178-01	Устройство оклеенной гидроизоляции в 3 слоя: в шахтных стволах	9.86	14.00	8.30	8.20
ТЕР29-01-178-02	Устройство оклеенной гидроизоляции в 3 слоя: в тоннелях	10.43	14.00	8.30	8.19
ТЕР29-01-178-03	При изменении числа слоев оклеенной гидроизоляции на 1 слой добавлять или исключать к расценкам 29-01-178-01, 29-01-178-02	8.75	14.00	8.29	8.17

*Соединение оклеенной гидроизоляции с тюбинговой обделкой. Гидроизоляционные работы при укладке опорных тюбингов на бетонное*

ТЕР29-01-179-01	Соединение оклеенной гидроизоляции с тюбинговой обделкой: стальными планками	5.51	14.00	4.40	5.38
ТЕР29-01-179-02	Соединение оклеенной гидроизоляции с тюбинговой обделкой: чугунными планками	11.35	14.00	4.40	11.32
ТЕР29-01-179-03	Гидроизоляционные работы при укладке опорных тюбингов на бетонное основание	12.52	14.00	-	12.01

*Устройство зонтов*

ТЕР29-01-180-01	Устройство зонтов из асбестоцементных плит: в станционных тоннелях	7.11	14.00	8.09	6.44
ТЕР29-01-180-02	Устройство зонтов из асбестоцементных плит: в эскалаторных тоннелях	7.39	14.00	8.02	6.38
ТЕР29-01-180-03	Устройство зонтов из алюминиевых профилей в эскалаторных тоннелях	7.23	14.00	6.16	6.01

*Устройство металлической гидроизоляции*

ТЕР29-01-181-01	Устройство металлической гидроизоляции	3.06	14.00	6.77	2.51
-----------------	--	------	-------	------	------

*Испытание металлической гидроизоляции*

ТЕР29-01-182-01	Испытание металлической гидроизоляции	11.56	14.00	5.87	6.87
-----------------	---------------------------------------	-------	-------	------	------

*Устройство обмазочной гидроизоляции железобетонных и керамических блоков*

ТЕР29-01-183-01	Устройство обмазочной гидроизоляции железобетонных и керамических блоков	11.96	14.00	8.35	11.95
-----------------	--	-------	-------	------	-------

*Восстановление гидроизоляции в эксплуатируемом тоннеле метрополитена с применением полимерно-минерального композита "НАТЛЕН-2"*

ТЕР29-01-184-01	Восстановление гидроизоляции в эксплуатируемом тоннеле метрополитена с применением полимерно-минерального композита "НАТЛЕН-2": обделка сборная чугунная	8.45	14.00	8.51	7.19
ТЕР29-01-184-02	Восстановление гидроизоляции в эксплуатируемом тоннеле метрополитена с применением полимерно-минерального композита "НАТЛЕН-2": обделка сборная железобетонная	8.42	14.00	7.39	7.24
ТЕР29-01-184-03	Восстановление гидроизоляции в эксплуатируемом тоннеле метрополитена с применением полимерно-минерального композита "НАТЛЕН-2": обделка сборная железобетонная из блоков, обжатых на породу	7.16	14.00	8.00	4.84

*Первичное нагнетание раствора за монолитную бетонную и железобетонную обделки тоннелей и шахтных стволов*





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	10.97	14.00	6.50	9.11
ТЕР29-01-198-07	Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 3	11.09	14.00	6.50	9.11
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	11.18	14.00	6.50	9.11
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	10.85	14.00	6.50	9.11
ТЕР29-01-198-10	Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 3	11.00	14.00	6.50	9.11
ТЕР29-01-198-11	Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 4-11	11.11	14.00	6.50	9.11
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	10.57	14.00	6.64	9.11
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	10.59	14.00	6.50	9.11
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	10.88	14.00	6.50	9.11
ТЕР29-01-198-15	Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м3/час в грунтах группы: 3	11.01	14.00	6.50	9.11
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	11.11	14.00	6.50	9.11

*Контрольное нагнетание раствора для всех видов обделки*

ТЕР29-01-199-01	Контрольное нагнетание раствора за обделку тоннелей диаметром: до 4,5 м	8.32	14.00	6.05	7.42
ТЕР29-01-199-02	Контрольное нагнетание раствора за обделку тоннелей диаметром: более 4,5 м	8.40	14.00	5.91	7.42
ТЕР29-01-199-03	Контрольное нагнетание раствора за обделку шахтных стволов	8.38	14.00	5.82	7.43

*Устройство из монолитного железобетона платформ, перекрытий и упоров*

ТЕР29-01-209-01	Устройство из монолитного железобетона платформ	7.61	14.00	6.31	4.21
ТЕР29-01-209-02	Устройство из монолитного железобетона перекрытий: плоских	8.46	14.00	6.35	4.33
ТЕР29-01-209-03	Устройство из монолитного железобетона перекрытий: ребристых	7.79	14.00	5.77	4.28
ТЕР29-01-209-04	Устройство из монолитного железобетона упоров в путевом тоннеле	10.75	14.00	6.48	3.93

*Устройство из сборного железобетона платформ, перекрытий. Покрытие водоотводных канав железобетонными плитами*

ТЕР29-01-210-01	Устройство платформ из сборного железобетона	6.63	14.00	5.40	5.58
ТЕР29-01-210-02	Устройство перекрытий из сборных железобетонных плит	13.41	14.00	4.47	-
ТЕР29-01-210-03	Покрытие водоотводных канав железобетонными плитами	13.61	14.00	8.39	-

*Устройство перекрытий из асбестоцементных плит на стальном каркасе*

ТЕР29-01-211-01	Устройство перекрытий из асбестоцементных плит на стальном каркасе	6.54	14.00	8.67	5.64
-----------------	--	------	-------	------	------

*Устройство путевых стен из кабельных блоков*

ТЕР29-01-212-01	Устройство путевых стен из кабельных блоков	8.68	14.00	8.56	5.83
-----------------	---	------	-------	------	------

*Устройство монолитных железобетонных перегородок, перемычек, фундаментов*

ТЕР29-01-213-01	Устройство монолитных железобетонных перегородок толщиной: до 100 мм	7.72	14.00	6.02	4.55
ТЕР29-01-213-02	Устройство монолитных железобетонных перегородок толщиной: до 200 мм	7.95	14.00	6.04	4.56
ТЕР29-01-213-03	Устройство: монолитной железобетонной перемычки шлюзовой металлической камеры	8.72	14.00	5.73	5.07
ТЕР29-01-213-04	Устройство: монолитных железобетонных фундаментов в эскалаторном тоннеле	9.53	14.00	6.01	5.42
ТЕР29-01-213-05	Устройство: бетонного основания под фундаменты в эскалаторном тоннеле	12.58	14.00	6.13	6.94

*Устройство из сборного железобетона цоколя путевой стены станции, ступеней и фундаментов*

ТЕР29-01-214-01	Устройство из сборного железобетона: цоколя путевой стены станции	12.13	14.00	8.73	-
ТЕР29-01-214-02	Устройство из сборного железобетона: ступеней между фундаментами в эскалаторном тоннеле	13.84	14.00	4.07	-
ТЕР29-01-214-03	Устройство из сборного железобетона: фундаментов под фермы	12.24	14.00	3.91	-

*Устройство перегородок из асбестоцементных плит по металлическому каркасу из угловой стали*

ТЕР29-01-215-01	Устройство перегородок из асбестоцементных плит по металлическому каркасу из угловой стали	8.00	14.00	5.22	6.38
<i>Устройство монолитных лестниц и площадок</i>					
ТЕР29-01-216-01	Устройство монолитных: железобетонных лестниц и площадок	9.39	14.00	6.09	4.06
ТЕР29-01-216-02	Устройство монолитных: бетонных лестниц	9.08	14.00	6.09	4.04
<i>Устройство бетонных лестниц на стальных косоурах</i>					
ТЕР29-01-217-01	Устройство бетонных лестниц на стальных косоурах	7.56	14.00	5.13	6.59
<i>Устройство стальных лестниц в тоннелях</i>					
ТЕР29-01-218-01	Устройство стальных лестниц в тоннелях	7.25	14.00	6.81	6.59
<i>Укладка хризотилцементных труб</i>					
ТЕР29-01-219-01	Укладка хризотилцементных труб в горизонтальных тоннелях: без заливки бетоном	8.02	14.00	7.01	7.53
ТЕР29-01-219-02	Укладка хризотилцементных труб в горизонтальных тоннелях: с заливкой бетоном	7.76	14.00	6.61	6.46
ТЕР29-01-219-03	Укладка хризотилцементных труб в наклонных тоннелях с заливкой бетоном	8.54	14.00	7.03	7.49
<i>Затирка бетонных поверхностей</i>					
ТЕР29-01-220-01	Затирка бетонных поверхностей	10.40	14.00	4.89	7.19
<i>Монтаж технологического оснащения шахт из композитных материалов</i>					
ТЕР29-01-221-01	Монтаж технологического оснащения шахт из композитных материалов	9.83	14.00	9.48	-
<i>Установка и разборка промежуточных деревянных рам</i>					
ТЕР29-01-230-01	Установка постоянных промежуточных деревянных рам	5.00	14.00	4.73	2.60
ТЕР29-01-230-02	Разборка постоянных промежуточных деревянных рам	13.54	14.00	4.73	-
ТЕР29-01-230-03	Установка и разборка временных промежуточных деревянных рам	6.77	14.00	4.73	2.74
<i>Установка и разборка промежуточных металлических рам</i>					
ТЕР29-01-231-01	Установка постоянных промежуточных металлических рам	5.75	14.00	5.61	5.58
ТЕР29-01-231-02	Разборка постоянных промежуточных металлических рам	13.46	14.00	5.13	6.41
ТЕР29-01-231-03	Установка и разборка временных промежуточных металлических рам	6.45	14.00	6.73	5.53
<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	7.88	14.00	4.78	4.31
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	7.43	14.00	4.78	4.31
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	7.88	14.00	4.78	4.31
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	7.43	14.00	4.78	4.31
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	7.88	14.00	4.78	4.31
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	7.43	14.00	4.78	4.31
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	7.88	14.00	4.78	4.31
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	7.43	14.00	4.78	4.31
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	7.90	14.00	4.78	4.31
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	7.43	14.00	4.78	4.31
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	7.89	14.00	4.78	4.31
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	7.43	14.00	4.78	4.31
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	7.88	14.00	4.78	4.31
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	7.43	14.00	4.78	4.31
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	7.91	14.00	4.78	4.31
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	7.45	14.00	4.78	4.31
<i>Устройство водоотводных канав без крепей</i>					
ТЕР29-01-233-01	Устройство водоотводных канав без крепей в грунтах группы: 4	9.95	14.00	4.61	6.48
ТЕР29-01-233-02	Устройство водоотводных канав без крепей в грунтах группы: 5	9.97	14.00	4.61	7.07

ТЕР29-01-233-03	Устройство водоотводных канав без крепей в грунтах группы: 6-7	8.90	14.00	4.61	6.77
ТЕР29-01-233-04	Устройство водоотводных канав без крепей в грунтах группы: 8	8.24	14.00	4.56	5.07
ТЕР29-01-233-05	Устройство водоотводных канав без крепей в грунтах группы: 9	7.38	14.00	4.56	4.52
ТЕР29-01-233-06	Устройство водоотводных канав без крепей в грунтах группы: 10-11	6.85	14.00	4.56	4.15

*Устройство водоотводных канав с крепями*

ТЕР29-01-234-01	Устройство водоотводных канав с крепями деревянными в штольнях в грунтах группы: 1-2	5.83	14.00	4.78	4.05
ТЕР29-01-234-02	Устройство водоотводных канав с крепями деревянными в штольнях в грунтах группы: 3	5.82	14.00	4.89	4.05
ТЕР29-01-234-03	Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в штольнях в грунтах группы: 1-2	14.00	14.00	-	-
ТЕР29-01-234-04	Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в штольнях в грунтах группы: 3	10.10	14.00	4.89	12.68
ТЕР29-01-234-05	Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в штольнях в грунтах группы: 4	9.86	14.00	4.61	6.49
ТЕР29-01-234-06	Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в штольнях в грунтах группы: 5	9.86	14.00	4.63	7.09
ТЕР29-01-234-07	Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в штольнях в грунтах группы: 6-7	8.87	14.00	4.62	6.75
ТЕР29-01-234-08	Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в тоннелях в грунтах группы: 1-2	14.00	14.00	-	-
ТЕР29-01-234-09	Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в тоннелях в грунтах группы: 3	10.04	14.00	4.89	-
ТЕР29-01-234-10	Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в тоннелях в грунтах группы: 4	9.85	14.00	4.61	6.51
ТЕР29-01-234-11	Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в тоннелях в грунтах группы: 5	9.86	14.00	4.61	7.10
ТЕР29-01-234-12	Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в тоннелях в грунтах группы: 6-7	8.87	14.00	4.61	6.76

*Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке*

ТЕР29-01-235-01	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением до 20 м2 в грунтах группы: 5	10.02	14.00	5.92	7.62
ТЕР29-01-235-02	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением до 20 м2 в грунтах группы: 6-7	10.00	14.00	5.77	7.62
ТЕР29-01-235-03	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением до 20 м2 в грунтах группы: 8	9.94	14.00	5.31	7.56
ТЕР29-01-235-04	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением до 20 м2 в грунтах группы: 9	9.85	14.00	5.05	7.53
ТЕР29-01-235-05	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением до 20 м2 в грунтах группы: 10-11	9.74	14.00	4.90	7.48
ТЕР29-01-235-06	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 20 до 60 м2 в грунтах группы: 5	9.95	14.00	6.27	7.62
ТЕР29-01-235-07	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 20 до 60 м2 в грунтах группы: 6-7	9.94	14.00	6.13	7.62
ТЕР29-01-235-08	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 20 до 60 м2 в грунтах группы: 8	9.89	14.00	5.71	7.56
ТЕР29-01-235-09	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 20 до 60 м2 в грунтах группы: 9	9.85	14.00	5.39	7.54
ТЕР29-01-235-10	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 20 до 60 м2 в грунтах группы: 10-11	9.79	14.00	5.18	7.52
ТЕР29-01-235-11	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 60 м2 в грунтах группы: 5	9.93	14.00	6.38	7.62
ТЕР29-01-235-12	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 60 м2 в грунтах группы: 6-7	9.92	14.00	6.26	7.62
ТЕР29-01-235-13	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 60 м2 в грунтах группы: 8	9.85	14.00	5.86	7.54
ТЕР29-01-235-14	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 60 м2 в грунтах группы: 9	9.82	14.00	5.54	7.53
ТЕР29-01-235-15	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 60 м2 в грунтах группы: 10-11	9.77	14.00	5.31	7.52

*Проходка проемов станционных тоннелей*

ТЕР29-01-236-01	Проходка проемов станционных тоннелей в грунтах группы: 1-2	6.80	14.00	5.66	4.03
ТЕР29-01-236-02	Проходка проемов станционных тоннелей в грунтах группы: 3	7.19	14.00	5.36	3.99
ТЕР29-01-236-03	Проходка проемов станционных тоннелей в грунтах группы: 4	8.10	14.00	5.34	3.90

ТЕР29-01-236-04	Проходка проемов станционных тоннелей в грунтах группы: 5	8.27	14.00	5.30	3.90
ТЕР29-01-236-05	Проходка проемов станционных тоннелей в грунтах группы: 6-7	8.75	14.00	5.22	3.82

*Прием и выгрузка грунта на эстакаде*

ТЕР29-01-237-01	Прием и выгрузка грунта на эстакаде: в бункер	7.83	14.00	6.50	-
ТЕР29-01-237-02	Прием и выгрузка грунта на эстакаде: в автомашину	10.83	14.00	6.47	-

*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	7.60	14.00	9.26	4.54
ТЕР29-01-238-02	Разломка кессонного перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов при бетоне класса: В15	10.53	14.00	4.93	11.49
ТЕР29-01-238-03	Разломка кессонного перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов при бетоне класса: В20	10.54	14.00	4.92	11.49
ТЕР29-01-238-04	Разломка кессонного перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов при бетоне класса: более В20	10.55	14.00	4.92	11.49

*Устройство железобетонного днища в шахтных стволах*

ТЕР29-01-239-01	Устройство железобетонного днища в шахтных стволах	11.37	14.00	6.16	6.41
-----------------	--	-------	-------	------	------

*Устройство железобетонных сопряжений колодца с коллектором*

ТЕР29-01-240-01	Устройство железобетонных сопряжений колодца с коллектором	9.60	14.00	6.12	4.97
-----------------	--	------	-------	------	------

*Установка опорных металлических башмаков, стальных колонн, устройство металлического обрамления проходов*

ТЕР29-01-241-01	Установка с помощью лебедок: опорных металлических башмаков	9.92	14.00	5.19	7.17
ТЕР29-01-241-02	Установка с помощью лебедок: стальных колонн	12.49	14.00	4.45	4.79
ТЕР29-01-241-03	Устройство металлического обрамления проходов и колонн	10.66	14.00	6.47	6.41

*Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по изоляции сводов для тоннелей малого диаметра*

ТЕР29-01-242-01	Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по изоляции сводов для тоннелей малого диаметра	10.64	14.00	-	7.17
-----------------	--	-------	-------	---	------

*Закладка выработок бутовым камнем*

ТЕР29-01-243-01	Закладка выработок бутовым камнем: насухо	14.00	14.00	-	-
ТЕР29-01-243-02	Закладка выработок бутовым камнем: на растворе	14.00	14.00	-	-

*Пробивка в бетоне гнезд*

ТЕР29-01-244-01	Пробивка в бетоне гнезд	9.60	14.00	4.89	-
-----------------	-------------------------	------	-------	------	---

*Устройство бетонной пробки в гидротехнических тоннелях*

ТЕР29-01-245-01	Устройство бетонной пробки в гидротехнических тоннелях	7.19	14.00	6.45	4.00
-----------------	--	------	-------	------	------

*Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб*

ТЕР29-01-246-01	Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб диаметром: 400 мм	8.30	14.00	4.40	3.16
ТЕР29-01-246-02	Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб диаметром: 500 мм	8.09	14.00	4.72	3.16
ТЕР29-01-246-03	Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб диаметром: 600 мм	8.42	14.00	4.72	3.19
ТЕР29-01-246-04	Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб диаметром: 700 мм	8.39	14.00	4.72	3.25
ТЕР29-01-246-05	Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб диаметром: 800 мм	8.30	14.00	4.72	3.30

*Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб*

ТЕР29-01-247-01	Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 200 мм	10.68	14.00	4.73	3.07
ТЕР29-01-247-02	Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 300 мм	10.58	14.00	4.73	3.08
ТЕР29-01-247-03	Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 400 мм	10.24	14.00	4.72	3.05
ТЕР29-01-247-04	Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 500 мм	10.42	14.00	4.72	3.09
ТЕР29-01-247-05	Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 600 мм	10.20	14.00	4.72	3.08
ТЕР29-01-247-06	Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 700 мм	9.96	14.00	4.72	3.06
ТЕР29-01-247-07	Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром: 800 мм	9.87	14.00	4.72	3.06

*Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб*

ТЕР29-01-248-01	Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб диаметром: 800 мм	9.50	14.00	6.33	5.20
ТЕР29-01-248-02	Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб диаметром: 900 мм	9.69	14.00	6.33	5.22
ТЕР29-01-248-03	Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб диаметром: 1000 мм	9.87	14.00	6.35	5.25
ТЕР29-01-248-04	Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб диаметром: 1200 мм	10.12	14.00	6.48	5.36
ТЕР29-01-248-05	Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб диаметром: 1400 мм	10.34	14.00	6.50	5.41

*Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб*

ТЕР29-01-249-01	Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 200 мм	7.11	14.00	4.73	3.02
ТЕР29-01-249-02	Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 250 мм	7.02	14.00	4.73	3.03
ТЕР29-01-249-03	Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 300 мм	7.12	14.00	4.73	3.03
ТЕР29-01-249-04	Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 400 мм	5.89	14.00	4.73	3.02



ТЕР29-01-249-05	Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 500 мм	6.02	14.00	4.73	3.02
<i>Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб</i>					
ТЕР29-01-250-01	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 200 мм	6.67	14.00	4.73	3.09
ТЕР29-01-250-02	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 250 мм	6.41	14.00	4.73	3.07
ТЕР29-01-250-03	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 300 мм	6.25	14.00	4.73	3.06
ТЕР29-01-250-04	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 350 мм	6.45	14.00	4.73	3.09
ТЕР29-01-250-05	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 400 мм	6.55	14.00	4.73	3.11
ТЕР29-01-250-06	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 450 мм	6.53	14.00	4.73	3.11
ТЕР29-01-250-07	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 500 мм	6.63	14.00	4.73	3.11
ТЕР29-01-250-08	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 600 мм	6.57	14.00	4.73	3.11
<i>Устройство бетонного основания под трубопроводы в тоннелях</i>					
ТЕР29-01-251-01	Устройство бетонного основания под трубопроводы в тоннелях	11.35	14.00	6.11	-
<i>Заполнение пространства между тоннелем и трубопроводом</i>					
ТЕР29-01-252-01	Заполнение пространства между тоннелем и трубопроводом: песком	10.53	14.00	5.53	-
ТЕР29-01-252-02	Заполнение пространства между тоннелем и трубопроводом: бетоном	9.38	14.00	6.11	-
<i>Установка гильз из стальных труб</i>					
ТЕР29-01-253-01	Установка гильз из стальных труб диаметром: 100 мм	13.96	14.00	7.00	10.94
ТЕР29-01-253-02	Установка гильз из стальных труб диаметром: 150 мм	13.95	14.00	7.07	11.21
ТЕР29-01-253-03	Установка гильз из стальных труб диаметром: 200 мм	13.94	14.00	7.07	11.70
<i>Установка металлических закладных деталей</i>					
ТЕР29-01-254-01	Установка металлических закладных деталей массой: до 4 кг	11.73	14.00	6.96	6.46
ТЕР29-01-254-02	Установка металлических закладных деталей массой: до 20 кг	11.74	14.00	6.89	6.64
ТЕР29-01-254-03	Установка металлических закладных деталей массой: до 60 кг	11.75	14.00	6.77	6.87
ТЕР29-01-254-04	Установка металлических закладных деталей массой: до 100 кг	11.77	14.00	6.70	6.97
<i>Укладка и разборка монтажных балок в щитовых камерах</i>					
ТЕР29-01-255-01	Укладка монтажных балок в щитовых камерах	7.52	14.00	5.34	6.91
ТЕР29-01-255-02	Разборка монтажных балок в щитовых камерах	13.81	14.00	5.31	6.40
<i>Устройство и разборка стяжек в тоннелях</i>					
ТЕР29-01-256-01	Устройство и разборка стяжек в перегонных тоннелях: легких	8.22	14.00	5.68	5.58
ТЕР29-01-256-02	Устройство и разборка стяжек в перегонных тоннелях: тяжелых	7.84	14.00	5.65	5.58
ТЕР29-01-256-03	Устройство и разборка стяжек в легких станционных тоннелях	6.54	14.00	5.65	5.58
ТЕР29-01-256-04	Устройство и разборка стяжек в тяжелых станционных тоннелях: с одной муфтой	6.56	14.00	5.65	5.58
ТЕР29-01-256-05	Устройство и разборка стяжек в тяжелых станционных тоннелях: с двумя муфтами	7.35	14.00	5.65	5.58
ТЕР29-01-256-06	Устройство и разборка стяжек в легких эскалаторных тоннелях	6.56	14.00	5.65	5.58
ТЕР29-01-256-07	Устройство и разборка стяжек в тяжелых эскалаторных тоннелях: с одной муфтой	6.61	14.00	5.65	5.58
ТЕР29-01-256-08	Устройство и разборка стяжек в тяжелых эскалаторных тоннелях: с двумя муфтами	7.43	14.00	5.65	5.58
<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	8.95	14.00	4.89	4.03
ТЕР29-01-257-02	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 12.5	8.88	14.00	4.89	4.03
ТЕР29-01-257-03	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 15	8.83	14.00	4.89	4.03
ТЕР29-01-257-04	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 20	8.85	14.00	4.89	4.03
ТЕР29-01-257-05	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 22.5	9.05	14.00	4.89	4.03
ТЕР29-01-257-06	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 7.5	9.60	14.00	4.97	10.80
ТЕР29-01-257-07	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 12.5	9.24	14.00	4.92	10.26
ТЕР29-01-257-08	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 15	9.17	14.00	4.91	9.75
ТЕР29-01-257-09	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 20	9.16	14.00	4.91	9.26
ТЕР29-01-257-10	Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 22.5	9.30	14.00	4.91	8.74
<i>Разломка массивов из буттового камня и кирпича в подземных сооружениях</i>					
ТЕР29-01-258-01	Разломка в подземных сооружениях: буттовых массивов	10.23	14.00	4.89	4.03
ТЕР29-01-258-02	Разломка в подземных сооружениях: кирпичных массивов	11.10	14.00	4.89	4.03
<i>Засыпка шахтных стволов</i>					
ТЕР29-01-259-01	Засыпка шахтных стволов: грунтом	10.04	14.00	8.88	8.43
ТЕР29-01-259-02	Засыпка шахтных стволов: песком	10.04	14.00	8.88	8.43

**Засыпка грунтом пазух шахтных стволов**

ТЕР29-01-260-01	Засыпка грунтом пазух шахтных стволов, группа грунтов: 1	13.65	14.00	-	8.43
ТЕР29-01-260-02	Засыпка грунтом пазух шахтных стволов, группа грунтов: 2	13.68	14.00	-	8.43
ТЕР29-01-260-03	Засыпка грунтом пазух шахтных стволов, группа грунтов: 3	14.00	14.00	-	-
ТЕР29-01-260-04	Засыпка грунтом пазух шахтных стволов, группа грунтов: 4	14.00	14.00	-	-

**Раздел 2. Раздел 2. ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ****Погружение и извлечение одиночных свай для крепления котлована**

ТЕР29-02-001-01	Погружение стальных одиночных свай копровой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом без установки наростка на сваи, при длине свай до 12 м, в грунтах группы: 1	7.28	14.00	8.41	7.09
ТЕР29-02-001-02	Погружение стальных одиночных свай копровой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом без установки наростка на сваи, при длине свай до 12 м, в грунтах группы: 2	7.41	14.00	8.32	7.09
ТЕР29-02-001-03	Погружение стальных одиночных свай копровой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом с изготовлением и установкой наростка на сваи, при длине свай свыше 12 м, в грунтах группы: 1	7.26	14.00	8.30	6.97
ТЕР29-02-001-04	Погружение стальных одиночных свай копровой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом с изготовлением и установкой наростка на сваи, при длине свай свыше 12 м, в грунтах группы: 2	7.41	14.00	8.32	6.97
ТЕР29-02-001-05	Извлечение стальных одиночных свай	8.85	14.00	8.44	11.78

**Установка стальных расстрелов**

ТЕР29-02-002-01	Установка стальных расстрелов: из профильной стали	7.87	14.00	6.19	6.95
ТЕР29-02-002-02	Установка стальных расстрелов: из труб	8.45	14.00	6.04	7.40

**Установка стальных продольных связей**

ТЕР29-02-003-01	Установка стальных продольных связей	10.03	14.00	6.43	6.41
-----------------	--------------------------------------	-------	-------	------	------

**Установка деревянных расстрелов**

ТЕР29-02-004-01	Установка деревянных расстрелов длиной: до 5,5 м	5.65	14.00	8.10	4.69
ТЕР29-02-004-02	Установка деревянных расстрелов длиной: более 5,5 м	5.40	14.00	8.10	4.59

**Устройство забирки**

ТЕР29-02-005-01	Устройство забирки: из досок толщиной 5 см	6.35	14.00	7.75	4.78
ТЕР29-02-005-02	Устройство забирки: из брусков	5.58	14.00	7.86	3.93

**Снятие стальных расстрелов**

ТЕР29-02-006-01	Снятие стальных расстрелов: из профильной стали	9.33	14.00	8.56	10.66
ТЕР29-02-006-02	Снятие стальных расстрелов: из труб	9.61	14.00	8.55	10.99

**Снятие продольных связей**

ТЕР29-02-007-01	Снятие продольных связей	10.00	14.00	8.69	9.47
-----------------	--------------------------	-------	-------	------	------

**Снятие деревянных расстрелов и элементов крепления**

ТЕР29-02-008-01	Снятие деревянных расстрелов и элементов крепления длиной: до 5,5 м	12.25	14.00	8.45	-
ТЕР29-02-008-02	Снятие деревянных расстрелов и элементов крепления длиной: более 5,5 м	11.85	14.00	8.45	-

**Сооружение пионерной траншеи с использованием стальной опалубки**

ТЕР29-02-010-01	Сооружение пионерной траншеи с использованием стальной опалубки	7.80	14.00	9.10	6.86
-----------------	---	------	-------	------	------

**Разработка грунта в котлованах со свайным креплением**

ТЕР29-02-018-01	Разработка грунта в котлованах глубиной 7,5 м со свайным креплением стен, группа грунта: 1	9.82	14.00	9.77	2.56
ТЕР29-02-018-02	Разработка грунта в котлованах глубиной 7,5 м со свайным креплением стен, группа грунта: 2	9.82	14.00	9.77	2.60
ТЕР29-02-018-03	Разработка грунта в котлованах глубиной 7,5 м со свайным креплением стен, группа грунта: 3	9.82	14.00	9.77	2.59
ТЕР29-02-018-04	Разработка грунта в котлованах глубиной до 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 1	9.58	14.00	9.55	2.56
ТЕР29-02-018-05	Разработка грунта в котлованах глубиной до 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 2	9.58	14.00	9.55	2.60
ТЕР29-02-018-06	Разработка грунта в котлованах глубиной до 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 3	9.58	14.00	9.55	2.59
ТЕР29-02-018-07	Разработка грунта в котлованах глубиной более 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 1	9.31	14.00	9.30	2.56
ТЕР29-02-018-08	Разработка грунта в котлованах глубиной более 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 2	9.31	14.00	9.30	2.60
ТЕР29-02-018-09	Разработка грунта в котлованах глубиной более 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 3	9.31	14.00	9.29	2.59

**Разработка грунта в котлованах с откосами**

ТЕР29-02-019-01	Разработка грунта в котлованах с откосами, группа грунта: 1	9.83	14.00	9.77	2.56
ТЕР29-02-019-02	Разработка грунта в котлованах с откосами, группа грунта: 2	9.83	14.00	9.77	2.60
ТЕР29-02-019-03	Разработка грунта в котлованах с откосами, группа грунта: 3	9.83	14.00	9.77	2.59

**Разработка грунта на временном отвале для обратной засыпки**

ТЕР29-02-020-01	Разработка грунта на временном отвале для обратной засыпки, группа грунта: 1	9.85	14.00	9.77	2.56
ТЕР29-02-020-02	Разработка грунта на временном отвале для обратной засыпки, группа грунта: 2	9.85	14.00	9.77	2.60
ТЕР29-02-020-03	Разработка грунта на временном отвале для обратной засыпки, группа грунта: 3	9.85	14.00	9.77	2.59

**Разработка грунта, находящегося на расстоянии до 5 м от подвешенных коммуникаций**

ТЕР29-02-021-01	Разработка грунта, находящегося на расстоянии до 5 м от подвешенных коммуникаций, группа грунтов: 2	8.46	14.00	8.41	2.60
ТЕР29-02-021-02	Разработка грунта, находящегося на расстоянии до 5 м от подвешенных коммуникаций, группа грунтов: 3	8.42	14.00	8.35	2.59

**Разработка грунта в котлованах при сооружении камер со свайным креплением глубиной до 18-20 м**

ТЕР29-02-022-01	Разработка грунта в котлованах при сооружении камер со свайным креплением глубиной до 18-20 м, группа грунта: 2	8.38	14.00	8.36	2.60
-----------------	---	------	-------	------	------

ТЕР29-02-022-02	Разработка грунта в котлованах при сооружении камер со свайным креплением глубиной до 18-20 м, группа грунта: 3	8.38	14.00	8.36	2.59
<i>Разработка грунта в торцах котлована со свайным креплением стен</i>					
ТЕР29-02-023-01	Разработка грунта в торцах котлована со свайным креплением стен, группа грунта: 2	8.50	14.00	8.49	2.60
ТЕР29-02-023-02	Разработка грунта в торцах котлована со свайным креплением стен, группа грунта: 3	8.51	14.00	8.49	2.59
<i>Разработка котлованов под перекрытия тоннелей</i>					
ТЕР29-02-024-01	Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы: 1	11.03	14.00	9.64	-
ТЕР29-02-024-02	Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы: 2	11.00	14.00	9.64	-
ТЕР29-02-024-03	Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы: 3	10.21	14.00	9.02	4.78
ТЕР29-02-024-04	Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы: 4	10.20	14.00	9.02	4.78
ТЕР29-02-024-05	Разработка ядра тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы: 1	11.09	14.00	9.64	-
ТЕР29-02-024-06	Разработка ядра тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы: 2	11.03	14.00	9.64	-
ТЕР29-02-024-07	Разработка ядра тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы: 3	10.22	14.00	9.01	4.78
ТЕР29-02-024-08	Разработка ядра тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы: 4	10.21	14.00	9.01	4.78
<i>Разработка ранее замороженного грунта при проходке наклонного тоннеля</i>					
ТЕР29-02-025-01	Разработка ранее замороженного грунта в котловане с включениями труб и бетонных массивов, группа грунта: 1-2	8.47	14.00	8.46	11.85
ТЕР29-02-025-02	Разработка ранее замороженного грунта в котловане с включениями труб и бетонных массивов, группа грунта: 3	8.47	14.00	8.46	11.85
<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	7.88	14.00	7.36	8.43
ТЕР29-02-026-02	Обратная засыпка пространства между перегонными тоннелями и защитными стенами с уплотнением пневматическими катками при подаче материала для засыпки экскаватором с грейферным ковшом	7.68	14.00	7.58	8.43
ТЕР29-02-026-03	Обратная засыпка грунтом (песком) бульдозером с уплотнением пневматическими катками перекрытий тоннелей в котлованах с креплением и откосами	8.57	14.00	8.47	8.43
<i>Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы</i>					
ТЕР29-02-027-01	Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы при толщине разбиваемого слоя: до 0,5 м	6.15	14.00	5.95	11.72
ТЕР29-02-027-02	Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы при толщине разбиваемого слоя: до 1 м	6.18	14.00	5.95	11.79
ТЕР29-02-027-03	Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы при толщине разбиваемого слоя: свыше 1 м	6.21	14.00	5.95	11.78
<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	9.41	14.00	7.26	6.08
ТЕР29-02-034-02	Устройство монолитных железобетонных фундаментных прогонов площадью сечения: более 2 м2	9.59	14.00	7.20	6.13
ТЕР29-02-034-03	Устройство монолитных железобетонных плит наклонного хода	8.10	14.00	7.27	5.46
ТЕР29-02-034-04	Устройство монолитных лотков тоннеля: бетонных	8.40	14.00	7.19	5.53
ТЕР29-02-034-05	Устройство монолитных лотков тоннеля: железобетонных	9.37	14.00	7.48	5.18
ТЕР29-02-034-06	Устройство монолитных железобетонных смотровых ям в тупиках	10.20	14.00	7.19	5.73
ТЕР29-02-034-07	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: под редукторы	9.24	14.00	7.28	6.13
ТЕР29-02-034-08	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: под эскапаторы	9.27	14.00	7.31	6.74
<i>Монолитные, бетонные и железобетонные боковые стены</i>					
ТЕР29-02-035-01	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке	7.55	14.00	7.29	5.66
ТЕР29-02-035-02	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке: для перегонных тоннелей	8.69	14.00	6.55	7.70
ТЕР29-02-035-03	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке: для станционных тоннелей	8.73	14.00	6.55	8.43
ТЕР29-02-035-04	Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке при толщине стен: до 400 мм	7.77	14.00	7.33	5.62
ТЕР29-02-035-05	Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке при толщине стен: более 400 мм	7.80	14.00	7.32	5.63
ТЕР29-02-035-06	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке при толщине стен более 300 мм: для перегонных тоннелей	9.27	14.00	6.61	8.43
ТЕР29-02-035-07	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке при толщине стен более 300 мм: для станционных тоннелей	9.28	14.00	6.61	8.43

ТЕР29-02-035-08	Устройство в котлованах с креплением монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке	7.69	14.00	5.77	5.42
ТЕР29-02-035-09	Устройство в котлованах с креплением монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке: для перегонных тоннелей	8.44	14.00	6.53	8.15
ТЕР29-02-035-10	Устройство в котлованах с креплением монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке: для станционных тоннелей	8.44	14.00	6.53	8.16
ТЕР29-02-035-11	Устройство в котлованах с креплением монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке при толщине стен: до 400 мм	8.16	14.00	7.33	5.41
ТЕР29-02-035-12	Устройство в котлованах с креплением монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке при толщине стен: более 400 мм	8.19	14.00	7.33	5.42
ТЕР29-02-035-13	Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке при толщине стен более 300 мм: для перегонных тоннелей	9.09	14.00	6.58	8.15
ТЕР29-02-035-14	Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке при толщине стен более 300 мм: для станционных тоннелей	9.09	14.00	6.58	8.16
ТЕР29-02-035-15	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке: в траншеях	8.92	14.00	5.78	5.13
ТЕР29-02-035-16	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке: в колодцах	9.22	14.00	5.78	5.55

*Монолитные бетонные и железобетонные средние стены*

ТЕР29-02-036-01	Устройство монолитных средних бетонных стен в деревянной опалубке	7.47	14.00	5.74	5.39
ТЕР29-02-036-02	Устройство монолитных средних бетонных стен в стальной опалубке: для перегонных тоннелей	9.26	14.00	6.56	8.53
ТЕР29-02-036-03	Устройство монолитных средних бетонных стен в стальной опалубке: для станционных тоннелей	9.26	14.00	6.56	8.53
ТЕР29-02-036-04	Устройство монолитных средних железобетонных стен в деревянной опалубке	7.85	14.00	7.31	5.39
ТЕР29-02-036-05	Устройство монолитных средних железобетонных стен в стальной опалубке: для перегонных тоннелей	10.00	14.00	6.64	8.53
ТЕР29-02-036-06	Устройство монолитных средних железобетонных стен в стальной опалубке: для станционных тоннелей	10.00	14.00	6.64	8.53

*Монолитные перекрытия тоннелей*

ТЕР29-02-037-01	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной до 400 мм в деревянной опалубке	7.41	14.00	7.39	4.94
ТЕР29-02-037-02	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной до 400 мм в стальной опалубке: для перегонных тоннелей	7.65	14.00	6.62	3.78
ТЕР29-02-037-03	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной до 400 мм в стальной опалубке: для станционных тоннелей	7.66	14.00	6.62	3.79
ТЕР29-02-037-04	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной более 400 мм в деревянной опалубке	7.40	14.00	7.48	4.72
ТЕР29-02-037-05	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной более 400 мм в стальной опалубке: для перегонных тоннелей	7.55	14.00	6.70	3.80
ТЕР29-02-037-06	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной более 400 мм в стальной опалубке: для станционных тоннелей	7.55	14.00	6.70	3.81
ТЕР29-02-037-07	Устройство монолитных железобетонных ребристых перекрытий в деревянной опалубке	7.17	14.00	7.27	4.86
ТЕР29-02-037-08	Устройство монолитных сводов в деревянной опалубке: бетонных	6.64	14.00	7.09	3.85
ТЕР29-02-037-09	Устройство монолитных сводов в деревянной опалубке: железобетонных	6.73	14.00	7.38	3.86

*Устройство монолитных железобетонных платформ*

ТЕР29-02-038-01	Устройство монолитных железобетонных платформ	8.44	14.00	7.34	5.58
-----------------	---	------	-------	------	------

*Бетонирование разрывов между блоками в лотке*

ТЕР29-02-044-01	Бетонирование разрывов между блоками в лотке	13.10	14.00	6.29	4.86
-----------------	--	-------	-------	------	------

*Устройство армированных перегородок*

ТЕР29-02-045-01	Устройство армированных перегородок	5.78	14.00	6.37	4.98
-----------------	-------------------------------------	------	-------	------	------

*Сборные конструкции тоннелей и станций, сооружаемых открытым способом*

ТЕР29-02-050-01	Укладка сборных железобетонных лотковых плит массой: до 5 т	6.57	14.00	9.61	6.21
ТЕР29-02-050-02	Укладка сборных железобетонных лотковых плит массой: более 5 т	6.35	14.00	9.61	6.24
ТЕР29-02-050-03	Укладка сборных железобетонных фундаментных блоков: колонн	6.58	14.00	9.61	6.31
ТЕР29-02-050-04	Укладка сборных железобетонных фундаментных блоков: стен	6.45	14.00	9.61	6.31
ТЕР29-02-050-05	Установка сборных железобетонных панелей: средней стены перегонного тоннеля	6.51	14.00	9.35	6.21
ТЕР29-02-050-06	Установка сборных железобетонных панелей: крайней стены перегонного тоннеля с монолитным стыком	6.52	14.00	9.37	6.24
ТЕР29-02-050-07	Установка сборных железобетонных панелей: крайней стены станционного тоннеля со сварным стыком	6.57	14.00	9.18	6.21
ТЕР29-02-050-08	Установка сборных железобетонных колонн	6.81	14.00	9.04	6.22
ТЕР29-02-050-09	Укладка сборных железобетонных прогонов	6.49	14.00	9.31	6.19

ТЕР29-02-050-10	Укладка сборных железобетонных плит перекрытия массой: до 5 т	6.54	14.00	9.58	6.25
ТЕР29-02-050-11	Укладка сборных железобетонных плит перекрытия массой: более 5 т	6.53	14.00	9.55	6.25
ТЕР29-02-050-12	Устройство цельносекционной обделки перегонных тоннелей	6.37	14.00	6.26	6.25

*Устройство наружной клеечной гидроизоляции стен*

ТЕР29-02-053-01	Устройство наружной клеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	7.96	14.00	7.88	6.38
ТЕР29-02-053-02	Устройство наружной клеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 4 слоя гидроизоляционного материала	8.16	14.00	7.88	6.56
ТЕР29-02-053-03	Устройство наружной клеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/4 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	8.59	14.00	7.84	6.84
ТЕР29-02-053-04	Устройство наружной клеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/4 кирпича: в 4 слоя гидроизоляционного материала	8.81	14.00	7.85	7.08
ТЕР29-02-053-05	Устройство наружной клеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам из железобетонных плит: в 3 слоя гидроизоляционного материала	9.31	14.00	7.79	7.46
ТЕР29-02-053-06	Устройство наружной клеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам из железобетонных плит: в 4 слоя гидроизоляционного материала	9.50	14.00	7.85	7.74
ТЕР29-02-053-07	Устройство наружной клеечной гидроизоляции стен в траншеях по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	8.19	14.00	7.89	6.26
ТЕР29-02-053-08	Устройство наружной клеечной гидроизоляции стен в траншеях по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 4 слоя гидроизоляционного материала	8.37	14.00	7.90	6.43
ТЕР29-02-053-09	Устройство наружной клеечной гидроизоляции стен в колодцах по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	8.43	14.00	7.91	6.49
ТЕР29-02-053-10	Устройство наружной клеечной гидроизоляции стен в колодцах по защитным стенам в 1/2 кирпича: в 4 слоя гидроизоляционного материала	8.62	14.00	7.92	6.67

*Устройство наружной клеечной гидроизоляции перекрытий*

ТЕР29-02-054-01	Устройство наружной клеечной гидроизоляции перекрытий с неармированным защитным слоем: в 3 слоя гидроизоляционного материала	9.43	14.00	7.94	8.72
ТЕР29-02-054-02	Устройство наружной клеечной гидроизоляции перекрытий с неармированным защитным слоем: в 4 слоя гидроизоляционного материала	9.60	14.00	7.94	8.96
ТЕР29-02-054-03	Устройство наружной клеечной гидроизоляции перекрытий с армированным защитным слоем одной сеткой: в 3 слоя гидроизоляционного материала	8.29	14.00	7.92	7.23
ТЕР29-02-054-04	Устройство наружной клеечной гидроизоляции перекрытий с армированным защитным слоем одной сеткой: в 4 слоя гидроизоляционного материала	8.55	14.00	7.92	7.52
ТЕР29-02-054-05	При увеличении числа сеток на каждую сетку добавлять к расценкам 29-02-054-3, 29-02-054-4	5.73	14.00	6.08	5.27

*Устройство наружной клеечной гидроизоляции лотков*

ТЕР29-02-055-01	Устройство наружной клеечной гидроизоляции лотков в котлованах: в 3 слоя гидроизоляционного материала	8.38	14.00	8.00	7.58
ТЕР29-02-055-02	Устройство наружной клеечной гидроизоляции лотков в котлованах: в 4 слоя гидроизоляционного материала	8.58	14.00	7.98	7.75
ТЕР29-02-055-03	Устройство наружной клеечной гидроизоляции лотков под подошвой стен в траншеях: в 3 слоя гидроизоляционного материала	8.71	14.00	7.96	7.30
ТЕР29-02-055-04	Устройство наружной клеечной гидроизоляции лотков под подошвой стен в траншеях: в 4 слоя гидроизоляционного материала	8.83	14.00	7.95	7.45
ТЕР29-02-055-05	Устройство наружной клеечной гидроизоляции лотков под подошвой стен в колодцах: в 3 слоя гидроизоляционного материала	9.42	14.00	8.12	7.20
ТЕР29-02-055-06	Устройство наружной клеечной гидроизоляции лотков под подошвой стен в колодцах: в 4 слоя гидроизоляционного материала	9.62	14.00	8.11	7.36

*Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов*

ТЕР29-02-056-01	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем в 1/2 кирпича: в 2 слоя гидроизоляционного материала	7.10	14.00	7.65	5.49
ТЕР29-02-056-02	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем в 1/2 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	7.20	14.00	7.60	5.51
ТЕР29-02-056-03	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем из железобетонных плит: в 2 слоя гидроизоляционного материала	8.77	14.00	7.66	6.77
ТЕР29-02-056-04	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем из железобетонных плит: в 3 слоя гидроизоляционного материала	8.90	14.00	7.60	6.79

ТЕР29-02-056-05	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой без теплоизоляции: в 2 слоя гидроизоляционного материала	8.35	14.00	8.03	5.89
ТЕР29-02-056-06	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой без теплоизоляции: в 3 слоя гидроизоляционного материала	8.50	14.00	8.02	5.93
ТЕР29-02-056-07	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой с теплоизоляцией из пенобетонных плит: в 2 слоя гидроизоляционного материала	6.29	14.00	7.83	4.97
ТЕР29-02-056-08	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой с теплоизоляцией из пенобетонных плит: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6.35	14.00	7.86	4.98

*Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавляемых материалов*

ТЕР29-02-057-01	Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавляемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой без теплоизоляции: в 2 слоя гидроизоляционного материала	8.23	14.00	8.07	6.55
ТЕР29-02-057-02	Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавляемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой без теплоизоляции: в 3 слоя гидроизоляционного материала	8.25	14.00	8.07	6.57
ТЕР29-02-057-03	Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавляемых материалов с теплоизоляцией из пенобетонных плит и пароизоляцией: в 2 слоя гидроизоляционного материала	7.15	14.00	7.82	5.96
ТЕР29-02-057-04	Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавляемых материалов с теплоизоляцией из пенобетонных плит и пароизоляцией: в 3 слоя гидроизоляционного материала	7.32	14.00	8.20	5.97

*Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов*

ТЕР29-02-058-01	Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов: в 2 слоя гидроизоляционного материала	8.17	14.00	7.77	6.93
ТЕР29-02-058-02	Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов: в 3 слоя гидроизоляционного материала	8.24	14.00	7.76	6.94

*Устройство обмазочной гидроизоляции*

ТЕР29-02-059-01	Устройство обмазочной гидроизоляции	9.01	14.00	7.83	7.90
-----------------	-------------------------------------	------	-------	------	------

*Устройство теплоизоляции перекрытий тоннелей мелкого заложения*

ТЕР29-02-060-01	Устройство теплоизоляции перекрытий тоннелей мелкого заложения	8.19	14.00	5.69	7.17
-----------------	--	------	-------	------	------

*Устройство путевой стены из кабельных блоков*

ТЕР29-02-065-01	Устройство путевой стены из кабельных блоков	6.54	14.00	9.64	6.21
-----------------	--	------	-------	------	------

*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	7.74	14.00	-	7.15
ТЕР29-02-066-02	Заливка вручную цементным раствором 1:3 зазора между стеновыми блоками и гидроизоляцией при ширине зазора: 15 см	7.65	14.00	-	7.16

*Чеканка фибробетоном стыков между колоннами и прогонами*

ТЕР29-02-067-01	Чеканка фибробетоном стыков между колоннами и прогонами	6.86	14.00	4.92	4.91
-----------------	---	------	-------	------	------

**Раздел 3. Раздел 3. УСТРОЙСТВО ПУТИ**

*Укладка пути в тоннелях и на смотровых канавах*

ТЕР29-03-001-01	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении рельсами длиной 25 м на участках пути: прямых	4.22	14.00	6.83	3.82
ТЕР29-03-001-02	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении рельсами длиной 25 м на участках пути: кривых	4.25	14.00	6.83	3.82
ТЕР29-03-001-03	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении рельсами длиной 25 м на участках пути: с контррельсами (без укладки контррельсов)	3.89	14.00	6.83	3.62
ТЕР29-03-001-04	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 50 м на уложенных монтажными рельсами участках пути: прямых	9.90	14.00	7.80	9.28
ТЕР29-03-001-05	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 50 м на уложенных монтажными рельсами участках пути: кривых	9.98	14.00	7.80	9.40
ТЕР29-03-001-06	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 100 м на уложенных монтажными рельсами участках пути: прямых	10.64	14.00	7.65	10.07
ТЕР29-03-001-07	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 100 м на уложенных монтажными рельсами участках пути: кривых	10.69	14.00	7.65	10.15
ТЕР29-03-001-08	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении монтажными рельсами на участках пути: прямых	4.18	14.00	6.86	3.81
ТЕР29-03-001-09	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении монтажными рельсами на участках пути: кривых	4.19	14.00	6.86	3.82
ТЕР29-03-001-10	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении на смотровых канавах при нераздельном скреплении	4.49	14.00	6.85	3.70
ТЕР29-03-001-11	Укладка контррельсов	3.38	14.00	6.33	3.16

<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	6.45	14.00	6.27	4.69
ТЕР29-03-002-02	Подъем, рихтовка, раскрепление пути и подготовка к бетонированию в тоннеле на участках: кривых	6.44	14.00	6.27	4.78
<i>Бетонирование пути в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-003-01	Бетонирование пути в тоннеле	9.15	14.00	6.12	6.19
<i>Балластировка пути в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-004-01	Балластировка пути в тоннеле	7.71	14.00	5.78	5.31
<i>Укладка и балластировка стрелочных переводов в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-005-01	Укладка стрелочных переводов М1:9 в тоннеле	5.40	14.00	7.07	5.07
ТЕР29-03-005-02	Балластировка стрелочных переводов М1:9 в тоннеле	8.45	14.00	6.14	5.24
<i>Укладка и балластировка перекрестного съезда в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-006-01	Укладка перекрестные съезды М2:9 в тоннеле	5.77	14.00	6.89	4.98
ТЕР29-03-006-02	Балластировка перекрестные съезды М2:9 в тоннеле	8.76	14.00	6.15	5.24
<i>Устройство рельсовых упоров в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-007-01	Устройство рельсовых упоров в тоннеле	3.07	14.00	6.66	2.59
<i>Отделка пути в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-008-01	Отделка пути в тоннеле на участках: прямых	4.11	14.00	6.56	3.20
ТЕР29-03-008-02	Отделка пути в тоннеле на участках: кривых	4.19	14.00	6.58	3.24
ТЕР29-03-008-03	Отделка пути на смотровых канавах	3.44	14.00	6.52	2.77
<i>Отделка стрелочных переводов М1:9 в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-009-01	Отделка стрелочных переводов М1:9 в тоннеле	9.08	14.00	5.81	5.27
<i>Отделка перекрестных съездов М2:9 в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-010-01	Отделка перекрестных съездов М2:9 в тоннеле	9.14	14.00	5.81	5.26
<i>Послеосадочный ремонт пути в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-011-01	Послеосадочный ремонт пути в тоннеле на участках: прямых	9.12	14.00	6.91	6.89
ТЕР29-03-011-02	Послеосадочный ремонт пути в тоннеле на участках: кривых	8.99	14.00	6.91	6.77
ТЕР29-03-011-03	Послеосадочный ремонт пути на смотровых канавах	11.15	14.00	7.09	8.49
<i>Послеосадочный ремонт стрелочных переводов М1:9 в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-012-01	Послеосадочный ремонт стрелочных переводов М1:9 в тоннеле	11.74	14.00	6.91	6.59
<i>Послеосадочный ремонт перекрестных съездов М2:9 в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-013-01	Послеосадочный ремонт перекрестных съездов М2:9 в тоннеле	12.53	14.00	6.91	8.04
<i>Устройство специальных конструкций пути в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-014-01	Устройство изолирующих стыков контррельса с накладками из ДСП в тоннеле	3.79	14.00	6.04	3.16
ТЕР29-03-014-02	Устройство нормальных стыков ходового рельса на контактной графитовой смазке в тоннеле	13.70	14.00	6.04	11.26
<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	7.95	14.00	6.78	7.44
<i>Установка дополнительных кронштейнов контактного рельса в местах температурных стыков при устройстве пути в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-016-01	Установка дополнительных кронштейнов контактного рельса в местах температурных стыков при устройстве пути в тоннеле	3.13	14.00	6.53	3.04
<i>Устройство уплотнения рельсов в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-017-01	Устройство уплотнения рельсов в тоннеле	4.53	14.00	7.65	3.65
<i>Вырезка средней части шпалы постоянных путей в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-018-01	Вырезка средней части шпал постоянных путей в тоннеле	9.23	14.00	6.25	5.52
<i>Приварка стыковых электросоединителей при устройстве пути в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-019-01	Приварка стыковых электросоединителей при устройстве пути в тоннеле	5.29	14.00	6.97	3.32
<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	9.38	14.00	6.96	5.85
ТЕР29-03-020-02	Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с железобетонной обделкой на участках пути: кривых	9.78	14.00	6.96	5.89
ТЕР29-03-020-03	Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с чугунной обделкой на участках пути: прямых	9.02	14.00	6.94	5.61
ТЕР29-03-020-04	Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с чугунной обделкой на участках пути: кривых	9.11	14.00	6.92	5.56
<i>Установка реперов в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-021-01	Установка реперов в тоннеле кругового очертания с чугунной обделкой на участках пути: прямых	5.46	14.00	6.93	4.12
ТЕР29-03-021-02	Установка реперов в тоннеле кругового очертания с чугунной обделкой на участках пути: кривых	5.47	14.00	6.94	4.12
ТЕР29-03-021-03	Установка реперов в тоннеле кругового очертания с железобетонной обделкой на участках пути: прямых	5.80	14.00	6.94	4.10
ТЕР29-03-021-04	Установка реперов в тоннеле кругового очертания с железобетонной обделкой на участках пути: кривых	5.81	14.00	6.94	4.10
ТЕР29-03-021-05	Установка реперов в тоннеле с вертикальными стенками на участках пути: прямых	5.62	14.00	6.95	4.09
ТЕР29-03-021-06	Установка реперов в тоннеле с вертикальными стенками на участках пути: кривых	5.63	14.00	6.95	4.10
<i>Установка контактного рельса сварными плетями в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-022-01	Установка контактного рельса сварными плетями в тоннеле	3.21	14.00	7.06	2.95
<i>Установка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле</i>					

ТЕР29-03-023-01	Установка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле	2.78	14.00	6.42	2.66
<i>Отделка контактного рельса в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-024-01	Отделка контактного рельса в тоннеле	3.07	14.00	6.79	2.75
<i>Отделка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-025-01	Отделка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле	3.99	14.00	6.58	3.13
<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	4.46	14.00	5.21	3.74
ТЕР29-03-026-02	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей при устройстве в тоннеле: контррельса	3.42	14.00	7.30	3.11
ТЕР29-03-026-03	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей при устройстве в тоннеле: контактного рельса	2.94	14.00	8.15	2.80
<i>Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода М1:9 при устройстве пути в тоннеле</i>					
ТЕР29-03-027-01	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода М1:9 при устройстве пути в тоннеле	5.34	14.00	7.66	5.15
<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	4.78	14.00	7.73	4.65
<i>Укладка путей наземной линии в парке и на смотровых канавах в депо</i>					
ТЕР29-03-040-01	Укладка путей наземной линии на железобетонных шпалах при раздельном скреплении типа «К» на участках пути: прямых	7.24	14.00	8.62	6.98
ТЕР29-03-040-02	Укладка путей наземной линии на железобетонных шпалах при раздельном скреплении типа «К» на участках пути: кривых	7.22	14.00	8.17	6.92
ТЕР29-03-040-03	Укладка путей наземной линии на деревянных шпалах при раздельном скреплении типа «К» на участках пути: прямых	5.64	14.00	7.17	5.42
ТЕР29-03-040-04	Укладка путей наземной линии на деревянных шпалах при раздельном скреплении типа «К» на участках пути: кривых	5.60	14.00	7.16	5.33
ТЕР29-03-040-05	Укладка путей наземной линии на деревянных шпалах при смешанном скреплении с шурупным прикреплением на участках пути: прямых	5.65	14.00	7.16	5.44
ТЕР29-03-040-06	Укладка путей наземной линии на деревянных шпалах при смешанном скреплении с шурупным прикреплением на участках пути: кривых	5.60	14.00	7.16	5.35
ТЕР29-03-040-07	Укладка путей в парке на деревянных шпалах при нераздельном скреплении с шурупным прикреплением на участках пути: прямых	6.01	14.00	5.93	5.88
ТЕР29-03-040-08	Укладка путей в парке на деревянных шпалах при нераздельном скреплении с шурупным прикреплением на участках пути: кривых	5.89	14.00	6.93	5.70
ТЕР29-03-040-09	Укладка путей на канавах в депо при нераздельном скреплении с шурупным прикреплением: смотровых	6.42	14.00	5.57	6.09
ТЕР29-03-040-10	Укладка путей на канавах в депо при нераздельном скреплении с шурупным прикреплением: отстойных	6.41	14.00	5.63	6.10
<i>Укладка и балластировка стрелочных переводов на поверхности</i>					
ТЕР29-03-041-01	Укладка на поверхности стрелочных переводов: М1:5	5.90	14.00	6.98	5.74
ТЕР29-03-041-02	Укладка на поверхности стрелочных переводов: М1:9	5.41	14.00	7.07	5.16
ТЕР29-03-041-03	Балластировка на поверхности стрелочных переводов: М1:5	7.29	14.00	6.76	5.24
ТЕР29-03-041-04	Балластировка на поверхности стрелочных переводов: М1:9	7.42	14.00	6.77	5.24
<i>Укладка и балластировка перекрестных съездов на поверхности</i>					
ТЕР29-03-042-01	Укладка перекрестных съездов М2:9 на поверхности	5.91	14.00	7.07	5.22
ТЕР29-03-042-02	Балластировка перекрестных съездов М2:9 на поверхности	9.99	14.00	6.78	9.27
<i>Устройство рельсовых упоров паркового типа</i>					
ТЕР29-03-043-01	Устройство рельсовых упоров паркового типа	2.30	14.00	8.35	1.94
<i>Отделка пути на поверхности</i>					
ТЕР29-03-044-01	Отделка пути на поверхности на участках: прямых	10.60	14.00	6.90	2.04
ТЕР29-03-044-02	Отделка пути на поверхности на участках: кривых	10.16	14.00	6.88	2.06
<i>Отделка стрелочных переводов на поверхности</i>					
ТЕР29-03-045-01	Отделка на поверхности стрелочных переводов: М1:5	8.71	14.00	6.55	5.27
ТЕР29-03-045-02	Отделка на поверхности стрелочных переводов: М1:9	8.42	14.00	6.57	5.26
<i>Отделка перекрестных съездов М2:9 на поверхности</i>					
ТЕР29-03-046-01	Отделка перекрестных съездов М2:9 на поверхности	8.47	14.00	6.56	5.25
<i>Послеосадоочный ремонт пути на поверхности</i>					
ТЕР29-03-047-01	Послеосадоочный ремонт пути на поверхности на участках: прямых	12.17	14.00	6.99	8.55
ТЕР29-03-047-02	Послеосадоочный ремонт пути на поверхности на участках: кривых	12.16	14.00	6.99	8.46
<i>Послеосадоочный ремонт стрелочных переводов на поверхности</i>					
ТЕР29-03-048-01	Послеосадоочный ремонт на поверхности стрелочных переводов: М1:5	13.25	14.00	7.33	9.13
ТЕР29-03-048-02	Послеосадоочный ремонт на поверхности стрелочных переводов: М1:9	13.16	14.00	7.45	9.18
<i>Послеосадоочный ремонт перекрестных съездов М2:9 на поверхности</i>					
ТЕР29-03-049-01	Послеосадоочный ремонт перекрестных съездов М2:9 на поверхности	13.32	14.00	7.44	9.12
<i>Устройство изолирующих стыков рельсов на поверхности</i>					
ТЕР29-03-050-01	Устройство на поверхности изолирующих стыков рельсов: Р-50	3.09	14.00	6.10	2.90
ТЕР29-03-050-02	Устройство на поверхности изолирующих стыков рельсов: Р-43	3.09	14.00	6.09	2.90
<i>Приварка стыковых электросоединителей при устройстве пути на поверхности</i>					
ТЕР29-03-051-01	Приварка стыковых электросоединителей при устройстве пути на поверхности	5.27	14.00	6.98	3.31
<i>Установка реперов, металлических табличек, путевых и сигнальных знаков на поверхности</i>					



ТЕР29-03-052-01	Установка на поверхности реперов на участках пути: прямых	9.11	14.00	7.05	6.10
ТЕР29-03-052-02	Установка на поверхности реперов на участках пути: кривых	9.13	14.00	7.05	6.11
ТЕР29-03-052-03	Установка на поверхности металлических табличек, путевых и сигнальных знаков на участках пути: прямых	10.93	14.00	7.43	4.28
ТЕР29-03-052-04	Установка на поверхности металлических табличек, путевых и сигнальных знаков на участках пути: кривых	10.96	14.00	7.43	4.43
<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	3.10	14.00	6.44	3.02
<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	3.19	14.00	7.14	2.94
<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	2.75	14.00	6.70	2.62
<i>Отделка контактного рельса на наземных линиях и парковых путях</i>					
ТЕР29-03-056-01	Отделка контактного рельса на наземных линиях и парковых путях	3.03	14.00	6.76	2.78
<i>Отделка концевых отводов на наземных линиях и парковых путях</i>					
ТЕР29-03-057-01	Отделка концевых отводов на наземных линиях и парковых путях	3.63	14.00	6.44	2.76
<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	4.76	14.00	9.10	4.57
ТЕР29-03-059-02	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода: М1:9 на поверхности	4.98	14.00	9.09	4.83
<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	4.37	14.00	9.10	4.31
<b>Раздел 4. Раздел 4. ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ</b>					
<i>Подъем шахтный клетевой механизированный</i>					
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	7.56	-	7.56	-
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	7.56	-	7.56	-
ТЕР29-04-001-03	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой)	7.95	-	7.95	-
ТЕР29-04-001-04	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: до 100 м	7.07	-	7.07	-
ТЕР29-04-001-05	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: более 100 м	7.07	-	7.07	-
ТЕР29-04-001-06	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	7.95	-	7.95	-
<i>Подъем шахтный краном</i>					
ТЕР29-04-002-01	Подъем шахтный краном: СПК-1000 при проходке тоннелей	7.07	-	7.07	-
ТЕР29-04-002-02	Подъем шахтный краном: СПК-2000 при проходке тоннелей	6.93	-	6.93	-
ТЕР29-04-002-03	Подъем шахтный краном: козловым при проходке шахтных стволов	6.89	-	6.89	-
<i>Подъем при проходке ствола</i>					
ТЕР29-04-003-01	Подъем при проходке ствола	6.92	-	6.92	-
<i>Подъем при сооружении наклонного хода</i>					
ТЕР29-04-004-01	Подъем при сооружении наклонного хода	6.92	-	6.92	-
<i>Подъем междуэтажный</i>					
ТЕР29-04-005-01	Подъем междуэтажный: между нулевой и приемной площадками шахтного копра	6.92	-	6.92	-
ТЕР29-04-005-02	Подъем междуэтажный: в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	6.92	-	6.92	-
<i>Лесоспуск</i>					
ТЕР29-04-006-01	Лесоспуск: в шахтном стволе глубокого заложения	6.57	-	6.57	-
ТЕР29-04-006-02	Лесоспуск: в шахтном стволе мелкого заложения	6.78	-	6.78	-
<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	6.32	-	6.32	-
ТЕР29-04-007-02	Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 5 т при глубине ствола: более 100 м	6.32	-	6.32	-
ТЕР29-04-007-03	Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 10 т при глубине ствола: до 100 м	6.32	-	6.32	-
ТЕР29-04-007-04	Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 10 т при глубине ствола: более 100 м	6.32	-	6.32	-
ТЕР29-04-007-05	Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 25 т при глубине ствола: до 100 м	6.32	-	6.32	-
ТЕР29-04-007-06	Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 25 т при глубине ствола: более 100 м	6.32	-	6.32	-
<i>Толкатель вагонеток</i>					

ТЕР29-04-008-01	Толкатель вагонеток: нижнего действия	8.38	-	8.38	-
ТЕР29-04-008-02	Толкатель вагонеток: реечный	8.38	-	8.38	-
ТЕР29-04-008-03	Толкатель вагонеток: верхнего действия	8.38	-	8.38	-
<i>Центральный водоотлив</i>					
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	-
<i>Местный или промежуточный водоотлив</i>					
ТЕР29-04-013-01	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью: 50 м3/ч	6.32	-	6.32	-
ТЕР29-04-013-02	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью: 100 м3/ч	6.32	-	6.32	-
ТЕР29-04-013-03	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью: 200 м3/ч	6.32	-	6.32	-
<i>Подземная механическая откачка</i>					
ТЕР29-04-019-01	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей	6.22	-	6.22	-
ТЕР29-04-019-02	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	6.22	-	6.22	-
ТЕР29-04-019-03	Откачка концевая	6.32	-	6.32	-
ТЕР29-04-019-04	Откачка концевая на бремсбергах и уклонах	6.32	-	6.32	-
ТЕР29-04-019-05	Электровоз шахтный контактный	7.81	-	7.81	-
<i>Освещение подземных выработок</i>					
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)	8.39	-	8.39	-
ТЕР29-04-022-02	Электроосвещение: тоннелей сечением до 30 м2 при производстве работ (на 100 м тоннелей)	8.40	-	8.40	-
ТЕР29-04-022-03	Электроосвещение: тоннелей сечением более 30 м2 при производстве работ (на 100 м тоннелей)	8.41	-	8.41	-
<i>Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении</i>					
ТЕР29-04-024-01	Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении: 9,8-118 кПа (0,1-1,3 атм)	14.00	14.00	-	-
ТЕР29-04-024-02	Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении: 119-147 кПа (1,21-1,50 атм)	14.00	14.00	-	-
ТЕР29-04-024-03	Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении: 148-204 кПа (1,51-2,10 атм)	14.00	14.00	-	-
ТЕР29-04-024-04	Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении: 207-235 кПа (2,11-2,40 атм)	14.00	14.00	-	-
ТЕР29-04-024-05	Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении: 236-265 кПа (2,41-2,70 атм)	14.00	14.00	-	-
ТЕР29-04-024-06	Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении: 266-294 кПа (2,71-3,00 атм)	14.00	14.00	-	-
<i>Дежурство рабочих</i>					
ТЕР29-04-025-01	Дежурство: слесарей и электриков на подземном участке	14.00	14.00	-	-
ТЕР29-04-025-02	Дежурство: слесарей и электриков на участке открытого способа	14.00	14.00	-	-
ТЕР29-04-025-03	Дежурство: электрослесарей на шахтной поверхности	14.00	14.00	-	-
ТЕР29-04-025-04	Дежурство: арматурщиков и изолировщиков при производстве бетонных и железобетонных работ при открытом способе работ	14.00	14.00	-	-
ТЕР29-04-025-05	Дежурство: раздатчиков ВВ на подземном складе	14.00	14.00	-	-
<i>Содержание и обслуживание работ</i>					
ТЕР29-04-026-01	Содержание армировки шахтного ствола	14.00	14.00	-	-
ТЕР29-04-026-02	Обслуживание откаточных путей: на подземном участке	14.00	14.00	-	-
ТЕР29-04-026-03	Обслуживание откаточных путей: при открытом способе работ	14.00	14.00	-	-
ТЕР29-04-026-04	Обслуживание: временного крепления подземных выработок	14.00	14.00	-	-
ТЕР29-04-026-05	Обслуживание: дозирующих и путевых стопоров шлагбаумов на уклонах в тоннелях	14.00	14.00	-	-
ТЕР29-04-026-06	Обслуживание: участков сигнальщиками на уклонах в тоннелях	14.00	14.00	-	-
ТЕР29-04-026-07	Обслуживание: замораживающей сети на каждые 50 колонок	14.00	14.00	-	-
ТЕР29-04-026-08	Обслуживание маркшейдерских работ: на подземном участке	14.00	14.00	-	-
ТЕР29-04-026-09	Обслуживание маркшейдерских работ: при открытом способе работ	14.00	14.00	-	-
<i>Очистка водоотводных канав в штольнях</i>					
ТЕР29-04-029-01	Очистка водоотводных канав в штольнях в грунтах группы: 1-3	14.00	14.00	-	-

ТЕР29-04-029-02	Очистка водоотводных канав в штольнях в грунтах группы: 4-11	14.00	14.00	-	-
<i>Очистка водосборника центральной водоотливной установки</i>					
ТЕР29-04-030-01	Очистка водосборника центральной водоотливной установки	13.96	14.00	5.83	-
<i>Итого по смете</i>					
		7.34	14.00	6.21	4.90

## 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	4.34	14.00	8.87	3.05
ТЕР30-01-001-02	Устройство подушек под фундаменты опор мостов: песчаных, из гравия, дресвы или их смеси с песком	12.30	14.00	8.87	12.11
ТЕР30-01-001-03	Устройство подушек под фундаменты опор мостов: песчано-щебеночных	5.99	14.00	8.87	4.62

#### 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	6.66	14.00	9.54	6.21
-----------------	---	------	-------	------	------

#### Устройство перекрытия котлованов площадью до 20 м2 по креплению

ТЕР30-01-003-01	Устройство перекрытия котлованов площадью до 20 м2 по креплению	6.78	14.00	7.27	4.40
-----------------	---	------	-------	------	------

#### Устройство сборных фундаментов труб и опор мостов

ТЕР30-01-009-01	Устройство сборных фундаментов труб и опор мостов	9.53	14.00	9.61	6.98
-----------------	---	------	-------	------	------

#### Устройство монолитных фундаментов труб и опор мостов

ТЕР30-01-010-01	Устройство монолитных фундаментов труб и опор мостов	6.79	14.00	9.78	6.28
-----------------	--	------	-------	------	------

#### Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов

ТЕР30-01-011-01	Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов	6.59	14.00	-	5.99
-----------------	--	------	-------	---	------

#### Устройство монолитного железобетонного ростверка под опоры эстакад, мостов и путепроводов в деревометаллической опалубке

ТЕР30-01-012-01	Устройство монолитного железобетонного ростверка под опоры эстакад, мостов и путепроводов в деревометаллической опалубке	6.65	14.00	7.04	5.73
-----------------	--	------	-------	------	------

#### Сооружение сборных железобетонных опор мостов

ТЕР30-01-018-01	Сооружение сборных железобетонных: стоечных опор мостов под железные дороги	6.94	14.00	9.88	5.12
ТЕР30-01-018-02	Сооружение сборных железобетонных: стоечных опор мостов под автомобильные дороги	6.71	14.00	9.88	4.91
ТЕР30-01-018-03	Сооружение сборных железобетонных: опор-стенок мостов	7.70	14.00	9.84	4.78
ТЕР30-01-018-04	Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков до 5 т	9.35	14.00	9.53	6.33
ТЕР30-01-018-05	Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков свыше 5 т	8.85	14.00	9.33	6.33
ТЕР30-01-018-06	Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков с заполнением ядра бетонными блоками	9.73	14.00	9.64	6.90

#### Заполнение ядра опор из контурных блоков бетоном

ТЕР30-01-019-01	Заполнение ядра опор из контурных блоков бетоном	7.00	14.00	9.39	6.59
-----------------	--	------	-------	------	------

#### 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	7.01	14.00	9.47	6.38
ТЕР30-01-020-02	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на суше: с одновременной облицовкой	7.13	14.00	9.38	6.47

#### Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств

ТЕР30-01-021-01	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств: без облицовки	7.23	14.00	8.88	6.38
ТЕР30-01-021-02	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств: с одновременной облицовкой	7.11	14.00	8.91	6.47

#### Армирование опор искусственных сооружений

ТЕР30-01-022-01	Армирование опор искусственных сооружений	8.97	14.00	9.36	5.70
-----------------	---	------	-------	------	------

#### Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений в деревометаллической опалубке приведенной площадью поперечного сечения до

ТЕР30-01-023-01	Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений в деревометаллической опалубке приведенной площадью поперечного сечения до 15 м2	6.85	14.00	7.85	5.74
-----------------	---	------	-------	------	------

#### Устройство из монолитного железобетона подферменных площадок и прокладных рядов, крыльев устоев, тротуарных консолей

ТЕР30-01-024-01	Устройство из монолитного железобетона: подферменных площадок и прокладных рядов на суше	7.04	14.00	9.64	6.29
ТЕР30-01-024-02	Устройство из монолитного железобетона: подферменных площадок, укладываемых с плавсредств	7.17	14.00	9.03	6.29
ТЕР30-01-024-03	Устройство из монолитного железобетона: крыльев устоев	6.62	14.00	9.49	5.62
ТЕР30-01-024-04	Устройство из монолитного железобетона: тротуарных консолей	7.15	14.00	9.52	5.70

#### Установка сборных железобетонных конструкций подферменников и ригелей на мостах под автомобильные и железные дороги

ТЕР30-01-025-01	Установка сборных железобетонных конструкций подферменников и ригелей: одноблочных на мостах под автомобильные дороги	8.60	14.00	8.77	4.57
ТЕР30-01-025-02	Установка сборных железобетонных конструкций подферменников и ригелей: двухблочных на мостах под автомобильные дороги	8.47	14.00	8.76	4.64
ТЕР30-01-025-03	Установка сборных железобетонных конструкций подферменников и ригелей: на мостах под железные дороги	8.79	14.00	8.78	4.93

<i>Устройство облицовки опор мостов</i>					
ТЕР30-01-026-01	Устройство облицовки опор мостов: массивной	10.25	14.00	9.79	5.64
ТЕР30-01-026-02	Устройство облицовки опор мостов: навесной из камня	8.98	14.00	8.88	5.51
ТЕР30-01-026-03	Устройство облицовки опор мостов: ледорезов	12.66	14.00	8.83	7.07
<i>Разборка кладки опор мостов и труб</i>					
ТЕР30-01-027-01	Разборка кладки опор мостов и труб: бетонной	9.78	14.00	8.77	-
ТЕР30-01-027-02	Разборка кладки опор мостов и труб: железобетонной	9.75	14.00	8.77	11.49
ТЕР30-01-027-03	При разборке кладки в русле реки добавлять к расценкам 30-01-027-01, 30-01-027-02	12.29	14.00	-	4.79
<b>Раздел 2. Раздел 2. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ</b>					
<i>Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов</i>					
ТЕР30-02-001-01	Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов: тангенциальных	11.59	14.00	9.88	7.02
ТЕР30-02-001-02	Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов: секторных	12.76	14.00	9.88	7.02
<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	8.94	14.00	-	6.91
<i>Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь</i>					
ТЕР30-02-005-01	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 6 м стреловыми кранами	7.70	14.00	8.18	4.63
ТЕР30-02-005-02	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 12 м стреловыми кранами	7.71	14.00	8.17	4.74
ТЕР30-02-005-03	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 18 м консольными кранами	8.55	14.00	9.45	5.71
ТЕР30-02-005-04	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 24 м консольными кранами	8.46	14.00	9.46	5.58
ТЕР30-02-005-05	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 34,3 м консольными кранами	8.65	14.00	9.52	5.38
<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	7.95	14.00	8.18	4.82
ТЕР30-02-006-02	Установка на опоры двумя спаренными стреловыми кранами пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 12 м	7.97	14.00	8.18	4.93
<i>Поперечная передвижка на расстояние до 10 м железобетонных пролетных строений под один железнодорожный путь</i>					
ТЕР30-02-007-01	Поперечная передвижка на расстояние до 10 м железобетонных пролетных строений под один железнодорожный путь	8.06	14.00	8.67	5.76
<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	7.68	14.00	8.71	4.37
ТЕР30-02-014-02	Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов длиной: до 33 м	7.45	14.00	8.70	4.21
ТЕР30-02-014-03	Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов длиной: до 42 м	7.37	14.00	8.71	4.27
<i>Установка на опоры пролетных строений автодорожных мостов</i>					
ТЕР30-02-015-01	Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений длиной до 9 м	8.12	14.00	9.86	4.51
ТЕР30-02-015-02	Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений длиной до 15 м	8.45	14.00	9.70	4.51
ТЕР30-02-015-03	Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений длиной до 18 м	8.97	14.00	9.68	4.51
ТЕР30-02-015-04	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 12 м	6.87	14.00	9.76	4.42
ТЕР30-02-015-05	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 15 м	7.27	14.00	9.72	4.42
ТЕР30-02-015-06	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м	7.71	14.00	9.70	4.40
ТЕР30-02-015-07	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м	7.84	14.00	9.70	4.40
ТЕР30-02-015-08	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	8.21	14.00	9.63	4.40
ТЕР30-02-015-09	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м	6.71	14.00	9.64	5.01
ТЕР30-02-015-10	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м	6.68	14.00	9.70	4.93
ТЕР30-02-015-11	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	6.60	14.00	9.85	4.86
ТЕР30-02-015-12	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 33 м	6.41	14.00	9.90	4.48

ТЕР30-02-015-13	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 42 м	6.01	14.00	10.15	4.46
ТЕР30-02-015-14	Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м	7.29	14.00	8.88	4.65
ТЕР30-02-015-15	Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м	7.29	14.00	8.88	4.65
ТЕР30-02-015-16	Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	7.29	14.00	8.88	4.65
ТЕР30-02-015-17	Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 33 м	7.60	14.00	8.84	4.68
ТЕР30-02-015-18	Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 42 м	7.29	14.00	8.84	4.72

*Сборка из плитных элементов блоков коробчатых железобетонных пролетных строений автодорожных мостов на готовых подмостях*

ТЕР30-02-016-01	Сборка из плитных элементов блоков коробчатых железобетонных пролетных строений автодорожных мостов на готовых подмостях под: метропоезд	7.46	14.00	8.74	4.48
ТЕР30-02-016-02	Сборка из плитных элементов блоков коробчатых железобетонных пролетных строений автодорожных мостов на готовых подмостях под: автопоезд	7.14	14.00	8.77	4.43

*Навесная сборка железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу*

ТЕР30-02-017-01	Навесная сборка железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу	8.88	14.00	10.61	5.28
-----------------	---	------	-------	-------	------

*Изготовление и натяжение арматуры при навесной сборке железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу*

ТЕР30-02-018-01	Изготовление и натяжение арматуры при навесной сборке железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу	8.88	14.00	9.68	4.68
-----------------	---	------	-------	------	------

*Сборка и разборка плашкоутов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных пролетных строений*

ТЕР30-02-019-01	Сборка и разборка плашкоутов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных пролетных строений	9.58	14.00	9.45	6.46
-----------------	--	------	-------	------	------

*Сборка и разборка плавучих опор из неинвентарных элементов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных пролетных строений*

ТЕР30-02-020-01	Сборка и разборка плавучих опор из неинвентарных элементов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных пролетных строений	10.81	14.00	9.61	9.54
-----------------	--	-------	-------	------	------

*Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мостов*

ТЕР30-02-021-01	Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной: до 88 м	7.35	14.00	9.02	3.90
ТЕР30-02-021-02	Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной: до 110 м	7.22	14.00	9.11	3.89
ТЕР30-02-021-03	Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной: до 158 м	6.93	14.00	9.13	3.88

*Перевозка на плаву и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов*

ТЕР30-02-022-01	Перевозка на плаву и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов массой: до 800 т	7.01	14.00	8.98	3.73
ТЕР30-02-022-02	Перевозка на плаву и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов массой: свыше 800 т	6.56	14.00	9.05	3.82

*Устройство монолитных железобетонных пролетных строений и монолитных плит сталежелезобетонных пролетных строений мостов и*

ТЕР30-02-024-01	Устройство монолитных железобетонных пролетных строений и монолитных плит сталежелезобетонных пролетных строений мостов и путепроводов	6.94	14.00	9.10	4.29
-----------------	--	------	-------	------	------

*Сборка и разборка стальных перемещающихся подмостей из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных железобетонных*

ТЕР30-02-030-01	Стальные перемещающиеся подмосты из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК): сборка	7.85	14.00	9.57	5.42
ТЕР30-02-030-02	Стальные перемещающиеся подмосты из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК): разборка	11.48	14.00	9.64	-

*Продольная надвигка инвентарных стальных перемещающихся подмостей для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений*

ТЕР30-02-031-01	Продольная надвигка инвентарных стальных перемещающихся подмостей для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК) на расстояние до 80 м	8.56	14.00	9.79	5.85
ТЕР30-02-031-02	На каждые дополнительные 10 м надвигки добавлять к расценке 30-02-031-01	13.00	14.00	9.79	-

*Монтаж неразрезных железобетонных блоков пролетных строений автодорожного моста плитно-ребристой конструкции (ПРК)*

ТЕР30-02-032-01	Монтаж неразрезных железобетонных блоков пролетных строений автодорожного моста плитно-ребристой конструкции (ПРК)	7.12	14.00	9.25	4.92
-----------------	--	------	-------	------	------

*Натяжение арматуры на монтаже пролетных строений (ПРК)*

ТЕР30-02-033-01	Натяжение арматуры на монтаже пролетных строений (ПРК)	7.37	14.00	7.61	5.00
-----------------	--	------	-------	------	------

**Раздел 3. Раздел 3. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПУТЕПРОВОДЫ И ПЕШЕХОДНЫЕ МОСТЫ**

*Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги*

ТЕР30-03-001-01	Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги: одностоечных	8.45	14.00	9.13	5.36
ТЕР30-03-001-02	Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги: двухстоечных	8.55	14.00	9.19	5.04
ТЕР30-03-001-03	Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги: многостоечных	8.50	14.00	9.21	5.19

<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	8.17	14.00	9.08	5.15
ТЕР30-03-002-02	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 15 м	8.17	14.00	9.08	5.15
ТЕР30-03-002-03	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 18 м	8.83	14.00	9.25	5.13
ТЕР30-03-002-04	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 24 м	8.94	14.00	9.25	5.12
ТЕР30-03-002-05	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: свыше 24 м	9.38	14.00	9.48	5.11
<i>Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги</i>					
ТЕР30-03-008-01	Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги: одностоечных	7.64	14.00	9.59	5.42
ТЕР30-03-008-02	Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги: двухстоечных	7.85	14.00	9.59	5.35
ТЕР30-03-008-03	Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги: многостоечных	7.73	14.00	9.59	5.75
<i>Сооружение железобетонных конструкций опор и лестничных сходов пешеходных мостов через железные дороги</i>					
ТЕР30-03-012-01	Сооружение железобетонных конструкций: опор одностоечных	8.30	14.00	8.23	6.43
ТЕР30-03-012-02	Сооружение железобетонных конструкций: опор многостоечных	8.88	14.00	8.98	6.28
ТЕР30-03-012-03	Сооружение железобетонных конструкций: лестничных сходов на платформу	8.83	14.00	8.95	5.95
ТЕР30-03-012-04	Сооружение железобетонных конструкций: лестничных сходов на землю	8.60	14.00	8.79	6.26
<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	7.91	14.00	9.18	5.23
ТЕР30-03-013-02	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 15 м	7.87	14.00	9.07	5.23
ТЕР30-03-013-03	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 18 м	8.19	14.00	9.13	5.23
ТЕР30-03-013-04	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 24 м	8.28	14.00	9.13	5.23
ТЕР30-03-013-05	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 27 м	8.50	14.00	9.05	5.23
<b>Раздел 4. Раздел 4. СТАЛЬНЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ</b>					
<i>Установка кранами стальных пролетных строений мостов</i>					
ТЕР30-04-001-01	Установка кранами стальных пролетных строений мостов длиной: до 12 м (пакетных однопролетных)	8.22	14.00	8.21	5.22
ТЕР30-04-001-02	Установка кранами стальных пролетных строений мостов длиной: до 30 м	9.23	14.00	9.36	6.85
ТЕР30-04-001-03	Установка кранами стальных пролетных строений мостов длиной: свыше 30 м	8.23	14.00	9.50	5.25
<i>Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом</i>					
ТЕР30-04-002-01	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: до 66 м	8.40	14.00	9.04	5.17
ТЕР30-04-002-02	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: до 88 м	8.44	14.00	9.05	5.23
ТЕР30-04-002-03	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: до 110 м	8.42	14.00	9.05	5.18
ТЕР30-04-002-04	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: свыше 110 м	8.52	14.00	9.09	5.28
<i>Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию</i>					
ТЕР30-04-003-01	Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 55 м, расстояние передвижки до 60 м	6.12	14.00	8.73	4.83
ТЕР30-04-003-02	Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 70 м, расстояние передвижки до 90 м	6.39	14.00	8.70	4.96
ТЕР30-04-003-03	Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 80 м, расстояние передвижки до 90 м	6.54	14.00	8.69	5.30
ТЕР30-04-003-04	Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 90 м, расстояние передвижки до 120 м	6.38	14.00	8.73	5.25

ТЕР30-04-003-05	Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 110 м, расстояние передвижки до 150 м	6.36	14.00	8.77	5.18
ТЕР30-04-003-06	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-01	6.22	14.00	6.06	5.78
ТЕР30-04-003-07	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-02	6.44	14.00	5.98	5.98
ТЕР30-04-003-08	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-03	6.44	14.00	5.98	5.98
ТЕР30-04-003-09	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-04	6.30	14.00	6.15	5.96
ТЕР30-04-003-10	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-05	6.55	14.00	6.02	5.91

*Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстоянии до 10 м*

ТЕР30-04-004-01	Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстоянии до 10 м расчетным пролетом длиной: до 80 м	6.97	14.00	8.68	4.94
ТЕР30-04-004-02	Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстоянии до 10 м расчетным пролетом длиной: до 110 м	7.04	14.00	8.61	4.97
ТЕР30-04-004-03	Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстоянии до 10 м расчетным пролетом длиной: до 160 м	7.00	14.00	8.59	4.91
ТЕР30-04-004-04	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-004-01	6.72	14.00	5.83	5.22
ТЕР30-04-004-05	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-004-02	6.82	14.00	5.82	5.35
ТЕР30-04-004-06	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-004-03	7.11	14.00	5.82	5.44

*Подъем стальных пролетных строений мостов*

ТЕР30-04-005-01	Подъем стальных пролетных строений мостов длиной: до 88 м	7.85	14.00	9.17	5.08
ТЕР30-04-005-02	Подъем стальных пролетных строений мостов длиной: свыше 88 м	7.14	14.00	8.92	5.05

*Опускание стальных пролетных строений мостов*

ТЕР30-04-006-01	Опускание стальных пролетных строений мостов длиной: до 88 м	7.07	14.00	9.12	5.08
ТЕР30-04-006-02	Опускание стальных пролетных строений мостов длиной: свыше 88 м	7.00	14.00	8.90	5.05

*Укрупнительная сборка ортотропных плит*

ТЕР30-04-007-01	Укрупнительная сборка ортотропных плит	8.77	14.00	8.74	5.14
-----------------	--	------	-------	------	------

*Конвейерно-тыловая сборка пролетных строений моста (на подмостях)*

ТЕР30-04-008-01	Конвейерно-тыловая сборка пролетных строений моста (на подмостях)	8.52	14.00	8.73	5.14
-----------------	---	------	-------	------	------

*Надвижка пролетного строения моста методом скольжения*

ТЕР30-04-009-01	Надвижка пролетного строения моста методом скольжения с места сборки в первый пролет (до постоянной опоры)	7.03	14.00	6.18	5.05
ТЕР30-04-009-02	На каждый последующий 1 м после первого пролета добавлять к расценке 30-04-009-01	6.83	14.00	6.04	-

## **Раздел 5. Раздел 5. ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ ПОД ЖЕЛЕЗНУЮ ДОРОГУ**

*Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу железобетонных конструкций*

ТЕР30-05-001-01	Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу сборных тротуарных консолей и плит при объеме блока: до 0,2 м <sup>3</sup>	13.14	14.00	9.79	-
ТЕР30-05-001-02	Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу сборных тротуарных консолей и плит при объеме блока: свыше 0,2 м <sup>3</sup>	11.54	14.00	9.58	9.26
ТЕР30-05-001-03	Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: балластных корыт, не включаемых в работу ферм, сборных	11.27	14.00	9.53	-
ТЕР30-05-001-04	Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: балластных корыт, не включаемых в работу ферм, монолитных	6.78	14.00	9.59	5.52
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	10.79	14.00	9.05	6.57
ТЕР30-05-001-06	Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж на берегу, пролеты длиной 27 м с жестким упором и монолитным стыком	10.27	14.00	8.96	7.00
ТЕР30-05-001-07	Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: железобетонных конструкций сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж в пролете, пролеты длиной 33 м с гибким упором и монолитным стыком	6.36	14.00	9.06	4.46
ТЕР30-05-001-08	Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: железобетонных конструкций сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж в пролете, пролеты длиной 55 м с гибким упором и клеевым стыком	7.35	14.00	9.56	4.68

*Укладка мостового полотна под железную дорогу*

ТЕР30-05-002-01	Укладка мостового полотна под железную дорогу	3.11	14.00	7.88	2.86
-----------------	---	------	-------	------	------

## **Раздел 6. Раздел 6. ДЕРЕВЯННЫЕ МОСТЫ**

*Устройство деревянных опор*

ТЕР30-06-001-01	Устройство деревянных опор длиной: до 10 м однорядных из бревен	6.46	14.00	9.02	5.08
ТЕР30-06-001-02	Устройство деревянных опор длиной: до 10 м однорядных из брусьев	6.07	14.00	9.58	4.45
ТЕР30-06-001-03	Устройство деревянных опор длиной: до 40 м двухрядных из бревен	7.87	14.00	9.54	6.28
ТЕР30-06-001-04	Устройство деревянных опор длиной: до 40 м двухрядных из брусьев	5.90	14.00	9.51	4.65
ТЕР30-06-001-05	Устройство деревянных опор длиной: до 40 м рамных из бревен	6.25	14.00	9.40	5.21
ТЕР30-06-001-06	Устройство деревянных опор длиной: до 40 м рамных из брусьев	5.13	14.00	9.38	4.38
ТЕР30-06-001-07	Устройство деревянных опор длиной: более 40 м рамных из бревен	5.97	14.00	9.24	5.00
ТЕР30-06-001-08	Устройство деревянных опор длиной: более 40 м рамных из брусьев	5.24	14.00	9.15	4.52
ТЕР30-06-001-09	Устройство деревянных опор: ряжевых из бревен	5.74	14.00	8.50	4.60
ТЕР30-06-001-10	Устройство деревянных опор: ряжевых из брусьев	4.32	14.00	9.00	3.68
ТЕР30-06-001-11	Устройство деревянных опор: шатровых ледорезов из бревен	7.62	14.00	9.40	5.86
ТЕР30-06-001-12	Устройство деревянных опор: шатровых ледорезов из брусьев	5.82	14.00	9.40	4.66

*Устройство деревянных пролетных строений мостов*

ТЕР30-06-002-01	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: железную дорогу из бревен	7.71	14.00	9.63	5.57
ТЕР30-06-002-02	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: железную дорогу из брусьев	5.64	14.00	9.66	4.03
ТЕР30-06-002-03	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: автомобильную дорогу из бревен	6.32	14.00	9.73	4.76
ТЕР30-06-002-04	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: автомобильную дорогу из брусьев	5.59	14.00	9.66	4.31
ТЕР30-06-002-05	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: автомобильную дорогу с дощато-гвоздевыми фермами	5.75	14.00	9.49	4.76

**Раздел 7. Раздел 7. ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ НА ГОТОВЫХ ФУНДАМЕНТАХ (ОСНОВАНИЯХ) И ЛОТКИ ВОДООТВОДНЫЕ**

*Укладка лекальных блоков под звенья водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог*

ТЕР30-07-001-01	Укладка лекальных блоков под звенья водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 1 м	9.73	14.00	9.61	7.13
ТЕР30-07-001-02	Укладка лекальных блоков под звенья водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 2 м	9.59	14.00	9.61	7.14

*Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог*

ТЕР30-07-002-01	Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 0,5 м, высота насыпи до 0/0,9 м	9.57	14.00	9.60	6.85
ТЕР30-07-002-02	Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 0,75 м, высота насыпи до 0/1,35 м	9.62	14.00	9.60	7.16
ТЕР30-07-002-03	Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1 м, высота насыпи до 3/4 м	9.70	14.00	9.60	7.38
ТЕР30-07-002-04	Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1 м, высота насыпи до 6/7 м	9.69	14.00	9.60	7.43
ТЕР30-07-002-05	Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,25 м, высота насыпи до 3/4 м	9.73	14.00	9.60	7.54
ТЕР30-07-002-06	Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,25 м, высота насыпи до 7/8 м	9.80	14.00	9.59	7.58
ТЕР30-07-002-07	Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,25 м, высота насыпи до 19/20 м	9.78	14.00	9.58	7.59
ТЕР30-07-002-08	Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,5 м, высота насыпи до 3/3 м	9.90	14.00	9.59	7.61
ТЕР30-07-002-09	Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,5 м, высота насыпи до 8/9 м	9.89	14.00	9.59	7.65
ТЕР30-07-002-10	Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1,5 м, высота насыпи до 19/20 м	9.88	14.00	9.58	7.66
ТЕР30-07-002-11	Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2 м, высота насыпи до 3/5 м	9.85	14.00	9.59	7.50









**Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб**

ТЕР30-07-012-01	Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб диаметром: 1 м	4.96	14.00	9.21	3.80
ТЕР30-07-012-02	Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб диаметром: 1,5 м	4.75	14.00	9.21	3.80
ТЕР30-07-012-03	Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб диаметром: 1,6 м	4.72	14.00	9.21	3.80
ТЕР30-07-012-04	Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб диаметром: 2 м	4.64	14.00	9.21	3.80

**Сооружение оголовков круглых водопропускных труб**

ТЕР30-07-014-01	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 0,5 м	10.36	14.00	9.60	8.29
ТЕР30-07-014-02	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 0,75 м	10.28	14.00	9.60	8.25
ТЕР30-07-014-03	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 1-2 м	8.64	14.00	9.60	7.31
ТЕР30-07-014-04	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 2х0,75 м	10.07	14.00	9.61	7.48
ТЕР30-07-014-05	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 2х1 м	8.54	14.00	9.61	7.32
ТЕР30-07-014-06	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 2х(1,25-2) м	8.28	14.00	9.60	7.34
ТЕР30-07-014-07	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 3х0,75 м	10.00	14.00	9.60	7.30
ТЕР30-07-014-08	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 3х1 м	8.36	14.00	9.60	7.30
ТЕР30-07-014-09	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 3х1,25 м	8.27	14.00	9.60	7.31
ТЕР30-07-014-10	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 3х(1,5-2) м	8.15	14.00	9.60	7.33

**Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб**

ТЕР30-07-015-01	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 0,5 м	10.28	14.00	9.61	8.04
ТЕР30-07-015-02	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 0,75 м	10.22	14.00	9.60	8.12
ТЕР30-07-015-03	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 1-2 м	8.74	14.00	9.61	7.32
ТЕР30-07-015-04	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 2х0,75 м	10.05	14.00	9.61	7.74
ТЕР30-07-015-05	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 2х1 м	8.64	14.00	9.61	7.33
ТЕР30-07-015-06	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 2х(1,25-2) м	8.41	14.00	9.60	7.38
ТЕР30-07-015-07	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 3х0,75 м	10.17	14.00	9.60	7.96
ТЕР30-07-015-08	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 3х1 м	8.48	14.00	9.60	7.32
ТЕР30-07-015-09	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 3х1,25 м	8.37	14.00	9.61	7.32
ТЕР30-07-015-10	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 3х(1,5-2) м	8.23	14.00	9.60	7.33

**Укладка звеньев одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных**

ТЕР30-07-018-01	Укладка плит на фундаменты под звенья прямоугольных труб	9.12	14.00	9.61	7.91
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	9.65	14.00	9.54	7.99
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	9.65	14.00	9.54	7.96
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	9.72	14.00	9.55	7.98
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	9.68	14.00	9.55	7.94
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	9.70	14.00	9.54	8.04
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	9.69	14.00	9.55	8.01
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	9.70	14.00	9.54	8.04
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	9.72	14.00	9.54	8.01





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	8.10	14.00	9.57	7.35
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	8.57	14.00	9.57	7.37
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	8.09	14.00	9.56	7.38

*Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных*

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	8.65	14.00	9.58	7.36
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	8.17	14.00	9.58	7.35
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	8.65	14.00	9.58	7.37
ТЕР30-07-025-04	Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие: двухочковой трубы до 6 м	8.15	14.00	9.57	7.38

*Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог*

ТЕР30-07-026-01	Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие трубы: до 3 м	10.12	14.00	9.61	7.16
ТЕР30-07-026-02	Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие трубы: до 6 м	10.01	14.00	9.61	7.16

*Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб под насыпями железных и автомобильных дорог*

ТЕР30-07-027-01	Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие трубы: до 3 м	10.19	14.00	9.61	7.16
ТЕР30-07-027-02	Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие трубы: до 6 м	10.09	14.00	9.61	7.16

*Устройство железобетонных водоотводных лотков*

ТЕР30-07-030-01	Устройство железобетонных водоотводных лотков междушпальных глубиной: до 0,35 м	8.71	14.00	7.32	8.13
ТЕР30-07-030-02	Устройство железобетонных водоотводных лотков междушпальных глубиной: до 0,5 м	8.82	14.00	7.31	8.23
ТЕР30-07-030-03	Устройство железобетонных водоотводных лотков междушпальных глубиной: до 0,7 м	8.80	14.00	7.24	7.65
ТЕР30-07-030-04	Устройство железобетонных водоотводных лотков междупутных глубиной: до 0,75 м	9.11	14.00	7.26	8.28
ТЕР30-07-030-05	Устройство железобетонных водоотводных лотков междупутных глубиной: до 1,25 м	9.52	14.00	7.22	8.95
ТЕР30-07-030-06	Устройство железобетонных водоотводных лотков междупутных глубиной: до 1,5 м	9.62	14.00	7.20	9.15

**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	8.91	14.00	6.07	3.27
-----------------	---	------	-------	------	------

*Установка железобетонных сборных перил на мостах и путепроводах*

ТЕР30-08-002-01	Установка железобетонных сборных перил на мостах и путепроводах	9.20	14.00	9.65	6.77
-----------------	---	------	-------	------	------

*Установка деревянных перил на мостах и путепроводах*

ТЕР30-08-003-01	Установка деревянных перил на мостах и путепроводах: без укладки дополнительных поперечин	7.73	14.00	6.46	4.52
ТЕР30-08-003-02	Установка деревянных перил на мостах и путепроводах: с укладкой дополнительных поперечин	7.56	14.00	6.48	5.28

*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	9.81	14.00	9.58	7.14
ТЕР30-08-006-02	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 5 м, ширина лестничных маршей до 1,5 м	9.54	14.00	9.58	7.00
ТЕР30-08-006-03	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 5 м, ширина лестничных маршей свыше 1,5 м	9.63	14.00	9.58	6.85
ТЕР30-08-006-04	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 7 м, ширина лестничных маршей до 1 м	9.75	14.00	9.57	7.10
ТЕР30-08-006-05	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 7 м, ширина лестничных маршей до 1,5 м	9.73	14.00	9.57	7.01
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	9.67	14.00	9.58	6.85

ТЕР30-08-006-07	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 9 м, ширина лестничных маршей до 1 м	10.01	14.00	9.64	7.54
ТЕР30-08-006-08	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 9 м, ширина лестничных маршей до 1,5 м	9.97	14.00	9.63	7.25
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	9.84	14.00	9.64	7.39
ТЕР30-08-006-10	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 12 м, ширина лестничных маршей до 1 м	9.89	14.00	9.39	6.74
ТЕР30-08-006-11	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 12 м, ширина лестничных маршей до 1,5 м	9.88	14.00	9.39	6.63
ТЕР30-08-006-12	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 12 м, ширина лестничных маршей свыше 1,5 м	9.76	14.00	9.40	6.80

*Устройство подпорных стенок*

ТЕР30-08-008-01	Устройство подпорных стенок из сборных блоков железобетонных: ряжевых	10.20	14.00	9.88	4.58
ТЕР30-08-008-02	Устройство подпорных стенок из сборных блоков железобетонных: уголковых	8.61	14.00	9.59	5.28
ТЕР30-08-008-03	Устройство подпорных стенок из сборных блоков железобетонных: заборных	6.81	14.00	9.78	5.47
ТЕР30-08-008-04	Устройство подпорных стенок из сборных блоков бетонных при высоте насыпи: до 6 м	10.32	14.00	9.85	6.95
ТЕР30-08-008-05	Устройство подпорных стенок из сборных блоков бетонных при высоте насыпи: свыше 6 м	10.21	14.00	9.84	6.99
ТЕР30-08-008-06	Устройство подпорных стенок монолитных железобетонных	8.25	14.00	9.61	6.14

*Устройство подпорной стенки высотой до 4 м из монолитного железобетона в металлической опалубке с укладкой бетонной смеси*

ТЕР30-08-009-01	Устройство подпорной стенки высотой до 4 м из монолитного железобетона в металлической опалубке с укладкой бетонной смеси автобетононасосом	6.80	14.00	6.26	6.23
-----------------	---	------	-------	------	------

*Армирование грунтовых насыпей георешетками*

ТЕР30-08-010-01	Армирование грунтовых насыпей георешетками	6.66	14.00	8.58	4.37
-----------------	--	------	-------	------	------

*Облицовка армогрунтовых насыпей модульными бетонными блоками*

ТЕР30-08-011-01	Облицовка армогрунтовых насыпей модульными бетонными блоками	9.49	14.00	7.56	7.10
-----------------	--	------	-------	------	------

*Укладка переходных плит*

ТЕР30-08-012-01	Укладка переходных плит сборно-монолитных длиной: до 5 м	6.60	14.00	9.40	5.81
ТЕР30-08-012-02	Укладка переходных плит сборно-монолитных длиной: до 7 м	6.43	14.00	9.36	5.79
ТЕР30-08-012-03	Укладка переходных плит сборно-монолитных длиной: свыше 7 м	6.45	14.00	9.32	5.79
ТЕР30-08-012-04	Укладка переходных плит сборных длиной: до 5 м	8.81	14.00	9.35	7.56
ТЕР30-08-012-05	Укладка переходных плит сборных длиной: до 7 м	8.64	14.00	9.27	7.59
ТЕР30-08-012-06	Укладка переходных плит сборных длиной: свыше 7 м	8.40	14.00	9.26	7.22

*Устройство тротуаров на мостах и путепроходах под автомобильные дороги*

ТЕР30-08-018-01	Устройство тротуаров на мостах и путепроходах под автомобильные дороги	8.72	14.00	9.32	6.96
-----------------	--	------	-------	------	------

*Устройство смотровых приспособлений для пролетных строений*

ТЕР30-08-021-01	Устройство смотровых приспособлений для пролетных строений: стальных	8.66	14.00	8.85	4.43
ТЕР30-08-021-02	Устройство смотровых приспособлений для пролетных строений: железобетонных	8.28	14.00	7.51	4.60

*Устройство гидроизоляции проезжей части мостов под железную дорогу, опоры мостов и труб*

ТЕР30-08-023-01	Устройство гидроизоляции проезжей части мостов	7.89	14.00	8.74	7.01
ТЕР30-08-023-02	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: оклеечной (2 слоя)	7.06	14.00	8.73	5.43
ТЕР30-08-023-03	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: обмазочной битумной мастикой двухслойной	7.96	14.00	8.73	6.82
ТЕР30-08-023-04	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: обмазочной битумной мастикой (дополнительный слой)	7.80	14.00	8.47	6.99
ТЕР30-08-023-05	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: обмазочной эпоксидной мастикой двухслойной	7.24	14.00	9.05	5.31
ТЕР30-08-023-06	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: обмазочной эпоксидной мастикой (дополнительный слой)	6.28	14.00	8.96	5.45

*Устройство гидроизоляции «Зика» ортотропной плиты металлического моста*

ТЕР30-08-024-01	Устройство гидроизоляции «Зика» ортотропной плиты металлического моста	6.28	14.00	8.30	5.92
-----------------	--	------	-------	------	------

*Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги*

ТЕР30-08-025-01	Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги: стеклотканью на битумной мастике с устройством защитного слоя	7.13	14.00	8.64	6.63
ТЕР30-08-025-02	Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги: стеклотканью на битумной мастике без устройства защитного слоя	7.44	14.00	8.64	6.96
ТЕР30-08-025-03	Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги: гидростеклоизолом с устройством защитного слоя	6.30	14.00	9.16	5.49
ТЕР30-08-025-04	Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги: гидростеклоизолом без устройства защитного слоя	6.51	14.00	9.01	5.58

*Устройство заполненного деформационного шва сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах*



ТЕР30-08-030-01	Устройство заполненного деформационного шва сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах: без окаймления	6.31	14.00	8.35	6.04
ТЕР30-08-030-02	Устройство заполненного деформационного шва сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах: с окаймлением	6.85	14.00	8.38	6.26
<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	5.86	14.00	8.75	5.46
<i>Установка деформационного шва «Маурер»</i>					
ТЕР30-08-032-01	Установка деформационного шва «Маурер»	9.16	14.00	8.67	6.15
<i>Устройство деформационных швов глубиной 200 мм системы «Торма Джойт» в проезжей части автодорожных мостовых сооружений</i>					
ТЕР30-08-033-01	Устройство деформационных швов глубиной 200 мм системы «Торма Джойт» в проезжей части автодорожных мостовых сооружений	6.36	14.00	6.79	5.68
ТЕР30-08-033-02	На каждые 20 мм изменения глубины шва добавлять или исключать к расценке 30-08-033-01	6.69	14.00	6.69	6.22
<i>Устройство дренажа за устоями мостов</i>					
ТЕР30-08-037-01	Устройство дренажа за устоями мостов	5.44	14.00	-	3.78
<i>Окраска железобетонных пролетных строений мостов</i>					
ТЕР30-08-040-01	Окраска железобетонных пролетных строений мостов	6.36	14.00	8.84	4.73
ТЕР30-08-040-02	Устройство подмостей для окраски	8.43	14.00	9.78	4.54
<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)	6.49	-	7.39	6.15
ТЕР30-08-045-02	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В22,5 (М300)	6.55	-	7.39	6.24
ТЕР30-08-045-03	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В25 (М350)	6.66	-	7.39	6.43
ТЕР30-08-045-04	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В30 (М400)	6.67	-	7.39	6.44
ТЕР30-08-045-05	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В35 (М450)	6.63	-	7.39	6.40
ТЕР30-08-045-06	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В40 (М500)	4.83	-	7.39	4.22
ТЕР30-08-045-07	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В45 (М600)	4.78	-	7.39	4.19
<i>Устройство оснований из цилиндрических габионов автопогрузчиком</i>					
ТЕР30-08-046-01	Устройство оснований из цилиндрических габионов автопогрузчиком	5.96	14.00	7.37	3.99
<i>Устройство подпорных стенок из коробчатых габионов</i>					
ТЕР30-08-047-01	Устройство подпорных стенок из коробчатых габионов	7.80	14.00	7.74	4.26
<i>Укрепление поверхности матрацами «Рено»</i>					
ТЕР30-08-048-01	Укрепление поверхности матрацами «Рено»	7.41	14.00	8.36	4.25
<i>Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу плавкраном</i>					
ТЕР30-08-049-01	Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу краном	7.14	14.00	7.98	4.69
<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	7.10	14.00	8.11	4.69
<i>Восстановление опор мостов методом инъецирования</i>					
ТЕР30-08-051-01	Восстановление: подводной части опор мостов методом инъецирования	6.79	14.00	7.03	4.15
ТЕР30-08-051-02	Восстановление: надводной части опор мостов методом инъецирования	7.86	14.00	8.46	4.82
<b>Раздел 9. Раздел 9. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b>					
<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	8.24	14.00	9.70	4.48
<i>Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений</i>					
ТЕР30-09-002-01	Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений: с деревянными прогонами	9.15	14.00	9.69	5.16
ТЕР30-09-002-02	Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений: со стальными прогонами	9.13	14.00	9.54	5.43
ТЕР30-09-002-03	Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений: пирсов	9.75	14.00	9.70	5.46
<i>Стальные подмости и пирсы из инвентарных конструкций</i>					
ТЕР30-09-003-01	Сборка стальных подмостей и пирсов из инвентарных конструкций при высоте: до 12 м	9.05	14.00	9.46	5.38
ТЕР30-09-003-02	Сборка стальных подмостей и пирсов из инвентарных конструкций при высоте: свыше 12 м	8.99	14.00	9.46	5.32
ТЕР30-09-003-03	Разборка стальных подмостей и пирсов из инвентарных конструкций	10.89	14.00	9.65	-
<i>Опоры из шпальных клеток</i>					
ТЕР30-09-004-01	Устройство опор из шпальных клеток	5.61	14.00	9.79	5.22
ТЕР30-09-004-02	Разборка опор из шпальных клеток	11.63	14.00	9.79	-
<i>Установка и снятие направляющих металлических каркасов для погружения свай и свай-оболочек</i>					

ТЕР30-09-007-01	Установка и снятие направляющих металлических каркасов для погружения свай и свай-оболочек: речных опор	5.30	14.00	8.74	4.69
ТЕР30-09-007-02	Установка и снятие направляющих металлических каркасов для погружения свай и свай-оболочек: береговых опор	4.78	14.00	7.74	4.10
<i>Изготовление пакетных пролетных строений из двутавровых балок</i>					
ТЕР30-09-010-01	Изготовление пакетных пролетных строений из двутавровых балок	7.66	14.00	9.63	6.69
<i>Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов</i>					
ТЕР30-09-013-01	Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов: Р65 пролетом до 4 м	7.97	14.00	-	5.95
ТЕР30-09-013-02	Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов: Р65 пролетом до 6 м	7.94	14.00	-	6.06
ТЕР30-09-013-03	Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов: Р50 пролетом до 4 м	8.00	14.00	-	5.87
ТЕР30-09-013-04	Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов: Р50 пролетом до 6 м	8.02	14.00	-	5.97
<i>Изготовление подвесных пакетов из рельсов для перекрытия траншей шириной до 2 м</i>					
ТЕР30-09-014-01	Изготовление подвесных пакетов для перекрытия траншей шириной до 2 м из рельсов: Р65	5.86	14.00	-	5.57
ТЕР30-09-014-02	Изготовление подвесных пакетов для перекрытия траншей шириной до 2 м из рельсов: Р50	5.77	14.00	-	5.47
<i>Итого по смете</i>					
		5.74	14.00	8.78	4.24

## ТЕР-2001-31 Аэродромы

### Раздел 1. Раздел 1. АЭРОДРОМЫ

#### *Вспашка и рыхление почвы*

ТЕР31-01-001-01	Вспашка и рыхление почвы	7.91	-	7.91	-
-----------------	--------------------------	------	---	------	---

#### *Вспашка, дискование, боронование, прикатка*

ТЕР31-01-002-01	Вспашка целины на глубину 18 см	7.68	-	7.68	-
ТЕР31-01-002-02	Дискование на глубину 6-12 см	6.84	-	6.84	-
ТЕР31-01-002-03	Боронование на глубину 6-12 см	8.07	-	8.07	-
ТЕР31-01-002-04	Прикатка	8.47	-	8.47	-

#### *Устройство dna корыта под основания, выполняемые машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта*

ТЕР31-01-003-01	Устройство dna корыта под основания, выполняемые машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта	8.39	14.00	8.21	4.97
-----------------	---	------	-------	------	------

#### *Посев семян трав*

ТЕР31-01-004-01	Посев семян трав	7.82	14.00	7.68	-
-----------------	------------------	------	-------	------	---

#### *Внесение минеральных удобрений в почву*

ТЕР31-01-005-01	Внесение минеральных удобрений в почву	7.97	14.00	7.58	-
-----------------	--	------	-------	------	---

#### *Внесение торфа в почву*

ТЕР31-01-006-01	Внесение торфа в почву	1.83	-	7.35	1.64
-----------------	------------------------	------	---	------	------

#### *Известкование*

ТЕР31-01-007-01	Известкование: без заделки извести в почву	6.91	-	6.91	-
ТЕР31-01-007-02	Известкование: с заделкой извести в почву	7.39	-	7.39	-

#### *Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных и круглых со сборными железобетонными крышками*

ТЕР31-01-011-01	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: сухих	7.06	14.00	8.68	5.88
ТЕР31-01-011-02	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: мокрых	7.47	14.00	8.64	6.35
ТЕР31-01-011-03	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах: сухих	7.46	14.00	8.83	6.09
ТЕР31-01-011-04	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах: мокрых	7.87	14.00	8.80	6.60

#### *Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных и круглых со сборными железобетонными крышками*

ТЕР31-01-012-01	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: сухих	6.91	14.00	7.91	5.23
ТЕР31-01-012-02	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: мокрых	7.63	14.00	7.92	6.36
ТЕР31-01-012-03	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах: сухих	7.21	14.00	8.04	5.38
ТЕР31-01-012-04	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах: мокрых	7.92	14.00	8.04	6.58

#### *Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками*

ТЕР31-01-013-01	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками в грунтах: сухих	6.82	14.00	8.16	6.20
ТЕР31-01-013-02	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками в грунтах: мокрых	7.08	14.00	8.18	6.45

#### *Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками*

ТЕР31-01-014-01	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками в грунтах: сухих	6.29	14.00	7.92	5.77
-----------------	--	------	-------	------	------

ТЕР31-01-014-02	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками в грунтах: мокрых	6.67	14.00	7.93	6.15
-----------------	---	------	-------	------	------

*Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных и круглых с металлическими люками*

ТЕР31-01-015-01	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими люками в грунтах: сухих	7.07	14.00	8.40	6.05
ТЕР31-01-015-02	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими люками в грунтах: мокрых	7.43	14.00	8.42	6.43
ТЕР31-01-015-03	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев круглых с металлическими люками в грунтах: сухих	7.08	14.00	8.43	6.20
ТЕР31-01-015-04	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев круглых с металлическими люками в грунтах: мокрых	7.46	14.00	8.44	6.60

*Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных и круглых с металлическими люками*

ТЕР31-01-016-01	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими люками в грунтах: сухих	7.13	14.00	7.97	5.66
ТЕР31-01-016-02	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими люками в грунтах: мокрых	7.67	14.00	7.98	6.46
ТЕР31-01-016-03	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев круглых с металлическими люками в грунтах: сухих	7.20	14.00	7.87	5.98
ТЕР31-01-016-04	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев круглых с металлическими люками в грунтах: мокрых	7.77	14.00	7.88	6.79

*Устройство бетонных монолитных дождеприемных колодцев*

ТЕР31-01-017-01	Устройство бетонных монолитных дождеприемных колодцев в грунтах: сухих	7.24	14.00	8.16	6.84
ТЕР31-01-017-02	Устройство бетонных монолитных дождеприемных колодцев в грунтах: мокрых	7.41	14.00	8.17	6.98

*Устройство железобетонных сборных дождеприемных колодцев*

ТЕР31-01-018-01	Устройство железобетонных сборных дождеприемных колодцев в грунтах: сухих	7.14	14.00	8.13	6.64
ТЕР31-01-018-02	Устройство железобетонных сборных дождеприемных колодцев в грунтах: мокрых	7.36	14.00	8.14	6.84

*Устройство бетонных монолитных тальвежных колодцев*

ТЕР31-01-019-01	Устройство бетонных монолитных тальвежных колодцев в грунтах: сухих	6.84	14.00	8.06	6.30
ТЕР31-01-019-02	Устройство бетонных монолитных тальвежных колодцев в грунтах: мокрых	7.00	14.00	8.07	6.43

*Устройство железобетонных сборных тальвежных колодцев*

ТЕР31-01-020-01	Устройство железобетонных сборных тальвежных колодцев в грунтах: сухих	6.44	14.00	7.89	5.87
ТЕР31-01-020-02	Устройство железобетонных сборных тальвежных колодцев в грунтах: мокрых	6.65	14.00	7.89	6.07

*Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании*

ТЕР31-01-025-01	Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании толщиной: 20 см	5.13	14.00	8.11	4.80
ТЕР31-01-025-02	Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании толщиной: 25 см	5.00	14.00	8.16	4.65

*Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом*

ТЕР31-01-026-01	Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом толщиной: 20 см	3.38	14.00	8.12	2.73
ТЕР31-01-026-02	Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом толщиной: 25 см	3.41	14.00	8.17	2.75

*Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки I, тип А толщиной 8 см*

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 "Voegel": плотного мелкозернистого марки I, типа А, толщиной слоя 8 см	6.10	14.00	7.00	5.98
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 "Voegel": среднего слоя из плотного крупнозернистого марки I, типа А, толщиной слоя 12,5 см	6.03	14.00	6.88	5.96
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 "Voegel": нижний слой из пористого крупнозернистого марки I, толщиной 12,5 см	5.82	14.00	6.95	5.70

*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	5.91	14.00	4.70	5.91
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	5.92	14.00	4.70	5.91
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	5.65	14.00	4.70	5.65

*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	5.92	14.00	7.06	4.82
ТЕР31-01-030-02	Устройство бетонного выходного оголовка для примыкания труб на основании из песка диаметром: до 1000 мм	6.09	14.00	7.28	5.02

*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	5.10	14.00	9.40	3.88
ТЕР31-01-031-02	Устройство закрытых дренажей с оберткой труб неткаными синтетическими материалами или стеклотканью диаметром: 150 мм	5.40	14.00	9.65	4.50
<i>Устройство бетонных монолитных лотков</i>					
ТЕР31-01-032-01	Устройство бетонных монолитных лотков	6.62	14.00	8.68	6.35
<i>Устройство железобетонных сборных лотков</i>					
ТЕР31-01-033-01	Устройство железобетонных сборных лотков	6.81	14.00	8.29	6.45
<i>Устройство песчаного основания</i>					
ТЕР31-01-039-01	Устройство песчаного основания: профилировщиком высокопроизводительного комплекта	11.61	14.00	8.40	12.09
ТЕР31-01-039-02	Устройство песчаного основания: автогрейдером	11.94	14.00	8.67	12.10
<i>Устройство основания из песчано-гравийной смеси</i>					
ТЕР31-01-040-01	Устройство основания из песчано-гравийной смеси толщиной 10 см: однослойного и верхнего слоя двухслойного основания	10.37	14.00	8.39	11.18
ТЕР31-01-040-02	Устройство основания из песчано-гравийной смеси толщиной 10 см: нижнего слоя двухслойного основания	10.79	14.00	8.70	11.19
<i>Устройство щебеночного основания</i>					
ТЕР31-01-041-01	Устройство щебеночного основания с применением автогрейдера толщиной слоя 10 см: однослойного или верхнего слоя двухслойного основания	3.16	14.00	8.37	2.38
ТЕР31-01-041-02	Устройство щебеночного основания с применением автогрейдера толщиной слоя 10 см: нижнего слоя двухслойного основания	5.25	14.00	8.38	4.35
ТЕР31-01-041-03	Устройство щебеночного основания с применением профилировщика высокопроизводительного комплекта толщиной слоя 15 см	2.60	14.00	8.24	2.10
<i>Устройство щебеночного основания толщиной слоя 15 см, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом</i>					
ТЕР31-01-042-01	Устройство щебеночного основания толщиной слоя 15 см, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом перемешивания	4.33	14.00	8.41	3.68
<i>Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливания)</i>					
ТЕР31-01-043-01	Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливания) с использованием: виброкатков	5.79	14.00	8.48	5.62
ТЕР31-01-043-02	Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливания) с использованием: катков на пневмошинах	5.78	14.00	8.49	5.62
ТЕР31-01-043-03	Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливания) с использованием: кулачковых катков	5.80	14.00	8.49	5.62
<i>Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезами в грунты</i>					
ТЕР31-01-044-01	Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезами в грунты песчаные и супесчаные толщиной слоя 12 см	7.52	14.00	7.50	8.43
ТЕР31-01-044-02	На каждый сантиметр изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-044-01	7.94	-	7.80	8.43
ТЕР31-01-044-03	Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезами в грунты щебеночные, гравийные, гравийно (щебеночно)-песчаные и золошлаковые толщиной слоя 12 см	7.52	14.00	7.50	8.43
ТЕР31-01-044-04	На каждый сантиметр изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-044-03	7.94	-	7.80	8.43
<i>Распределение добавок</i>					
ТЕР31-01-045-01	Распределение добавок: гравия	9.38	-	9.38	-
ТЕР31-01-045-02	Распределение добавок: песка	12.06	-	9.38	12.11
<i>Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси</i>					
ТЕР31-01-046-01	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: профилировщиком высокопроизводительного комплекта толщиной слоя 16 см	7.52	14.00	8.40	7.48
ТЕР31-01-046-02	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: распределителем высокопроизводительного комплекта толщиной слоя 20 см	7.51	14.00	8.11	7.48
ТЕР31-01-046-03	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: автогрейдером толщиной слоя 10 см	7.52	14.00	9.03	7.48
ТЕР31-01-046-04	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: профилировщиком на рельс-формах толщиной слоя 10 см	7.59	14.00	9.48	7.48
<i>Уход за грунтоцементным основанием и покрытием</i>					
ТЕР31-01-047-01	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта, профилировщиком основания	10.58	-	8.26	11.41
ТЕР31-01-047-02	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта, распределителем бетона	10.49	-	8.26	11.41
ТЕР31-01-047-03	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: профилировщиком основания на рельс-формах	9.64	-	8.26	11.41

ТЕР31-01-047-04	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: автогрейдером	11.32	-	8.73	11.41
ТЕР31-01-047-05	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием засыпкой песком и поливкой водой	11.14	14.00	7.79	11.87
<i>Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях</i>					
ТЕР31-01-053-01	Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях при армировании: сплошном	7.47	14.00	8.29	6.82
ТЕР31-01-053-02	Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях при армировании: ленточном	7.34	14.00	7.91	6.86
<i>Устройство неармированных покрытий</i>					
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	6.87	14.00	8.86	6.75
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	6.84	14.00	9.16	6.72
ТЕР31-01-054-03	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценкам 31-01-054-01, 31-01-054-02	6.82	14.00	7.93	6.72
ТЕР31-01-054-04	Устройство неармированных покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта толщиной слоя 20 см	6.82	14.00	8.03	6.79
ТЕР31-01-054-05	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-054-04	6.83	14.00	7.99	6.81
ТЕР31-01-054-06	Устройство неармированных покрытий средствами малой механизации толщиной слоя 20 см	6.94	14.00	10.07	6.75
ТЕР31-01-054-07	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-054-06	6.83	14.00	9.46	6.76
<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	4.86	-	8.26	2.69
ТЕР31-01-055-02	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами бетоноукладочного рельсового комплекта, средствами малой механизации: засыпкой песком	10.01	14.00	7.80	10.60
ТЕР31-01-055-03	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нанесением пленкообразующих материалов	3.41	-	8.26	2.69
<i>Нарезка швов</i>					
ТЕР31-01-056-01	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами бетоноукладочного рельсового комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов	7.24	14.00	6.98	15.63
ТЕР31-01-056-02	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов: продольных	7.67	14.00	7.26	17.31
ТЕР31-01-056-03	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов: поперечных	8.46	14.00	7.35	18.72
ТЕР31-01-056-04	Нарезка швов в свежееуложенном бетоне с прокладкой изоловой ленты	6.99	14.00	6.95	5.38
<i>Заполнение швов при новом строительстве</i>					
ТЕР31-01-057-01	Заполнение швов битумной мастикой при новом строительстве покрытия толщиной 20 см	8.27	14.00	8.20	7.83
ТЕР31-01-057-02	Заполнение швов уплотняющим шнуром и битумно-полимерной мастикой при новом строительстве покрытия толщиной 20 см	6.31	14.00	8.20	4.41
ТЕР31-01-057-03	На каждый 1 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценкам 31-01-057-01, 31-01-057-02	19.27	-	-	19.27
<i>Заполнение швов при реконструкции</i>					
ТЕР31-01-058-01	Заполнение швов битумной мастикой при реконструкции покрытия толщиной 20 см	8.41	14.00	8.20	7.83
ТЕР31-01-058-02	Заполнение швов уплотняющим шнуром и битумно-полимерной мастикой при реконструкции покрытия толщиной 20 см	6.43	14.00	8.20	4.41
ТЕР31-01-058-03	На каждый сантиметр изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценкам 31-01-058-01, 31-01-058-02	19.27	-	-	19.27
<i>Устройство деформационного шва расширения с дощатой прокладкой при толщине цементобетонного монолитного покрытия 30 см</i>					
ТЕР31-01-059-01	Устройство деформационного шва расширения с дощатой прокладкой при толщине цементобетонного монолитного покрытия 30 см	5.48	14.00	10.04	4.57
<i>Устройство штыревых соединений в цементобетонных покрытиях</i>					
ТЕР31-01-060-01	Устройство штыревых соединений в цементобетонных покрытиях	4.67	14.00	7.89	4.60
<i>Армирование цементобетонных покрытий</i>					
ТЕР31-01-061-01	Армирование цементобетонных покрытий: сетками	4.55	14.00	8.02	4.45
ТЕР31-01-061-02	Армирование цементобетонных покрытий: каркасами	5.73	14.00	8.36	5.67
<i>Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит</i>					
ТЕР31-01-062-01	Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит	13.11	14.00	9.02	13.56
<i>Фрезерование затвердевшего бетонного покрытия участками площадью от 1 до 140 м2 фрезервальным станком на глубину 3 мм</i>					
ТЕР31-01-063-01	Фрезерование затвердевшего бетонного покрытия участками площадью от 1 до 140 м2 фрезервальным станком на глубину 3 мм	8.26	14.00	6.09	8.37

ТЕР31-01-063-02	При изменении глубины фрезерования на каждые 1 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-063-01	8.25	14.00	6.09	8.37
-----------------	---	------	-------	------	------

*Расшивка трещин длиной от 1,5 до 20 м в затвердевшем бетонном покрытии машиной для расшивки трещин на глубину 40 мм при ширине*

ТЕР31-01-064-01	Расшивка трещин длиной от 0,5 до 20 м в затвердевшем бетонном покрытии машиной для расшивки трещин на глубину 40 мм при ширине расшивки 8 мм	8.31	14.00	6.35	8.37
-----------------	--	------	-------	------	------

*Резка затвердевшего покрытия прямолинейными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными дисками при ширине пропила 3*

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	9.01	14.00	12.05	6.15
-----------------	---	------	-------	-------	------

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	9.16	14.00	12.05	6.15
-----------------	---	------	-------	-------	------

ТЕР31-01-065-03	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-065-01	8.83	14.00	12.05	6.15
-----------------	---	------	-------	-------	------

ТЕР31-01-065-04	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-065-02	9.05	14.00	12.05	6.15
-----------------	---	------	-------	-------	------

*Резка затвердевшего цементобетонного покрытия нарезчиком швов с алмазным диском на глубину 50 мм при ширине пропила 3 мм*

ТЕР31-01-066-01	Резка затвердевшего цементобетонного покрытия нарезчиком швов с алмазным диском на глубину 50 мм при ширине пропила 3 мм	4.48	14.00	4.35	8.43
-----------------	--	------	-------	------	------

ТЕР31-01-066-02	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-066-01	0.56	-	0.55	8.43
-----------------	---	------	---	------	------

*Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров)*

ТЕР31-01-072-01	Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при: новом строительстве в грунтах глинистых, суглинистых	6.12	14.00	8.39	5.64
-----------------	--	------	-------	------	------

ТЕР31-01-072-02	Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при: новом строительстве в грунтах песчаных, супесчаных	6.17	14.00	8.39	5.64
-----------------	--	------	-------	------	------

ТЕР31-01-072-03	Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при: реконструкции и усилении покрытий в грунтах глинистых, суглинистых	6.55	14.00	8.26	5.64
-----------------	--	------	-------	------	------

ТЕР31-01-072-04	Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при: реконструкции и усилении покрытий в грунтах песчаных, супесчаных	6.59	14.00	8.26	5.64
-----------------	--	------	-------	------	------

*Устройство полос заземления на покрытии из сборных железобетонных плит*

ТЕР31-01-073-01	Устройство полос заземления при новом строительстве на покрытии из сборных железобетонных плит: ПЗП-22.18	6.62	14.00	7.87	6.48
-----------------	---	------	-------	------	------

ТЕР31-01-073-02	Устройство полос заземления при новом строительстве на покрытии из сборных железобетонных плит: ПЗП-16.14	6.62	14.00	7.89	6.49
-----------------	---	------	-------	------	------

ТЕР31-01-073-03	Устройство полос заземления ПЗУ-22 при усилении покрытий на покрытии из сборных железобетонных плит	6.63	14.00	7.86	6.49
-----------------	---	------	-------	------	------

*Устройство полос заземления на цементобетонном покрытии*

ТЕР31-01-074-01	Устройство полос заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗБ-22	6.61	14.00	7.86	6.48
-----------------	---	------	-------	------	------

ТЕР31-01-074-02	Устройство полос заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗБ-21	6.61	14.00	7.85	6.48
-----------------	---	------	-------	------	------

ТЕР31-01-074-03	Устройство полос заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗБ-16	6.61	14.00	7.88	6.48
-----------------	---	------	-------	------	------

ТЕР31-01-074-04	Устройство полос заземления при усилении покрытий на цементобетонном покрытии: ПЗУ-22	6.61	14.00	7.86	6.48
-----------------	---	------	-------	------	------

ТЕР31-01-074-05	Устройство полос заземления при усилении покрытий на цементобетонном покрытии: ПЗУ-21	6.61	14.00	7.85	6.48
-----------------	---	------	-------	------	------

*Устройство полос заземления на асфальтобетонном покрытии*

ТЕР31-01-075-01	Устройство полос заземления при новом строительстве на асфальтобетонном покрытии: ПЗА-21	6.61	14.00	7.91	6.48
-----------------	--	------	-------	------	------

ТЕР31-01-075-02	Устройство полос заземления при новом строительстве на асфальтобетонном покрытии: ПЗА-16	6.61	14.00	7.85	6.48
-----------------	--	------	-------	------	------

ТЕР31-01-075-03	Устройство полос заземления ПЗУ-21 при усилении покрытий на асфальтобетонном покрытии	6.61	14.00	7.85	6.48
-----------------	---	------	-------	------	------

*Устройство гидрантных колонок ЦЗС*

ТЕР31-01-076-01	Устройство гидрантных колонок ЦЗС	6.98	14.00	9.77	6.47
-----------------	-----------------------------------	------	-------	------	------

*Устройство ковра (подземной колонки сжатого воздуха)*

ТЕР31-01-077-01	Устройство ковра (подземной колонки сжатого воздуха)	8.34	14.00	8.39	6.92
-----------------	--	------	-------	------	------

*Устройство железобетонного сборного протяжного колодца на перроне*

ТЕР31-01-078-01	Устройство железобетонного сборного протяжного колодца на перроне	7.39	14.00	8.04	6.58
-----------------	---	------	-------	------	------

*Устройство колодца электропитания на перроне*

ТЕР31-01-079-01	Устройство колодца электропитания на перроне	7.09	14.00	8.88	6.52
-----------------	--	------	-------	------	------

*Устройство кабельной канализации*

ТЕР31-01-080-01	Устройство кабельной канализации в: одну нитку из 4 труб на основании из песка	9.82	14.00	7.51	9.51
-----------------	--	------	-------	------	------

ТЕР31-01-080-02	Устройство кабельной канализации в: одну нитку из 4 труб на основании из пескоцемента	12.46	14.00	7.51	12.53
-----------------	---	-------	-------	------	-------

ТЕР31-01-080-03	Устройство кабельной канализации в: одну нитку из 6 труб на основании из песка	9.62	14.00	7.51	9.25
-----------------	--	------	-------	------	------

ТЕР31-01-080-04	Устройство кабельной канализации в: одну нитку из 6 труб на основании из пескоцемента	12.28	14.00	7.51	12.33
-----------------	---	-------	-------	------	-------

ТЕР31-01-080-05	Устройство кабельной канализации в: две нитки из 8 труб на основании из пескоцемента	12.02	14.00	7.51	12.03
-----------------	--	-------	-------	------	-------

ТЕР31-01-080-06	Устройство кабельной канализации в: две нитки из 12 труб на основании из пескоцемента	11.78	14.00	7.51	11.77
-----------------	---	-------	-------	------	-------

ТЕР31-01-080-07	Устройство кабельной канализации в: три нитки из 16 труб на основании из пескоцемента	11.48	14.00	7.51	11.42
<i>Устройство железобетонного монолитного колодца для изолирующих трансформаторов</i>					
ТЕР31-01-081-01	Устройство железобетонного монолитного колодца для изолирующих трансформаторов	6.06	14.00	8.14	5.68
<i>Устройство железобетонного сборного колодца для изолирующих трансформаторов</i>					
ТЕР31-01-082-01	Устройство железобетонного сборного колодца для изолирующих трансформаторов	6.38	14.00	8.38	5.01
<i>Устройство колодца для изолирующих трансформаторов из хризотилцементных труб</i>					
ТЕР31-01-083-01	Устройство колодца для изолирующих трансформаторов из хризотилцементных труб	7.42	14.00	5.37	7.15
<i>Устройство прослоек из «Дорнита»</i>					
ТЕР31-01-088-01	Устройство прослоек из «Дорнита»	2.03	14.00	5.37	1.98
<i>Установка рельс-форм</i>					
ТЕР31-01-089-01	Установка рельс-форм	10.15	14.00	9.20	6.48
<i>Установка копирных струн</i>					
ТЕР31-01-090-01	Установка копирных струн	13.39	14.00	-	4.97
<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	11.44	14.00	10.42	-
ТЕР31-01-091-02	Сверление отверстий в бетоне для крепления рельс-форм при реконструкции: отбойным молотком	9.35	14.00	8.82	-
<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	8.57	14.00	8.03	8.42
<i>Приготовление бетона на цементобетонных заводах</i>					
ТЕР31-01-093-01	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 30 м3/ч	6.51	-	6.51	-
ТЕР31-01-093-02	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 60 м3/ч	6.52	-	6.52	-
ТЕР31-01-093-03	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 120 м3/ч	6.35	-	6.35	-
ТЕР31-01-093-04	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 240 м3/ч	6.27	-	6.27	-
Итого по смете		6.46	14.00	7.76	6.25

## ТЕР-2001-32 Трамвайные пути

<b>Раздел 1. Раздел 1. УСТРОЙСТВО ПУТЕВОГО ДРЕНАЖА</b>					
<i>Устройство путевого дренажа из хризотилцементных труб</i>					
ТЕР32-01-001-01	Устройство путевого дренажа из хризотилцементных труб	7.22	14.00	5.43	6.59
<b>Раздел 2. Раздел 2. УСТАНОВКА ВОДООТВОДНОЙ КОРОБКИ</b>					
<i>Установка водоотводной коробки и чугунного отвода</i>					
ТЕР32-02-001-01	Установка водоотводной коробки и чугунного отвода	3.59	14.00	5.47	3.37
<b>Раздел 3. Раздел 3. БАЛЛАСТИРОВКА ПУТИ, ПЕРЕВОДОВ И ПЕРЕСЕЧЕНИЙ</b>					
<i>Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений</i>					
ТЕР32-03-001-01	Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом: щебеночным	11.91	14.00	8.69	5.64
ТЕР32-03-001-02	Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом: гравийным или галечным	12.19	14.00	8.73	5.64
ТЕР32-03-001-03	Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом: песчаным	13.77	14.00	6.50	-
<b>Раздел 4. Раздел 4. УКЛАДКА ПУТИ РЕЛЬСАМИ ТРАМВАЙНОГО И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПРОФИЛЯ НА ДЕРЕВЯННЫХ И</b>					
<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.	7.30	14.00	8.98	7.08
ТЕР32-04-001-02	Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60: со скреплением ЛС-05.3, на 1 км количество железобетонных шпал 1520 шт.	7.36	14.00	8.98	7.16
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.	5.96	14.00	8.89	5.81
ТЕР32-04-001-04	Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60: с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1520 шт.	6.06	14.00	8.92	5.91
<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.	5.99	14.00	8.32	5.82
ТЕР32-04-002-02	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа ТВ-65 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1680 шт.	6.09	14.00	8.32	5.92
ТЕР32-04-002-03	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа ТВ-65 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1520 шт.	6.20	14.00	8.32	6.03
ТЕР32-04-002-04	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа ТВ-65 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1440 шт.	6.25	14.00	8.32	6.09
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.	5.93	14.00	8.62	5.81
ТЕР32-04-002-06	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1520 шт.	6.04	14.00	8.63	5.91

ТЕР32-04-002-07	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1440 шт.	6.09	14.00	8.63	5.97
ТЕР32-04-002-08	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 со скреплением ЛС-05.3, на 1 км количество железобетонных шпал 1680 шт.	7.26	14.00	8.68	7.08
ТЕР32-04-002-09	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 со скреплением ЛС-05.3, на 1 км количество железобетонных шпал 1520 шт.	7.32	14.00	8.69	7.15

*Укладка звеньевым способом прямых участков пути*

ТЕР32-04-003-01	Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-65 со скреплением ЛС-05.3 при количестве железобетонных шпал ЛШ-5 1680 шт. на 1 км	7.53	14.00	9.02	7.39
ТЕР32-04-003-02	Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-50 со скреплением ЛС-05.3 при количестве железобетонных шпал ЛШ-5 1680 шт. на 1 км	7.30	14.00	9.01	7.11
ТЕР32-04-003-03	Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-50 со скреплением ЛС-05.3 при количестве железобетонных шпал ЛШ-5 1520 шт. на 1 км	7.37	14.00	9.01	7.19
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	7.90	14.00	9.01	7.75
ТЕР32-04-003-05	Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-65 с шурупным скреплением при количестве деревянных шпал 1680 шт. на 1 км	6.58	14.00	8.89	6.48
ТЕР32-04-003-06	Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-50 с шурупным скреплением при количестве деревянных шпал 1680 шт. на 1 км	6.20	14.00	8.88	6.07
ТЕР32-04-003-07	Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-50 с шурупным скреплением при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км	6.30	14.00	8.88	6.17
ТЕР32-04-003-08	Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-43 с шурупным скреплением при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км	6.58	14.00	8.87	6.47

*Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением*

ТЕР32-04-004-01	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на прямых участках рельсами типа: Р-50 при количестве шпал 1440 шт. на 1 км	6.32	14.00	8.60	6.22
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	6.63	14.00	8.60	6.54
ТЕР32-04-004-03	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-65 при количестве шпал 1840 шт. на 1 км	6.54	14.00	8.34	6.43
ТЕР32-04-004-04	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-50 при количестве шпал 1840 шт. на 1 км	6.16	14.00	8.34	6.02
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	6.62	14.00	8.33	6.52
ТЕР32-04-004-06	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-50 при количестве шпал 1680 шт. на 1 км	6.25	14.00	8.34	6.11
ТЕР32-04-004-07	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-50 при количестве шпал 1520 шт. на 1 км	6.34	14.00	8.34	6.21
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	6.65	14.00	8.34	6.52
ТЕР32-04-004-09	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-50 при количестве шпал 1440 шт. на 1 км	6.39	14.00	8.33	6.26
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	6.71	14.00	8.34	6.58

**Раздел 5. Раздел 5. УСТРОЙСТВО ПУТИ НА МОСТАХ ИЛИ ПУТЕПРОВОДАХ**

*Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля*

ТЕР32-05-001-01	Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля типа: ТВ-65	7.08	14.00	8.38	6.75
ТЕР32-05-001-02	Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля типа: ТН-60	7.05	14.00	8.38	6.69
ТЕР32-05-001-03	Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля типа: ТН-55	7.01	14.00	8.38	6.63

**Раздел 6. Раздел 6. УКЛАДКА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И УЗЛОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА ТРАМВАЙНЫХ**

*Укладка литых одиночных стрелочных переводов*

ТЕР32-06-001-01	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: Н эпюры 2398, 3191	5.79	14.00	7.62	3.74
ТЕР32-06-001-02	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: Н эпюры 2398а, 3191а	5.77	14.00	7.64	3.73
ТЕР32-06-001-03	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: Н эпюры 640а, б	5.72	14.00	7.66	3.73
ТЕР32-06-001-04	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: Н эпюры 2394а	5.71	14.00	7.67	3.74
ТЕР32-06-001-05	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: Н эпюры 640	5.65	14.00	7.64	3.73
ТЕР32-06-001-06	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: Н эпюры 878а	5.50	14.00	7.69	3.73



ТЕР32-06-001-07	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эпюры 364	5.56	14.00	7.67	3.73
ТЕР32-06-001-08	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эпюры 878	5.48	14.00	7.68	3.73

*Укладка литых стрелочных переводов с пересечением, съездов, разветвлений*

ТЕР32-06-002-01	Укладка литых стрелочных переводов с пересечением: N эпюры 30330	5.72	14.00	7.58	3.74
ТЕР32-06-002-02	Укладка литых стрелочных переводов с пересечением: N эпюры 481, 481а	5.77	14.00	7.69	3.74
ТЕР32-06-002-03	Укладка литых стрелочных переводов с пересечением: N эпюры 505	5.48	14.00	7.71	3.73
ТЕР32-06-002-04	Укладка съездов: N эпюры 811	5.49	14.00	7.67	3.73
ТЕР32-06-002-05	Укладка съездов: N эпюры 811а	5.50	14.00	7.70	3.73
ТЕР32-06-002-06	Укладка разветвления двухколейного симметричного, N эпюры 30888	5.80	14.00	7.70	3.73

*Укладка сборных одиночных стрелочных переводов*

ТЕР32-06-003-01	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа ТВ-65	4.30	14.00	7.73	3.13
ТЕР32-06-003-02	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа Р-65	4.53	14.00	7.61	3.17
ТЕР32-06-003-03	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа Р-50	4.51	14.00	7.58	3.17
ТЕР32-06-003-04	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа Р-43	4.50	14.00	7.43	3.17
ТЕР32-06-003-05	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа ТВ-65	4.36	14.00	7.67	3.12
ТЕР32-06-003-06	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа Р-65	4.54	14.00	7.57	3.17
ТЕР32-06-003-07	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа Р-50	4.52	14.00	7.56	3.17
ТЕР32-06-003-08	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа Р-43	4.51	14.00	7.54	3.17

*Укладка глухих пересечений*

ТЕР32-06-004-01	Укладка глухих пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: ТВ-65	4.69	14.00	7.91	3.72
ТЕР32-06-004-02	Укладка глухих пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: Р-65	5.03	14.00	7.46	3.73
ТЕР32-06-004-03	Укладка глухих пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: Р-50, Р-43	5.01	14.00	7.42	3.73
ТЕР32-06-004-04	Укладка глухих пересечений прямолинейных под углом 60, 90 градусов для рельсов типа ТВ-65, Р-65, Р-50, Р-43	6.69	14.00	7.94	4.18

**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	7.99	14.00	7.14	7.88
ТЕР32-07-001-02	Разборка температурных компенсаторов из рельсов трамвайного профиля	10.64	14.00	7.43	-

**Раздел 8. Раздел 8. УСТАНОВКА КОНТРРЕЛЬСОВ И ПУТЕВЫХ ТЯГ**

*Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля*

ТЕР32-08-001-01	Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа: Р-65 при количестве деревянных шпал 1840, 1680 шт. на 1 км	7.03	14.00	8.12	6.80
ТЕР32-08-001-02	Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа: Р-50 при количестве деревянных шпал 1840, 1680 шт. на 1 км	7.05	14.00	8.11	6.79
ТЕР32-08-001-03	Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа: Р-50 при количестве деревянных шпал 1520, 1440 шт. на 1 км	7.04	14.00	8.11	6.78
ТЕР32-08-001-04	Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа: Р-43 при количестве деревянных шпал 1520, 1440 шт. на 1 км	7.10	14.00	8.08	6.80
ТЕР32-08-001-05	Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом более 200 м из рельсов типа: Р-50 при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км	7.05	14.00	8.09	6.82
ТЕР32-08-001-06	Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом более 200 м из рельсов типа: Р-43 при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км	7.09	14.00	8.08	6.84

*Установка путевых тяг*

ТЕР32-08-002-01	Установка путевых тяг на прямых участках пути из рельсов всех типов	6.49	14.00	6.16	5.81
ТЕР32-08-002-02	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: трамвайного профиля без контррельсов	6.99	14.00	6.16	5.81
ТЕР32-08-002-03	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-50 с одним контррельсом	6.68	14.00	6.16	5.41
ТЕР32-08-002-04	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-65 с одним контррельсом	6.63	14.00	6.16	5.38
ТЕР32-08-002-05	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-43 с одним контррельсом	6.79	14.00	6.16	5.48
ТЕР32-08-002-06	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-50 с двумя контррельсами	6.53	14.00	6.16	5.15

ТЕР32-08-002-07	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-65 с двумя контррельсами	6.45	14.00	6.16	5.11
ТЕР32-08-002-08	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-43 с двумя контррельсами	6.71	14.00	6.16	5.26

#### Раздел 9. Раздел 9. СБОРКА И СВАРКА СТЫКОВ

*Сборка стыков на болтах и сварка*

ТЕР32-09-001-01	Сборка стыков на болтах	6.60	14.00	7.19	5.72
ТЕР32-09-001-02	Сварка стыков термитная	5.45	14.00	6.71	5.42
ТЕР32-09-001-03	Сварка стыков электродуговая (ванный способ)	7.34	14.00	5.54	6.88
ТЕР32-09-001-04	Сварка стыков трамвайных и железнодорожных рельсов типоразмеров Р65 и Т62 мобильным рельсосварочным комплексом МРСК-400	8.14	14.00	7.79	-

#### Раздел 10. Раздел 10. УКЛАДКА И РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ

*Укладка и разборка железобетонных плит покрытия трамвайных путей*

ТЕР32-10-001-01	Укладка железобетонных плит покрытия трамвайных путей при толщине плиты 100 мм	12.45	14.00	8.89	13.57
ТЕР32-10-001-02	Укладка железобетонных плит покрытия трамвайных путей при толщине плиты 120 мм	12.49	14.00	8.89	13.57
ТЕР32-10-001-03	Разборка железобетонных плит покрытия трамвайных путей	9.84	14.00	9.47	-

#### Раздел 11. Раздел 11. ПОСЛЕОСАДОЧНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕЙ

*Послеосадоочный ремонт трамвайных путей*

ТЕР32-11-001-01	Послеосадоочный ремонт трамвайных путей на железобетонных шпалах при балласте: щебеночном	13.59	14.00	7.43	-
ТЕР32-11-001-02	Послеосадоочный ремонт трамвайных путей на железобетонных шпалах при балласте: гравийном, галечном, песчаном	13.51	14.00	7.42	-
ТЕР32-11-001-03	Послеосадоочный ремонт трамвайных путей на деревянных шпалах при балласте: щебеночном	13.55	14.00	7.43	-
ТЕР32-11-001-04	Послеосадоочный ремонт трамвайных путей на деревянных шпалах при балласте: гравийном, галечном, песчаном	13.52	14.00	7.42	-

#### Раздел 12. Раздел 12. РАЗБОРКА ПУТИ, СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И УЗЛОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

*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	10.66	14.00	8.66	15.51
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	10.64	14.00	8.66	15.51
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	10.96	14.00	8.06	15.51
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	10.85	14.00	8.04	15.51
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	10.82	14.00	8.02	15.51
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	10.79	14.00	8.00	15.51

*Разборка сборных одиночных переводов и глухих пересечений*

ТЕР32-12-002-01	Разборка сборных одиночных переводов из рельсов трамвайного профиля	11.59	14.00	8.34	16.15
ТЕР32-12-002-02	Разборка сборных одиночных переводов из рельсов железнодорожного профиля	11.21	14.00	8.15	16.15
ТЕР32-12-002-03	Разборка глухих пересечений из 4-х крестовин из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля	11.05	14.00	8.44	16.34

*Разборка литых одиночных переводов*

ТЕР32-12-003-01	Разборка литых одиночных переводов	11.45	14.00	8.37	15.97
-----------------	------------------------------------	-------	-------	------	-------

*Разборка стрелочных переводов с пересечением, съездов, разветвлений*

ТЕР32-12-004-01	Разборка стрелочных переводов с пересечением	11.26	14.00	8.43	15.91
ТЕР32-12-004-02	Разборка съездов	11.26	14.00	8.50	15.22
ТЕР32-12-004-03	Разборка разветвлений двухколейных	11.20	14.00	8.36	15.57

Итого по смете

6.56 14.00 8.46 6.35

### 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 опоры ВЛ 35-*

ТЕР33-01-001-01	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под промежуточные свободстоящие опоры объемом до 0,6 м3	7.18	14.00	8.40	6.88
ТЕР33-01-001-02	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под промежуточные свободстоящие опоры объемом до 2 м3	7.17	14.00	8.39	6.91
ТЕР33-01-001-03	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под промежуточные свободстоящие опоры объемом до 3 м3	7.15	14.00	8.31	6.91
ТЕР33-01-001-04	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под опоры с оттяжками объемом до 1 м3	7.10	14.00	8.41	6.77
ТЕР33-01-001-05	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под опоры с оттяжками объемом до 2 м3	7.15	14.00	8.39	6.86
ТЕР33-01-001-06	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под опоры с оттяжками объемом до 2,5 м3	7.06	14.00	7.88	6.89

ТЕР33-01-001-07	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под анкерно-угловые опоры объемом до 1,5 м3	7.18	14.00	8.41	6.91
ТЕР33-01-001-08	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под анкерно-угловые опоры объемом до 3 м3	7.18	14.00	8.37	6.91
ТЕР33-01-001-09	Установка сборных железобетонных разъемных подножников под анкерно-угловые опоры объемом до 5 м3	7.17	14.00	8.38	6.89
ТЕР33-01-001-10	Установка сборных железобетонных анкерных плит объемом: до 0,5 м3	13.50	14.00	6.86	14.14
ТЕР33-01-001-11	Установка сборных железобетонных анкерных плит объемом: до 1,5 м3	13.50	14.00	7.70	14.02
ТЕР33-01-001-12	Установка сборных железобетонных опорных и подкладных плит объемом до 1,5 м3	6.20	14.00	7.67	5.79
ТЕР33-01-001-13	Установка сборных железобетонных ригелей: к железобетонным опорам объемом до 0,1 м3	8.45	14.00	6.94	9.03
ТЕР33-01-001-14	Установка сборных железобетонных ригелей: к железобетонным опорам объемом до 0,3 м3	8.71	14.00	6.94	9.03
ТЕР33-01-001-15	Установка сборных железобетонных ригелей: к фундаментам объемом до 0,1 м3	8.55	14.00	6.86	9.03
ТЕР33-01-001-16	Установка сборных железобетонных ригелей: к фундаментам объемом до 0,2 м3	8.65	14.00	6.87	9.03

*Устройство монолитных железобетонных фундаментов под стальные опоры ВЛ 35-1150 кВ*

ТЕР33-01-002-01	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из тяжелого бетона, изготавливаемого на строительной площадке, объемом до 25 м3	7.04	14.00	6.57	6.30
ТЕР33-01-002-02	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из тяжелого бетона, изготавливаемого на строительной площадке, объемом свыше 25 м3	7.02	14.00	6.71	6.44
ТЕР33-01-002-03	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из привозного тяжелого бетона объемом до 25 м3	6.83	14.00	5.79	6.77
ТЕР33-01-002-04	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из привозного тяжелого бетона объемом свыше 25 м3	6.79	14.00	5.71	6.86

*Бурение котлованов под железобетонные центрифугированные опоры ВЛ 35-500 кВ*

ТЕР33-01-007-01	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 1 группа грунтов	7.70	14.00	7.32	-
ТЕР33-01-007-02	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 2 группа грунтов	7.70	14.00	7.32	-
ТЕР33-01-007-03	Бурение котлованов на глубину бурения: до 4 м, 1 группа грунтов	7.70	14.00	7.32	-
ТЕР33-01-007-04	Бурение котлованов на глубину бурения: до 4 м, 2 группа грунтов	7.70	14.00	7.32	-
ТЕР33-01-007-05	При изменении глубины на каждый последующий 1 м бурения добавлять: к расценке 33-01-007-03	7.70	14.00	7.31	-
ТЕР33-01-007-06	При изменении глубины на каждый последующий 1 м бурения добавлять: к расценке 33-01-007-04	7.70	14.00	7.32	-

*Установка железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-500 кВ в пробуренные котлованы*

ТЕР33-01-008-01	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободстоящих: одноэтажных, одноцепных объемом до 2 м3	6.42	14.00	7.75	6.12
ТЕР33-01-008-02	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободстоящих: одноэтажных, одноцепных объемом до 3 м3	6.39	14.00	7.75	6.11
ТЕР33-01-008-03	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободстоящих: одноэтажных, двухцепных объемом до 2 м3	6.49	14.00	7.74	6.12
ТЕР33-01-008-04	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободстоящих: одноэтажных, двухцепных объемом до 3 м3	6.41	14.00	7.75	6.11
ТЕР33-01-008-05	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободстоящих: П-образных, одно и двухцепных объемом до 5,6 м3	6.48	14.00	7.21	6.11
ТЕР33-01-008-06	Установка железобетонных центрифугированных опор анкерно-угловых, одноцепных, на оттяжках: одноэтажных объемом до 2,5 м3	6.73	14.00	7.55	6.12
ТЕР33-01-008-07	Установка железобетонных центрифугированных опор анкерно-угловых, одноцепных, на оттяжках: одноэтажных объемом до 3 м3	6.69	14.00	7.60	6.11
ТЕР33-01-008-08	Установка железобетонных центрифугированных опор анкерно-угловых, одноцепных, на оттяжках: трехэтажных объемом до 8 м3	6.79	14.00	7.58	6.11

*Установка железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-220 кВ в открытые котлованы*

ТЕР33-01-009-01	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободстоящих, одноэтажных, одно- и двухцепных объемом: до 2 м3	6.41	14.00	7.13	6.10
ТЕР33-01-009-02	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободстоящих, одноэтажных, одно- и двухцепных объемом: до 3 м3	6.35	14.00	7.14	6.10

*Установка стальных лестниц на железобетонные центрифугированные опоры ВЛ 35-500 кВ*

ТЕР33-01-010-01	Установка стальных лестниц на железобетонные центрифугированные опоры	3.34	14.00	-	2.83
-----------------	---	------	-------	---	------

*Установка стальных опор ВЛ 35-500 кВ*

ТЕР33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных: свободстоящих, одноэтажных массой до 2 т	4.34	14.00	7.57	3.61
ТЕР33-01-016-02	Установка стальных опор промежуточных: свободстоящих, одноэтажных массой до 4 т	4.23	14.00	7.53	3.61

ТЕР33-01-016-03	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 5 т	4.47	14.00	7.45	3.61
ТЕР33-01-016-04	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 7 т	4.41	14.00	7.49	3.61
ТЕР33-01-016-05	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 11 т	4.36	14.00	7.56	3.61
ТЕР33-01-016-06	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 15 т	4.31	14.00	7.48	3.61
ТЕР33-01-016-07	Установка стальных опор промежуточных: на оттяжках, одностоечных массой до 4 т	4.76	14.00	7.43	3.61
ТЕР33-01-016-08	Установка стальных опор промежуточных: на оттяжках, П-образных массой до 6 т	4.82	14.00	7.60	3.61
ТЕР33-01-016-09	Установка стальных опор промежуточных: на оттяжках, П-образных массой до 8 т	4.52	14.00	7.43	3.61
ТЕР33-01-016-10	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих, одностоечных массой до 5 т	4.42	14.00	7.57	3.61
ТЕР33-01-016-11	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих, одностоечных массой до 15 т	4.24	14.00	7.54	3.61
ТЕР33-01-016-12	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих, одностоечных массой до 25 т	4.19	14.00	7.51	3.61
ТЕР33-01-016-13	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих, трехстоечных массой до 20 т	4.49	14.00	7.35	3.61

*Установка стальных опор ВЛ 750 и 1150 кВ*

ТЕР33-01-017-01	Установка стальных опор ВЛ 750 кВ: промежуточных, свободностоящих	8.72	14.00	7.36	-
ТЕР33-01-017-02	Установка стальных опор ВЛ 750 кВ: промежуточных, П-образных, на оттяжках	8.75	14.00	7.48	-
ТЕР33-01-017-03	Установка стальных опор ВЛ 750 кВ: промежуточных, V-образных, на оттяжках	8.71	14.00	7.53	-
ТЕР33-01-017-04	Установка стальных опор ВЛ 750 кВ: анкерно-угловых, свободностоящих, трехстоечных	8.73	14.00	7.47	-
ТЕР33-01-017-05	Установка стальных опор ВЛ 1150 кВ: промежуточных, V-образных, на оттяжках	8.68	14.00	7.99	-
ТЕР33-01-017-06	Установка стальных опор ВЛ 1150 кВ: анкерно-угловых, свободностоящих, четырехстоечных	8.74	14.00	8.01	-

*Установка стальных опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами*

ТЕР33-01-018-01	Сборка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 15 т	8.73	14.00	7.21	-
ТЕР33-01-018-02	Сборка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 25 т	8.71	14.00	7.27	-
ТЕР33-01-018-03	Установка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 2 т	9.16	14.00	5.68	-
ТЕР33-01-018-04	Установка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 4 т	9.02	14.00	5.68	-
ТЕР33-01-018-05	Установка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 10 т	9.02	14.00	5.68	-
ТЕР33-01-018-06	Установка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 15 т	9.35	14.00	7.93	-
ТЕР33-01-018-07	Установка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 25 т	9.35	14.00	7.94	-

*Подвеска проводов ВЛ 35 и 110 кВ без пересечений с препятствиями*

ТЕР33-01-024-01	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 70 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	6.70	14.00	5.67	-
ТЕР33-01-024-02	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 70 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	6.79	14.00	5.65	-
ТЕР33-01-024-03	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	6.71	14.00	5.66	-
ТЕР33-01-024-04	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	6.79	14.00	5.63	-
ТЕР33-01-024-05	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	6.67	14.00	5.66	-
ТЕР33-01-024-06	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	6.60	14.00	5.63	-
ТЕР33-01-024-07	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	6.80	14.00	5.73	-
ТЕР33-01-024-08	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	6.90	14.00	5.69	-
ТЕР33-01-024-09	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	6.77	14.00	5.71	-
ТЕР33-01-024-10	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	6.71	14.00	5.67	-
ТЕР33-01-024-11	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	6.75	14.00	5.72	-
ТЕР33-01-024-12	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	6.62	14.00	5.63	-





ТЕР33-01-028-06	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)	7.24	14.00	6.18	6.96
ТЕР33-01-028-07	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)	6.99	14.00	6.03	6.98
ТЕР33-01-028-08	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)	6.83	14.00	5.87	6.98
ТЕР33-01-028-09	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (12 проводов)	6.47	14.00	5.73	6.96
ТЕР33-01-028-10	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (15 проводов)	6.59	14.00	5.77	6.97
ТЕР33-01-028-11	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 35 кВ (3 провода)	7.31	14.00	6.28	6.91
ТЕР33-01-028-12	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 110 кВ (3 провода)	7.29	14.00	6.26	6.91
ТЕР33-01-028-13	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)	7.18	14.00	6.16	6.91
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)	6.98	14.00	6.04	6.96
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)	6.80	14.00	5.88	6.96
ТЕР33-01-028-16	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (12 проводов)	6.47	14.00	5.75	6.96
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)	6.55	14.00	5.77	6.88

*Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ между опорами с пересечением препятствий*

ТЕР33-01-029-01	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете с пересечением препятствий: электрифицированных железных дорог	7.42	14.00	6.56	-
ТЕР33-01-029-02	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете с пересечением препятствий: неэлектрифицированных железных дорог	7.42	14.00	6.55	-
ТЕР33-01-029-03	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете с пересечением препятствий: ВЛ 35-220 кВ	7.42	14.00	6.55	-
ТЕР33-01-029-04	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете с пересечением препятствий: автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ	7.57	14.00	6.53	-
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	7.88	14.00	6.37	-

*Устройство транспозиции проводов ВЛ 750 кВ*

ТЕР33-01-030-01	Устройство транспозиции проводов ВЛ 750 кВ	6.83	14.00	5.98	-
-----------------	--	------	-------	------	---

*Устройство транспозиции грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ*

ТЕР33-01-031-01	Устройство транспозиции грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ	8.66	14.00	7.99	-
-----------------	--	------	-------	------	---

*Выполнение антикоррозионного покрытия грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ*

ТЕР33-01-032-01	Антикоррозионное покрытие грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ	5.37	14.00	4.63	5.78
-----------------	---	------	-------	------	------

*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	7.81	14.00	7.26	-
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	7.85	14.00	7.29	-

*Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением свыше 240 мм2 методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями*

ТЕР33-01-052-01	Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением свыше 240 мм2 методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: до 1 км	7.59	14.00	6.95	-
ТЕР33-01-052-02	Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением свыше 240 мм2 методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: свыше 1 км	7.23	14.00	6.67	-

*Подвеска проводов ВЛ 500 кВ (9 проводов) сечением свыше 240 мм2 методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями*

ТЕР33-01-053-01	Подвеска проводов ВЛ 500 кВ (9 проводов) сечением свыше 240 мм2 методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: до 1 км	7.30	14.00	6.61	-
ТЕР33-01-053-02	Подвеска проводов ВЛ 500 кВ (9 проводов) сечением свыше 240 мм2 методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: свыше 1 км	7.04	14.00	6.30	-

*Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением свыше 240 мм2 методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями*





ТЕР33-01-058-16	Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (15 проводов)	7.97	14.00	7.23	6.98
-----------------	---	------	-------	------	------

*Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением препятствий*

ТЕР33-01-059-01	Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением железных дорог необщего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)	9.21	14.00	8.55	6.97
ТЕР33-01-059-02	Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением железных дорог необщего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)	8.42	14.00	7.75	6.93
ТЕР33-01-059-03	Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением железных дорог необщего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)	8.05	14.00	7.44	6.96
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)	7.93	14.00	7.41	6.94
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)	8.82	14.00	8.27	6.96
ТЕР33-01-059-06	Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)	8.20	14.00	7.63	6.93
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)	7.91	14.00	7.37	6.98
ТЕР33-01-059-08	Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (15 проводов)	8.09	14.00	7.59	6.98
ТЕР33-01-059-09	Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)	8.66	14.00	8.21	6.91
ТЕР33-01-059-10	Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)	8.09	14.00	7.66	6.95
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)	7.93	14.00	7.52	6.96
ТЕР33-01-059-12	Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (15 проводов)	8.19	14.00	7.71	6.98

*Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 220-750 кВ между опорами методом "под тяжением" с пересечением препятствий*

ТЕР33-01-060-01	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете методом "под тяжением" с пересечением препятствий: электрифицированных железных дорог	7.46	14.00	6.99	-
ТЕР33-01-060-02	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете методом "под тяжением" с пересечением препятствий: неэлектрифицированных железных дорог	7.35	14.00	6.93	-
ТЕР33-01-060-03	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете методом "под тяжением" с пересечением препятствий: ВЛ 35-220 кВ	7.33	14.00	6.93	-
ТЕР33-01-060-04	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете методом "под тяжением" с пересечением препятствий: автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ	7.31	14.00	6.92	-

**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	7.35	14.00	9.65	6.92
ТЕР33-02-001-02	Установка сборных железобетонных грибовидных фундаментов массой: до 3 т	7.30	14.00	9.63	6.92
ТЕР33-02-001-03	Установка сборных железобетонных грибовидных фундаментов массой: до 4 т	7.20	14.00	9.50	6.92
ТЕР33-02-001-04	Установка сборных железобетонных грибовидных фундаментов массой: до 6 т	7.29	14.00	9.68	6.92
ТЕР33-02-001-05	Установка сборных железобетонных фундаментных плит массой до 0,5 т	6.60	14.00	9.68	5.79
ТЕР33-02-001-06	Установка сборных железобетонных фундаментов стаканного типа массой до 0,5 т	7.54	14.00	9.71	6.92
ТЕР33-02-001-07	Установка сборных железобетонных цилиндрических фундаментов массой: до 1 т	7.97	14.00	9.35	6.92
ТЕР33-02-001-08	Установка сборных железобетонных цилиндрических фундаментов массой: до 1,5 т	7.69	14.00	9.34	6.92
ТЕР33-02-001-09	Установка сборных железобетонных анкерных плит массой до 2,5 т	11.96	14.00	9.63	12.19
ТЕР33-02-001-10	Установка сборных железобетонных ригелей массой: до 0,2 т	9.55	14.00	9.75	9.03
ТЕР33-02-001-11	Установка сборных железобетонных ригелей массой: до 0,5 т	9.41	14.00	9.73	9.03

*Установка сборных железобетонных конструкций порталов, опор под оборудование, прожекторных мачт и отдельно стоящих молниеотводов*

ТЕР33-02-007-01	Установка в открытые котлованы сборных железобетонных: вибрированных стоек порталов массой до 3,5 т	5.71	14.00	9.57	5.21
ТЕР33-02-007-02	Установка в открытые котлованы сборных железобетонных: вибрированных стоек порталов массой до 5,0 т	5.60	14.00	9.54	5.21
ТЕР33-02-007-03	Установка в открытые котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов без оттяжек массой до 3,5 т	6.55	14.00	9.60	6.10
ТЕР33-02-007-04	Установка в открытые котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов без оттяжек массой до 5,0 т	6.50	14.00	9.59	6.10
ТЕР33-02-007-05	Установка в открытые котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов с оттяжками массой до 3,5 т	6.55	14.00	9.56	6.10
ТЕР33-02-007-06	Установка в открытые котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов с оттяжками массой до 5,0 т	6.57	14.00	9.59	6.10
ТЕР33-02-007-07	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных: вибрированных стоек порталов массой до 3,5 т	5.70	14.00	9.34	5.21
ТЕР33-02-007-08	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных: вибрированных стоек порталов массой до 5,0 т	5.54	14.00	9.31	5.21
ТЕР33-02-007-09	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов без оттяжек массой до 3,5 т	6.49	14.00	9.30	6.19
ТЕР33-02-007-10	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов без оттяжек массой до 5,0 т	6.45	14.00	9.35	6.17
ТЕР33-02-007-11	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов с оттяжками массой до 3,5 т	6.54	14.00	9.31	6.19
ТЕР33-02-007-12	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов с оттяжками массой до 5,0 т	6.51	14.00	9.35	6.17
ТЕР33-02-007-13	Установка в стаканы подножников сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой: до 0,7 т	6.51	14.00	9.46	6.11
ТЕР33-02-007-14	Установка в стаканы подножников сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой: до 1,0 т	6.44	14.00	9.41	6.10
ТЕР33-02-007-15	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой: до 0,4 т	7.02	14.00	9.49	6.10
ТЕР33-02-007-16	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой: до 0,6 т	6.88	14.00	9.49	6.10
ТЕР33-02-007-17	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой: до 0,7 т	6.81	14.00	9.51	6.10
ТЕР33-02-007-18	Установка на стойки или сваи сборных железобетонных стоек под оборудование массой до 1,0 т	6.64	14.00	9.65	6.05
ТЕР33-02-007-19	Установка сборных железобетонных: прожекторных мачт высотой стоек до 20 м	6.78	14.00	9.54	6.12
ТЕР33-02-007-20	Установка сборных железобетонных: прожекторных мачт высотой стоек до 25 м	6.60	14.00	9.53	6.12
ТЕР33-02-007-21	Установка сборных железобетонных: отдельностоящих молниеотводов высотой стоек до 25 м	6.52	14.00	9.49	6.11
ТЕР33-02-007-22	Установка сборных железобетонных: отдельностоящих молниеотводов высотой стоек до 30 м	6.43	14.00	9.47	6.11

*Установка стальных конструкций для порталов, крепления оборудования, отдельностоящих прожекторных мачт и молниеотводов ОРУ 35-*

ТЕР33-02-013-01	Установка стальных: сварных стоек порталов массой до 0,7 т	4.02	14.00	9.64	3.62
ТЕР33-02-013-02	Установка стальных: комбинированных стоек порталов массой до 1 т	4.07	14.00	9.64	3.62
ТЕР33-02-013-03	Установка стальных: болтовых стоек порталов массой до 2 т	4.00	14.00	9.77	3.60
ТЕР33-02-013-04	Установка стальных: болтовых стоек порталов массой до 10 т	3.89	14.00	9.61	3.60
ТЕР33-02-013-05	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 0,2 т	4.35	14.00	6.54	3.63
ТЕР33-02-013-06	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 0,3 т	4.05	14.00	6.54	3.62
ТЕР33-02-013-07	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	3.95	14.00	6.53	3.61
ТЕР33-02-013-08	Установка стальных: болтовых траверс порталов массой до 2,5 т	4.15	14.00	6.53	3.62
ТЕР33-02-013-09	Установка стальных: болтовых траверс порталов массой до 7,5 т	4.00	14.00	6.51	3.61
ТЕР33-02-013-10	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,01 т	14.00	14.00	-	-
ТЕР33-02-013-11	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,2 т	10.08	14.00	9.64	6.41
ТЕР33-02-013-12	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,3 т	10.15	14.00	9.54	6.41
ТЕР33-02-013-13	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 1 т	10.28	14.00	9.48	6.41
ТЕР33-02-013-14	Установка стальных: сварных молниеотводов и тросостоек массой до 0,2 т	4.40	14.00	6.54	3.64

ТЕР33-02-013-15	Установка стальных: болтовых молниеотводов и тросостоек массой до 0,6 т	4.16	14.00	6.54	3.62
ТЕР33-02-013-16	Установка стальных: шпилей массой до 0,2 т	4.34	14.00	6.54	3.63
ТЕР33-02-013-17	Установка стальных: роствергов массой до 0,2 т	3.65	14.00	9.64	2.84
ТЕР33-02-013-18	Установка стальных: прожекторных мачт с площадками и лестницей	9.55	14.00	8.83	6.41
ТЕР33-02-013-19	Установка стальных: отдельно стоящих молниеотводов со шпилем	4.62	14.00	8.80	3.63

**Укладка продольных рельсовых путей колеи 1520 мм на сборных железобетонных плитах ОРУ 330-1150 кВ**

ТЕР33-02-019-01	Укладка продольных рельсовых путей колеи 1520 мм на сборных железобетонных плитах	7.14	14.00	9.45	6.51
-----------------	---	------	-------	------	------

**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	6.89	14.00	9.32	6.47
ТЕР33-02-020-02	Укладка поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 2000x2000 мм	6.95	14.00	9.37	6.55
ТЕР33-02-020-03	Укладка поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 1520x2640x1520; 2000x3140x2000 мм	6.90	14.00	9.40	6.48

**Укладка пересечений продольных рельсовых путей колеи 1520 мм с поперечными рельсовыми путями на сборных железобетонных плитах ОРУ**

ТЕР33-02-021-01	Укладка пересечений рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 2500 мм	7.35	14.00	9.36	6.53
ТЕР33-02-021-02	Укладка пересечений рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 2000x2000 мм	7.39	14.00	9.42	6.55
ТЕР33-02-021-03	Укладка пересечений рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 1520x2640x1520 мм	7.42	14.00	9.45	6.57
ТЕР33-02-021-04	Укладка пересечений рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 2000x3140x2000 мм	7.23	14.00	9.53	6.55

**Установка сборных железобетонных конструкций огнезащитных перегородок для трансформаторов 63 МВА и более ОРУ 110-750 кВ**

ТЕР33-02-022-01	Установка в открытые котлованы сборных железобетонных вибрированных стоек огнезащитных перегородок массой: до 6,5 т	5.46	14.00	9.52	5.21
ТЕР33-02-022-02	Установка в открытые котлованы сборных железобетонных вибрированных стоек огнезащитных перегородок массой: до 10,5 т	5.45	14.00	9.51	5.21
ТЕР33-02-022-03	Установка сборных железобетонных плит огнезащитных перегородок массой до 1 т	13.26	14.00	9.66	14.33

**Раздел 3. Раздел 3. ДРУГИЕ ВИДЫ СОПУТСТВУЮЩИХ РАБОТ НА ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ОТКРЫТЫХ**

**Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов, стоек железобетонных центрифугированных опор и железобетонных порталов ВЛ и**

ТЕР33-03-001-01	Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой: до 0,4 т	9.02	14.00	8.76	-
ТЕР33-03-001-02	Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой: до 1 т	9.00	14.00	8.75	-
ТЕР33-03-001-03	Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой: до 2 т	9.03	14.00	8.76	-
ТЕР33-03-001-04	Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой: свыше 2 т	9.29	14.00	9.03	-
ТЕР33-03-001-05	Гидроизоляция стоек железобетонных центрифугированных опор ВЛ и железобетонных порталов ОРУ массой свыше 5 т	9.01	14.00	8.76	-

**Антикоррозионное покрытие оттяжек опор ВЛ и порталов ОРУ 35-1150 кВ**

ТЕР33-03-002-01	Антикоррозионное покрытие оттяжек опор ВЛ и порталов ОРУ	5.05	14.00	4.63	5.78
-----------------	--	------	-------	------	------

**Выполнение заземляющих устройств с горизонтальными заземлителями ВЛ 35-750 кВ**

ТЕР33-03-003-01	Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м	6.06	14.00	6.14	4.77
ТЕР33-03-003-02	Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 25 м	5.81	14.00	6.04	4.78
ТЕР33-03-003-03	Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 100 м	5.50	14.00	6.06	4.79
ТЕР33-03-003-04	Устройство заземлителя: протяженного в скальных породах при длине луча до 25 м	6.79	14.00	5.37	6.64
ТЕР33-03-003-05	Устройство заземлителя: контурного в грунтах 1-4 групп	6.23	14.00	5.76	4.78

**Забивка вертикальных заземлителей ВЛ и ОРУ 35-750 кВ**

ТЕР33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	7.16	14.00	7.41	4.79
ТЕР33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м	6.35	14.00	8.39	4.79

**Погрузка и выгрузка вручную на трассе ВЛ 35-1150 кВ**

ТЕР33-03-005-01	Погрузка и выгрузка вручную: изоляторов стеклянных тарельчатых подвесных	14.00	14.00	-	-
ТЕР33-03-005-02	Погрузка и выгрузка вручную: линейной арматуры	14.00	14.00	-	-

**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	5.94	14.00	5.56	5.77
ТЕР33-03-006-02	Окраска за один раз лаком установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 15 т	5.20	14.00	4.92	5.77
ТЕР33-03-006-03	Окраска за один раз лаком установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: свыше 20 т	5.23	14.00	4.92	5.77
ТЕР33-03-006-04	Окраска за один раз краской установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 10 т	5.99	14.00	5.56	5.01
ТЕР33-03-006-05	Окраска за один раз краской установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 15 т	5.27	14.00	4.92	5.01
ТЕР33-03-006-06	Окраска за один раз краской установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: свыше 20 т	5.31	14.00	4.92	5.01

**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	5.91	14.00	5.57	5.77
ТЕР33-03-007-02	Окраска за один раз стальных конструкций установленных железобетонных centrifугированных опор: ВЛ 330-500 кВ краской	5.93	14.00	5.57	5.01

**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	9.89	14.00	9.53	5.77
ТЕР33-03-008-02	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 0,4 т лаком	9.72	14.00	9.53	5.77
ТЕР33-03-008-03	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 0,6 т лаком	9.49	14.00	9.53	5.77
ТЕР33-03-008-04	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 1 т лаком	9.33	14.00	9.53	5.77
ТЕР33-03-008-05	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 5 т лаком	9.09	14.00	9.53	5.77
ТЕР33-03-008-06	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 0,2 т краской	9.51	14.00	9.53	5.01
ТЕР33-03-008-07	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 0,4 т краской	9.28	14.00	9.53	5.01
ТЕР33-03-008-08	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 0,6 т краской	9.07	14.00	9.53	5.01
ТЕР33-03-008-09	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 1 т краской	8.82	14.00	9.53	5.01
ТЕР33-03-008-10	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 5 т краской	8.56	14.00	9.53	5.01

**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	6.48	-	6.48	-
-----------------	--	------	---	------	---

**Раздел 4. Раздел 4. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ**

**Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей**

ТЕР33-04-001-01	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек: одностоечных	7.12	14.00	7.11	3.99
ТЕР33-04-001-02	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек: одностоечных с подкосом	7.61	14.00	7.11	3.99
ТЕР33-04-001-03	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек: А-образных угловых промежуточных	8.06	14.00	7.03	3.99
ТЕР33-04-001-04	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек: А-образных концевых, анкерных	8.30	14.00	6.96	3.99
ТЕР33-04-001-05	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных цельных стоек для совместной подвески проводов: одностоечных	7.16	14.00	6.98	3.64
ТЕР33-04-001-06	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных цельных стоек для совместной подвески проводов: одностоечных с подкосом угловых промежуточных	7.54	14.00	7.04	3.64
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	7.71	14.00	7.00	3.64
ТЕР33-04-001-08	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками: одностоечных	7.76	14.00	6.93	3.99
ТЕР33-04-001-09	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками: одностоечных с подкосом	8.25	14.00	6.94	3.99
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	8.49	14.00	6.89	3.99
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	8.69	14.00	6.83	3.99
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	7.66	14.00	6.83	3.64
ТЕР33-04-001-13	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками для совместной подвески проводов: одностоечных с подкосом угловых промежуточных	8.09	14.00	6.88	3.64
ТЕР33-04-001-14	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками для совместной подвески проводов: одностоечных с подкосом концевых, анкерных	8.22	14.00	6.85	3.64
ТЕР33-04-001-15	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с двойными приставками: одностоечных	7.97	14.00	6.92	3.99
ТЕР33-04-001-16	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с двойными приставками: одностоечных с подкосом	8.40	14.00	6.92	3.99



ТЕР33-04-002-24	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей длиной свыше 9,5 м с двойными приставками: А-образных концевых, анкерных	10.00	14.00	5.37	3.99
<i>Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ</i>					
ТЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	7.38	14.00	7.07	3.21
ТЕР33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	7.83	14.00	7.10	3.21
ТЕР33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами	7.97	14.00	7.11	3.21
ТЕР33-04-003-04	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных	7.15	14.00	7.00	3.12
ТЕР33-04-003-05	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с одним подкосом	7.68	14.00	7.06	3.12
ТЕР33-04-003-06	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с двумя подкосами	7.89	14.00	7.07	3.12
ТЕР33-04-003-07	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с одинарными приставками: одностоечных	7.78	14.00	6.97	3.21
ТЕР33-04-003-08	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с одинарными приставками: одностоечных с одним подкосом	8.18	14.00	7.01	3.21
ТЕР33-04-003-09	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с одинарными приставками: одностоечных с двумя подкосами	8.30	14.00	7.03	3.21
ТЕР33-04-003-10	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с одинарными приставками: одностоечных	7.48	14.00	6.91	3.12
ТЕР33-04-003-11	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с одинарными приставками: одностоечных с одним подкосом	7.99	14.00	6.97	3.12
ТЕР33-04-003-12	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с одинарными приставками: одностоечных с двумя подкосами	8.20	14.00	7.00	3.12
ТЕР33-04-003-13	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с двойными приставками: одностоечных	8.02	14.00	6.94	3.21
ТЕР33-04-003-14	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с двойными приставками: одностоечных с одним подкосом	8.35	14.00	6.98	3.21
ТЕР33-04-003-15	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с двойными приставками: одностоечных с двумя подкосами	8.45	14.00	6.99	3.21
ТЕР33-04-003-16	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с двойными приставками: одностоечных	7.71	14.00	6.89	3.12
ТЕР33-04-003-17	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с двойными приставками: одностоечных с одним подкосом	8.17	14.00	6.94	3.12
ТЕР33-04-003-18	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с двойными приставками: одностоечных с двумя подкосами	8.34	14.00	6.97	3.12
<i>Установка одностоечных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м</i>					
ТЕР33-04-004-01	Установка одностоечных промежуточных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м: без тросостойки	9.56	14.00	8.69	3.67
ТЕР33-04-004-02	Установка одностоечных промежуточных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м: с тросостойкой	9.60	14.00	8.72	3.67
ТЕР33-04-004-03	Установка одностоечных анкерных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м: без тросостойки	9.72	14.00	8.82	3.67
ТЕР33-04-004-04	Установка одностоечных анкерных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м: с тросостойкой	9.76	14.00	8.85	3.67
<i>Установка оттяжек к опорам ВЛ</i>					
ТЕР33-04-005-01	Установка оттяжек одинарных к опорам: ВЛ 0,38 кВ	10.92	14.00	5.37	6.89
ТЕР33-04-005-02	Установка оттяжек одинарных к опорам: ВЛ 6-10 кВ	10.97	14.00	5.37	6.89
ТЕР33-04-005-03	Установка оттяжек одинарных к опорам: ВЛ 35 кВ	10.39	14.00	7.93	7.04
ТЕР33-04-005-04	Установка оттяжек двойных к опорам ВЛ 35 кВ	10.43	14.00	8.39	7.09
<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	10.51	14.00	5.36	5.75
ТЕР33-04-006-02	Установка на стойки и приставки опор ВЛ 0,38-10 кВ ригелей: железобетонных	9.59	14.00	5.36	7.32
ТЕР33-04-006-03	Установка на стойки и приставки опор ВЛ 0,38-10 кВ ригелей: стальных	10.76	14.00	5.36	5.75
<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 м <sup>3</sup>	10.23	14.00	9.20	-
ТЕР33-04-007-02	Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: анкерных объемом до 0,3 м <sup>3</sup>	10.24	14.00	9.19	-
ТЕР33-04-007-03	Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: анкерных объемом до 0,7 м <sup>3</sup>	10.26	14.00	9.23	-

ТЕР33-04-007-04	Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: анкерных объемом до 0,9 м3	10.26	14.00	9.21	-
ТЕР33-04-007-05	Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: опорных объемом до 0,35 м3	10.20	14.00	9.14	-
ТЕР33-04-007-06	Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: опорных объемом до 0,65 м3	10.22	14.00	9.18	-
ТЕР33-04-007-07	Установка железобетонных ригелей для опор ВЛ 35 кВ объемом: до 0,1 м3 при одном ригеле на стойку	10.15	14.00	9.35	-
ТЕР33-04-007-08	Установка железобетонных ригелей для опор ВЛ 35 кВ объемом: до 0,1 м3 при двух ригелях на стойку	10.13	14.00	9.32	-
ТЕР33-04-007-09	Установка железобетонных ригелей для опор ВЛ 35 кВ объемом: до 0,2 м3 при одном ригеле на стойку	10.14	14.00	9.34	-
ТЕР33-04-007-10	Установка железобетонных ригелей для опор ВЛ 35 кВ объемом: до 0,2 м3 при двух ригелях на стойку	10.14	14.00	9.33	-
ТЕР33-04-007-11	Установка железобетонных анкеров для опор ВЛ 35 кВ цилиндрических объемом до 0,12 м3	9.14	14.00	8.31	-

*Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ*

ТЕР33-04-008-01	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ: с помощью механизмов	8.38	14.00	6.87	6.48
ТЕР33-04-008-02	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ: вручную	9.47	14.00	5.37	6.48
ТЕР33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	8.26	14.00	6.49	6.61
ТЕР33-04-008-04	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-008-01	6.76	14.00	6.07	6.65
ТЕР33-04-008-05	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-008-02	6.76	14.00	5.36	6.65
ТЕР33-04-008-06	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-008-03	6.75	14.00	6.13	6.66

*Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ*

ТЕР33-04-009-01	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: до 35 мм2 с помощью механизмов	8.37	14.00	6.82	6.42
ТЕР33-04-009-02	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	8.25	14.00	6.78	6.18
ТЕР33-04-009-03	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: до 35 мм2 вручную	9.89	14.00	5.37	6.42
ТЕР33-04-009-04	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм2 вручную	9.80	14.00	5.37	6.18
ТЕР33-04-009-05	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: до 35 мм2 с помощью механизмов	8.00	14.00	6.64	6.18
ТЕР33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	7.86	14.00	6.58	5.90
ТЕР33-04-009-07	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: до 35 мм2 вручную	9.89	14.00	5.37	6.18
ТЕР33-04-009-08	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 вручную	9.74	14.00	5.37	5.90
ТЕР33-04-009-09	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-01	6.90	14.00	6.14	6.65
ТЕР33-04-009-10	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-02	6.48	14.00	6.15	6.17
ТЕР33-04-009-11	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-03	6.75	14.00	5.36	6.65
ТЕР33-04-009-12	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-04	6.47	14.00	5.37	6.17
ТЕР33-04-009-13	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-05	6.90	14.00	6.18	6.61
ТЕР33-04-009-14	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-06	6.86	14.00	6.19	6.56
ТЕР33-04-009-15	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-07	7.03	14.00	5.37	6.61
ТЕР33-04-009-16	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-08	7.01	14.00	5.37	6.56

*Подвеска проводов и тросов ВЛ 35 кВ*

ТЕР33-04-010-01	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 70 мм2	7.35	14.00	5.52	6.70
ТЕР33-04-010-02	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм2	7.32	14.00	5.51	6.71
ТЕР33-04-010-03	Подвеска тросов ВЛ 35 кВ	8.77	14.00	6.75	5.29
ТЕР33-04-010-04	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-010-01	6.39	14.00	5.26	9.17
ТЕР33-04-010-05	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-010-02	6.38	14.00	5.26	9.05
ТЕР33-04-010-06	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-010-03	9.60	14.00	7.66	11.45

*Подвеска проводов ВЛ 0,38-10 кВ на переходах через препятствия*

ТЕР33-04-011-01	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ	11.21	14.00	5.37	-
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	11.20	14.00	5.37	-
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	11.21	14.00	5.37	-
ТЕР33-04-011-04	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с двумя линиями связи	11.20	14.00	5.37	-
ТЕР33-04-011-05	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с тремя линиями связи	11.21	14.00	5.37	-

ТЕР33-04-011-06	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 1 и 2 категории	11.19	14.00	5.37	-
ТЕР33-04-011-07	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: водные преграды	11.20	14.00	5.37	-
<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	8.38	14.00	7.08	-
ТЕР33-04-012-02	Установка деревянных защит для подвески проводов на переходах через препятствия: П-образных	8.42	14.00	7.07	-
<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	7.77	14.00	6.16	-
ТЕР33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	7.68	14.00	6.17	4.30
ТЕР33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4	7.50	14.00	6.18	4.28
ТЕР33-04-013-04	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: вручную при количестве проводов в ответвлении 1	11.25	14.00	5.37	-
ТЕР33-04-013-05	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: вручную при количестве проводов в ответвлении 2	10.78	14.00	5.37	4.30
ТЕР33-04-013-06	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: вручную при количестве проводов в ответвлении 4	10.16	14.00	5.37	4.28
<i>Установка светильников</i>					
ТЕР33-04-014-01	Установка светильников: с лампами накаливания	11.36	14.00	5.37	8.67
ТЕР33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными	7.80	14.00	6.17	8.67
<i>Устройство заземления опор ВЛ и подстанций</i>					
ТЕР33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10.20	14.00	6.61	6.44
<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	8.87	14.00	7.82	-
ТЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	9.38	14.00	8.99	-
ТЕР33-04-016-03	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: А-образных деревянных опор	9.38	14.00	8.99	-
ТЕР33-04-016-04	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: приставок железобетонных	9.38	14.00	8.99	-
ТЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	8.85	14.00	7.82	-
ТЕР33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	8.89	14.00	7.82	-
<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	4.45	14.00	6.00	2.90
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	4.74	14.00	5.46	2.90
ТЕР33-04-017-03	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-01	4.23	14.00	5.92	2.95
ТЕР33-04-017-04	При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-02	4.40	14.00	5.06	2.95
<i>Установка столбовых и мачтовых трансформаторных подстанций</i>					
ТЕР33-04-027-01	Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А: установка строительных конструкций	8.09	14.00	7.32	7.00
ТЕР33-04-027-02	Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А: установка оборудования	11.74	14.00	8.03	-
ТЕР33-04-027-03	Установка мачтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А: установка строительных конструкций	8.10	14.00	7.32	7.00
ТЕР33-04-027-04	Установка мачтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А: установка оборудования	11.81	14.00	8.03	-
<i>Установка комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа мощностью до 250 кВ·А</i>					
ТЕР33-04-028-01	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа: на 3-х стойках	8.96	14.00	8.25	7.38
ТЕР33-04-028-02	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа: на 4-х стойках	8.82	14.00	8.25	7.38
ТЕР33-04-028-03	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа: на 2-х сдвоенных стойках	9.91	14.00	8.42	7.38
ТЕР33-04-028-04	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа	11.49	14.00	9.79	-
<i>Установка комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа мощностью до 630 кВ·А</i>					
ТЕР33-04-029-01	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с вертикальной заделкой в грунт 4-х стоек	8.82	14.00	8.25	-
ТЕР33-04-029-02	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с вертикальной заделкой в грунт 6-ти стоек	8.85	14.00	8.25	-



ТЕР33-04-029-03	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней	10.53	14.00	9.79	-
ТЕР33-04-029-04	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 6-ти лежней	10.50	14.00	9.79	-
ТЕР33-04-029-05	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: тупиковых подстанций с кабельными вводами	10.71	14.00	9.79	-
ТЕР33-04-029-06	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: тупиковых подстанций с воздушными вводами	11.35	14.00	9.79	-
ТЕР33-04-029-07	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных подстанций с кабельными вводами	10.99	14.00	9.79	-
ТЕР33-04-029-08	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных подстанций с воздушными вводами	11.59	14.00	9.79	-

*Установка разрядников и разъединителей*

ТЕР33-04-030-01	Установка разрядников: с помощью механизмов	8.21	14.00	6.11	5.69
ТЕР33-04-030-02	Установка разрядников: вручную	10.88	14.00	5.37	5.69
ТЕР33-04-030-03	Установка разъединителей: с помощью механизмов	10.74	14.00	8.28	8.02
ТЕР33-04-030-04	Установка разъединителей: вручную	11.32	14.00	5.37	8.02

*Установка пунктов секционирования*

ТЕР33-04-031-01	Устройство фундаментов из блоков для пунктов секционирования	10.15	14.00	9.18	5.12
ТЕР33-04-031-02	Установка оборудования пунктов секционирования: на фундаментах из блоков	8.45	14.00	7.33	-
ТЕР33-04-031-03	Установка оборудования пунктов секционирования: на железобетонных стойках опор ВЛ	8.84	14.00	7.25	-

*Демонтаж проводов ВЛ 0,38-10 кВ*

ТЕР33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	7.98	14.00	6.14	-
ТЕР33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	7.36	14.00	6.16	-
ТЕР33-04-040-03	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	8.24	14.00	6.11	-

*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	11.02	14.00	5.36	-
ТЕР33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	11.16	14.00	5.36	-
ТЕР33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4	11.04	14.00	5.36	-

*Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ*

ТЕР33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных	7.86	14.00	7.22	-
ТЕР33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных с подкосом	7.39	14.00	6.92	-
ТЕР33-04-042-03	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных с двумя подкосами	7.39	14.00	6.92	-
ТЕР33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных	7.69	14.00	7.25	-
ТЕР33-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных с подкосом	7.55	14.00	7.02	-
ТЕР33-04-042-06	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных с двумя подкосами	7.55	14.00	7.02	-
ТЕР33-04-042-07	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками А-образных	7.61	14.00	7.06	-
Итого по смете		6.82	14.00	7.48	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	7.67	14.00	-	7.10
ТЕР34-02-001-02	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: стальными манжетами более 2 отверстий	7.63	14.00	-	7.10
ТЕР34-02-001-03	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: полиэтиленовыми муфтами до 2 отверстий	7.34	14.00	-	6.85
ТЕР34-02-001-04	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: полиэтиленовыми муфтами более 2 отверстий	7.32	14.00	-	6.85

*Устройство трубопроводов из бетонных труб*

ТЕР34-02-002-01	Устройство трубопроводов из бетонных труб: одностворчатых одиночных	12.77	14.00	-	6.69
ТЕР34-02-002-02	Устройство трубопроводов из бетонных труб: одностворчатых в блоке	12.69	14.00	-	7.18
ТЕР34-02-002-03	Устройство трубопроводов из бетонных труб: двухстворчатых одиночных	12.20	14.00	-	6.69
ТЕР34-02-002-04	Устройство трубопроводов из бетонных труб: двухстворчатых в блоке	12.10	14.00	-	7.18
ТЕР34-02-002-05	Устройство трубопроводов из бетонных труб: трехстворчатых одиночных	11.89	14.00	-	6.69
ТЕР34-02-002-06	Устройство трубопроводов из бетонных труб: трехстворчатых в блоке	11.77	14.00	-	7.18

*Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб*

ТЕР34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	5.31	14.00	-	4.99
-----------------	---	------	-------	---	------

ТЕР34-02-003-02	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: более 2 отверстий	5.29	14.00	-	4.99
<i>Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена</i>					
ТЕР34-02-004-01	Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена: до 2 отверстий	6.56	14.00	-	6.13
ТЕР34-02-004-02	Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена: более 2 отверстий	6.53	14.00	-	6.13
<i>Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе</i>					
ТЕР34-02-005-01	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-5	6.86	14.00	9.79	5.78
ТЕР34-02-005-02	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-4	6.30	14.00	9.79	5.04
ТЕР34-02-005-03	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-3	6.10	14.00	9.80	5.03
ТЕР34-02-005-04	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-2	5.83	14.00	9.79	4.74
ТЕР34-02-005-05	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-5	7.22	14.00	9.79	6.42
ТЕР34-02-005-06	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-4	6.86	14.00	9.79	6.00
ТЕР34-02-005-07	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-3	6.71	14.00	9.80	6.00
ТЕР34-02-005-08	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-2	6.63	14.00	9.79	5.97
ТЕР34-02-005-09	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-5М	7.18	14.00	9.79	6.47
<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	11.33	14.00	9.79	-
ТЕР34-02-006-02	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: ККС-4	11.34	14.00	9.79	-
ТЕР34-02-006-03	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: ККС-3	11.12	14.00	9.80	-
ТЕР34-02-006-04	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: ККС-2	11.12	14.00	9.79	-
<i>Устройство колодцев кирпичных типовых</i>					
ТЕР34-02-007-01	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части ККС-5	6.90	14.00	9.79	5.84
ТЕР34-02-007-02	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части ККС-4	6.88	14.00	9.79	5.87
ТЕР34-02-007-03	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части ККС-3	6.70	14.00	9.79	5.86
ТЕР34-02-007-04	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части ККС-2	6.56	14.00	9.79	5.84
ТЕР34-02-007-05	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-5	6.73	14.00	9.79	5.51
ТЕР34-02-007-06	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-4	6.65	14.00	9.79	5.45
ТЕР34-02-007-07	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-3	6.61	14.00	9.79	5.30
ТЕР34-02-007-08	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-2	6.24	14.00	9.79	5.07
<i>Разные работы при устройстве колодцев</i>					
ТЕР34-02-008-01	Установка люка в колодцах: на проезжей части	6.24	14.00	-	5.99
ТЕР34-02-008-02	Установка люка в колодцах: на пешеходной части	5.15	14.00	-	4.73
ТЕР34-02-008-03	Установка кронштейна в колодцах	6.89	14.00	-	5.95
ТЕР34-02-008-04	Установка указателя на стене	21.75	14.00	-	30.09
<i>Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев</i>					
ТЕР34-02-009-01	Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев: ККС-5	8.39	14.00	-	6.13
ТЕР34-02-009-02	Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев: ККС-4	8.47	14.00	-	6.16
ТЕР34-02-009-03	Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев: ККС-3	8.20	14.00	-	6.26
<i>Разборка колодцев типовых при их переустройстве</i>					
ТЕР34-02-010-01	Разборка колодцев железобетонных типовых при их переустройстве: ККС-5	10.28	14.00	8.81	-
ТЕР34-02-010-02	Разборка колодцев железобетонных типовых при их переустройстве: ККС-4	10.28	14.00	8.81	-
ТЕР34-02-010-03	Разборка колодцев железобетонных типовых при их переустройстве: ККС-3	10.30	14.00	8.86	-
ТЕР34-02-010-04	Разборка колодцев железобетонных типовых при их переустройстве: ККС-2	10.32	14.00	8.93	-
ТЕР34-02-010-05	Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве: ККС-5	10.28	14.00	8.81	-
ТЕР34-02-010-06	Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве: ККС-4	10.29	14.00	8.82	-

ТЕР34-02-010-07	Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве: ККС-3	10.30	14.00	8.88	-
ТЕР34-02-010-08	Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве: ККС-2	10.33	14.00	8.96	-
<i>Разборка колодцев кирпичных нетиповых</i>					
ТЕР34-02-011-01	Разборка колодцев кирпичных нетиповых	10.20	14.00	8.97	-
<i>Устройство ввода труб в колодцы</i>					
ТЕР34-02-012-01	Устройство ввода труб в колодцы	11.86	14.00	-	5.89
<i>Устройство переходов методом горизонтального прокола</i>					
ТЕР34-02-017-01	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м	7.38	14.00	6.97	6.86
ТЕР34-02-017-02	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01	7.33	14.00	6.97	6.80
ТЕР34-02-017-03	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: последующими трубами до 10 м	7.38	14.00	6.97	6.86
ТЕР34-02-017-04	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-03	7.32	14.00	6.97	6.80
<i>Укладка хризотилцементных труб в металлический футляр</i>					
ТЕР34-02-018-01	Укладка хризотилцементных труб в металлический футляр при диаметре футляра: 820-920 мм	7.29	14.00	-	6.51
ТЕР34-02-018-02	Укладка хризотилцементных труб в металлический футляр при диаметре футляра: 1020-1420 мм	8.15	14.00	-	7.24
<i>Установка опор деревянных</i>					
ТЕР34-02-024-01	Установка средствами малой механизации опор деревянных: одинарных высотой до 6,5 м	11.71	14.00	8.01	4.07
ТЕР34-02-024-02	Установка средствами малой механизации опор деревянных: одинарных высотой до 8,5 м	11.95	14.00	7.99	4.07
ТЕР34-02-024-03	Установка средствами малой механизации опор деревянных: одинарных высотой свыше 8,5 м	12.22	14.00	7.97	4.07
ТЕР34-02-024-04	Установка средствами малой механизации опор деревянных: полуанкерных высотой до 8,5 м	13.62	14.00	7.93	14.66
ТЕР34-02-024-05	Установка средствами малой механизации опор деревянных: полуанкерных высотой свыше 8,5 м	13.64	14.00	7.90	14.66
ТЕР34-02-024-06	Установка бурильно-крановой машиной опор деревянных одинарных высотой: до 8,5 м	9.41	14.00	7.87	4.07
ТЕР34-02-024-07	Установка бурильно-крановой машиной опор деревянных одинарных высотой: свыше 8,5 м	9.49	14.00	7.85	4.07
<i>Установка опор железобетонных одинарных</i>					
ТЕР34-02-025-01	Установка средствами малой механизации опор железобетонных одинарных высотой: до 6,5 м	11.83	14.00	8.03	3.83
ТЕР34-02-025-02	Установка средствами малой механизации опор железобетонных одинарных высотой: до 8,5 м	12.10	14.00	8.01	3.83
ТЕР34-02-025-03	Установка бурильно-крановой машиной опор железобетонных одинарных высотой: до 6,5 м	9.26	14.00	7.87	3.83
ТЕР34-02-025-04	Установка бурильно-крановой машиной опор железобетонных одинарных высотой: до 8,5 м	9.60	14.00	7.85	3.83
<i>Установка в болотистом грунте опор деревянных</i>					
ТЕР34-02-026-01	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных без лежней с одной подпорой	13.54	14.00	7.83	14.21
ТЕР34-02-026-02	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных без лежней с двумя подпорами	13.33	14.00	7.92	14.21
ТЕР34-02-026-03	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных с двумя подпорами и лежнями	13.11	14.00	7.92	13.55
ТЕР34-02-026-04	Установка в болотистом грунте опор деревянных: угловых с двумя подпорами и лежнями	13.14	14.00	8.00	13.76
<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	7.45	14.00	8.13	3.49
ТЕР34-02-027-02	Установка к опорам и подпорам приставок железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	8.10	14.00	8.13	3.49
ТЕР34-02-027-03	Установка к опорам и подпорам приставок железобетонных: одинарных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	7.60	14.00	8.13	3.49
ТЕР34-02-027-04	Установка к опорам и подпорам приставок железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	8.07	14.00	8.13	3.49
ТЕР34-02-027-05	Установка к опорам и подпорам приставок деревянных: одинарных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	7.47	14.00	8.13	3.49
ТЕР34-02-027-06	Установка к опорам и подпорам приставок деревянных: двойных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	8.04	14.00	8.13	3.49
ТЕР34-02-027-07	Установка к опорам и подпорам приставок деревянных: одинарных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	7.67	14.00	8.13	3.49
ТЕР34-02-027-08	Установка к опорам и подпорам приставок деревянных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	8.15	14.00	8.13	3.49
<i>Установка подпоры к опорам</i>					
ТЕР34-02-028-01	Установка подпоры к опорам высотой: до 8,5 м	8.76	14.00	8.13	6.85
ТЕР34-02-028-02	Установка подпоры к опорам высотой: свыше 8,5 м	9.12	14.00	8.13	6.85
<i>Устройство оттяжек к опорам</i>					
ТЕР34-02-029-01	Устройство оттяжек к опорам: деревянным на якоре	6.07	14.00	-	4.42
ТЕР34-02-029-02	Устройство оттяжек к опорам: деревянным на якоре с оттяжным столбом	6.53	14.00	8.13	4.23
ТЕР34-02-029-03	Устройство оттяжек к опорам: железобетонным	5.78	14.00	-	3.68

*Крепление на установленных железобетонных опорах линий связи траверс*

ТЕР34-02-035-01	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: четырехштырных одинарных	8.21	14.00	-	7.91
ТЕР34-02-035-02	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: четырехштырных двойных	9.65	14.00	-	9.25
ТЕР34-02-035-03	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных одинарных	11.39	14.00	-	11.28
ТЕР34-02-035-04	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных двойных	12.65	14.00	-	12.55
ТЕР34-02-035-05	Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: четырехштырных одинарных	6.45	14.00	-	6.17
ТЕР34-02-035-06	Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных одинарных	9.35	14.00	-	9.20
ТЕР34-02-035-07	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: четырехштырных одинарных	11.93	14.00	-	11.82
ТЕР34-02-035-08	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: четырехштырных двойных	16.47	14.00	-	16.71
ТЕР34-02-035-09	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: восьмиштырных одинарных	13.93	14.00	-	13.93
ТЕР34-02-035-10	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: восьмиштырных двойных	18.45	14.00	-	18.83
ТЕР34-02-035-11	Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: четырехштырных одинарных	9.03	14.00	-	8.84
ТЕР34-02-035-12	Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: восьмиштырных одинарных	10.84	14.00	-	10.71

*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	9.26	14.00	-	8.89
ТЕР34-02-036-02	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: четырехштырных на одностоечных опорах двойных	8.97	14.00	-	8.64
ТЕР34-02-036-03	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных на одностоечных опорах одинарных	12.66	14.00	-	12.58
ТЕР34-02-036-04	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных на одностоечных опорах двойных	12.04	14.00	-	11.94
ТЕР34-02-036-05	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных на сложных опорах одинарных	13.20	14.00	-	13.14
ТЕР34-02-036-06	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных на сложных опорах двойных	13.44	14.00	-	13.40
ТЕР34-02-036-07	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных: четырехштырных на одностоечных опорах одинарных	12.03	14.00	-	11.90
ТЕР34-02-036-08	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных: четырехштырных на одностоечных опорах двойных	13.29	14.00	-	13.26
ТЕР34-02-036-09	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных: восьмиштырных на одностоечных опорах одинарных	13.99	14.00	-	13.99
ТЕР34-02-036-10	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных: восьмиштырных на одностоечных опорах двойных	15.41	14.00	-	15.48

*Подвеска проводов на крюках*

ТЕР34-02-042-01	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 12	8.01	14.00	-	5.75
ТЕР34-02-042-02	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 16	7.93	14.00	-	5.71
ТЕР34-02-042-03	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	7.88	14.00	-	5.69
ТЕР34-02-042-04	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	7.84	14.00	-	5.66
ТЕР34-02-042-05	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 16	7.22	14.00	-	5.42
ТЕР34-02-042-06	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 20	7.14	14.00	-	5.37
ТЕР34-02-042-07	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 25	7.08	14.00	-	5.33
ТЕР34-02-042-08	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 28	7.05	14.00	-	5.31

*Подвеска проводов на траверсах*

ТЕР34-02-043-01	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 16	7.88	14.00	-	5.55
-----------------	---	------	-------	---	------

ТЕР34-02-043-02	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	7.81	14.00	-	5.51
ТЕР34-02-043-03	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	7.77	14.00	-	5.47
ТЕР34-02-043-04	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 20	7.29	14.00	-	5.42
ТЕР34-02-043-05	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 25	7.24	14.00	-	5.37
ТЕР34-02-043-06	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 28	7.20	14.00	-	5.34
ТЕР34-02-043-07	Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 16	7.76	14.00	-	5.28
ТЕР34-02-043-08	Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	7.65	14.00	-	5.20
ТЕР34-02-043-09	Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	7.58	14.00	-	5.12

*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	8.98	14.00	-	6.01
ТЕР34-02-044-02	Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	9.04	14.00	-	5.98
ТЕР34-02-044-03	Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	9.02	14.00	-	5.96
ТЕР34-02-044-04	Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 20	8.97	14.00	-	5.93
ТЕР34-02-044-05	Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 25	9.02	14.00	-	5.91
ТЕР34-02-044-06	Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 28	9.07	14.00	-	5.88

*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	9.21	14.00	-	5.53
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	9.36	14.00	-	5.44
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	9.52	14.00	-	5.34
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	9.65	14.00	-	5.25
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	9.80	14.00	-	5.16
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	9.88	14.00	-	5.07

*Скрещивание проводов*

ТЕР34-02-051-01	Скрещивание подвешиваемых проводов: на Г-образных кронштейнах	6.90	14.00	-	2.36
ТЕР34-02-051-02	Скрещивание подвешиваемых проводов: на подвесных крюках	8.68	14.00	-	4.71
ТЕР34-02-051-03	Скрещивание подвешиваемых проводов: на накладках	6.37	14.00	-	4.62
ТЕР34-02-051-04	Скрещивание существующих проводов: на Г-образных кронштейнах	6.28	14.00	-	5.62
ТЕР34-02-051-05	Скрещивание существующих проводов: на подвесных крюках	6.30	14.00	-	5.90
ТЕР34-02-051-06	Скрещивание существующих проводов: на накладках	6.19	14.00	-	5.60

*Устройство контрольно-измерительных пунктов*

ТЕР34-02-052-01	Устройство контрольно-измерительных пунктов: на кронштейнах	4.76	14.00	-	3.40
ТЕР34-02-052-02	Устройство контрольно-измерительных пунктов: на накладках	4.46	14.00	-	3.42

*Установка ступени для контрольной или кабельной опоры*

ТЕР34-02-053-01	Установка ступени для контрольной или кабельной опоры	12.33	14.00	-	11.71
-----------------	---	-------	-------	---	-------

*Устройство молниеотвода к опорам*

ТЕР34-02-054-01	Устройство молниеотвода к опорам высотой: до 8,5 м	5.87	14.00	-	3.49
ТЕР34-02-054-02	Устройство молниеотвода к опорам высотой: более 8,5 м	6.12	14.00	-	3.49

*Устройство кабельной площадки на опоре*

ТЕР34-02-055-01	Устройство кабельной площадки на опоре: одинарной или двояной	12.89	14.00	-	11.23
ТЕР34-02-055-02	Устройство кабельной площадки на опоре: полуанкерной	13.33	14.00	-	11.23

*Установка стоек для радиотрансляционных сетей*

ТЕР34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение: до 240 В	9.93	14.00	-	9.12
ТЕР34-02-061-02	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение: свыше 240 В	11.70	14.00	-	11.13

*Установка траверс дополнительных сверх одной*

ТЕР34-02-062-01	Установка траверс дополнительных сверх одной на напряжение: до 240 В	7.16	14.00	-	6.80
ТЕР34-02-062-02	Установка траверс дополнительных сверх одной на напряжение: свыше 240 В	19.64	14.00	-	20.41

*Установка оттяжек дополнительных сверх восьми на напряжение свыше 240 В*

ТЕР34-02-063-01	Установка оттяжек дополнительных сверх восьми на напряжение свыше 240 В	5.28	14.00	-	4.70
-----------------	---	------	-------	---	------

*Установка стоек телефонных*

ТЕР34-02-064-01	Установка стоек телефонных: однопарных	9.21	14.00	-	8.64
ТЕР34-02-064-02	Установка стоек телефонных: двухпарных	9.60	14.00	-	8.65
ТЕР34-02-064-03	Установка стоек телефонных: шестипарных	9.38	14.00	-	8.71
ТЕР34-02-064-04	Установка стоек телефонных: десятипарных	9.42	14.00	-	8.73

*Разные работы на стоечных линиях*

ТЕР34-02-065-01	Установка люков на крышах	5.85	14.00	-	4.06
ТЕР34-02-065-02	Установка предохранительных канатов	5.22	14.00	-	4.13
ТЕР34-02-065-03	Закрепление стальных листов на крышах: черепичных	5.95	14.00	-	3.85
ТЕР34-02-065-04	Закрепление стальных листов на крышах: шиферных	4.96	14.00	-	3.85

*Подвеска проводов*

ТЕР34-02-071-01	Подвеска проводов напряжением: до 240 В, диаметр провода до 2 мм	8.16	14.00	-	5.15
ТЕР34-02-071-02	Подвеска проводов напряжением: до 240 В, диаметр провода до 3 мм	8.72	14.00	-	5.15
ТЕР34-02-071-03	Подвеска проводов напряжением: до 240 В, диаметр провода до 4 мм	9.01	14.00	-	5.15
ТЕР34-02-071-04	Подвеска проводов напряжением: свыше 240 В, диаметр провода до 3 мм	7.96	14.00	-	4.58
ТЕР34-02-071-05	Подвеска проводов напряжением: свыше 240 В, диаметр провода до 4 мм	8.27	14.00	-	4.58

*Развозка линейных материалов*

ТЕР34-02-077-01	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: столбов деревянных	7.81	14.00	7.02	-
ТЕР34-02-077-02	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: опор железобетонных	7.65	14.00	6.59	-
ТЕР34-02-077-03	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: приставок железобетонных	7.11	14.00	6.25	-
ТЕР34-02-077-04	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: термокамер металлических	7.56	14.00	7.18	-
ТЕР34-02-077-05	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: деталей железобетонных НУП, колодцев	7.66	14.00	7.24	-
ТЕР34-02-077-06	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: прочих материалов	5.94	14.00	5.28	-
ТЕР34-02-077-07	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: столбов деревянных	8.18	14.00	7.80	-
ТЕР34-02-077-08	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: опор железобетонных	8.02	14.00	7.58	-
ТЕР34-02-077-09	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: приставок железобетонных	8.05	14.00	7.59	-
ТЕР34-02-077-10	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: термокамер металлических	7.73	14.00	7.58	-
ТЕР34-02-077-11	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: деталей железобетонных НУП, колодцев	8.11	14.00	7.91	-
ТЕР34-02-077-12	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: прочих материалов	7.56	14.00	7.22	-
ТЕР34-02-077-13	Добавлять к расценкам с 34-02-077-01 по 34-02-077-06 за каждый последующий километр	5.27	-	5.27	-
ТЕР34-02-077-14	Добавлять к расценкам с 34-02-077-07 по 34-02-077-12 за каждый последующий километр	7.22	-	7.22	-

*Установка термокамер*

ТЕР34-02-083-01	Установка термокамер длиной: 2,4 м	9.96	14.00	9.75	5.30
ТЕР34-02-083-02	Установка термокамер длиной: 4 м	9.68	14.00	9.75	5.29

Итого по смете

7.29 14.00 8.07 6.17

## ТЕР-2001-35 Горнопроходческие работы

### Раздел 1. Раздел 1. ГОРНОПРОХОДСКИЕ 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	14.00	14.00	-	-
ТЕР35-01-001-02	Прохождение стволов, шурфов и их устьев вручную: более 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 (сыпучие)	14.00	14.00	-	-
ТЕР35-01-001-03	Прохождение стволов, шурфов и их устьев вручную: более 3 м, коэффициент крепости пород 0,9	14.00	14.00	-	-
ТЕР35-01-001-04	Прохождение стволов, шурфов и их устьев отбойными молотками: до 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5	9.79	14.00	4.89	-
ТЕР35-01-001-05	Прохождение стволов, шурфов и их устьев отбойными молотками: более 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5	9.78	14.00	4.89	-
ТЕР35-01-001-06	Прохождение стволов, шурфов и их устьев отбойными молотками: более 3 м, коэффициент крепости пород 1,5-2	9.78	14.00	4.89	-

*Прохождение стволов, шурфов и их устьев взрывным способом с применением непродохранных взрывчатых веществ*

ТЕР35-01-002-01	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением непродохранных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 1,5	5.74	14.00	5.33	4.63
ТЕР35-01-002-02	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением непродохранных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 2-3	5.83	14.00	5.30	4.79
ТЕР35-01-002-03	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением непродохранных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 4-6	5.94	14.00	5.29	4.82







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	5.67	14.00	5.14	6.02
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	5.64	14.00	5.13	5.90
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	5.57	14.00	5.12	5.49
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	5.92	14.00	5.12	5.51
ТЕР35-01-005-06	Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	6.03	14.00	5.10	5.49
ТЕР35-01-005-07	Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	6.12	14.00	5.08	5.22
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	6.20	14.00	5.06	5.22

*Прохождение стволов и шурфов с раскоской 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	5.28	14.00	5.10	4.24
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	5.37	14.00	5.08	4.24
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	5.44	14.00	5.06	4.22
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	5.52	14.00	5.04	4.22
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	5.38	14.00	5.11	4.26
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	5.45	14.00	5.09	4.31
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	5.50	14.00	5.08	4.25
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	5.58	14.00	5.06	4.27

*Прохождение*

ТЕР35-01-016-01	Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств: вручную с погрузкой вручную в бады, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	10.28	14.00	-	4.32
ТЕР35-01-016-02	Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств: отбойными молотками с погрузкой вручную в бады, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	12.23	14.00	4.89	-
ТЕР35-01-016-03	Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств: отбойными молотками с погрузкой вручную в бады, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	12.53	14.00	4.89	-
ТЕР35-01-016-04	Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств: вручную с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	8.17	14.00	5.37	4.32
ТЕР35-01-016-05	Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств: отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	8.13	14.00	5.31	-
ТЕР35-01-016-06	Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств: отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	8.65	14.00	5.29	-
ТЕР35-01-016-07	Прохождение сопряжений: вручную с погрузкой вручную в бады на платформах с доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	9.77	14.00	-	4.32
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)	12.04	14.00	4.89	-
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	12.28	14.00	4.89	-
ТЕР35-01-016-10	Прохождение подземных бункеров отбойными молотками с погрузкой вручную, коэффициент крепости пород: 1 (уголь)	8.54	14.00	5.37	-
ТЕР35-01-016-11	Прохождение подземных бункеров отбойными молотками с погрузкой вручную, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	8.37	14.00	5.42	-

*Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околотольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли,*





































































































































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	6.58	14.00	5.34	5.25
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	6.56	14.00	5.30	5.14
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	6.50	14.00	5.26	4.93
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	6.55	14.00	5.22	5.02

*Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков*

ТЕР35-01-223-01	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона до 13 гр., площадью сечения: до 1,5 м2	7.42	14.00	5.95	4.20
ТЕР35-01-223-02	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона до 13 гр., площадью сечения: от 1,5 до 2,5 м2	7.26	14.00	5.94	4.25
ТЕР35-01-223-03	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона до 13 гр., площадью сечения: свыше 2,5 м2	7.12	14.00	5.93	4.27
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	7.58	14.00	5.96	4.20
ТЕР35-01-223-05	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона 13-30 гр., площадью сечения: от 1,5 до 2,5 м2	7.37	14.00	5.95	4.25
ТЕР35-01-223-06	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона 13-30 гр., площадью сечения: свыше 2,5 м2	7.24	14.00	5.94	4.27
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	6.65	14.00	5.97	4.07
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	6.63	14.00	5.96	4.15
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	6.55	14.00	5.95	4.19
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	7.82	14.00	5.99	2.34
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	7.84	14.00	5.98	2.26
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	7.76	14.00	5.97	2.21
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	8.66	14.00	4.94	2.37
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	8.65	14.00	4.94	2.13
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	8.47	14.00	4.94	2.10
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	7.95	14.00	4.94	2.34
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	9.98	14.00	5.93	2.85
ТЕР35-01-223-18	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона 31-45 гр., площадью сечения: свыше 2,5 м2	10.02	14.00	5.91	2.85
ТЕР35-01-223-19	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона свыше 45 гр., площадью сечения: до 1,5 м2	9.97	14.00	5.93	2.85
ТЕР35-01-223-20	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона свыше 45 гр., площадью сечения: от 1,5 до 2,5 м2	10.24	14.00	5.93	2.85
ТЕР35-01-223-21	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона свыше 45 гр., площадью сечения: свыше 2,5 м2	10.28	14.00	5.91	2.85

*Разработка котлованов для обратных сводов*

ТЕР35-01-233-01	Разработка котлованов для обратных сводов вручную, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6	8.55	14.00	5.76	-
ТЕР35-01-233-02	Разработка котлованов для обратных сводов отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 0,9-1	7.84	14.00	5.63	-
ТЕР35-01-233-03	Разработка котлованов для обратных сводов отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 1,5-2	7.92	14.00	5.61	-





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	5.84	14.00	5.52	4.57
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	5.78	14.00	5.52	4.36
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	5.79	14.00	5.52	4.43
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	5.78	14.00	5.52	4.50
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)	6.35	14.00	5.50	5.11
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	6.12	14.00	5.56	5.88
ТЕР35-01-249-11	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6.06	14.00	5.54	5.25
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	5.89	14.00	5.51	4.53
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	5.86	14.00	5.52	4.62
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	5.81	14.00	5.52	4.39
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	5.80	14.00	5.52	4.48
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	5.80	14.00	5.52	4.55

*Расширение горизонтальных и наклонных выработок*

ТЕР35-01-259-01	Расширение горизонтальных и наклонных выработок вручную, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6	8.01	14.00	5.76	-
ТЕР35-01-259-02	Расширение горизонтальных и наклонных выработок вручную, коэффициент крепости пород: 0,9	8.14	14.00	5.76	-
ТЕР35-01-259-03	Расширение горизонтальных и наклонных выработок вручную, коэффициент крепости пород: 1-,1,5	8.29	14.00	5.76	-
ТЕР35-01-259-04	Расширение горизонтальных и наклонных выработок отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 1 (уголь)	7.89	14.00	5.63	-
ТЕР35-01-259-05	Расширение горизонтальных и наклонных выработок отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	7.77	14.00	5.65	-
ТЕР35-01-259-06	Расширение горизонтальных и наклонных выработок отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 2-3	7.81	14.00	5.64	-
ТЕР35-01-259-07	Расширение горизонтальных и наклонных выработок отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 4-6	7.83	14.00	5.63	-

*Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках*

ТЕР35-01-269-01	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 4 до 6 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)-6	7.11	14.00	-	4.51
ТЕР35-01-269-02	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 4 до 6 м2, коэффициент крепости пород: 7-15	7.12	14.00	-	4.51
ТЕР35-01-269-03	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 4 до 6 м2, коэффициент крепости пород: 16-20	7.08	14.00	-	4.51
ТЕР35-01-269-04	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 6 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь) - 6	7.05	14.00	-	4.51
ТЕР35-01-269-05	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 6 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 7-15	7.11	14.00	-	4.51
ТЕР35-01-269-06	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 6 до 12 м2, коэффициент крепости пород: 16-20	7.10	14.00	-	4.51
ТЕР35-01-269-07	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения свыше 12 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)-6	7.07	14.00	-	4.51
ТЕР35-01-269-08	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения свыше 12 м2, коэффициент крепости пород: 7-18	7.05	14.00	-	4.51
ТЕР35-01-269-09	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения свыше 12 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	7.11	14.00	-	4.51

*Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью*

ТЕР35-01-279-01	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения до 25 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	5.88	14.00	5.95	5.56
-----------------	--	------	-------	------	------











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	7.26	14.00	-	3.38
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	7.93	14.00	-	3.57
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	8.08	14.00	-	3.57
ТЕР35-01-296-09	Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг от 1,5 до 2 м, коэффициент крепости пород: 16 - 18	7.09	14.00	-	3.37
ТЕР35-01-296-10	Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг от 1,5 до 2 м, коэффициент крепости пород: 19 - 20	7.22	14.00	-	3.50

*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	10.74	14.00	4.90	4.04
ТЕР35-01-297-02	Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород: 0,9 - 1,5	8.60	14.00	4.89	3.57
ТЕР35-01-297-03	Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород: 2 - 3	8.61	14.00	4.89	3.57
ТЕР35-01-297-04	Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород: 4 - 6	5.33	14.00	4.88	3.38
ТЕР35-01-297-05	Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород: 7 - 9	5.08	14.00	4.88	3.49

*Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения*

ТЕР35-01-298-01	Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения, коэффициент крепости пород: 0,9 - 1,5	6.48	14.00	5.95	4.29
ТЕР35-01-298-02	Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения, коэффициент крепости пород: 2 - 3	6.55	14.00	5.95	3.79
ТЕР35-01-298-03	Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения, коэффициент крепости пород: 4 - 9	6.59	14.00	5.95	3.72

*Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым*

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 <sup>2</sup>	7.32	14.00	5.95	4.39
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 <sup>2</sup>	6.59	14.00	5.95	3.51
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 <sup>2</sup>	6.94	14.00	5.95	3.50
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 <sup>2</sup>	6.27	14.00	5.95	4.36
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 м <sup>2</sup>	5.77	14.00	5.95	3.60
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 м <sup>2</sup>	6.44	14.00	5.95	3.62

*Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым*

































ТЕР35-01-376-12	Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения свыше 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород: 7 - 9	10.83	14.00	5.96	5.55
-----------------	---	-------	-------	------	------

*Забивка посада при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с*

ТЕР35-01-386-01	Забивка посада при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с применением опережающей крепи: в один ряд в бока и кровлю	6.45	14.00	5.95	5.89
ТЕР35-01-386-02	Забивка посада при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с применением опережающей крепи: в один ряд в почву	6.23	14.00	5.95	5.89
ТЕР35-01-386-03	Забивка посада при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с применением опережающей крепи: в два ряда в бока и кровлю	6.38	14.00	5.95	5.89
ТЕР35-01-386-04	Забивка посада при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с применением опережающей крепи: наборного	6.21	14.00	5.95	5.89

*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	5.43	14.00	5.95	3.60
ТЕР35-01-396-02	Установка деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах, коэффициент крепости пород: 2 - 3	5.62	14.00	5.95	3.60
ТЕР35-01-396-03	Установка штанги или деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах, коэффициент крепости пород: 4 - 6	6.19	14.00	4.95	4.00
ТЕР35-01-396-04	Установка штанги или деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах, коэффициент крепости пород: 7 - 20	6.26	14.00	4.94	3.98

*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	7.63	14.00	5.96	3.94
ТЕР35-01-406-02	Оборудование наклонных стволов и выработок временными: перилами, угол наклона 13 - 30 градусов	7.99	14.00	5.96	3.94
ТЕР35-01-406-03	Оборудование наклонных стволов и выработок временными: перилами, угол наклона 31 - 45 градусов	8.26	14.00	5.96	3.94
ТЕР35-01-406-04	Оборудование наклонных стволов и выработок временными: трапами (сходнями), угол наклона 13 - 30 градусов	6.19	14.00	5.95	4.59
ТЕР35-01-406-05	Оборудование наклонных стволов и выработок временными: лестницами и полками, угол наклона свыше 30 градусов	7.71	14.00	5.95	3.84

*Устройство полков в выработках*

ТЕР35-01-407-01	Устройство полков в выработках, угол наклона: 31 - 45 градусов	6.16	14.00	5.95	3.97
ТЕР35-01-407-02	Устройство полков в выработках, угол наклона: свыше 45 градусов	6.33	14.00	5.95	3.97

*Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20*

ТЕР35-01-417-01	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20, толщина: до 300 мм	8.18	14.00	6.01	7.58
ТЕР35-01-417-02	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20, толщина: от 300 до 400 мм	8.20	14.00	6.00	7.71
ТЕР35-01-417-03	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20, толщина: от 400 до 650 мм	8.25	14.00	6.01	7.84
ТЕР35-01-417-04	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20, толщина: от 650 до 1000 мм	8.07	14.00	6.01	7.74
ТЕР35-01-417-05	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20, толщина: свыше 1000 мм	8.11	14.00	6.00	7.84

*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	6.92	14.00	6.31	6.77
ТЕР35-01-418-02	Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород: 2 - 6, толщина от 300 до 400 мм	6.92	14.00	6.30	6.80
ТЕР35-01-418-03	Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород: 2 - 6, толщина от 400 до 500 мм	6.95	14.00	6.30	6.83
ТЕР35-01-418-04	Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород: 7 - 20, толщина до 300 мм	6.89	14.00	6.31	6.75
ТЕР35-01-418-05	Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород: 7 - 20, толщина от 300 до 400 мм	6.89	14.00	6.30	6.78
ТЕР35-01-418-06	Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород: 7 - 20, толщина от 400 до 500 мм	6.92	14.00	6.30	6.81

*Возведение крепи из железобетонных тубингов*

ТЕР35-01-419-01	Возведение крепи из железобетонных тубингов	6.58	14.00	5.95	6.34
-----------------	---	------	-------	------	------

*Установка штанговых крепей*

ТЕР35-01-420-01	Установка металлических штанговых крепей длиной: до 1,7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	4.45	14.00	4.82	3.24
ТЕР35-01-420-02	Установка металлических штанговых крепей длиной: до 1,7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	4.69	14.00	4.82	3.25
ТЕР35-01-420-03	Установка металлических штанговых крепей длиной: от 1,7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	4.68	14.00	4.82	3.25
ТЕР35-01-420-04	Установка металлических штанговых крепей длиной: от 1,7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	4.93	14.00	4.82	3.26
ТЕР35-01-420-05	Установка железобетонных штанговых крепей длиной: до 1,7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	3.78	14.00	4.98	3.76
ТЕР35-01-420-06	Установка железобетонных штанговых крепей длиной: до 1,7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	3.79	14.00	4.98	3.76
ТЕР35-01-420-07	Установка железобетонных штанговых крепей длиной: от 1,7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	3.79	14.00	4.98	3.76
ТЕР35-01-420-08	Установка железобетонных штанговых крепей длиной: от 1,7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	3.80	14.00	4.98	3.76
<i>Крепление набрызг-бетоном</i>					
ТЕР35-01-421-01	Крепление набрызг-бетоном, толщина слоя до 200 мм	7.82	14.00	7.21	8.26
<i>Установка металлических каркасов</i>					
ТЕР35-01-422-01	Установка металлических каркасов	5.66	14.00	5.96	5.57
<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	7.20	14.00	4.88	4.90
ТЕР35-01-423-02	Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов: методом расклинивания	9.88	14.00	4.88	4.90
<i>Устройство деформационного шва податливости из брусьев</i>					
ТЕР35-01-424-01	Устройство деформационного шва податливости из брусьев	4.57	14.00	5.95	3.66
<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	13.59	14.00	5.94	13.57
<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	8.69	14.00	4.92	8.22
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	8.72	14.00	4.91	8.22
ТЕР35-01-435-03	Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород: 4 - 6, площадь сечения до 16 м2	8.20	14.00	4.92	7.67
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	7.67	14.00	5.29	7.67
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	7.67	14.00	5.29	7.66
ТЕР35-01-435-06	Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород: 7 - 9, площадь сечения до 16 м2	8.18	14.00	5.16	7.67
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	7.68	14.00	5.27	7.67
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	7.67	14.00	5.27	7.66
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	7.88	14.00	4.90	7.32
ТЕР35-01-435-10	Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород: 10 - 14, площадь сечения от 16 до 30 м2	7.37	14.00	5.26	7.32
ТЕР35-01-435-11	Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород: 10 - 14, площадь сечения свыше 30 м2	7.36	14.00	5.26	7.32
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	7.85	14.00	4.89	7.32
ТЕР35-01-435-13	Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород: 15 - 20, площадь сечения от 16 до 30 м2	7.37	14.00	5.21	7.32

ТЕР35-01-435-14	Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород: 15 - 20, площадь сечения свыше 30 м2	7.37	14.00	5.21	7.32
-----------------	---	------	-------	------	------

*Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20*

ТЕР35-01-445-01	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; стена толщиной до 300 мм	7.85	14.00	6.12	7.24
ТЕР35-01-445-02	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; стена толщиной от 300 до 400 мм	7.98	14.00	6.14	7.39
ТЕР35-01-445-03	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; стена толщиной от 400 до 500 мм	8.07	14.00	6.17	7.50
ТЕР35-01-445-04	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; свод толщиной до 200 мм	7.92	14.00	6.18	6.86
ТЕР35-01-445-05	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; свод толщиной от 200 до 300 мм	8.28	14.00	6.19	7.25
ТЕР35-01-445-06	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; свод толщиной от 300 до 400 мм	8.39	14.00	6.22	7.43
ТЕР35-01-445-07	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; плоское перекрытие толщиной до 250 мм	7.95	14.00	6.16	6.96
ТЕР35-01-445-08	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм	8.37	14.00	6.21	7.37
ТЕР35-01-445-09	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм	8.49	14.00	6.23	7.57
ТЕР35-01-445-10	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; обратный свод толщиной до 250 мм	8.50	14.00	6.14	7.83
ТЕР35-01-445-11	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; обратный свод толщиной от 250 до 300 мм	8.50	14.00	6.14	7.88
ТЕР35-01-445-12	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; обратный свод толщиной от 300 до 400 мм	8.50	14.00	6.16	7.92

*Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия*

ТЕР35-01-446-01	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: до 4 м, номер балки 14С	13.88	14.00	5.96	-
ТЕР35-01-446-02	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: до 4 м, номер балки 18М	13.81	14.00	5.96	-
ТЕР35-01-446-03	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: до 4 м, номер балки 20С	13.81	14.00	5.96	-
ТЕР35-01-446-04	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: от 4 до 6 м, номер балки 22С	13.76	14.00	5.96	-
ТЕР35-01-446-05	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: от 4 до 6 м, номер балки 24М	13.80	14.00	5.96	-
ТЕР35-01-446-06	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: от 4 до 6 м, номер балки 27С	13.80	14.00	5.96	-
ТЕР35-01-446-07	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: свыше 6 м, номер балки 27С	13.81	14.00	5.96	-
ТЕР35-01-446-08	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: свыше 6 м, номер балки 30М	13.80	14.00	5.96	-

*Устройство козырька над сопряжением*

ТЕР35-01-447-01	Устройство козырька над сопряжением	6.56	14.00	5.95	5.25
-----------------	-------------------------------------	------	-------	------	------

*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	6.91	14.00	5.95	6.90
-----------------	---	------	-------	------	------

*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	6.94	14.00	5.95	4.01
ТЕР35-01-449-02	Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных устройств, толщина досок: 50 мм	6.44	14.00	5.95	4.78

*Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с*

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	7.79	14.00	6.03	7.23
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	7.79	14.00	6.03	7.27
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	7.92	14.00	6.04	7.42
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	7.99	14.00	6.03	7.54
ТЕР35-01-459-05	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20: стена толщиной свыше 400 мм	8.01	14.00	6.05	7.57
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	7.74	14.00	6.06	6.98











ТЕР35-01-468-03	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов, диаметр: 14 см, длина 1 м	7.58	14.00	5.95	4.50
ТЕР35-01-468-04	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов, диаметр: 14 см, длина 1,25 м	7.27	14.00	5.95	4.50
<i>Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов</i>					
ТЕР35-01-469-01	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов, диаметр: 12 см, длина 0,5 м	10.26	14.00	5.96	4.50
ТЕР35-01-469-02	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов, диаметр: 12 см, длина 0,7 м	9.47	14.00	5.95	4.50
ТЕР35-01-469-03	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов, диаметр: 14 см, длина 1 м	7.87	14.00	5.95	4.50
ТЕР35-01-469-04	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов, диаметр: 14 см, длина 1,25 м	7.55	14.00	5.95	4.50
<i>Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов</i>					
ТЕР35-01-470-01	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов, диаметр: 12 см, длина 0,5 м	10.50	14.00	5.96	4.50
ТЕР35-01-470-02	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов, диаметр: 12 см, длина 0,7 м	9.75	14.00	5.95	4.50
ТЕР35-01-470-03	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов, диаметр: 14 см, длина 1 м	8.12	14.00	5.95	4.50
ТЕР35-01-470-04	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов, диаметр: 14 см, длина 1,25 м	7.75	14.00	5.95	4.50
<i>Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов</i>					
ТЕР35-01-471-01	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов, диаметр: 12 см, длина 0,5 м	11.14	14.00	5.96	4.50
ТЕР35-01-471-02	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов, диаметр: 12 см, длина 0,7 м	10.39	14.00	5.95	4.50
ТЕР35-01-471-03	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов, диаметр: 14 см, длина 1 м	8.76	14.00	5.95	4.50
ТЕР35-01-471-04	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов, диаметр: 14 см, длина 1,25 м	8.42	14.00	5.95	4.50
<i>Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов</i>					
ТЕР35-01-472-01	Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов: бутовые камни	7.03	14.00	5.95	6.50
ТЕР35-01-472-02	Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов: порода	8.06	14.00	5.95	7.01
<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	9.19	14.00	5.95	8.54
ТЕР35-01-473-02	Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм: сводов	9.31	14.00	5.95	8.54
<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	7.80	14.00	5.04	8.15
ТЕР35-01-474-02	Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм, подача смеси: по трубопроводу	7.79	14.00	5.04	8.15
<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	8.01	14.00	6.08	7.29
ТЕР35-01-484-02	Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20: стена толщиной от 300 до 400 мм	8.12	14.00	6.10	7.44
ТЕР35-01-484-03	Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20: стена толщиной от 400 до 500 мм	8.16	14.00	6.09	7.56
ТЕР35-01-484-04	Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20: свод толщиной до 200 мм	7.93	14.00	6.12	6.88
ТЕР35-01-484-05	Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20: свод толщиной от 200 до 230 мм	8.20	14.00	6.13	7.21
ТЕР35-01-484-06	Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20: свод толщиной от 230 до 300 мм	8.37	14.00	6.17	7.41
ТЕР35-01-484-07	Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20: свод толщиной от 300 до 370 мм	8.37	14.00	6.14	7.51
ТЕР35-01-484-08	Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20: фундамент	8.48	14.00	6.10	8.22

*Возведение крепей сопряжений из бетона*

ТЕР35-01-494-01	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: стена толщиной до 300 мм	7.86	14.00	6.05	7.26
ТЕР35-01-494-02	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: стена толщиной от 300 до 400 мм	8.01	14.00	6.07	7.41
ТЕР35-01-494-03	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: стена толщиной от 400 до 500 мм	8.10	14.00	6.08	7.53
ТЕР35-01-494-04	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: стена толщиной от 500 до 550 мм	8.12	14.00	6.08	7.56
ТЕР35-01-494-05	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: свод толщиной до 200 мм	7.76	14.00	6.08	6.87
ТЕР35-01-494-06	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: свод толщиной от 200 до 300 мм	8.05	14.00	6.10	7.28
ТЕР35-01-494-07	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: свод толщиной от 300 до 400 мм	8.14	14.00	6.10	7.43
ТЕР35-01-494-08	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: плоское перекрытие толщиной до 250 мм	7.94	14.00	6.09	7.06
ТЕР35-01-494-09	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм	8.29	14.00	6.12	7.42
ТЕР35-01-494-10	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм	8.40	14.00	6.12	7.60
ТЕР35-01-494-11	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: обратный свод толщиной до 250 мм	8.61	14.00	6.09	7.83
ТЕР35-01-494-12	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: обратный свод толщиной от 250 до 300 мм	8.61	14.00	6.09	7.88
ТЕР35-01-494-13	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона: обратный свод толщиной от 300 до 400 мм	8.58	14.00	6.09	7.92

*Установка стальных верхняков*

ТЕР35-01-495-01	Установка стальных верхняков в постоянных каменных крепях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки: до 4 м, номер балки 14с	13.78	14.00	5.95	-
ТЕР35-01-495-02	Установка стальных верхняков в постоянных каменных крепях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки: до 4 м, номер балки 18м	13.65	14.00	5.95	-
ТЕР35-01-495-03	Установка стальных верхняков в постоянных каменных крепях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки: от 4 до 5 м, номер балки 20с	13.66	14.00	5.95	-
ТЕР35-01-495-04	Установка стальных верхняков в постоянных каменных крепях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки: от 5 до 6 м, номер балки 22с	13.58	14.00	5.95	-
ТЕР35-01-495-05	Установка стальных верхняков в постоянных каменных крепях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки: от 5 до 6 м, номер балки 24м, 27с	13.65	14.00	5.95	-
ТЕР35-01-495-06	Установка стальных верхняков в постоянных каменных крепях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки: свыше 6 м, номер балки 27с, 30м	13.69	14.00	5.95	-

*Установка арматуры*

ТЕР35-01-504-01	Установка арматуры в крепление бетоном вертикальных стволов, шурфов и их устьев	12.42	14.00	5.96	4.51
ТЕР35-01-504-02	Установка арматуры в сопряжения вертикальных стволов с околоствольными дворами: сводов	12.50	14.00	5.96	4.51
ТЕР35-01-504-03	Установка арматуры в сопряжения вертикальных стволов с околоствольными дворами: стен и обратных сводов	12.22	14.00	5.96	4.51
ТЕР35-01-504-04	Установка арматуры в камер и сопряжений горизонтальных и наклонных выработок: сводов	13.03	14.00	5.95	4.51
ТЕР35-01-504-05	Установка арматуры в камер и сопряжений горизонтальных и наклонных выработок: стен и обратных сводов	12.44	14.00	5.95	4.51
ТЕР35-01-504-06	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: до 13 градусов сводов	12.85	14.00	5.95	4.51
ТЕР35-01-504-07	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: до 13 градусов стен и обратных сводов	12.21	14.00	5.95	4.51
ТЕР35-01-504-08	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: 13-30 градусов сводов	12.98	14.00	5.95	4.51
ТЕР35-01-504-09	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: 13-30 градусов стен и обратных сводов	12.39	14.00	5.95	4.51
ТЕР35-01-504-10	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: 13-45 градусов сводов	13.07	14.00	5.95	4.51
ТЕР35-01-504-11	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: 13-45 градусов стен и обратных сводов	12.54	14.00	5.95	4.51
ТЕР35-01-504-12	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: свыше 45 градусов сводов	13.27	14.00	5.95	4.51























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	3.90	14.00	5.95	1.93
ТЕР35-01-538-09	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м2	4.08	14.00	5.95	1.93
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	3.86	14.00	5.95	1.93
ТЕР35-01-538-11	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах, коэффициент крепости: 7-20, не зависимо от площади сечения	4.19	14.00	5.95	1.93

*Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов*

ТЕР35-01-539-01	Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, крепь, высота выработки: до 2,5 м	3.14	14.00	5.95	1.93
ТЕР35-01-539-02	Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, крепь, высота выработки: от 2,5 до 3,5 м	3.04	14.00	5.95	1.93
ТЕР35-01-539-03	Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, крепь, высота выработки: свыше 3,5 м	3.14	14.00	5.95	1.93
ТЕР35-01-539-04	Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, обapol, высота выработки: до 2,5 м	3.27	14.00	5.95	1.99
ТЕР35-01-539-05	Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, обapol, высота выработки: от 2,5 до 3 м	3.14	14.00	5.95	1.98
ТЕР35-01-539-06	Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, обapol, высота выработки: свыше 3 м	3.28	14.00	5.95	1.96

*Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов*

ТЕР35-01-540-01	Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, крепь, высота выработки: до 2,5 м	3.25	14.00	5.95	1.93
ТЕР35-01-540-02	Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, крепь, высота выработки: от 2,5 до 3,5 м	3.13	14.00	5.95	1.93
ТЕР35-01-540-03	Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, крепь, высота выработки: свыше 3,5 м	3.26	14.00	5.95	1.93
ТЕР35-01-540-04	Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, обapol, высота выработки: до 2,5 м	3.38	14.00	5.95	1.99
ТЕР35-01-540-05	Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, обapol, высота выработки: от 2,5 до 3 м	3.24	14.00	5.95	1.98
ТЕР35-01-540-06	Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, обapol, высота выработки: свыше 3 м	3.40	14.00	5.95	1.96

*Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов*

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	4.52	14.00	5.95	3.83
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	4.59	14.00	5.95	3.96

*Затяжка обapолами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках до 13 градусов*

ТЕР35-01-542-01	Затяжка обapолами в наклонных выработках до 13 градусов: вспloшную кровли	4.49	14.00	5.95	2.87
ТЕР35-01-542-02	Затяжка обapолами в наклонных выработках до 13 градусов: вспloшную стен	4.21	14.00	5.95	2.87
ТЕР35-01-542-03	Затяжка обapолами в наклонных выработках до 13 градусов: вразбежку стен	4.77	14.00	5.95	2.87
ТЕР35-01-542-04	Затяжка досками в наклонных выработках до 13 градусов: вспloшную: кровли	5.21	14.00	5.95	4.30
ТЕР35-01-542-05	Затяжка досками в наклонных выработках до 13 градусов: вспloшную: стен	5.08	14.00	5.95	4.30
ТЕР35-01-542-06	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках до 13 градусов: кровли	7.66	14.00	5.95	6.22
ТЕР35-01-542-07	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках до 13 градусов: стен	7.42	14.00	5.95	6.22
ТЕР35-01-542-08	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках до 13 градусов: кровли	8.50	14.00	5.96	6.36
ТЕР35-01-542-09	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках до 13 градусов: стен	8.24	14.00	5.96	6.36

*Затяжка обapолами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов*

ТЕР35-01-543-01	Затяжка обapолами в наклонных выработках 13-30 градусов: вспloшную кровли	4.66	14.00	5.95	2.87
ТЕР35-01-543-02	Затяжка обapолами в наклонных выработках 13-30 градусов: вспloшную стен	4.38	14.00	5.95	2.87
ТЕР35-01-543-03	Затяжка обapолами в наклонных выработках 13-30 градусов: вразбежку стен	4.99	14.00	5.95	2.87
ТЕР35-01-543-04	Затяжка досками в наклонных выработках 13-30 градусов: вспloшную: кровли	5.31	14.00	5.95	4.30
ТЕР35-01-543-05	Затяжка досками в наклонных выработках 13-30 градусов: вспloшную: стен	5.16	14.00	5.95	4.30
ТЕР35-01-543-06	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов: кровли	7.83	14.00	5.95	6.22
ТЕР35-01-543-07	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов: стен	7.60	14.00	5.95	6.22
ТЕР35-01-543-08	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 13-30 градусов: кровли	8.73	14.00	5.96	6.36
ТЕР35-01-543-09	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 13-30 градусов: стен	8.45	14.00	5.96	6.36

**Затяжка обалопами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 31-45 градусов**

ТЕР35-01-544-01	Затяжка обалопами в наклонных выработках 30-45 градусов: сплошную кровли	4.82	14.00	5.95	2.87
ТЕР35-01-544-02	Затяжка обалопами в наклонных выработках 30-45 градусов: сплошную стен	4.50	14.00	5.95	2.87
ТЕР35-01-544-03	Затяжка обалопами в наклонных выработках 30-45 градусов: вразбежку стен	5.17	14.00	5.95	2.87
ТЕР35-01-544-04	Затяжка досками в наклонных выработках 30-45 градусов сплошную: кровли	5.41	14.00	5.95	4.30
ТЕР35-01-544-05	Затяжка досками в наклонных выработках 30-45 градусов сплошную: стен	5.22	14.00	5.95	4.30
ТЕР35-01-544-06	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 30-45 градусов: кровли	7.99	14.00	5.95	6.22
ТЕР35-01-544-07	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 30-45 градусов: стен	7.73	14.00	5.95	6.22
ТЕР35-01-544-08	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 30-45 градусов: кровли	8.90	14.00	5.96	6.36
ТЕР35-01-544-09	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 30-45 градусов: стен	8.62	14.00	5.96	6.36

**Затяжка обалопами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов**

ТЕР35-01-545-01	Затяжка обалопами в наклонных выработках свыше 45 градусов: сплошную кровли	5.24	14.00	5.95	2.87
ТЕР35-01-545-02	Затяжка обалопами в наклонных выработках свыше 45 градусов: сплошную стен	4.86	14.00	5.95	2.87
ТЕР35-01-545-03	Затяжка обалопами в наклонных выработках свыше 45 градусов: вразбежку стен	5.72	14.00	5.95	2.87
ТЕР35-01-545-04	Затяжка досками в наклонных выработках свыше 45 градусов сплошную: кровли	5.66	14.00	5.95	4.30
ТЕР35-01-545-05	Затяжка досками в наклонных выработках свыше 45 градусов сплошную: стен	5.41	14.00	5.95	4.30
ТЕР35-01-545-06	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов: кровли	8.38	14.00	5.95	6.22
ТЕР35-01-545-07	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов: стен	8.07	14.00	5.95	6.22
ТЕР35-01-545-08	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов: кровли	9.20	14.00	5.96	6.36
ТЕР35-01-545-09	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов: стен	8.90	14.00	5.96	6.36

**Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона до 13 градусов**

ТЕР35-01-546-01	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках до 13 градусов: сплошную кровли	13.15	14.00	5.95	-
ТЕР35-01-546-02	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках до 13 градусов: сплошную стен	13.03	14.00	5.95	-
ТЕР35-01-546-03	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках до 13 градусов: вразбежку стен	13.24	14.00	5.95	-

**Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 13-30 градусов**

ТЕР35-01-547-01	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 13-30 градусов: сплошную кровли	13.21	14.00	5.95	-
ТЕР35-01-547-02	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 13-30 градусов: сплошную стен	13.12	14.00	5.95	-
ТЕР35-01-547-03	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 13-30 градусов: вразбежку стен	13.31	14.00	5.95	-

**Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 31-45 градусов**

ТЕР35-01-548-01	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 31-45 градусов: сплошную кровли	13.26	14.00	5.95	-
ТЕР35-01-548-02	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 31-45 градусов: сплошную стен	13.15	14.00	5.95	-
ТЕР35-01-548-03	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 31-45 градусов: вразбежку стен	13.37	14.00	5.95	-

**Затяжка рудничными стойками**

ТЕР35-01-549-01	Затяжка рудничными стойками горизонтальных и наклонных выработок до 13 градусов сплошную: кровли	2.85	14.00	5.95	1.93
ТЕР35-01-549-02	Затяжка рудничными стойками горизонтальных и наклонных выработок до 13 градусов сплошную: стен	2.81	14.00	5.95	1.93
ТЕР35-01-549-03	Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 13-30 градусов сплошную: кровли	2.92	14.00	5.95	1.93
ТЕР35-01-549-04	Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 13-30 градусов сплошную: стен	2.86	14.00	5.95	1.93
ТЕР35-01-549-05	Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 31-45 градусов сплошную: кровли	3.00	14.00	5.95	1.93
ТЕР35-01-549-06	Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 31-45 градусов сплошную: стен	2.92	14.00	5.95	1.93
ТЕР35-01-549-07	Затяжка рудничными стойками наклонных выработок свыше 45 градусов сплошную: кровли	3.17	14.00	5.95	1.93
ТЕР35-01-549-08	Затяжка рудничными стойками наклонных выработок свыше 45 градусов сплошную: стен	3.10	14.00	5.95	1.93

**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	13.81	14.00	5.95	-
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	13.80	14.00	5.95	-
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	13.87	14.00	5.95	-









ТЕР35-01-570-06	Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород: 19-20	6.90	14.00	5.03	3.79
<i>Крепление рудоспусков диабазовыми блоками</i>					
ТЕР35-01-580-01	Крепление рудоспусков диабазовыми блоками	7.42	14.00	5.58	6.86
<i>Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными перилами, трапами, лестницами и полками</i>					
ТЕР35-01-590-01	Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными: перилами, выработки с углами наклона до 13 градусов	6.08	14.00	5.95	3.89
ТЕР35-01-590-02	Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными: перилами, выработки с углами наклона 13-30 градусов	6.35	14.00	5.95	3.89
ТЕР35-01-590-03	Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными: перилами, выработки с углами наклона 31-45 градусов	6.56	14.00	5.95	3.89
ТЕР35-01-590-04	Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными: трапами (сходнями), выработки с углами наклона 13-30 градусов	4.96	14.00	5.95	4.41
ТЕР35-01-590-05	Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными: лестницами, выработки с углами наклона свыше 30 градусов	5.98	14.00	5.95	4.04
<i>Устройство полков в выработках</i>					
ТЕР35-01-591-01	Устройство полков в выработках, угол наклона: 31-45 градусов	4.96	14.00	5.95	4.02
ТЕР35-01-591-02	Устройство полков в выработках, угол наклона: свыше 45 градусов	5.20	14.00	5.95	4.02
<i>Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения</i>					
ТЕР35-01-601-01	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 50 см, бетонная крепь, сечение до 600 см <sup>2</sup>	9.90	14.00	4.89	-
ТЕР35-01-601-02	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 50 см, бетонная крепь, сечение от 600 до 1500 см <sup>2</sup>	9.90	14.00	4.89	-
ТЕР35-01-601-03	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 50 см, бетонная крепь, сечение свыше 1500 см <sup>2</sup>	9.91	14.00	4.89	-
ТЕР35-01-601-04	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 50 см, железобетонная и тубинговая крепь, сечение до 600 см <sup>2</sup>	9.89	14.00	4.89	-
ТЕР35-01-601-05	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 50 см, железобетонная и тубинговая крепь, сечение от 600 до 1500 см <sup>2</sup>	9.90	14.00	4.89	-
ТЕР35-01-601-06	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 50 см, железобетонная и тубинговая крепь, сечение свыше 1500 см <sup>2</sup>	9.90	14.00	4.89	-
ТЕР35-01-601-07	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 4-6, сечение от 1500 до 2000 см <sup>2</sup>	9.88	14.00	4.89	-
ТЕР35-01-601-08	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 7-9, сечение от 1500 до 2000 см <sup>2</sup>	9.98	14.00	4.89	11.30
ТЕР35-01-601-09	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 10-14, сечение от 1500 до 2000 см <sup>2</sup>	9.98	14.00	4.89	11.30
ТЕР35-01-601-10	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 15-20, сечение от 1500 до 2000 см <sup>2</sup>	9.98	14.00	4.89	11.30
ТЕР35-01-601-11	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 4-6, сечение от 2000 до 2500 см <sup>2</sup>	9.98	14.00	4.89	11.30
ТЕР35-01-601-12	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 7-9, сечение от 2000 до 2500 см <sup>2</sup>	9.99	14.00	4.89	11.30
ТЕР35-01-601-13	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 10-14, сечение от 2000 до 2500 см <sup>2</sup>	9.99	14.00	4.89	11.30
ТЕР35-01-601-14	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 15-20, сечение от 2000 до 2500 см <sup>2</sup>	9.99	14.00	4.89	11.30
<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	13.96	14.00	5.96	-
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	13.97	14.00	5.96	-
ТЕР35-01-602-03	Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела: 40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1	13.95	14.00	5.96	-
ТЕР35-01-602-04	Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела: 40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2	13.96	14.00	5.96	-











ТЕР35-01-616-06	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 27са, 30м, длина свыше 4 м	14.00	14.00	-	-
ТЕР35-01-616-07	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 36м, длина до 4 м	14.00	14.00	-	-
ТЕР35-01-616-08	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 36м, длина свыше 4 м	14.00	14.00	-	-
ТЕР35-01-616-09	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 36с, 45м, длина до 4 м	14.00	14.00	-	-
ТЕР35-01-616-10	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 36с, 45м, длина свыше 4 м	14.00	14.00	-	-
<b>Сболчивание двух концов стальных расстрелов</b>					
ТЕР35-01-617-01	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 24м, 27с, длина до 3 м	14.00	14.00	-	-
ТЕР35-01-617-02	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 24м, 27с, длина от 3 до 4 м	14.00	14.00	-	-
ТЕР35-01-617-03	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 24м, 27с, длина свыше 4 м	14.00	14.00	-	-
ТЕР35-01-617-04	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 27са, 30м, длина до 3 м	14.00	14.00	-	-
ТЕР35-01-617-05	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 27са, 30м, длина от 3 до 4 м	14.00	14.00	-	-
ТЕР35-01-617-06	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 27са, 30м, длина свыше 4 м	14.00	14.00	-	-
ТЕР35-01-617-07	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 36м, длина до 4 м	14.00	14.00	-	-
ТЕР35-01-617-08	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 36м, длина свыше 4 м	14.00	14.00	-	-
ТЕР35-01-617-09	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 36с, 45м, длина до 4 м	14.00	14.00	-	-
ТЕР35-01-617-10	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 36с, 45м, длина свыше 4 м	14.00	14.00	-	-
<b>Установка проводников</b>					
ТЕР35-01-618-01	Установка проводников, коробчатые из сварных уголков размером: 170х160х12 мм, одинарные	4.26	14.00	5.96	4.11
ТЕР35-01-618-02	Установка проводников, коробчатые из сварных уголков размером: 170х160х12 мм, парные	4.22	14.00	5.96	4.11
ТЕР35-01-618-03	Установка проводников, коробчатые из сварных уголков размером: 200х190х16 мм, одинарные	4.19	14.00	5.96	4.09
ТЕР35-01-618-04	Установка проводников, коробчатые из сварных уголков размером: 200х190х16 мм, парные	4.17	14.00	5.96	4.09
ТЕР35-01-618-05	Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-43 одинарные с ложными проводниками	5.88	14.00	7.08	5.78
ТЕР35-01-618-06	Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-43 одинарные без ложных проводников	9.28	14.00	5.95	9.12
ТЕР35-01-618-07	Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-43 одинарные парные	9.31	14.00	5.95	9.20
ТЕР35-01-618-08	Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-50 одинарные с ложными проводниками	8.36	14.00	7.08	8.20
ТЕР35-01-618-09	Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-50 одинарные без ложных проводников	8.35	14.00	5.94	8.20
ТЕР35-01-618-10	Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-50 одинарные парные	8.36	14.00	5.94	8.25
<b>Установка деревянных проводников</b>					
ТЕР35-01-619-01	Установка деревянных проводников, одинарные	5.10	14.00	5.95	4.15
ТЕР35-01-619-02	Установка деревянных проводников, парные с расстоянием между тыльными частями проводников: до 150 мм	4.90	14.00	5.95	4.14
ТЕР35-01-619-03	Установка деревянных проводников, парные с расстоянием между тыльными частями проводников: свыше 150 мм	4.64	14.00	5.95	4.06
<b>Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров</b>					
ТЕР35-01-620-01	Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров	7.05	14.00	4.88	2.70
<b>Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения</b>					
ТЕР35-01-621-01	Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения	5.96	14.00	5.95	5.93
<b>Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения</b>					
ТЕР35-01-622-01	Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения	13.95	14.00	5.96	-
<b>Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения</b>					
ТЕР35-01-623-01	Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения	5.68	14.00	5.95	4.04
<b>Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения</b>					
ТЕР35-01-624-01	Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения	13.80	14.00	5.95	-
<b>Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения</b>					
ТЕР35-01-625-01	Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения	6.37	14.00	5.96	5.81
<b>Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения</b>					
ТЕР35-01-626-01	Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения	4.90	14.00	5.95	4.83
<b>Установка металлических лестниц и блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения</b>					
ТЕР35-01-627-01	Установка металлических лестниц в стволах круглого сечения	9.31	14.00	5.96	6.00
ТЕР35-01-627-02	Установка блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения : с заделкой двух концов в лунки и сболчиванием	6.95	14.00	5.96	6.75





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	11.89	14.00	5.95	11.83
-----------------	---	-------	-------	------	-------

**Укладка путевого бетона**

ТЕР35-01-641-01	Укладка путевого бетона, выработки с углами наклона: до 13 градусов	13.39	14.00	6.12	-
ТЕР35-01-641-02	Укладка путевого бетона, выработки с углами наклона: от 13 до 45 градусов	13.46	14.00	6.15	-

**Устройство стрелочных переводов**

ТЕР35-01-642-01	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-18, ширина колеи 600-750 мм, марка крестовины 1:2;1:3	5.11	14.00	5.95	5.10
ТЕР35-01-642-02	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-18, ширина колеи 600-750 мм, марка крестовины 1:4	5.05	14.00	5.95	5.04
ТЕР35-01-642-03	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:2	5.35	14.00	5.95	5.34
ТЕР35-01-642-04	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4	5.01	14.00	5.95	5.00
ТЕР35-01-642-05	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:2;1:3	5.01	14.00	5.95	5.00
ТЕР35-01-642-06	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:4;1:5	4.89	14.00	5.95	4.89
ТЕР35-01-642-07	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:3	4.97	14.00	5.95	4.97
ТЕР35-01-642-08	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4	4.89	14.00	5.95	4.88
ТЕР35-01-642-09	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	4.84	14.00	5.95	4.84
ТЕР35-01-642-10	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	4.83	14.00	5.95	4.82
ТЕР35-01-642-11	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9	4.79	14.00	5.95	4.79
ТЕР35-01-642-12	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11	4.78	14.00	5.95	4.78
ТЕР35-01-642-13	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	4.81	14.00	5.95	4.81
ТЕР35-01-642-14	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9	4.79	14.00	5.95	4.79
ТЕР35-01-642-15	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11	4.78	14.00	5.95	4.78

**Устройство съездов**

ТЕР35-01-643-01	Устройство съездов, тип рельсов: Р-18, ширина колеи 600-750 мм	7.34	14.00	5.95	6.06
ТЕР35-01-643-02	Устройство съездов, тип рельсов: Р-18, ширина колеи 900 мм	7.39	14.00	5.95	6.15
ТЕР35-01-643-03	Устройство съездов, тип рельсов: Р-24, ширина колеи 900 мм	7.09	14.00	5.95	6.02
ТЕР35-01-643-04	Устройство съездов, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 600-900 мм	7.82	14.00	5.95	6.34
ТЕР35-01-643-05	Устройство съездов, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 900 мм	7.94	14.00	5.95	6.42
ТЕР35-01-643-06	Устройство съездов, тип рельсов: Р-43, ширина колеи 900 мм	8.17	14.00	5.95	6.51

**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	13.20	14.00	5.95	-
ТЕР35-01-644-02	Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов: бетон	13.20	14.00	5.95	-

**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	11.78	14.00	6.05	11.78
ТЕР35-01-645-02	Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, тип рельсов: Р-24	9.57	14.00	6.04	9.53
ТЕР35-01-645-03	Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, тип рельсов: Р-33	9.60	14.00	6.03	9.54

**Временные рельсовые пути**

ТЕР35-01-646-01	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-18 в выработках с углами наклона до 2 градусов	7.11	14.00	5.95	6.95
ТЕР35-01-646-02	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-18 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	10.64	14.00	5.95	10.25
ТЕР35-01-646-03	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-18 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	10.62	14.00	5.08	10.25
ТЕР35-01-646-04	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов	7.11	14.00	5.95	6.94
ТЕР35-01-646-05	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-24 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	9.95	14.00	5.95	9.14
ТЕР35-01-646-06	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-24 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	9.93	14.00	5.08	9.14
ТЕР35-01-646-07	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов	6.77	14.00	5.95	6.53
ТЕР35-01-646-08	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-33 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	9.73	14.00	5.95	8.87







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	7.90	14.00	5.17	5.69
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	7.76	14.00	5.17	5.26
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	7.75	14.00	5.17	4.82

*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	4.69	14.00	5.95	3.66
ТЕР35-01-652-02	Перекрытие водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов: железобетонная плита с укладкой на лоток	12.94	14.00	5.95	-
ТЕР35-01-652-03	Перекрытие водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов: железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с одной стороны	6.37	14.00	5.95	1.93
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	6.83	14.00	5.95	1.93
ТЕР35-01-652-05	Перекрытие водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов: дерево с укладкой на кругляк и боковым ограждением	4.81	14.00	5.95	3.66
ТЕР35-01-652-06	Перекрытие водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов: железобетонная плита с укладкой на лоток	13.01	14.00	5.95	-
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	6.65	14.00	5.95	1.93
ТЕР35-01-652-08	Перекрытие водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов: железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с двух сторон	7.06	14.00	5.95	1.93

*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	5.58	14.00	5.95	4.28
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	5.73	14.00	5.95	4.28
ТЕР35-01-653-03	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету (в проходке): до 0,06 (0,1) м2, коэффициент крепости пород 7 и выше	6.01	14.00	5.95	4.28
ТЕР35-01-653-04	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету (в проходке): от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м2, коэффициент крепости пород уголь	5.47	14.00	5.95	4.28
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	5.63	14.00	5.95	4.28
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	5.86	14.00	5.95	4.28
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	5.52	14.00	5.95	4.35
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	5.58	14.00	5.95	4.35





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	8.81	14.00	5.95	1.93
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	8.47	14.00	5.95	1.93
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	8.63	14.00	5.95	1.93
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	8.67	14.00	5.95	1.93
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	8.77	14.00	5.95	1.93
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	8.67	14.00	5.95	1.93
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	8.89	14.00	5.95	1.93
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	8.95	14.00	5.95	1.93
ТЕР35-01-655-10	Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк с плитами, поддерживающими балластный слой с двух сторон, площадь сечения канавки в свету (в проходке): от 0,11 (0,15) до 0,15 (0,2) м2	9.04	14.00	5.95	1.93
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	8.89	14.00	5.95	1.93
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	13.57	14.00	5.95	-

*Крепление водоотливных канавок*

ТЕР35-01-656-01	Крепление водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, в обратном бетонном или бутобетонном своде, площадь сечения канавки в свету (в проходке): 0,06 м2	8.32	14.00	5.95	4.87
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	7.53	14.00	5.95	4.86
ТЕР35-01-656-03	Крепление водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, железобетонные трубы диаметром 400 мм	13.18	14.00	5.95	-
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	8.63	14.00	5.95	4.87
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	7.75	14.00	5.95	4.85
ТЕР35-01-656-06	Крепление водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов, железобетонные трубы диаметром 300 мм	13.28	14.00	5.95	-

*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	7.81	14.00	5.91	3.89
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	7.64	14.00	5.91	3.89











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	8.53	14.00	5.10	5.42
-----------------	---	------	-------	------	------

*Разработка врубов для устройства перемычек*

ТЕР35-01-683-01	Разработка врубов для устройства перемычек, отбойными молотками: в боках	10.05	14.00	5.27	-
ТЕР35-01-683-02	Разработка врубов для устройства перемычек, отбойными молотками: в кровле	9.97	14.00	5.18	-
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	8.50	14.00	5.18	6.94
ТЕР35-01-683-04	Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах не опасных по метану или пыли: в боках, коэффициент крепости пород 7-9	8.02	14.00	5.11	6.16
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	7.54	14.00	5.04	5.57
ТЕР35-01-683-06	Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах не опасных по метану или пыли: в боках, коэффициент крепости пород 15-20	7.00	14.00	4.97	5.04
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	8.55	14.00	5.10	6.94
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	7.62	14.00	5.04	6.16
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	7.46	14.00	4.99	5.57
ТЕР35-01-683-10	Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах не опасных по метану или пыли: в кровле, коэффициент крепости пород 15-20	7.03	14.00	4.94	5.04
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	8.53	14.00	5.15	6.41
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	7.80	14.00	5.10	5.90
ТЕР35-01-683-13	Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах опасных по метану или пыли: в боках, коэффициент крепости пород 10-14	7.39	14.00	5.03	5.41
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	6.73	14.00	4.95	4.71
ТЕР35-01-683-15	Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах опасных по метану или пыли: в кровле, коэффициент крепости пород 4-6	8.00	14.00	5.11	6.40
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	7.69	14.00	5.03	5.90
ТЕР35-01-683-17	Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах опасных по метану или пыли: в кровле, коэффициент крепости пород 10-14	7.34	14.00	4.98	5.41
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	6.86	14.00	4.92	4.71

*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	6.12	14.00	5.95	3.56
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	6.51	14.00	5.95	3.56
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	6.35	14.00	5.95	3.56
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	6.87	14.00	5.95	3.56
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	7.53	14.00	5.95	3.78
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	7.65	14.00	5.95	3.57
ТЕР35-01-684-07	Установка временной крепи стен котлованов под оборудование, ширина котлована: от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	8.13	14.00	5.95	3.78
ТЕР35-01-684-08	Установка временной крепи стен котлованов под оборудование, ширина котлована: от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3	8.28	14.00	5.95	3.57

*Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6*

ТЕР35-01-685-01	Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6, ширина котлована: до 2 м	6.00	14.00	5.95	5.99
-----------------	---	------	-------	------	------



ТЕР35-01-685-02	Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6, ширина котлована: от 2 до 4 м	6.00	14.00	5.95	5.99
<i>Временное крепление колодцев насосных камер</i>					
ТЕР35-01-686-01	Временное крепление колодцев насосных камер, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6	5.75	14.00	5.95	3.34
ТЕР35-01-686-02	Временное крепление колодцев насосных камер, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	5.06	14.00	5.95	3.43
ТЕР35-01-686-03	Временное крепление колодцев насосных камер, коэффициент крепости пород: 2-6	4.20	14.00	5.95	2.55
<i>Устройство бетонных фундаментов под стены</i>					
ТЕР35-01-687-01	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5	13.31	14.00	6.09	-
ТЕР35-01-687-02	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6	13.30	14.00	6.09	-
ТЕР35-01-687-03	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20	13.29	14.00	6.08	-
ТЕР35-01-687-04	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5	13.36	14.00	6.11	-
ТЕР35-01-687-05	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6	13.34	14.00	6.10	-
ТЕР35-01-687-06	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20	13.33	14.00	6.10	-
ТЕР35-01-687-07	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5	13.39	14.00	6.12	-
ТЕР35-01-687-08	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6	13.37	14.00	6.11	-
ТЕР35-01-687-09	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20	13.35	14.00	6.11	-
ТЕР35-01-687-10	В выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород: свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5	13.47	14.00	6.14	-
ТЕР35-01-687-11	В выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород: свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6	13.46	14.00	6.13	-
ТЕР35-01-687-12	В выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород: свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20	13.45	14.00	6.12	-
<i>Бетонирование кабельных каналов</i>					
ТЕР35-01-688-01	Устройство бетонных фундаментов под оборудование	9.33	14.00	6.04	4.04
ТЕР35-01-688-02	Устройство бетонных полов	13.52	14.00	5.95	-
ТЕР35-01-688-03	Бетонирование кабельных каналов	8.49	14.00	6.00	5.15
<i>Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом</i>					
ТЕР35-01-689-01	Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом	4.30	14.00	5.95	4.23
<i>Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек</i>					
ТЕР35-01-690-01	Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек, толщина: до 500 мм	7.21	14.00	6.03	4.04
ТЕР35-01-690-02	Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек, толщина: от 500 до 1000 мм	7.78	14.00	6.06	4.04
ТЕР35-01-690-03	Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек, толщина: от 1000 до 2000 мм	8.88	14.00	6.08	4.06
<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	4.90	14.00	5.95	4.05
ТЕР35-01-700-02	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: деревом, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	5.32	14.00	5.95	4.05
ТЕР35-01-700-03	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: деревом, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	5.19	14.00	5.95	4.05
ТЕР35-01-700-04	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: деревом, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	5.39	14.00	5.95	4.05
ТЕР35-01-700-05	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: металлическими арками, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	4.87	14.00	5.95	3.99
ТЕР35-01-700-06	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: металлическими арками, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	5.07	14.00	5.95	3.99
ТЕР35-01-700-07	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: металлическими арками, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	5.18	14.00	5.95	3.99

ТЕР35-01-700-08	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: металлическими арками, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	5.47	14.00	5.95	3.99
ТЕР35-01-700-09	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: железобетонными стойками, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	4.72	14.00	5.95	3.99
ТЕР35-01-700-10	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: железобетонными стойками, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	4.89	14.00	5.95	3.99
ТЕР35-01-700-11	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	5.01	14.00	5.95	3.99
ТЕР35-01-700-12	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	5.34	14.00	5.95	3.99
ТЕР35-01-700-13	Замерные станции, обшивка выработок листовым железом,: стен, углы наклона выработки до 45 градусов	6.34	14.00	5.95	5.71
ТЕР35-01-700-14	Замерные станции, обшивка выработок листовым железом,: стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	6.43	14.00	5.95	5.71
ТЕР35-01-700-15	Замерные станции, обшивка выработок листовым железом,: потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	6.50	14.00	5.95	5.71
ТЕР35-01-700-16	Замерные станции, обшивка выработок листовым железом,: потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	6.62	14.00	5.95	5.71

*Устройство сланцевых заслонов*

ТЕР35-01-701-01	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету до 6 м2	5.98	14.00	5.95	4.07
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	5.89	14.00	5.95	4.80
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	5.85	14.00	5.95	4.79
ТЕР35-01-701-04	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету до 6 м2	6.17	14.00	5.95	4.07
ТЕР35-01-701-05	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м2	6.06	14.00	5.95	4.06
ТЕР35-01-701-06	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 9 до 12 м2	6.06	14.00	5.95	4.06
ТЕР35-01-701-07	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: каменные сплоским перекрытием, сечение в свету до 6 м2	5.85	14.00	5.95	4.06
ТЕР35-01-701-08	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: каменные с плоским перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м2	5.87	14.00	5.95	4.79
ТЕР35-01-701-09	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: каменные с плоским перекрытием, сечение в свету от 9 до 12 м2	5.84	14.00	5.95	4.79
ТЕР35-01-701-10	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: стальные арки, сечение в свету до 6 м2	6.38	14.00	5.95	4.09
ТЕР35-01-701-11	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: стальные арки, сечение в свету от 6 до 9 м2	6.44	14.00	5.95	4.08
ТЕР35-01-701-12	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: стальные арки, сечение в свету от 9 до 12 м2	6.30	14.00	5.95	4.07
ТЕР35-01-701-13	Устройство сланцевых заслонов в промежуточных штреках с деревянными креплениями, сечение в свету: до 5 м2	5.07	14.00	5.95	4.00
ТЕР35-01-701-14	Устройство сланцевых заслонов в промежуточных штреках с деревянными креплениями, сечение в свету: от 5 до 7 м2	5.02	14.00	5.95	4.00
ТЕР35-01-701-15	Устройство сланцевых заслонов в промежуточных штреках с деревянными креплениями, сечение в свету: от 7 до 9 м2	5.61	14.00	5.95	4.50

*Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов*

ТЕР35-01-702-01	Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов, количество сосудов на полке: 3	6.13	14.00	5.93	4.67
ТЕР35-01-702-02	Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов, количество сосудов на полке: 4	5.83	14.00	5.96	4.58

*Устройство перемычек чураковых*

ТЕР35-01-703-01	Устройство перемычек чураковых	6.26	14.00	5.95	5.74
-----------------	--------------------------------	------	-------	------	------

*Устройство перемычек*

ТЕР35-01-704-01	Устройство перемычек: кирпичных	13.38	14.00	5.95	-
ТЕР35-01-704-02	Устройство перемычек: из бетонных камней	13.05	14.00	5.95	-

*Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб*

ТЕР35-01-714-01	Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,5 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	5.19	14.00	5.94	4.20
ТЕР35-01-714-02	Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,5 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	5.33	14.00	5.94	4.20





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	7.47	14.00	6.15	5.92
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	7.47	14.00	6.15	5.92
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	7.95	14.00	6.15	6.21
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	7.93	14.00	6.15	6.21
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	7.94	14.00	6.15	6.21
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	7.94	14.00	6.15	6.21
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	7.95	14.00	6.15	6.21
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	7.94	14.00	6.15	6.21
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	7.94	14.00	6.15	6.21
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	7.94	14.00	6.15	6.21
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	8.95	14.00	6.15	6.89
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	8.94	14.00	6.15	6.89
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	8.95	14.00	6.15	6.89
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	8.94	14.00	6.15	6.88
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	8.87	14.00	6.15	7.47
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	8.87	14.00	6.15	7.47
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	8.87	14.00	6.15	7.47
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	8.87	14.00	6.15	7.47

*Установка кондуктора*

ТЕР35-01-741-01	Установка кондуктора, коэффициент крепости пород: 1,5, категория горных пород по буримости 4	9.19	14.00	6.15	7.65
ТЕР35-01-741-02	Установка кондуктора, коэффициент крепости пород: 2, категория горных пород по буримости 5	9.16	14.00	6.15	7.59
ТЕР35-01-741-03	Установка кондуктора, коэффициент крепости пород: 3-4, категория горных пород по буримости 6	9.11	14.00	6.15	7.49
ТЕР35-01-741-04	Установка кондуктора, коэффициент крепости пород: 5-6, категория горных пород по буримости 7	9.04	14.00	6.15	7.42

*Установка фильтрационных или обсадных колонн*

ТЕР35-01-742-01	Установка фильтрационных или обсадных колонн, диаметр: 127 мм	5.68	14.00	6.15	5.51
ТЕР35-01-742-02	Установка фильтрационных или обсадных колонн, диаметр: 108 мм	5.69	14.00	6.15	5.51
ТЕР35-01-742-03	Установка фильтрационных или обсадных колонн, диаметр: 89 мм	5.71	14.00	6.15	5.51

*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	13.04	14.00	5.95	9.13
ТЕР35-01-752-02	Заделка стыков и швов в рамных креплениях сводов, расстояние между арками: 0,7 м	12.96	14.00	5.95	9.13
ТЕР35-01-752-03	Заделка стыков и швов в рамных креплениях сводов, расстояние между арками: 1 м	12.86	14.00	5.95	9.13
ТЕР35-01-752-04	Заделка стыков и швов в рамных креплениях стен, расстояние между арками: 0,5 м	12.98	14.00	5.96	9.13
ТЕР35-01-752-05	Заделка стыков и швов в рамных креплениях стен, расстояние между арками: 0,7 м	12.88	14.00	5.96	9.13
ТЕР35-01-752-06	Заделка стыков и швов в рамных креплениях стен, расстояние между арками: 1 м	12.79	14.00	5.96	9.13

*Бурение отверстий в бетонной крепи*

ТЕР35-01-753-01	Бурение отверстий в бетонной крепи	6.72	14.00	4.88	3.49
-----------------	------------------------------------	------	-------	------	------

*Установка цементационных труб*

ТЕР35-01-754-01	Установка цементационных труб	13.88	14.00	5.96	-
-----------------	-------------------------------	-------	-------	------	---

<i>Тампонаж закрепного пространства цементным раствором</i>					
ТЕР35-01-755-01	Тампонаж закрепного пространства цементным раствором	12.06	14.00	6.70	-
<i>Бурение шпуров</i>					
ТЕР35-01-765-01	Бурение шпуров, коэффициент крепости пород: 2-3	6.99	14.00	4.88	4.79
ТЕР35-01-765-02	Бурение шпуров, коэффициент крепости пород: 4-6	6.95	14.00	4.88	4.82
ТЕР35-01-765-03	Бурение шпуров, коэффициент крепости пород: 7-9	6.75	14.00	4.88	4.14
<i>Заряжание и взрывание комфлетных зарядов</i>					
ТЕР35-01-766-01	Заряжание и взрывание комфлетных зарядов	6.58	14.00	-	6.58
<i>Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора</i>					
ТЕР35-01-767-01	Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора.	7.34	14.00	5.94	6.58
<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%)	8.91	14.00	6.72	7.90
<i>Бурение скважин</i>					
ТЕР35-01-778-01	Бурение скважин, коэффициент крепости пород: 4-6	6.47	14.00	4.82	4.31
ТЕР35-01-778-02	Бурение скважин, коэффициент крепости пород: 7-9	6.47	14.00	4.82	4.31
<i>Установка тампонажных трубок (кондукторов)</i>					
ТЕР35-01-779-01	Установка тампонажных трубок (кондукторов), коэффициент крепости пород: 4-6	4.82	14.00	-	4.42
ТЕР35-01-779-02	Установка тампонажных трубок (кондукторов), коэффициент крепости пород: 7-9	4.94	14.00	-	4.42
<i>Нагнетание тампонажного раствора</i>					
ТЕР35-01-780-01	Нагнетание тампонажного раствора, состав раствора 1:0,5	10.24	14.00	6.72	10.04
<i>Итого по смете</i>					
		7.04	14.00	5.37	6.57

## 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	9.75	14.00	9.72	8.43
ТЕР36-01-001-02	Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо: из несвязных грунтов катками массой свыше 16 т	9.30	14.00	9.17	8.43
ТЕР36-01-001-03	Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо: из связных грунтов катками массой до 16 т	8.95	14.00	8.66	8.43
ТЕР36-01-001-04	Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо: из связных грунтов катками массой свыше 16 т	9.41	14.00	9.09	8.43

#### *Возведение верхней части экранов и ядер*

ТЕР36-01-002-01	Возведение верхней части экранов и ядер	9.66	14.00	9.36	8.43
-----------------	---	------	-------	------	------

#### *Устройство понуров*

ТЕР36-01-003-01	Устройство понуров	9.86	14.00	9.30	8.43
-----------------	--------------------	------	-------	------	------

#### *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	10.66	14.00	9.93	-
ТЕР36-01-004-02	Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду: в искусственных прудках слоями до 2 м	9.63	14.00	9.63	8.39
ТЕР36-01-004-03	Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду: в искусственных прудках слоями до 4 м	9.33	14.00	9.65	8.35

#### *Засыпка пазух*

ТЕР36-01-008-01	Засыпка пазух объемом: свыше 10000 м3 грунтами несвязными	9.79	14.00	9.38	8.43
ТЕР36-01-008-02	Засыпка пазух объемом: свыше 10000 м3 грунтами связными	9.84	14.00	9.34	8.43
ТЕР36-01-008-03	Засыпка пазух объемом: до 10000 м3 грунтами несвязными	9.73	14.00	9.08	8.43
ТЕР36-01-008-04	Засыпка пазух объемом: до 10000 м3 грунтами связными	9.67	14.00	8.96	8.43
ТЕР36-01-008-05	Засыпка пазух объемом: до 200 м3 грунтами несвязными	10.62	14.00	8.65	8.43
ТЕР36-01-008-06	Засыпка пазух объемом: до 200 м3 грунтами связными	10.74	14.00	8.67	8.43

#### *Планировка откосов насыпей земляных сооружений*

ТЕР36-01-009-01	Планировка откосов насыпей земляных сооружений: экскаваторами	9.11	-	9.11	-
ТЕР36-01-009-02	Планировка откосов насыпей земляных сооружений: бульдозерами	9.74	-	9.74	-
ТЕР36-01-009-03	Планировка откосов насыпей земляных сооружений: автогрейдером	9.38	-	9.38	-
<i>Итого по смете</i>					
		9.87	14.00	9.12	8.41

## ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

### Раздел 1. Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ ПРИ ОБЪЕМЕ БЕТОНА ПО СООРУЖЕНИЮ В ЦЕЛОМ БОЛЕЕ

#### *Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу*

ТЕР37-01-001-01	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 25 т в железобетонные блоки высотой до 5 м	6.54	14.00	9.42	6.40
ТЕР37-01-001-02	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 25 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м	6.53	14.00	9.38	6.42

ТЕР37-01-001-03	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 50-63 т в железобетонные блоки высотой до 5 м	6.58	14.00	9.54	6.40
ТЕР37-01-001-04	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 50-63 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м	6.56	14.00	9.52	6.42
<i>Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными</i>					
ТЕР37-01-002-01	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в железобетонные блоки высотой до 5 м	6.60	14.00	10.40	6.40
ТЕР37-01-002-02	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м	6.58	14.00	10.38	6.42
ТЕР37-01-002-03	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в железобетонные штрабы	7.01	14.00	10.44	6.39
ТЕР37-01-002-04	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т в железобетонные блоки высотой до 5 м	6.68	14.00	10.28	6.40
ТЕР37-01-002-05	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м	6.65	14.00	10.27	6.42
<i>Подача смеси бескрановая</i>					
ТЕР37-01-003-01	Бескрановая подача бетонной смеси: вибророботами	6.55	14.00	9.52	6.40
ТЕР37-01-003-02	Бескрановая подача бетонной смеси: автобетононасосами в пределах радиуса действия стрелы	6.50	14.00	6.90	6.43
ТЕР37-01-003-03	Бескрановая подача бетонной смеси: автобетононасосами с подсоединением к стационарному бетоноводу	6.57	14.00	7.52	6.43
<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 м <sup>2</sup>	6.50	14.00	9.33	6.44
ТЕР37-01-007-02	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 25 т в бетонные блоки площадью свыше 150 м <sup>2</sup>	6.49	14.00	8.59	6.44
ТЕР37-01-007-03	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 50-63 т в бетонные блоки площадью до 150 м <sup>2</sup>	6.53	14.00	9.50	6.44
ТЕР37-01-007-04	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 50-63 т в бетонные блоки площадью свыше 150 м <sup>2</sup>	6.51	14.00	9.05	6.44
<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 м <sup>2</sup>	6.54	14.00	10.38	6.43
ТЕР37-01-008-02	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в бетонные блоки площадью свыше 150 м <sup>2</sup>	6.53	14.00	9.80	6.43
ТЕР37-01-008-03	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т в бетонные блоки площадью до 150 м <sup>2</sup>	6.58	14.00	10.27	6.43
ТЕР37-01-008-04	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т в бетонные блоки площадью свыше 150 м <sup>2</sup>	6.57	14.00	9.96	6.43
<i>Укладка бетонной смеси бетоновозами</i>					
ТЕР37-01-009-01	Укладка бетонной смеси бетоновозами при послойном бетонировании	6.48	14.00	7.51	6.42
<i>Механизированное устройство подготовки</i>					
ТЕР37-01-013-01	Устройство бетонной подготовки при подаче бетонной смеси автосамосвалами	6.50	14.00	6.92	6.37
<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	6.90	14.00	9.37	5.44
ТЕР37-01-014-02	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	5.99	14.00	9.30	5.00
ТЕР37-01-014-03	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	5.76	14.00	9.34	4.78
ТЕР37-01-014-04	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	6.43	14.00	9.16	5.08
ТЕР37-01-014-05	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной стационарной: простых массивных блоков	5.59	14.00	8.45	4.40
ТЕР37-01-014-06	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной стационарной: штраф для закладных частей и пропуска арматуры	6.29	14.00	8.34	4.34
ТЕР37-01-014-07	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной стационарной: штраф для сопряжения массивов, образования шпонок	6.68	14.00	9.54	5.57
ТЕР37-01-014-08	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с деревянными фермами-подкосами	6.90	14.00	9.37	5.44
ТЕР37-01-014-09	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	5.99	14.00	9.30	5.00
ТЕР37-01-014-10	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	5.76	14.00	9.34	4.78
ТЕР37-01-014-11	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	6.39	14.00	9.16	5.05

ТЕР37-01-014-12	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной стационарной: простых массивных блоков	5.59	14.00	8.45	4.40
ТЕР37-01-014-13	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной стационарной: штраб для закладных частей и пропуска арматуры	6.29	14.00	8.34	4.32
ТЕР37-01-014-14	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной стационарной: штраб для сопряжения массивов, образования шпонок	6.68	14.00	9.54	5.57

*Установка и разборка опалубки деревянной кранами башенными бетоноукладочными*

ТЕР37-01-015-01	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	6.38	14.00	10.26	5.00
ТЕР37-01-015-02	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	6.15	14.00	10.31	4.78
ТЕР37-01-015-03	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	6.67	14.00	10.10	5.08
ТЕР37-01-015-04	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной стационарной: простых массивных блоков	5.73	14.00	9.31	4.40
ТЕР37-01-015-05	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной стационарной: штраб для закладных частей и пропуска арматуры	6.11	14.00	9.13	4.28
ТЕР37-01-015-06	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной стационарной: штраб для сопряжения массивов, образования шпонок	7.32	14.00	10.50	5.57
ТЕР37-01-015-07	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	6.38	14.00	10.26	5.00
ТЕР37-01-015-08	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	6.15	14.00	10.31	4.78
ТЕР37-01-015-09	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	6.67	14.00	10.11	5.08
ТЕР37-01-015-10	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной стационарной: простых массивных блоков	5.73	14.00	9.31	4.40
ТЕР37-01-015-11	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной стационарной: штраб для закладных частей и пропуска арматуры	6.37	14.00	9.13	4.66
ТЕР37-01-015-12	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной стационарной: штраб для сопряжения массивов, образования шпонок	7.32	14.00	10.50	5.57

*Установка и разборка кранами на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10 т опалубки деревянной стационарной сопряжений со скальным*

ТЕР37-01-016-01	Установка и разборка кранами на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10 т опалубки деревянной стационарной сопряжений со скальным основанием	6.48	14.00	5.88	4.47
-----------------	---	------	-------	------	------

*Установка анкеров для крепления тяжёлой опалубки в скальные основания*

ТЕР37-01-017-01	Установка анкеров для крепления тяжёлой опалубки в скальные основания	6.39	14.00	4.61	3.56
-----------------	---	------	-------	------	------

*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	5.81	14.00	8.58	4.39
ТЕР37-01-018-02	Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу: 50-63 т	5.85	14.00	8.77	4.39

*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	5.88	14.00	8.96	4.39
ТЕР37-01-019-02	Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т	5.94	14.00	9.22	4.39

*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 м <sup>2</sup>	7.33	14.00	9.62	5.65
ТЕР37-01-020-02	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 25 т: консольной деревометаллической площадью щита до 20 м <sup>2</sup>	7.29	14.00	9.52	5.67
ТЕР37-01-020-03	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 25 т: консольной металлической площадью щита до 10 м <sup>2</sup>	7.26	14.00	9.55	5.16
ТЕР37-01-020-04	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 50-63 т: деревометаллической площадью щита до 10 м <sup>2</sup>	7.41	14.00	9.62	5.65
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 м <sup>2</sup>	7.36	14.00	9.54	5.67



ТЕР37-01-020-06	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 50-63 т: консольной металлической площадью щита до 10 м2	7.34	14.00	9.56	5.16
-----------------	--	------	-------	------	------

*Установка и разборка опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными*

ТЕР37-01-021-01	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: деревометаллической площадью щита до 10 м2	7.44	14.00	9.82	5.65
ТЕР37-01-021-02	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: консольной деревометаллической площадью щита до 20 м2	7.38	14.00	9.72	5.67
ТЕР37-01-021-03	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: консольной металлической площадью щита до 10 м2	7.36	14.00	9.72	5.16
ТЕР37-01-021-04	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: деревометаллической площадью щита до 10 м2	7.58	14.00	9.88	5.65
ТЕР37-01-021-05	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: консольной деревометаллической площадью щита до 20 м2	7.52	14.00	9.80	5.67
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	7.50	14.00	9.79	5.16

*Установка и разборка при подаче деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными*

ТЕР37-01-022-01	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: спиральных камер	7.35	14.00	10.10	4.22
ТЕР37-01-022-02	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: подводящих устройств	7.97	14.00	10.30	4.32
ТЕР37-01-022-03	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: отсасывающих труб	8.08	14.00	10.35	4.19
ТЕР37-01-022-04	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: спиральных камер	7.67	14.00	10.13	4.22
ТЕР37-01-022-05	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: подводящих устройств	8.32	14.00	10.24	4.32
ТЕР37-01-022-06	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: отсасывающих труб	8.47	14.00	10.26	4.19

*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	4.60	14.00	9.34	4.42
ТЕР37-01-026-02	Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армокаркасов и армоферм массой до 5 т	4.53	14.00	9.28	4.43
ТЕР37-01-026-03	Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т	4.50	14.00	9.16	4.43
ТЕР37-01-026-04	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армокаркасов и армоферм массой до 1 т	4.68	14.00	9.49	4.42
ТЕР37-01-026-05	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армокаркасов и армоферм массой до 5 т	4.57	14.00	9.45	4.43
ТЕР37-01-026-06	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т	4.51	14.00	9.36	4.43

*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	4.67	14.00	10.26	4.42
ТЕР37-01-027-02	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армокаркасов и армоферм массой до 5 т	4.57	14.00	10.18	4.43
ТЕР37-01-027-03	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т	4.51	14.00	9.97	4.43
ТЕР37-01-027-04	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армокаркасов и армоферм массой до 1 т	4.79	14.00	10.21	4.42
ТЕР37-01-027-05	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армокаркасов и армоферм массой до 5 т	4.64	14.00	10.17	4.43
ТЕР37-01-027-06	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т	4.54	14.00	10.05	4.43

*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	6.25	14.00	9.30	6.01
ТЕР37-01-028-02	Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой свыше 1 т	6.16	14.00	9.06	6.01
ТЕР37-01-028-03	Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой до 1 т	6.33	14.00	9.38	5.97
ТЕР37-01-028-04	Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	6.17	14.00	9.13	5.97
ТЕР37-01-028-05	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой до 1 т	6.34	14.00	9.47	6.01
ТЕР37-01-028-06	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой свыше 1 т	6.21	14.00	9.30	6.01
ТЕР37-01-028-07	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой до 1 т	6.47	14.00	9.51	5.97
ТЕР37-01-028-08	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	6.22	14.00	9.34	5.97

<i>Установка армосеток и армопакетов кранами башенными бетоноукладочными</i>					
ТЕР37-01-029-01	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой до 1 т	6.35	14.00	10.21	6.01
ТЕР37-01-029-02	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой свыше 1 т	6.21	14.00	9.90	6.01
ТЕР37-01-029-03	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой до 1 т	6.48	14.00	10.30	5.97
ТЕР37-01-029-04	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	6.22	14.00	9.97	5.97
ТЕР37-01-029-05	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой до 1 т	6.50	14.00	10.19	6.01
ТЕР37-01-029-06	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой свыше 1 т	6.29	14.00	10.01	6.01
ТЕР37-01-029-07	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой до 1 т	6.70	14.00	10.24	5.97
ТЕР37-01-029-08	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	6.32	14.00	10.05	5.97

*Установка арматуры*

ТЕР37-01-030-01	Установка кранами на гусеничном ходу 25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки массивные	4.81	14.00	8.81	4.49
ТЕР37-01-030-02	Установка кранами на гусеничном ходу 25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки тонкостенные	4.96	14.00	8.95	4.48
ТЕР37-01-030-03	Установка кранами на гусеничном ходу 25 т: выпусков арматуры	4.65	14.00	9.67	4.44
ТЕР37-01-030-04	Установка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки массивные	4.82	14.00	9.18	4.49
ТЕР37-01-030-05	Установка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки тонкостенные	4.98	14.00	9.30	4.48
ТЕР37-01-030-06	Установка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: выпусков арматуры	4.68	14.00	10.60	4.44
ТЕР37-01-030-07	Установка анкеров для сопряжения со скальным основанием	5.45	14.00	4.57	4.38

*Установка балок*

ТЕР37-01-033-01	Установка балок перекрытий: отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей массой до 5 т	9.79	14.00	10.37	5.45
ТЕР37-01-033-02	Установка балок перекрытий: отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей массой до 15 т	10.10	14.00	10.42	5.19
ТЕР37-01-033-03	Установка балок перекрытий: отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей массой свыше 15 т	10.34	14.00	10.36	5.08
ТЕР37-01-033-04	Установка балок перекрытий: спиральных камер массой до 5 т	7.93	14.00	10.37	3.82
ТЕР37-01-033-05	Установка балок перекрытий: спиральных камер массой до 15 т	8.97	14.00	10.42	3.82
ТЕР37-01-033-06	Установка балок перекрытий: спиральных камер массой свыше 15 т	9.64	14.00	10.36	3.82
ТЕР37-01-033-07	Установка балок перекрытий: забральных стенок массой до 5 т	10.77	14.00	10.37	6.41
ТЕР37-01-033-08	Установка балок перекрытий: забральных стенок массой до 15 т	10.72	14.00	10.39	6.41
ТЕР37-01-033-09	Установка балок перекрытий: забральных стенок массой свыше 15 т	10.62	14.00	10.34	6.41
ТЕР37-01-033-10	Установка балок перекрытий: подкрановых массой до 5 т	10.52	14.00	10.44	5.43
ТЕР37-01-033-11	Установка балок перекрытий: подкрановых массой свыше 15 т	10.49	14.00	10.37	5.45

*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	8.92	14.00	10.07	4.36
ТЕР37-01-034-02	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с плоскими плитами массой до 15 т	9.16	14.00	10.13	4.36
ТЕР37-01-034-03	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с плоскими плитами массой до 20 т	9.26	14.00	10.12	4.36
ТЕР37-01-034-04	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с плоскими плитами массой 25 т и свыше	9.31	14.00	10.15	4.37
ТЕР37-01-034-05	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с криволинейными плитами массой до 10 т	9.79	14.00	10.40	4.37
ТЕР37-01-034-06	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с криволинейными плитами массой до 15 т	9.96	14.00	10.33	4.36
ТЕР37-01-034-07	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с криволинейными плитами массой до 20 т	10.00	14.00	10.28	4.37
ТЕР37-01-034-08	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом: с криволинейными плитами массой 25 т и свыше	10.00	14.00	10.28	4.37

*Установка и устройство плит*

ТЕР37-01-035-01	Установка плит: перекрытий спиральных камер, потерн массой до 5 т	8.83	14.00	9.98	4.14
ТЕР37-01-035-02	Установка плит: перекрытий спиральных камер, потерн массой до 15 т	9.70	14.00	10.38	4.12
ТЕР37-01-035-03	Установка плит: перекрытий спиральных камер, потерн массой до 25 т	9.57	14.00	10.32	4.03
ТЕР37-01-035-04	Установка плит: перекрытий спиральных камер, потерн массой свыше 25 т	9.67	14.00	10.32	4.05
ТЕР37-01-035-05	Установка плит: забральных стенок массой 10 т	10.70	14.00	10.53	6.93
ТЕР37-01-035-06	Установка плит: криволинейных элементов потерн массой 10 т	7.78	14.00	10.48	4.60
ТЕР37-01-035-07	Установка плит: армопанельных площадью до 10 м2	9.91	14.00	10.18	5.10
ТЕР37-01-035-08	Установка плит: армопанельных площадью до 20 м2	10.29	14.00	10.22	5.29
ТЕР37-01-035-09	Установка плит: армопанельных площадью свыше 20 м2	10.39	14.00	10.28	5.37
ТЕР37-01-035-10	Установка плит: межблочных опалубочных (Токтогульский тип) площадью до 5 м2	10.99	14.00	10.52	6.63
ТЕР37-01-035-11	Установка плит: межблочных опалубочных (Токтогульский тип) площадью до 10 м2	11.01	14.00	10.50	6.65

*Установка балок из армопанельных блоков*

ТЕР37-01-036-01	Установка балок из армопанельных блоков массой: до 5 т	10.04	14.00	10.36	5.16
ТЕР37-01-036-02	Установка балок из армопанельных блоков массой: до 10 т	10.29	14.00	10.47	5.16

*Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций*

ТЕР37-01-037-01	Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций площадью: до 10 м2	10.07	14.00	9.47	5.26
ТЕР37-01-037-02	Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций площадью: до 15 м2	9.94	14.00	9.54	5.29
ТЕР37-01-037-03	Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций площадью: до 20 м2	9.93	14.00	9.53	5.30

*Обетонированные конструкции закладных частей пазовых*

ТЕР37-01-038-01	Установка обетонированных конструкций закладных частей: однопазовых массой до 5 т	7.66	14.00	10.21	4.92
ТЕР37-01-038-02	Установка обетонированных конструкций закладных частей: однопазовых массой до 10 т	7.33	14.00	9.88	5.12
ТЕР37-01-038-03	Установка обетонированных конструкций закладных частей: однопазовых массой свыше 10 т	6.81	14.00	9.98	5.43
ТЕР37-01-038-04	Установка обетонированных конструкций закладных частей: двухпазовых массой до 25 т	6.54	14.00	10.13	5.00
ТЕР37-01-038-05	Установка обетонированных конструкций закладных частей: двухпазовых массой свыше 25 т	6.39	14.00	10.13	4.95

*Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций*

ТЕР37-01-039-01	Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций	9.96	14.00	10.51	8.64
-----------------	---	------	-------	-------	------

*Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в блоках бетонирования*

ТЕР37-01-044-01	Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в блоках бетонирования при соединении стыков труб: муфтами	5.54	14.00	7.71	4.50
ТЕР37-01-044-02	Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в блоках бетонирования при соединении стыков труб: сваркой	5.83	14.00	7.97	4.62

*Монтаж труб для охлаждения горизонтальных поверхностей бетона поливом*

ТЕР37-01-045-01	Монтаж труб для охлаждения горизонтальных поверхностей бетона поливом	4.29	14.00	9.45	3.23
-----------------	---	------	-------	------	------

*Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин*

ТЕР37-01-046-01	Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин в блоках бетонирования с опалубкой деревянной или металлической, число монтируемых цементационных систем: одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - однократный	7.14	14.00	7.44	4.14
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	6.86	14.00	7.45	4.97
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	6.74	14.00	7.36	4.64
ТЕР37-01-046-04	Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин в блоках бетонирования с опалубкой сборной железобетонной, число монтируемых цементационных систем - две, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - многократный	7.01	14.00	7.36	5.28
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	7.43	14.00	7.39	5.40
ТЕР37-01-046-06	Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин на поверхности бетона, число монтируемых цементационных систем: одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - многократный	7.10	14.00	7.28	4.78

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	6.98	14.00	7.05	5.21
ТЕР37-01-046-08	Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин на поверхности металлической облицовки, число монтируемых цементационных систем - одна, тип цементационных выпусков (по кратности действия) - многократный	5.17	14.00	7.46	3.94

**Омоноличивание швов**

ТЕР37-01-047-01	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: первичная при числе цементационных систем в карте - одна	8.79	14.00	6.86	6.66
ТЕР37-01-047-02	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: первичная при числе цементационных систем в карте - две	8.91	14.00	6.90	6.56
ТЕР37-01-047-03	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	8.84	14.00	6.84	6.44
ТЕР37-01-047-04	Омоноличивание швов, дополнительное гидравлическое опробование швов: при числе цементационных систем в карте - одна	9.23	14.00	6.66	5.45
ТЕР37-01-047-05	Омоноличивание швов, дополнительное гидравлическое опробование швов: при числе цементационных систем в карте - две	9.31	14.00	6.64	5.17
ТЕР37-01-047-06	Омоноличивание швов, дополнительная перекачка раствора	7.79	14.00	6.88	4.40

**Раздел 2. Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**

**Устройство причальных набережных уголкового профиля из сборного железобетона на объектах речного транспорта**

ТЕР37-02-001-01	Установка насухо фундаментных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 5 т	9.56	14.00	8.55	-
ТЕР37-02-001-02	Установка насухо фундаментных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 10 т	8.66	14.00	7.85	-
ТЕР37-02-001-03	Установка насухо фундаментных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 20 т	8.24	14.00	7.89	-
ТЕР37-02-001-04	Установка насухо вертикальных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 5 т	5.14	14.00	8.96	2.80
ТЕР37-02-001-05	Установка насухо вертикальных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 10 т	3.99	14.00	8.39	2.69
ТЕР37-02-001-06	Установка насухо вертикальных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 20 т	4.14	14.00	8.74	2.68
ТЕР37-02-001-07	Установка в воду уголкового блока в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса блоков: до 15 т	7.60	14.00	8.22	3.32
ТЕР37-02-001-08	Установка в воду уголкового блока в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса блоков: до 40 т	7.10	14.00	7.78	3.14

**Сборка массивов-гигантов на объектах речного транспорта**

ТЕР37-02-002-01	Сборка на объектах речного транспорта массивов-гигантов высотой: до 4,5 м	8.40	14.00	8.55	5.98
ТЕР37-02-002-02	Сборка на объектах речного транспорта массивов-гигантов высотой: до 5,5 м	8.31	14.00	8.32	5.92
ТЕР37-02-002-03	Сборка на объектах речного транспорта массивов-гигантов высотой: до 6,5 м	8.30	14.00	8.32	5.75

**Установка вертикальных элементов надстройки массивов-гигантов с воды на объектах речного транспорта**

ТЕР37-02-003-01	Установка вертикальных элементов надстройки массивов-гигантов с воды на объектах речного транспорта	6.75	14.00	8.06	4.93
-----------------	---	------	-------	------	------

**Установка массивов-гигантов на объектах речного транспорта**

ТЕР37-02-004-01	Установка массивов-гигантов на объектах речного транспорта	7.86	14.00	7.94	4.92
-----------------	--	------	-------	------	------

**Погружение железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных и установка анкерных плит на объектах речного**

ТЕР37-02-005-01	Погружение на объектах речного транспорта железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных подмывом, масса шпунта: до 15 т	8.21	14.00	8.00	6.41
ТЕР37-02-005-02	Погружение на объектах речного транспорта железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных подмывом, масса шпунта: свыше 15 т	8.11	14.00	7.91	6.41
ТЕР37-02-005-03	Погружение на объектах речного транспорта железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных вибропогружателем	7.56	14.00	7.48	6.41
ТЕР37-02-005-04	Установка на объектах речного транспорта анкерных плит причальных набережных кранами: плавучими	8.15	14.00	8.00	-
ТЕР37-02-005-05	Установка на объектах речного транспорта анкерных плит причальных набережных кранами: на гусеничном ходу	10.54	14.00	9.79	-

**Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта**

ТЕР37-02-006-01	Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта: полосами из геотекстиля насухо	11.16	14.00	6.49	12.17
-----------------	---	-------	-------	------	-------

ТЕР37-02-006-02	Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта: фильтрами в металлических сетчатых коробах насухо	6.17	14.00	7.29	5.12
ТЕР37-02-006-03	Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта: фильтрами в металлических сетчатых коробах в воду	7.83	14.00	8.71	5.74

*Устройство сплошной завесы из полотнищ геотекстиля в причальных набережных при строительстве в воду на объектах речного*

ТЕР37-02-007-01	Устройство сплошной завесы из полотнищ гидрорезина (резины) в причальных набережных при строительстве в воду на объектах речного транспорта	7.75	14.00	7.98	4.32
-----------------	---	------	-------	------	------

*Устройство шапчного бруса из монолитного железобетона с берега на объектах речного транспорта*

ТЕР37-02-008-01	Устройство шапчного бруса из монолитного железобетона с берега на объектах речного транспорта	8.52	14.00	8.28	6.02
-----------------	---	------	-------	------	------

*Устройство верхнего строения пал из монолитного железобетона с воды на объектах речного транспорта*

ТЕР37-02-009-01	Устройство верхнего строения пал из монолитного железобетона с воды на объектах речного транспорта	7.04	14.00	7.34	5.08
-----------------	--	------	-------	------	------

*Установка швартовых тумб на объектах речного транспорта*

ТЕР37-02-010-01	Установка швартовых тумб на стенке из металлического шпунта на объектах речного транспорта на усилие: до 10 т	7.39	14.00	9.53	6.55
ТЕР37-02-010-02	Установка швартовых тумб на стенке из металлического шпунта на объектах речного транспорта на усилие: до 15 т	7.26	14.00	9.53	6.53
ТЕР37-02-010-03	Установка швартовых тумб на стенке из металлического шпунта на объектах речного транспорта на усилие: до 20 т	7.14	14.00	9.54	6.52
ТЕР37-02-010-04	Установка швартовых тумб на стенке из металлического шпунта на объектах речного транспорта на усилие: до 25 т	7.07	14.00	9.54	6.54
ТЕР37-02-010-05	Установка швартовых тумб на бетонном основании на объектах речного транспорта на усилие: до 10 т	7.58	14.00	9.73	4.53
ТЕР37-02-010-06	Установка швартовых тумб на бетонном основании на объектах речного транспорта на усилие: до 15 т	6.91	14.00	9.72	4.43
ТЕР37-02-010-07	Установка швартовых тумб на бетонном основании на объектах речного транспорта на усилие: до 20 т	6.28	14.00	9.72	4.34
ТЕР37-02-010-08	Установка швартовых тумб на бетонном основании на объектах речного транспорта на усилие: до 25 т	5.82	14.00	9.71	4.27

### **Раздел 3. Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ НАБЕРЕЖНЫХ И ПИРСОВ**

*Изготовление массивов*

ТЕР37-03-001-01	Изготовление массивов с рыбами массой: до 5 т	8.37	14.00	9.77	5.53
ТЕР37-03-001-02	Изготовление массивов с рыбами массой: до 10 т	7.96	14.00	9.75	5.53
ТЕР37-03-001-03	Изготовление массивов с рыбами массой: до 40 т	7.69	14.00	9.74	5.51
ТЕР37-03-001-04	Изготовление массивов с рыбами массой: до 100 т	7.08	14.00	9.59	5.51
ТЕР37-03-001-05	Изготовление массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы массой: до 5 т	8.41	14.00	9.77	5.54
ТЕР37-03-001-06	Изготовление массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы массой: до 10 т	8.06	14.00	9.75	5.53
ТЕР37-03-001-07	Изготовление массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы массой: до 40 т	8.32	14.00	9.74	5.53
ТЕР37-03-001-08	Изготовление массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы массой: до 100 т	7.91	14.00	9.59	5.54
ТЕР37-03-001-09	Изготовление ключевых массивов массой свыше 40 до 100 т	6.77	14.00	9.59	4.89

*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	7.69	14.00	7.59	-
ТЕР37-03-002-02	Перекладка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой акватории кранами: плавучими, масса одного массива до 40 т	8.01	14.00	7.92	-
ТЕР37-03-002-03	Перекладка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой акватории кранами: плавучими, масса одного массива до 100 т	8.01	14.00	7.92	-
ТЕР37-03-002-04	Перекладка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой акватории кранами: на автомобильном ходу, масса одного массива до 10 т	10.20	14.00	9.64	-
ТЕР37-03-002-05	Перекладка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой акватории кранами: козловыми, масса одного массива до 40 т	11.76	14.00	11.55	-
ТЕР37-03-002-06	Перекладка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой акватории кранами: козловыми, масса одного массива до 100 т	11.74	14.00	11.55	-
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	7.65	14.00	7.60	-
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	7.61	14.00	7.58	-
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	7.62	14.00	7.58	-

*Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый и*



ТЕР37-03-005-08	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-006-04	8.00	-	8.00	-
<i>Огрузка постели под массивовую кладку кранами плавучими</i>					
ТЕР37-03-006-01	Огрузка постели под массивовую кладку кранами плавучими: в условиях закрытой акватории	8.21	14.00	8.16	-
ТЕР37-03-006-02	Огрузка постели под массивовую кладку кранами плавучими: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	7.85	14.00	7.82	-
<i>Сборка и установка оболочек большого диаметра</i>					
ТЕР37-03-015-01	Сборка на стенде оболочек большого диаметра с вертикальными сочленениями кранами козловыми	8.30	14.00	8.43	6.81
ТЕР37-03-015-02	Установка оболочек большого диаметра кранами плавучими в условиях закрытой акватории, оболочки: из двух звеньев	8.22	14.00	8.08	-
ТЕР37-03-015-03	Установка оболочек большого диаметра кранами плавучими в условиях закрытой акватории, оболочки: с вертикальными сочленениями	7.91	14.00	7.82	-
ТЕР37-03-015-04	Установка оболочек большого диаметра кранами плавучими в условиях открытого побережья (открытого рейда), оболочки: из двух звеньев	7.80	14.00	7.74	-
ТЕР37-03-015-05	Установка оболочек большого диаметра кранами плавучими в условиях открытого побережья (открытого рейда), оболочки: с вертикальными сочленениями	7.62	14.00	7.58	-
<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	7.64	-	7.64	-
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	7.52	-	7.52	-
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	7.67	-	7.67	-
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	7.71	-	7.71	-
ТЕР37-03-016-05	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-016-01	7.64	-	7.64	-
ТЕР37-03-016-06	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-016-02	7.52	-	7.52	-
ТЕР37-03-016-07	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-016-03	7.67	-	7.67	-
ТЕР37-03-016-08	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-016-04	7.71	-	7.71	-
<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	8.16	14.00	7.85	9.09
ТЕР37-03-017-02	Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях закрытой акватории: с применением опалубки деревянной	8.12	14.00	7.86	8.20
ТЕР37-03-017-03	Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях открытого побережья (открытого рейда): с применением опалубки железобетонной	7.86	14.00	7.66	9.09
ТЕР37-03-017-04	Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях открытого побережья (открытого рейда): с применением опалубки деревянной	7.85	14.00	7.67	8.20
<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	7.10	14.00	7.61	4.29
ТЕР37-03-018-02	Устройство монолитных опорных элементов верхнего строения причальных набережных из оболочек большого диаметра: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	7.33	14.00	7.61	4.29
<i>Устройство верхнего строения причальных набережных гравитационного типа</i>					
ТЕР37-03-019-01	Устройство верхнего строения причальных набережных гравитационного типа: в условиях закрытой акватории	6.78	14.00	8.17	4.39
ТЕР37-03-019-02	Устройство верхнего строения причальных набережных гравитационного типа: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	6.96	14.00	7.83	4.39
<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	10.54	14.00	9.23	13.14
ТЕР37-03-030-02	Установка сборных железобетонных анкерных плит причальных набережных типа «Больверк» в условиях закрытой акватории кранами: плавучими, масса плит до 10 т	7.95	14.00	7.66	13.14

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	9.26	14.00	8.83	-
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	8.14	14.00	7.98	-
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	7.86	14.00	7.74	13.14
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	7.80	14.00	7.73	-

*Устройство верхнего строения больверка*

ТЕР37-03-031-01	Устройство верхнего строения больверка кранами на гусеничном ходу: с установкой плит облицовочных	10.34	14.00	9.36	-
ТЕР37-03-031-02	Устройство верхнего строения больверка кранами на гусеничном ходу: с устройством надстройки и тумбовых массивов	6.32	14.00	9.18	5.99
ТЕР37-03-031-03	Устройство верхнего строения больверка кранами на гусеничном ходу: с устройством шапчного бруса и тумбовых массивов	6.40	14.00	9.52	5.99

*Обустройство голов свай-оболочек диаметром до 2 м причальных набережных типа «Больверк»*

ТЕР37-03-032-01	Обустройство голов свай-оболочек диаметром до 2 м причальных набережных типа «Больверк»: в условиях закрытой акватории	5.81	14.00	7.59	4.70
ТЕР37-03-032-02	Обустройство голов свай-оболочек диаметром до 2 м причальных набережных типа «Больверк»: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	6.30	14.00	7.60	4.70

*Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м*

ТЕР37-03-033-01	Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м: в условиях закрытой акватории при подаче материалов с берега	8.80	14.00	9.37	7.47
ТЕР37-03-033-02	Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м: в условиях закрытой акватории при подаче материалов с воды	8.05	14.00	8.03	7.47
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	7.90	14.00	7.87	7.47

*Установка сборных железобетонных конструкций причальных набережных и пирсов эстакадного типа в условиях закрытой акватории*

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	7.87	14.00	7.65	-
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	7.81	14.00	7.61	-
ТЕР37-03-041-03	Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории, масса элемента: до 30 т	8.07	14.00	7.92	-
ТЕР37-03-041-04	Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории, масса элемента: до 40 т	8.06	14.00	7.92	-
ТЕР37-03-041-05	Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории, масса элемента: до 50 т	8.05	14.00	7.92	-
ТЕР37-03-041-06	Установка сборных железобетонных элементов верхнего строения причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории, масса элемента: свыше 50 т	8.06	14.00	7.92	-
ТЕР37-03-041-07	Установка коробов коммуникаций массой до 40 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории: над водой	8.01	14.00	7.92	-
ТЕР37-03-041-08	Установка коробов коммуникаций массой до 40 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории: в воду	8.24	14.00	8.17	-
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	9.86	14.00	9.02	-
ТЕР37-03-041-10	Установка наголовников массой до 3 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории	7.08	14.00	7.60	3.95

*Установка кранами плавучими сборных железобетонных конструкций причальных набережных и пирсов эстакадного типа в условиях открытой акватории*

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	7.74	14.00	7.63	-
-----------------	--	------	-------	------	---



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	7.73	14.00	7.63	-
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	7.73	14.00	7.67	-
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	7.71	14.00	7.65	-
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	7.71	14.00	7.65	-
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	7.71	14.00	7.66	-
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	7.69	14.00	7.65	-
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	7.83	14.00	7.80	-
ТЕР37-03-042-09	Установка наголовников массой до 3 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда)	7.34	14.00	7.60	5.05

*Омоноличивание конструкций верхнего строения*

ТЕР37-03-043-01	Омоноличивание конструкций верхнего строения: в условиях закрытой акватории	5.95	14.00	7.65	4.72
ТЕР37-03-043-02	Омоноличивание конструкций верхнего строения: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	6.28	14.00	7.63	4.72

*Перемещение сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в условиях*

ТЕР37-03-044-01	Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории, масса конструкции: до 5 т	8.02	-	8.02	-
ТЕР37-03-044-02	Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории, масса конструкции: до 15 т	8.02	-	8.02	-
ТЕР37-03-044-03	Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории, масса конструкции: до 30 т	8.02	-	8.02	-
ТЕР37-03-044-04	Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории, масса конструкции: до 50 т	8.02	-	8.02	-
ТЕР37-03-044-05	Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории, масса конструкции: свыше 50 т	8.02	-	8.02	-
ТЕР37-03-044-06	Перемещение на первый километр от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории: коробов коммуникаций массой 40 т	8.02	-	8.02	-
ТЕР37-03-044-07	Перемещение на первый километр от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории: наголовников массой 3 т	8.02	-	8.02	-
ТЕР37-03-044-08	Перемещение на первый километр от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории: стенок надводных	7.77	-	7.77	-
ТЕР37-03-044-09	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-01	8.02	-	8.02	-
ТЕР37-03-044-10	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-02	8.02	-	8.02	-
ТЕР37-03-044-11	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-03	8.02	-	8.02	-
ТЕР37-03-044-12	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-04	8.02	-	8.02	-
ТЕР37-03-044-13	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-05	8.02	-	8.02	-
ТЕР37-03-044-14	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-06	8.02	-	8.02	-
ТЕР37-03-044-15	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-07	8.02	-	8.02	-
ТЕР37-03-044-16	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-08	7.77	-	7.77	-

*Перемещение сборных железобетонных конструкций для причальных набережных в условиях открытого побережья (открытого рейда)*

ТЕР37-03-045-01	Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса конструкции: до 5 т	8.20	-	8.20	-
ТЕР37-03-045-02	Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса конструкции: до 15 т	8.20	-	8.20	-
ТЕР37-03-045-03	Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса конструкции: до 30 т	8.20	-	8.20	-
ТЕР37-03-045-04	Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса конструкции: до 50 т	8.20	-	8.20	-
ТЕР37-03-045-05	Перемещение на первый километр сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда), масса конструкции: свыше 50 т	8.20	-	8.20	-
ТЕР37-03-045-06	Перемещение на первый километр от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда): коробов коммуникаций массой 40 т	8.20	-	8.20	-
ТЕР37-03-045-07	Перемещение на первый километр от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда): наголовников массой 3 т	8.20	-	8.20	-
ТЕР37-03-045-08	Перемещение на первый километр от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда): стенок надводных	8.00	-	8.00	-
ТЕР37-03-045-09	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-01	8.20	-	8.20	-
ТЕР37-03-045-10	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-02	8.20	-	8.20	-
ТЕР37-03-045-11	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-03	8.20	-	8.20	-
ТЕР37-03-045-12	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-04	8.20	-	8.20	-
ТЕР37-03-045-13	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-05	8.20	-	8.20	-
ТЕР37-03-045-14	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-06	8.20	-	8.20	-
ТЕР37-03-045-15	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-07	8.20	-	8.20	-
ТЕР37-03-045-16	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-08	8.00	-	8.00	-

*Укладка кранами на гусеничном ходу подкрановых балок из сборного железобетона*

ТЕР37-03-055-01	Укладка кранами на гусеничном ходу подкрановых балок из сборного железобетона массой: до 10 т	8.97	14.00	9.30	6.82
ТЕР37-03-055-02	Укладка кранами на гусеничном ходу подкрановых балок из сборного железобетона массой: свыше 10 т	9.45	14.00	9.48	6.80

*Устройство подкрановых балок монолитных кранами на гусеничном ходу*

ТЕР37-03-056-01	Устройство подкрановых балок монолитных кранами на гусеничном ходу	4.97	14.00	9.53	3.90
-----------------	--	------	-------	------	------

*Устройство подкрановых путей*

ТЕР37-03-057-01	Устройство подкрановых путей: на шпалах железобетонных, тип рельсов Р-65	8.54	14.00	9.45	8.02
ТЕР37-03-057-02	Устройство подкрановых путей: на шпалах железобетонных, тип рельсов Р-50	8.71	14.00	9.45	8.20
ТЕР37-03-057-03	Устройство подкрановых путей: на шпалах деревянных, тип рельсов Р-50	6.14	14.00	8.91	5.59
ТЕР37-03-057-04	Устройство подкрановых путей: на балках, тип рельсов Р-65	7.90	14.00	8.59	7.71
ТЕР37-03-057-05	Устройство подкрановых путей: на балках, тип рельсов Р-50	7.93	14.00	8.69	7.71

*Устройство упоров для подкранового пути*

ТЕР37-03-058-01	Устройство упоров для подкранового пути	5.41	14.00	8.31	4.79
-----------------	---	------	-------	------	------

*Установка чуунных тумб кранами на автомобильном ходу*

ТЕР37-03-066-01	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 16 т	7.24	14.00	9.69	4.80
ТЕР37-03-066-02	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 25 т	7.25	14.00	9.65	5.42
ТЕР37-03-066-03	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 40 т	6.91	14.00	9.57	5.64
ТЕР37-03-066-04	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 63 т	7.22	14.00	9.66	6.23
ТЕР37-03-066-05	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 80 т	7.32	14.00	9.67	6.57



ТЕР37-03-068-03	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 40 т	7.41	14.00	7.60	5.64
ТЕР37-03-068-04	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 63 т	7.46	14.00	7.60	6.23
ТЕР37-03-068-05	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 80 т	7.48	14.00	7.60	6.57
ТЕР37-03-068-06	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 100 т	7.52	14.00	7.60	6.78
ТЕР37-03-068-07	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: двухуголовой (ТСД) на швартовое усилие до 25 т	7.34	14.00	7.60	5.10
ТЕР37-03-068-08	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: двухуголовой (ТСД) на швартовое усилие до 40 т	7.32	14.00	7.60	5.50
ТЕР37-03-068-09	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: двухуголовой (ТСД) на швартовое усилие до 63 т	7.34	14.00	7.60	6.05
ТЕР37-03-068-10	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: двухуголовой (ТСД) на швартовое усилие до 80 т	7.44	14.00	7.60	6.65
ТЕР37-03-068-11	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: двухуголовой (ТСД) на швартовое усилие до 100 т	7.60	14.00	7.60	7.21
ТЕР37-03-068-12	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: двухуголовой (ТСД) на швартовое усилие до 125 т	7.61	14.00	7.60	7.22
ТЕР37-03-068-13	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: столпорной (ТСС) на швартовое усилие до 63 т	7.36	14.00	7.60	6.16
ТЕР37-03-068-14	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: столпорной (ТСС) на швартовое усилие до 80 т	7.46	14.00	7.60	6.62
ТЕР37-03-068-15	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: столпорной (ТСС) на швартовое усилие до 100 т	7.51	14.00	7.60	6.86
ТЕР37-03-068-16	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: столпорной (ТСС) на швартовое усилие до 125 т	7.53	14.00	7.60	6.88
ТЕР37-03-068-17	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: столпорной (ТСС) на швартовое усилие до 160 т	7.51	14.00	7.60	6.91

#### Раздел 4. Раздел 4. СООРУЖЕНИЯ НА ОРОСИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ

Конструкции из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом до 10000 м3

ТЕР37-04-001-01	Устройство из монолитного бетона и железобетона: плитных оснований	7.04	14.00	9.19	6.79
ТЕР37-04-001-02	Устройство из монолитного бетона и железобетона: откосов	7.18	14.00	9.05	6.72
ТЕР37-04-001-03	Устройство из монолитного бетона и железобетона: бычков, устоев щитовых и других стенок	7.16	14.00	8.26	6.73
ТЕР37-04-001-04	Устройство из монолитного бетона и железобетона: входных и выходных оголовков	6.16	14.00	7.84	5.74
ТЕР37-04-001-05	Устройство из монолитного бетона и железобетона: опор акведуков и консольных перепадов	7.17	14.00	8.51	6.74
ТЕР37-04-001-06	Устройство из монолитного бетона и железобетона: лотков акведуков и консольных перепадов	6.77	14.00	8.04	6.27
ТЕР37-04-001-07	Устройство из монолитного бетона и железобетона: пролетных строений служебных мостиков	7.46	14.00	8.17	6.44
ТЕР37-04-001-08	Устройство из монолитного бетона и железобетона: труб прямоугольных	6.47	14.00	7.66	6.06

Устройство конструкций из сборного железобетона

ТЕР37-04-002-01	Устройство из сборного железобетона: фундаментных блоков, опорных плит с постелью	10.08	14.00	9.66	6.95
ТЕР37-04-002-02	Устройство из сборного железобетона: фундаментных блоков, опорных плит без постели	10.37	14.00	9.66	6.95
ТЕР37-04-002-03	Устройство из сборного железобетона: лотков с заделкой стыков цементным раствором	10.99	14.00	9.68	6.95
ТЕР37-04-002-04	Устройство из сборного железобетона: лотков с заделкой стыков резиной	9.74	14.00	9.68	4.51
ТЕР37-04-002-05	Устройство из сборного железобетона: лотков с заделкой стыков паклей	11.20	14.00	9.67	10.88
ТЕР37-04-002-06	Устройство из сборного железобетона: стенок, открылок, диафрагм, оголовков с заделкой стыков цементным раствором	8.61	14.00	9.67	5.11
ТЕР37-04-002-07	Устройство из сборного железобетона: стенок, открылок, диафрагм, оголовков с заделкой стыков паклей	9.00	14.00	9.66	5.77
ТЕР37-04-002-08	Устройство из сборного железобетона: колодцев с заделкой стыков цементным раствором	8.43	14.00	9.60	4.86
ТЕР37-04-002-09	Устройство из сборного железобетона: колодцев с заделкой стыков паклей	8.88	14.00	9.61	5.19
ТЕР37-04-002-10	Устройство из сборного железобетона: седел, насадок	10.34	14.00	9.71	6.83
ТЕР37-04-002-11	Устройство из сборного железобетона: стоек, опор, рам	10.97	14.00	9.86	6.60
ТЕР37-04-002-12	Устройство из сборного железобетона: плит перекрытий	10.21	14.00	9.51	6.95
ТЕР37-04-002-13	Устройство из сборного железобетона: труб	9.76	14.00	9.67	7.14

**Арматура для сооружений на оросительных и осушительных каналах**

ТЕР37-04-003-01	Установка для сооружений на оросительных и осушительных каналах: армосеток и армокаркасов	4.90	14.00	9.38	4.45
ТЕР37-04-003-02	Установка для сооружений на оросительных и осушительных каналах: арматуры из отдельных стержней	5.38	14.00	9.64	4.45
ТЕР37-04-003-03	Установка для сооружений на оросительных и осушительных каналах: выпусков и анкеров	4.77	14.00	8.28	4.45

**Конструкции подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона при объеме по сооружению в целом**

ТЕР37-04-004-01	Устройство конструкций подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: плитных (фундаментных) оснований	7.26	14.00	9.08	6.76
ТЕР37-04-004-02	Устройство конструкций подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: стен	7.26	14.00	8.12	6.76
ТЕР37-04-004-03	Устройство конструкций подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: колонн	7.53	14.00	7.91	6.43
ТЕР37-04-004-04	Устройство конструкций подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: перекрытий	7.38	14.00	8.12	6.41

**Раздел 5. Раздел 5. ПРОЧИЕ РАБОТЫ****Заливка битумом шахтных шпонок**

ТЕР37-05-001-01	Заливка битумом шахтных шпонок	11.99	14.00	6.32	-
-----------------	--------------------------------	-------	-------	------	---

**Шлакование аварийно-ремонтных затворов**

ТЕР37-05-002-01	Шлакование аварийно-ремонтных затворов с использованием козловых кранов грузоподъемностью до: 50 т	1.81	14.00	8.76	0.80
ТЕР37-05-002-02	Шлакование аварийно-ремонтных затворов с использованием козловых кранов грузоподъемностью до: 120 т	1.87	14.00	9.89	0.80
ТЕР37-05-002-03	Шлакование аварийно-ремонтных затворов с использованием козловых кранов грузоподъемностью до: 250 т	1.98	14.00	9.65	0.80

Итого по смете		5.92	14.00	8.16	5.07
----------------	--	------	-------	------	------

**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 насыхо**

ТЕР38-01-001-01	Возведение плотин каменно-набросных, призм, пригрузок, банкетов, перемычек при отсыпке насыхо	9.52	14.00	9.69	8.43
-----------------	---	------	-------	------	------

**Устройство каменных отсыпей банкетов и призм в речных условиях при отсыпке в воду**

ТЕР38-01-002-01	Устройство каменных отсыпей банкетов и призм в речных условиях при отсыпке в воду: с барж	8.34	-	8.34	-
ТЕР38-01-002-02	Устройство каменных отсыпей банкетов и призм в речных условиях при отсыпке в воду: автосамосвалами пионерным способом	10.11	14.00	9.93	-

**Устройство переходных зон плотин**

ТЕР38-01-003-01	Устройство переходных зон плотин	5.78	14.00	9.40	5.70
-----------------	----------------------------------	------	-------	------	------

**Устройство в сооружениях фильтров дренажей**

ТЕР38-01-004-01	Устройство в сооружениях фильтров дренажей сплошных в основаниях	4.60	14.00	9.53	4.49
ТЕР38-01-004-02	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: сплошных в откосах с уклоном 1:3 и положе	4.61	14.00	9.90	4.47
ТЕР38-01-004-03	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: сплошных в откосах с уклоном круче, чем 1:3	4.96	14.00	9.97	4.47
ТЕР38-01-004-04	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: ленточных при подаче материалов вручную	5.55	14.00	5.37	4.46
ТЕР38-01-004-05	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: ленточных при подаче материалов кранами	5.56	14.00	9.96	4.46

**Отсыпка призм для трубчатого дренажа**

ТЕР38-01-005-01	Отсыпка призм для трубчатого дренажа: песчано-щебеночных (соотношение по проекту)	5.31	14.00	9.97	4.46
ТЕР38-01-005-02	Отсыпка призм для трубчатого дренажа: щебеночных	5.26	14.00	9.97	4.46

**Укладка дренажных труб из пористого бетона**

ТЕР38-01-006-01	Укладка дренажных труб из пористого бетона	5.74	14.00	7.36	3.88
-----------------	--	------	-------	------	------

**Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт**

ТЕР38-01-007-01	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 500 мм	5.47	14.00	7.20	5.17
ТЕР38-01-007-02	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 800 мм	5.47	14.00	7.20	5.20
ТЕР38-01-007-03	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 1000 мм	5.42	14.00	7.18	5.20
ТЕР38-01-007-04	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 1200 мм	5.45	14.00	9.35	5.21
ТЕР38-01-007-05	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 1500 мм	5.42	14.00	9.19	5.20
ТЕР38-01-007-06	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 2000 мм	5.44	14.00	8.94	5.28

**Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами**

ТЕР38-01-008-01	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами диаметром: до 400 мм	8.36	14.00	7.22	6.95
ТЕР38-01-008-02	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами диаметром: до 800 мм	8.34	14.00	7.21	6.95

ТЕР38-01-008-03	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами диаметром: до 1000 мм	8.32	14.00	7.19	6.95
ТЕР38-01-008-04	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами диаметром: до 1500 мм	10.34	14.00	9.24	6.95
<i>Укладка керамических дренажных труб</i>					
ТЕР38-01-009-01	Укладка керамических дренажных труб диаметром: 300 мм	5.52	14.00	7.12	4.53
ТЕР38-01-009-02	Укладка керамических дренажных труб диаметром: 400 мм	5.52	14.00	7.10	4.54
ТЕР38-01-009-03	Укладка керамических дренажных труб диаметром: 500 мм	5.49	14.00	7.09	4.55
<i>Укладка хризотилцементных перфорированных дренажных труб</i>					
ТЕР38-01-010-01	Укладка хризотилцементных перфорированных дренажных труб диаметром: 300 мм	7.23	14.00	7.17	6.99
ТЕР38-01-010-02	Укладка хризотилцементных перфорированных дренажных труб диаметром: 400 мм	7.19	14.00	7.17	6.95

## Раздел 2. Раздел 2. КАМЕННЫЕ МОРСКИЕ ОТСЫПИ

*Отсыпка материалов кранами с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории*

ТЕР38-02-001-01	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: камня	7.72	14.00	7.65	-
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	7.82	14.00	7.75	-
ТЕР38-02-001-03	Отсыпка материалов кранами гусеничными с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: камня	9.92	14.00	9.51	-
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	9.67	14.00	9.43	-
ТЕР38-02-001-05	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: камня	7.67	14.00	7.60	-
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	7.67	14.00	7.60	-
ТЕР38-02-001-07	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: скальной породы	7.67	14.00	7.60	-
ТЕР38-02-001-08	Отсыпка материалов кранами гусеничными с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: камня	10.18	14.00	9.61	-
ТЕР38-02-001-09	Отсыпка материалов кранами гусеничными с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	10.18	14.00	9.61	-
ТЕР38-02-001-10	Отсыпка материалов кранами гусеничными с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: скальной породы	10.18	14.00	9.61	-

*Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда)*

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	7.67	14.00	7.63	-
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	7.73	14.00	7.70	-
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	7.64	14.00	7.60	-
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	7.64	14.00	7.60	-
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	7.64	14.00	7.60	-

*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 м <sup>3</sup> с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений камня	7.67	14.00	7.63	-
ТЕР38-02-003-02	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 2 м <sup>3</sup> с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7.77	14.00	7.73	-
ТЕР38-02-003-03	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 4 м <sup>3</sup> с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений камня	7.67	14.00	7.64	-
ТЕР38-02-003-04	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 4 м <sup>3</sup> с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	7.80	14.00	7.77	-











ТЕР38-02-020-05	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в условиях открытого побережья (открытого рейда): несамоходными баржами	8.20	-	8.20	-
ТЕР38-02-020-06	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в условиях открытого побережья (открытого рейда): шаландами	8.28	-	8.28	-
Итого по смете		6.51	14.00	7.84	5.10

## 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	9.49	14.00	10.44	6.47
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	9.79	14.00	10.20	6.61
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	9.78	14.00	10.06	6.78
ТЕР39-01-001-04	Установка бесштрабным способом литых закладных частей	9.42	14.00	9.70	6.85
ТЕР39-01-001-05	Установка бесштрабным способом закладных частей разного назначения массой: до 15 т	10.37	14.00	10.27	6.84
ТЕР39-01-001-06	Установка бесштрабным способом закладных частей разного назначения массой: свыше 15 т	10.29	14.00	10.36	6.72

#### 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	10.79	14.00	10.76	6.64
ТЕР39-01-002-02	Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штрабах при массе комплекта на 1 затвор, 1 решетку: до 3 т	11.03	14.00	10.69	6.68
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	10.10	14.00	10.54	6.44
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	9.68	14.00	10.35	6.60
ТЕР39-01-002-05	Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штрабах при массе комплекта на 1 затвор, 1 решетку: свыше 20 т	9.61	14.00	9.98	6.62
ТЕР39-01-002-06	Установка закладных частей механического оборудования в штрабах: для поверхностных сегментных и секторных затворов и ворот с горизонтальной осью вращения	9.30	14.00	10.73	6.70
ТЕР39-01-002-07	Установка закладных частей механического оборудования в штрабах: для глубинных сегментных затворов с горизонтальной осью вращения	9.25	14.00	10.67	6.82
ТЕР39-01-002-08	Установка закладных частей механического оборудования в штрабах: для поворотных двустворчатых ворот	10.21	14.00	10.47	6.93
ТЕР39-01-002-09	Установка закладных частей механического оборудования в штрабах: для откатных ворот	10.39	14.00	10.68	6.80
ТЕР39-01-002-10	Установка закладных частей металлических конструкций в штрабах при обрамление ниш каналов, проемов и шахт, масса комплекта: до 1 т	10.45	14.00	10.45	7.03
ТЕР39-01-002-11	Установка закладных частей металлических конструкций в штрабах при обрамление ниш каналов, проемов и шахт, масса комплекта: свыше 1 т	9.96	14.00	10.14	6.89

#### 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	8.82	14.00	8.44	5.77
ТЕР39-01-004-02	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 4 м, масса звена до 16 т	9.05	14.00	8.88	6.35
ТЕР39-01-004-03	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 4 м, масса звена до 22 т	7.50	14.00	8.61	5.03
ТЕР39-01-004-04	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 4 м, масса звена до 32 т	8.64	14.00	8.61	6.16
ТЕР39-01-004-05	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 4 до 6 м, масса звена до 16 т	8.95	14.00	8.77	6.34
ТЕР39-01-004-06	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 4 до 6 м, масса звена до 22 т	8.98	14.00	8.77	6.27
ТЕР39-01-004-07	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 4 до 6 м, масса звена до 32 т	8.55	14.00	8.82	5.99
ТЕР39-01-004-08	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 6 до 8 м, масса звена до 22 т	8.50	14.00	9.17	6.19
ТЕР39-01-004-09	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 6 до 8 м, масса звена до 32 т	8.51	14.00	8.79	6.42
ТЕР39-01-004-10	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 6 до 8 м, масса звена до 50 т	8.68	14.00	8.91	6.25
ТЕР39-01-004-11	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 8 м, масса звена до 32 т	9.39	14.00	9.65	6.31

ТЕР39-01-004-12	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 8 м, масса звена до 50 т	9.53	14.00	9.89	6.52
<i>Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа</i>					
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	12.17	14.00	8.00	5.36
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	12.35	14.00	8.04	5.36
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	12.36	14.00	8.98	5.36
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	12.15	14.00	9.40	5.36
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	12.34	14.00	9.33	5.36
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	12.33	14.00	9.13	5.36
<i>Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа</i>					
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	10.43	14.00	8.75	2.88
ТЕР39-01-006-02	Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: от 1,6 до 3,2 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм	9.03	14.00	7.07	2.88
ТЕР39-01-006-03	Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм	10.12	14.00	8.92	2.88
ТЕР39-01-006-04	Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 7 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм	9.08	14.00	7.92	2.88
ТЕР39-01-006-05	Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 7 м, толщина оболочки трубопровода до 30 мм	10.18	14.00	8.96	2.88
ТЕР39-01-006-06	Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа, диаметр трубопровода: свыше 7 м, толщина оболочки трубопровода свыше 30 мм	9.09	14.00	7.84	2.88
<i>Установка облицовок необетонированных металлических конструкций</i>					
ТЕР39-01-007-01	Установка облицовок необетонированных металлических конструкций: пола	10.07	14.00	9.95	6.67
ТЕР39-01-007-02	Установка облицовок необетонированных металлических конструкций: стен	9.55	14.00	9.88	6.85
ТЕР39-01-007-03	Установка облицовок необетонированных металлических конструкций: потолка	9.77	14.00	9.30	6.25
<i>Монтаж прочих металлических конструкций</i>					
ТЕР39-01-009-01	Монтаж металлических: бетоновозных эстакад	9.04	14.00	10.10	6.22
ТЕР39-01-009-02	Монтаж металлических: перекрытий и крышек для проемов, каналов и шахт, металлических дверей габаритных	11.09	14.00	10.28	8.15
ТЕР39-01-009-03	Монтаж металлических: перекрытий и крышек для проемов, каналов и шахт, металлических дверей негабаритных	10.66	14.00	10.22	7.64
ТЕР39-01-009-04	Монтаж металлических: эстакад, балок, мостов под механизмы служебных пешеходных мостиков	9.69	14.00	10.07	6.57
ТЕР39-01-009-05	Монтаж металлических: лестниц и площадок	10.92	14.00	10.57	7.60
ТЕР39-01-009-06	Монтаж металлических: подкрановых путей по стальным балкам	10.95	14.00	10.23	8.16
ТЕР39-01-009-07	Монтаж металлических: подкрановых путей по бетонному основанию	11.00	14.00	10.33	6.90
ТЕР39-01-009-08	Монтаж балластных устройств затворов, заграждений: из сборного железобетона	7.86	14.00	10.40	6.77
ТЕР39-01-009-09	Монтаж балластных устройств затворов, заграждений: из монолитного железобетона	9.19	14.00	11.08	6.79
ТЕР39-01-009-10	Монтаж металлических эстакад монорельсовых, устанавливаемых: на ГРЭС, АЭС, ТЭЦ массой до 3 т	10.84	14.00	10.67	6.59
ТЕР39-01-009-11	Монтаж металлических эстакад монорельсовых, устанавливаемых: на ГРЭС, АЭС, ТЭЦ массой свыше 3 т	10.15	14.00	10.63	5.84
ТЕР39-01-009-12	Монтаж металлических эстакад монорельсовых, устанавливаемых: на ГЭС	10.26	14.00	10.81	5.53
<i>Устройство запани</i>					
ТЕР39-01-010-01	Устройство запани	8.18	14.00	7.76	8.26
<i>Монтаж металлических конструкций морских сооружений</i>					

ТЕР39-01-015-01	Устройство в условиях закрытой акватории распределительного пояса: по лицевой стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучими кранами	8.89	14.00	7.61	9.50
ТЕР39-01-015-02	Устройство в условиях закрытой акватории распределительного пояса: по анкерной стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучими кранами	7.84	14.00	7.63	5.53
ТЕР39-01-015-03	Устройство в условиях закрытой акватории распределительного пояса: по анкерной стенке при подаче элементов конструкций с берега краном на гусеничном ходу	9.87	14.00	9.51	5.53
ТЕР39-01-015-04	Установка анкерных тяг в закрытой акватории при подаче элементов конструкций: с воды плавучим краном	7.88	14.00	7.62	5.05
ТЕР39-01-015-05	Установка анкерных тяг в закрытой акватории при подаче элементов конструкций: с берега краном на гусеничном ходу	9.08	14.00	9.45	4.79
ТЕР39-01-015-06	Установка анкерных плит из стального шпунта с распределительными поясами при подаче элементов конструкций с берега краном на гусеничном ходу в закрытой акватории	6.27	14.00	9.29	6.17
ТЕР39-01-015-07	Устройство стального оголовка в набережных типа больверк в условиях закрытой акватории	6.64	14.00	9.36	6.24
ТЕР39-01-015-08	Раскрепление свай плавучим краном в условиях закрытой акватории	7.39	14.00	7.61	5.30
ТЕР39-01-015-09	Устройство стремянок	9.19	14.00	9.65	3.82
ТЕР39-01-015-10	Устройство в условиях открытого побережья (открытого рейда) распределительного пояса по лицевой стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучим краном	8.52	14.00	7.61	9.50
ТЕР39-01-015-11	Устройство в условиях открытого побережья (открытого рейда) распределительного пояса по анкерной стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучим краном	7.75	14.00	7.62	6.41
ТЕР39-01-015-12	Установка анкерных тяг плавучим краном в условиях открытого побережья (открытого рейда)	7.75	14.00	7.62	5.01
ТЕР39-01-015-13	Раскрепление свай плавучим краном в условиях открытого побережья (открытого рейда)	7.49	14.00	7.61	5.30

*Погрузка и перемещение металлических конструкций плавучими средствами*

ТЕР39-01-016-01	Погрузка и перемещение на первый километр металлических конструкций плавучими средствами: в условиях закрытой акватории	8.09	14.00	8.01	-
ТЕР39-01-016-02	Погрузка и перемещение на первый километр металлических конструкций плавучими средствами: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	8.23	14.00	8.22	-
ТЕР39-01-016-03	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 39-01-016-01	8.02	-	8.02	-
ТЕР39-01-016-04	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 39-01-016-02	8.20	-	8.20	-

*Подкрановые пути морских причальных набережных из специальных крановых рельсов по железобетонным балкам*

ТЕР39-01-017-01	Устройство подкрановых путей морских причальных набережных из специальных крановых рельсов по железобетонным балкам	4.60	14.00	9.41	4.35
-----------------	---	------	-------	------	------

*Установка распределительных поясов и анкерных тяг речных набережных*

ТЕР39-01-021-01	Установка распределительных поясов речных набережных: с берега	8.66	14.00	7.91	6.67
ТЕР39-01-021-02	Установка распределительных поясов речных набережных: с воды	7.85	14.00	7.49	6.67
ТЕР39-01-021-03	Установка анкерных тяг речных набережных: с берега	10.28	14.00	8.21	8.03
ТЕР39-01-021-04	Установка анкерных тяг речных набережных: с воды	8.50	14.00	7.59	10.13
Итого по смете		8.91	14.00	9.32	6.27

## ТЕР-2001-40 Деревянные конструкции гидротехнических сооружений

**Раздел 1. Раздел 1. РЯЖИ**

*Рубка ряжей из бревен*

ТЕР40-01-001-01	Рубка ряжей из бревен: насухо на месте установки	7.31	14.00	9.39	5.49
ТЕР40-01-001-02	Рубка ряжей из бревен: на стапеле с достройкой на плаву	7.36	14.00	8.68	5.48
ТЕР40-01-001-03	Рубка ряжей из бревен: на льду у места установки	7.42	14.00	9.35	5.48

*Установка ряжей*

ТЕР40-01-002-01	Установка ряжей объемом по наружному обмеру: до 400 м3	7.93	14.00	7.60	4.93
ТЕР40-01-002-02	Установка ряжей объемом по наружному обмеру: свыше 400 м3	7.96	14.00	7.58	4.96

*Загрузка камнем ряжей и ряжевых перемычек кранами*

ТЕР40-01-003-01	Загрузка камнем ряжей и ряжевых перемычек кранами: плавучими с барж	2.94	14.00	7.45	1.59
ТЕР40-01-003-02	Загрузка камнем ряжей и ряжевых перемычек кранами: сухопутными с берега	2.42	14.00	7.80	1.59

**Раздел 2. Раздел 2. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРИ РУБКЕ РЯЖЕЙ**

*Устройство и разборка берегового стапеля*

ТЕР40-01-006-01	Устройство берегового стапеля	6.04	14.00	8.09	5.21
ТЕР40-01-006-02	Разборка берегового стапеля	9.62	14.00	8.14	-

*Устройство и разборка спускового стапеля*

ТЕР40-01-007-01	Устройство спускового стапеля	6.45	14.00	7.97	5.01
ТЕР40-01-007-02	Разборка спускового стапеля	10.16	14.00	8.10	-

**Раздел 3. Раздел 3. ПЕРЕМЫЧКИ РЯЖЕВЫЕ**

*Устройство перемычек ряжевых*

ТЕР40-01-010-01	Устройство перемычек ряжевых с рубкой ряжей: на стапеле с до рубкой на плаву	4.22	14.00	6.43	3.76
ТЕР40-01-010-02	Устройство перемычек ряжевых с рубкой ряжей: на льду у места установка	4.35	14.00	7.06	3.75
ТЕР40-01-010-03	Устройство перемычек ряжевых с рубкой ряжей: насухо на месте установки	4.23	14.00	5.38	3.75

#### Раздел 4. Раздел 4. ПОЛЫ И ОБШИВКА СТЕН ПЛОТИН И ШЛЮЗОВ

*Устройство полов и обшивка стен гидротехнических сооружений*

ТЕР40-01-012-01	Устройство одиночных полов гидротехнических сооружений: из бревен	6.07	14.00	8.58	5.19
ТЕР40-01-012-02	Устройство одиночных полов гидротехнических сооружений: из брусьев	4.22	14.00	7.85	4.16
ТЕР40-01-012-03	Устройство одиночных полов гидротехнических сооружений: из пластин	5.89	14.00	7.94	4.93
ТЕР40-01-012-04	Устройство одиночных полов гидротехнических сооружений: из досок	5.01	14.00	7.88	4.36
ТЕР40-01-012-05	Устройство двойных полов гидротехнических сооружений: из пластин и досок	5.87	14.00	8.17	4.75
ТЕР40-01-012-06	Устройство двойных полов гидротехнических сооружений: из досок	5.30	14.00	7.94	4.48
ТЕР40-01-012-07	Устройство обшивки стен гидротехнических сооружений: пластинами	6.32	14.00	7.76	4.94
ТЕР40-01-012-08	Устройство обшивки стен гидротехнических сооружений: досками	5.10	14.00	7.51	4.36

#### Раздел 5. Раздел 5. ОТБОЙНЫЕ УСТРОЙСТВА РЕЧНЫХ ПРИЧАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ

*Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянной рамы*

ТЕР40-01-015-01	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянной рамы	6.03	14.00	7.31	4.18
-----------------	--	------	-------	------	------

*Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянных крапцев с амортизаторами из автопокрышек*

ТЕР40-01-016-01	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянных крапцев с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 4 м	5.69	14.00	7.52	5.21
ТЕР40-01-016-02	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянных крапцев с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 5 м	5.87	14.00	7.54	5.43

*Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде металлической рамы из труб с амортизаторами из автопокрышек*

ТЕР40-01-017-01	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде металлической рамы из труб с амортизаторами из автопокрышек: одинарных	4.30	14.00	8.04	4.11
ТЕР40-01-017-02	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде металлической рамы из труб с амортизаторами из автопокрышек: двояных	4.44	14.00	8.06	4.22

*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	6.80	14.00	7.18	6.52
ТЕР40-01-018-02	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 400 мм для причалов из сборных железобетонных конструкций	6.78	14.00	7.18	6.52
ТЕР40-01-018-03	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 300 мм для причалов из металлического шпунта	6.82	14.00	7.17	6.46
ТЕР40-01-018-04	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 400 мм для причалов из металлического шпунта	6.79	14.00	7.18	6.53
ТЕР40-01-018-05	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 300 мм для набережных с высокой надстройкой из монолитного бетона	6.60	14.00	7.25	6.51
ТЕР40-01-018-06	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 400 мм для набережных с высокой надстройкой из монолитного бетона	6.61	14.00	7.24	6.51

#### 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	4.69	14.00	8.33	3.98
-----------------	---	------	-------	------	------

*Навеска отбойных устройств береговыми кранами в закрытой акватории*

ТЕР40-01-023-01	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 1000 мм, длиной 1500 мм на цепях	6.43	14.00	9.37	6.41
ТЕР40-01-023-02	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 400 мм, длиной 2000 мм на цепях	6.50	14.00	9.52	6.44
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	6.69	14.00	9.37	6.56
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	6.81	14.00	9.62	6.65
ТЕР40-01-023-05	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: пакетов из 4-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	6.54	14.00	9.26	6.52



ТЕР40-01-025-08	Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 1500 мм	6.39	14.00	7.96	5.98
ТЕР40-01-025-09	Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 2000 мм	6.50	14.00	7.99	6.10
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	6.59	14.00	8.08	6.23

#### Раздел 7. Раздел 7. ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

##### Установка насадок, прогонов и схваток гидротехнических сооружений

ТЕР40-01-029-01	Установка насадок, прогонов и схваток гидротехнических сооружений	7.23	14.00	7.40	5.62
-----------------	---	------	-------	------	------

##### Устройство верхнего строения деревянных свайных причалов и колесоотбойного бруса

ТЕР40-01-030-01	Устройство: верхнего строения деревянных свайных причалов	7.15	14.00	7.41	5.46
ТЕР40-01-030-02	Устройство: колесоотбойного бруса с воды	5.55	14.00	7.41	3.74
ТЕР40-01-030-03	Устройство: колесоотбойного бруса с берега	4.02	14.00	8.13	3.56
Итого по смете		6.03	14.00	7.82	5.53

## ТЕР-2001-41 Гидроизоляция работ 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	7.58	14.00	7.28	6.68
ТЕР41-01-001-02	Штукатурная изоляция горизонтальной бетонной поверхности литым асфальтом в два слоя: по 20 мм	7.17	14.00	7.28	6.64
ТЕР41-01-001-03	Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой асфальтовой: в два слоя по 5 мм	6.46	14.00	8.12	3.72
ТЕР41-01-001-04	Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой асфальтовой: в три слоя по 5 мм	5.92	14.00	8.12	3.67
ТЕР41-01-001-05	Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой асфальтовой: в четыре слоя по 5 мм	5.61	14.00	8.12	3.64

#### Оклеечная изоляция бетонных поверхностей материалами на битумных вяжущих

ТЕР41-01-004-01	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: рулонным материалом в два слоя	7.13	14.00	8.07	5.99
ТЕР41-01-004-02	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: рулонным материалом в три слоя	6.96	14.00	8.07	5.95
ТЕР41-01-004-03	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в один слой	5.85	14.00	8.13	4.83
ТЕР41-01-004-04	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в два слоя	5.64	14.00	8.13	4.88
ТЕР41-01-004-05	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в три слоя	5.52	14.00	8.13	4.89
ТЕР41-01-004-06	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: пропитанным войлоком в один слой	3.41	14.00	8.13	2.95
ТЕР41-01-004-07	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности: рулонным материалом в два слоя	8.15	14.00	8.07	5.99
ТЕР41-01-004-08	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности: рулонным материалом в три слоя	7.89	14.00	8.07	5.95
ТЕР41-01-004-09	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в один слой	6.21	14.00	8.13	4.83
ТЕР41-01-004-10	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в два слоя	5.96	14.00	8.13	4.88
ТЕР41-01-004-11	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в три слоя	5.84	14.00	8.13	4.89
ТЕР41-01-004-12	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности: пропитанным войлоком в один слой	13.30	14.00	8.32	8.65

#### Оклеечная изоляция бетонных поверхностей стеклотканью на полимерных вяжущих

ТЕР41-01-005-01	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в один слой	8.73	14.00	4.92	8.31
ТЕР41-01-005-02	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в два слоя	7.89	14.00	5.09	7.48
ТЕР41-01-005-03	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в три слоя	7.47	14.00	5.18	7.04
ТЕР41-01-005-04	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в один слой	8.94	14.00	4.79	8.31
ТЕР41-01-005-05	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в два слоя	8.13	14.00	4.90	7.48
ТЕР41-01-005-06	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в три слоя	7.73	14.00	4.96	7.04

#### Окрасочная изоляция бетонных поверхностей битумными материалами

ТЕР41-01-008-01	Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в два слоя	9.83	14.00	8.33	8.66
ТЕР41-01-008-02	Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в три слоя	9.60	14.00	8.33	8.66



ТЕР41-01-008-03	Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: горячим битумом в два слоя	11.91	14.00	8.33	10.81
ТЕР41-01-008-04	Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: битумной эмульсией в два слоя	8.31	14.00	-	5.43
ТЕР41-01-008-05	Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в два слоя	10.20	14.00	8.32	8.66
ТЕР41-01-008-06	Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в три слоя	9.89	14.00	8.33	8.66
ТЕР41-01-008-07	Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: горячим битумом в два слоя	12.38	14.00	8.32	10.81
ТЕР41-01-008-08	Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: битумной эмульсией в два слоя	8.75	14.00	-	5.43

*Окрасочная изоляция бетонных поверхностей полимерными материалами*

ТЕР41-01-009-01	Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности полимерными материалами в три слоя основного лака	9.59	14.00	4.88	9.36
ТЕР41-01-009-02	Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности полимерными материалами в три слоя основного лака	9.67	14.00	4.77	9.36

*Уплотнение деформационного шва шпонками*

ТЕР41-01-012-01	Уплотнение деформационного шва горизонтальной шпонкой донной с металлической диафрагмой без прогрева, площадь сечения шпонки 0,05 м2	5.36	14.00	7.27	4.46
ТЕР41-01-012-02	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой: без прогрева, площадь сечения шпонки 0,04 м2	6.81	14.00	8.32	4.22
ТЕР41-01-012-03	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой: с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,24 м2	5.41	14.00	8.06	4.46
ТЕР41-01-012-04	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой: с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,48 м2	4.74	14.00	7.98	3.78
ТЕР41-01-012-05	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой: с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,8 м2	4.47	14.00	7.97	3.74
ТЕР41-01-012-06	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с железобетонным брусом с электропрогревом, площадь сечения шпонки : 0,98 м2	5.29	14.00	8.50	4.19
ТЕР41-01-012-07	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с железобетонным брусом с электропрогревом, площадь сечения шпонки : 0,6 м2	5.57	14.00	8.48	4.29

*Уплотнение деформационных швов*

ТЕР41-01-013-01	Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из стальной диафрагмы	8.29	14.00	8.16	5.74
ТЕР41-01-013-02	Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из просмоленного каната	4.43	14.00	8.45	4.31
ТЕР41-01-013-03	Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из досок	5.77	14.00	8.49	4.27
ТЕР41-01-013-04	Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из деревянных брусьев	5.38	14.00	8.37	4.27
ТЕР41-01-013-05	Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из резиновой диафрагмы	6.39	14.00	7.49	6.08

*Приготовление битумов, эмульсии, пасты, мастики, литого асфальта, эпоксидно-каменноугольных композиций*

ТЕР41-01-016-01	Приготовление: горячего битума	11.32	14.00	7.99	11.95
ТЕР41-01-016-02	Приготовление: разжиженного битума РБ-1	10.46	14.00	8.48	10.50
ТЕР41-01-016-03	Приготовление: разжиженного битума РБ-2	10.77	14.00	8.32	10.92
ТЕР41-01-016-04	Приготовление: битумной эмульсии	6.51	14.00	7.97	5.93
ТЕР41-01-016-05	Приготовление: разжиженной битумной пасты	2.49	14.00	8.07	2.35
ТЕР41-01-016-06	Приготовление: горячей асфальтовой мастики АМ-1	10.68	14.00	7.93	11.23
ТЕР41-01-016-07	Приготовление: горячей асфальтовой мастики АМ-2	9.57	14.00	7.93	9.61
ТЕР41-01-016-08	Приготовление: горячей асфальтовой мастики АМ-3	9.73	14.00	7.97	9.83
ТЕР41-01-016-09	Приготовление: холодной асфальтовой мастики	11.23	14.00	8.13	11.84
ТЕР41-01-016-10	Приготовление: литого асфальта	10.00	14.00	7.94	10.47
ТЕР41-01-016-11	Приготовление: эпоксидно-каменноугольной композиции грунта	5.82	14.00	10.96	5.64
ТЕР41-01-016-12	Приготовление: эпоксидно-каменноугольной композиции лака	5.84	14.00	11.03	5.65
ТЕР41-01-016-13	Приготовление: эпоксидно-каменноугольной композиции эмали	5.88	14.00	10.99	5.70

*Изготовление пропитанного войлока и асфальтовых матов*

ТЕР41-01-017-01	Изготовление: пропитанного войлока	8.98	14.00	8.11	8.86
ТЕР41-01-017-02	Изготовление: асфальтовых матов на мешковине	8.06	14.00	7.96	7.14
ТЕР41-01-017-03	Изготовление: асфальтовых матов на стеклоткани	9.55	14.00	7.96	9.24

**Раздел 2. Раздел 2. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ**

*Подраздел 2.1 ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ*

*Покрытие бетонной поверхности эпоксидной смолой*

ТЕР41-02-001-01	Покрытие бетонной поверхности эпоксидной смолой	7.61	14.00	8.82	6.63
-----------------	---	------	-------	------	------

*Покрытие стального шпунта каменноугольным лаком*

ТЕР41-02-002-01	Покрытие стального шпунта каменноугольным лаком	9.30	14.00	9.61	5.09
-----------------	---	------	-------	------	------

*Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС)*

ТЕР41-02-008-01	Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС): плит	6.89	14.00	8.73	6.68
ТЕР41-02-008-02	Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС): экранов	8.19	14.00	8.07	7.64

*Устройство защитного пояса для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС)*

ТЕР41-02-009-01	Устройство защитного пояса для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС) в условиях: закрытой акватории	7.21	14.00	7.84	6.75
-----------------	--	------	-------	------	------

ТЕР41-02-009-02	Устройство защитного пояса для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС) в условиях: открытого побережья (открытого рейда)	7.26	14.00	7.73	6.76
<i>Погрузка и перемещение готовых конструкций защитных поясов плавучими средствами</i>					
ТЕР41-02-010-01	Погрузка и перемещение готовых конструкций защитных поясов плавучими средствами на первый километр в условиях: закрытой акватории	8.66	14.00	8.38	-
ТЕР41-02-010-02	Погрузка и перемещение готовых конструкций защитных поясов плавучими средствами на первый километр в условиях: открытого побережья (открытого рейда)	8.37	14.00	8.29	-
ТЕР41-02-010-03	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 41-02-010-01	8.02	-	8.02	-
ТЕР41-02-010-04	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 41-02-010-02	8.20	-	8.20	-
<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	6.44	14.00	8.03	4.65
ТЕР41-02-015-02	Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: закрытой акватории между фундаментными панелями	5.83	14.00	7.83	4.24
ТЕР41-02-015-03	Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: условиях открытого побережья (открытого рейда) в оголовках	4.96	14.00	7.31	4.65
ТЕР41-02-015-04	Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: условиях открытого побережья (открытого рейда) между лицевыми панелями	6.84	14.00	7.67	4.65
ТЕР41-02-015-05	Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: условиях открытого побережья (открытого рейда) между фундаментными панелями	6.46	14.00	7.57	4.24
<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	8.12	14.00	9.28	6.68
ТЕР41-02-020-02	Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтовкой ВЛ-02 в один слой	9.94	14.00	9.29	9.04
ТЕР41-02-020-03	Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтовкой ЭП-057 в один слой	5.88	14.00	9.28	4.92
ТЕР41-02-020-04	Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтом этинолевым в один слой	10.14	14.00	9.29	9.25
<i>Огрунтовка распределительных поясов</i>					
ТЕР41-02-021-01	Огрунтовка распределительных поясов: грунтовкой ФЛ-03К в два слоя	7.60	14.00	9.01	6.66
ТЕР41-02-021-02	Огрунтовка распределительных поясов: грунтовкой ВЛ-02 в один слой	9.41	14.00	9.01	8.85
ТЕР41-02-021-03	Огрунтовка распределительных поясов: грунтовкой ЭП-057 в один слой	5.52	14.00	9.01	4.95
ТЕР41-02-021-04	Огрунтовка распределительных поясов: грунтом этинолевым в один слой	9.85	14.00	9.01	9.39
<i>Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта</i>					
ТЕР41-02-022-01	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ПФ-167 в два слоя	4.03	14.00	9.70	3.00
ТЕР41-02-022-02	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ПФ-115 в два слоя	7.77	14.00	9.70	6.53
ТЕР41-02-022-03	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ЭП-1155 в два слоя	2.61	14.00	9.63	2.28
ТЕР41-02-022-04	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ЭП-5116 в два слоя	6.47	14.00	9.63	6.08
ТЕР41-02-022-05	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ХВ-785-в один слой	5.15	14.00	9.71	3.88
ТЕР41-02-022-06	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ЭП-46 в один слой	3.90	14.00	9.52	3.48
ТЕР41-02-022-07	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: лаком ХС-720 алюминиевым в два слоя	5.84	14.00	9.78	4.84
ТЕР41-02-022-08	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: лаком ХС-720 коричневым в четыре слоя	5.42	14.00	9.76	4.74
ТЕР41-02-022-09	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: краской ЭЖК в четыре слоя	6.31	14.00	9.77	3.39
<i>Окраска распределительных поясов</i>					
ТЕР41-02-023-01	Окраска распределительных поясов: эмалью ПФ-167 в два слоя	3.50	14.00	9.45	3.00
ТЕР41-02-023-02	Окраска распределительных поясов: эмалью ПФ-115 в два слоя	7.23	14.00	9.45	6.53
ТЕР41-02-023-03	Окраска распределительных поясов: эмалью ЭП-1155 в два слоя	2.44	14.00	9.21	2.28
ТЕР41-02-023-04	Окраска распределительных поясов: эмалью ЭП-5116 в два слоя	6.24	14.00	9.21	6.05
ТЕР41-02-023-05	Окраска распределительных поясов: эмалью ХВ-785-в один слой	4.57	14.00	9.48	3.87
ТЕР41-02-023-06	Окраска распределительных поясов: эмалью ЭП-46 в один слой	3.78	14.00	8.96	3.48
ТЕР41-02-023-07	Окраска распределительных поясов: лаком ХС-720 алюминиевым в два слоя	5.32	14.00	9.72	4.83
ТЕР41-02-023-08	Окраска распределительных поясов: лаком ХС-720 коричневым в четыре слоя	5.14	14.00	9.67	4.75
ТЕР41-02-023-09	Окраска распределительных поясов: краской ЭЖК в четыре слоя	5.35	14.00	9.68	3.33

Итого по смете		5.70	14.00	7.95	4.65
----------------	--	------	-------	------	------

## 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	9.45	14.00	9.82	4.28
ТЕР42-01-001-02	Крепление откосов при уклоне 1:3 и положе скальной породой или камнем слоем толщиной: до 2 м	8.90	14.00	9.81	4.28
ТЕР42-01-001-03	Крепление откосов при уклоне 1:3 и положе скальной породой или камнем слоем толщиной: свыше 2 м	6.95	14.00	9.66	4.28
ТЕР42-01-001-04	Крепление откосов при уклоне круче, чем 1:3 скальной породой или камнем слоем толщиной: до 1 м	10.39	14.00	9.64	4.28
ТЕР42-01-001-05	Крепление откосов при уклоне круче, чем 1:3 скальной породой или камнем слоем толщиной: до 2 м	10.05	14.00	9.64	4.28
ТЕР42-01-001-06	Крепление откосов при уклоне круче, чем 1:3 скальной породой или камнем слоем толщиной: свыше 2 м	9.50	14.00	9.63	4.28

#### Устройство подстилающего слоя в откосах из песчано-гравийной смеси или щебня

ТЕР42-01-002-01	Устройство подстилающего слоя в откосах при уклоне 1:3 и положе из песчано-гравийной смеси или щебня слоем толщиной: до 0,5 м	9.32	14.00	9.78	4.28
ТЕР42-01-002-02	Устройство подстилающего слоя в откосах при уклоне 1:3 и положе из песчано-гравийной смеси или щебня слоем толщиной: до 1 м	9.27	14.00	9.80	4.28
ТЕР42-01-002-03	Устройство подстилающего слоя в откосах круче, чем 1:3 из песчано-гравийной смеси или щебня слоем толщиной до 1 м	9.99	14.00	9.64	4.28

#### 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	9.57	14.00	9.79	4.28
ТЕР42-01-003-02	Крепление откосов при уклоне 1:3 и положе песчано-гравийной смесью или щебнем слоем толщиной: до 0,4 м	9.57	14.00	9.80	4.28

#### Крепление откосов камнем насухо

ТЕР42-01-004-01	Крепление откосов камнем насухо с устройством одиночного мощения на подстилающем слое: из камня	3.63	14.00	9.98	1.60
ТЕР42-01-004-02	Крепление откосов камнем насухо с устройством одиночного мощения на подстилающем слое: из щебня или гравия	6.03	14.00	9.98	4.43
ТЕР42-01-004-03	Крепление откосов камнем насухо с устройством одиночного мощения на подстилающем слое: из песка	10.78	14.00	9.98	10.12
ТЕР42-01-004-04	Крепление откосов камнем насухо из каменной наброски	2.43	14.00	9.98	1.60

#### Устройство каменной наброски в воду плавучими кранами

ТЕР42-01-005-01	Устройство каменной наброски в воду плавучими кранами	2.89	14.00	7.76	1.60
-----------------	---	------	-------	------	------

#### Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) насухо вручную

ТЕР42-01-006-01	Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) насухо вручную слоем толщиной 20 см	12.97	14.00	9.98	-
ТЕР42-01-006-02	На каждые 5 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 42-01-006-01	11.81	14.00	9.98	-

#### Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) в воду плавучими кранами

ТЕР42-01-007-01	Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) в воду плавучими кранами	7.99	14.00	7.86	-
-----------------	---	------	-------	------	---

#### Крепление дна и откосов монолитным железобетоном

ТЕР42-01-008-01	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: кранами гусеничными 16 т при толщине крепления до 0,2 м	7.08	14.00	9.53	6.86
ТЕР42-01-008-02	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: кранами гусеничными 16 т при толщине крепления свыше 0,2 м	7.09	14.00	9.63	6.92
ТЕР42-01-008-03	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: кранами гусеничными 60 т при толщине крепления до 0,2 м	7.11	14.00	9.47	6.86
ТЕР42-01-008-04	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: кранами гусеничными 60 т при толщине крепления свыше 0,2 м	7.12	14.00	9.52	6.92
ТЕР42-01-008-05	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: бульдозерами при толщине крепления до 0,2 м	7.04	14.00	9.29	6.86
ТЕР42-01-008-06	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: бульдозерами при толщине крепления свыше 0,2 м	7.05	14.00	9.34	6.92

#### Бетонирование каналов при покрытии поверхности бетона лаком

ТЕР42-01-009-01	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 1,5 м	5.93	14.00	8.07	5.78
ТЕР42-01-009-02	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 3 м	5.95	14.00	7.30	5.78
ТЕР42-01-009-03	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 5 м	6.08	14.00	6.39	6.01
ТЕР42-01-009-04	Бетонирование каналов виброформами при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 1 м	5.80	14.00	6.73	5.70
ТЕР42-01-009-05	Бетонирование каналов виброформами при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 1,5 м	5.87	14.00	6.86	5.77

#### Бетонирование каналов при покрытии поверхности разжиженным битумом

ТЕР42-01-010-01	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 1,5 м	7.19	14.00	7.97	7.02
-----------------	---	------	-------	------	------

ТЕР42-01-010-02	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 3 м	7.16	14.00	7.26	7.03
ТЕР42-01-010-03	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 5 м	7.01	14.00	6.38	7.02
ТЕР42-01-010-04	Бетонирование каналов виброформами при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 1 м	7.06	14.00	6.53	7.02
ТЕР42-01-010-05	Бетонирование каналов виброформами при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 1,5 м	7.06	14.00	6.67	7.02

*Бетонирование вертикальных стенок каналов*

ТЕР42-01-011-01	Бетонирование вертикальных стенок каналов	7.81	14.00	8.95	7.06
-----------------	---	------	-------	------	------

*Бетонирование каналов вручную*

ТЕР42-01-012-01	Укладка бетона вручную (бетонирование каналов) при увлажнении поверхности: этинолевым лаком	6.57	14.00	8.59	6.19
ТЕР42-01-012-02	Укладка бетона вручную (бетонирование каналов) при увлажнении поверхности: водой	6.68	14.00	9.36	6.30
ТЕР42-01-012-03	Укладка железобетона вручную (бетонирование каналов) при увлажнении поверхности: этинолевым лаком	6.49	14.00	8.50	6.07
ТЕР42-01-012-04	Укладка железобетона вручную (бетонирование каналов) при увлажнении поверхности: водой	6.58	14.00	8.86	6.16

*Установка арматуры*

ТЕР42-01-013-01	Установка армосеток массой до 0,1 т	6.12	14.00	7.51	5.99
ТЕР42-01-013-02	Установка арматуры из отдельных стержней диаметром : до 14 мм	4.41	14.00	8.07	4.00
ТЕР42-01-013-03	Установка арматуры из отдельных стержней диаметром : свыше 14 мм	4.38	14.00	7.98	4.04

*Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами*

ТЕР42-01-014-01	Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами массой: до 1 т	6.95	14.00	9.11	6.26
ТЕР42-01-014-02	Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами массой: до 1,5 т	6.77	14.00	9.29	6.26
ТЕР42-01-014-03	Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами массой: до 3 т	6.72	14.00	9.24	6.26

*Заделка швов при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами*

ТЕР42-01-015-01	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: тиоколовой мастикой с цементным раствором	3.51	14.00	8.37	2.44
ТЕР42-01-015-02	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: тиоколовой мастикой по упругой прокладке	5.08	14.00	8.40	4.46
ТЕР42-01-015-03	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: битумно-полимерной горячей мастикой	6.09	14.00	8.46	4.79
ТЕР42-01-015-04	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: битумом по цементному раствору	9.26	14.00	8.46	5.87
ТЕР42-01-015-05	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: цементным раствором	9.23	14.00	6.63	5.91

*Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру*

ТЕР42-01-016-01	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 1 т, толщиной 10 см	7.38	14.00	8.74	6.70
ТЕР42-01-016-02	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 3 т, толщиной 10 см	7.12	14.00	8.87	6.55
ТЕР42-01-016-03	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 3 т, толщиной 15 см	7.27	14.00	8.77	6.72
ТЕР42-01-016-04	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 3 т, толщиной 20 см	7.20	14.00	8.71	6.73
ТЕР42-01-016-05	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 5 т, толщиной 15 см	7.01	14.00	8.88	6.55
ТЕР42-01-016-06	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 5 т, толщиной 20 см	6.92	14.00	8.81	6.55
ТЕР42-01-016-07	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 5 т, толщиной 25 см	6.86	14.00	8.78	6.54

*Крепление откосов разрезными плитами*

ТЕР42-01-017-01	Крепление откосов разрезными плитами массой: до 3 т, толщиной 15 см	6.57	14.00	9.03	6.24
ТЕР42-01-017-02	Крепление откосов разрезными плитами массой: до 4 т, толщиной 20 см	6.50	14.00	8.90	6.24

*Установка анкерных упоров*

ТЕР42-01-018-01	Установка анкерных упоров массой: до 2 т	5.47	14.00	9.57	5.10
ТЕР42-01-018-02	Установка анкерных упоров массой: свыше 2 т	5.54	14.00	9.57	5.24

*Установка парапетов и противофильтрационных досок*

ТЕР42-01-019-01	Установка парапетов из отдельных панелей и стоек массой до 1 т	6.32	14.00	9.70	5.41
ТЕР42-01-019-02	Установка парапетов массивных массой: до 3 т	5.93	14.00	9.54	5.54
ТЕР42-01-019-03	Установка парапетов массивных массой: свыше 3 т	6.28	14.00	9.40	6.13
ТЕР42-01-019-04	Установка противофильтрационных досок массой свыше 0,1 т	6.50	14.00	9.62	5.78

*Устройство противофильтрационного экрана из полиэтиленовой пленки*

ТЕР42-01-020-01	Устройство противофильтрационного экрана из полиэтиленовой пленки	5.26	14.00	9.51	5.01
-----------------	---	------	-------	------	------

**Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения**

ТЕР42-01-021-01	Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения при погружении шпунта: с плавучей установки вибропогружателем	4.37	14.00	9.10	3.63
ТЕР42-01-021-02	Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения при погружении шпунта: с береговой установки вибропогружателем	4.16	14.00	9.66	3.53
ТЕР42-01-021-03	Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения при погружении шпунта: с береговой установки дизель-молотом	4.29	14.00	8.51	3.52

**Крепление откосов хворостяными тюфяками**

ТЕР42-01-022-01	Крепление откосов хворостяными тюфяками: надводными, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 350 мм	4.29	14.00	8.05	3.89
ТЕР42-01-022-02	Крепление откосов хворостяными тюфяками: надводными, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм	4.25	14.00	8.05	3.90
ТЕР42-01-022-03	Крепление откосов хворостяными тюфяками: подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 350 мм	4.66	14.00	7.54	3.89
ТЕР42-01-022-04	Крепление откосов хворостяными тюфяками: подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм	4.52	14.00	7.46	3.87
ТЕР42-01-022-05	Крепление откосов хворостяными тюфяками: подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 700 мм	4.44	14.00	7.40	3.87
ТЕР42-01-022-06	Крепление откосов хворостяными тюфяками: подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 1000 мм	4.37	14.00	7.33	3.85
ТЕР42-01-022-07	Крепление откосов хворостяными тюфяками: подводными при вязке над майной, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм	4.44	14.00	8.05	4.00
ТЕР42-01-022-08	Крепление откосов хворостяными тюфяками: подводными при вязке над майной, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 700 мм	4.37	14.00	8.05	3.97
ТЕР42-01-022-09	Крепление откосов хворостяными тюфяками: подводными при вязке над майной, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 1000 мм	4.29	14.00	8.05	3.92

**Одностороннее крепление откосов каналов**

ТЕР42-01-023-01	Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из досок в грунтах 1-2 группы	6.69	14.00	6.70	4.87
ТЕР42-01-023-02	Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из щитов в грунтах 1-2 группы	6.12	14.00	6.76	4.81
ТЕР42-01-023-03	Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 1-2 группы	6.96	14.00	6.95	5.09
ТЕР42-01-023-04	Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 3 группы	7.22	14.00	6.95	5.09

**Двухстороннее крепление откосов каналов**

ТЕР42-01-024-01	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из досок в грунтах 1-2 группы	6.70	14.00	6.67	4.87
ТЕР42-01-024-02	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из щитов в грунтах 1-2 группы без распорок	6.14	14.00	6.76	4.81
ТЕР42-01-024-03	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из щитов в грунтах 1-2 группы с распорками	6.48	14.00	6.66	4.92
ТЕР42-01-024-04	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 1-2 группы без распорок	6.98	14.00	6.96	5.09
ТЕР42-01-024-05	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 3 группы без распорок	7.28	14.00	6.96	5.09
ТЕР42-01-024-06	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 1-2 группы с распорками	7.07	14.00	6.94	5.23
ТЕР42-01-024-07	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 3 группы с распорками	7.34	14.00	6.94	5.23

**Раздел 2. Раздел 2. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ МОРСКИХ НАБЕРЕЖНЫХ И БЕРЕГОВ, УСТРОЙСТВО ОГРАДИТЕЛЬНЫХ**

**Укладка камня массой 500-2500 кг**

ТЕР42-02-001-01	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой акватории	9.89	14.00	9.61	-
ТЕР42-02-001-02	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега плавучим краном в закрытой акватории	7.64	14.00	7.60	-
ТЕР42-02-001-03	Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим краном с несамостоятельных барж в закрытой акватории	7.81	14.00	7.75	-
ТЕР42-02-001-04	Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим краном с самоходных барж в закрытой акватории	7.75	14.00	7.72	-
ТЕР42-02-001-05	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега плавучим краном у открытого побережья (открытого рейда)	7.62	14.00	7.60	-
ТЕР42-02-001-06	Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим краном с самоходных барж у открытого побережья (открытого рейда)	7.76	14.00	7.74	-
ТЕР42-02-001-07	Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим краном с несамостоятельных барж у открытого побережья (открытого рейда)	7.80	14.00	7.78	-

**Выкладка откосов камнем массой до 150 кг**

ТЕР42-02-002-01	Выкладка откосов камнем массой до 150 кг: под водой в закрытой акватории	9.39	14.00	9.31	-
ТЕР42-02-002-02	Выкладка откосов камнем массой до 150 кг: над водой в закрытой акватории	14.00	14.00	-	-





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	7.82	-	7.82	-
ТЕР42-02-009-09	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории массой массивов: до 15 т	8.02	-	8.02	-
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	7.77	-	7.77	-
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	7.77	-	7.77	-
ТЕР42-02-009-12	Перемещение плавучих средств с массивами самоходными баржами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории массой массивов до 15 т	7.70	-	7.70	-
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	8.20	-	8.20	-
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	8.00	-	8.00	-
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	8.00	-	8.00	-
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	7.83	-	7.83	-

*Установка упорного бруса*

ТЕР42-02-010-01	Установка упорного бруса кранами: плавучими насухо у открытого побережья (открытого рейда)	7.65	14.00	7.60	-
ТЕР42-02-010-02	Установка упорного бруса кранами: плавучими в воду у открытого побережья (открытого рейда)	7.89	14.00	7.87	-
ТЕР42-02-010-03	Установка упорного бруса кранами: гусеничными насухо у открытого побережья (открытого рейда)	9.94	14.00	9.33	-
ТЕР42-02-010-04	Установка упорного бруса кранами: гусеничными в воду у открытого побережья (открытого рейда)	8.98	14.00	8.92	-
ТЕР42-02-010-05	Установка упорного бруса кранами: плавучими насухо в закрытой акватории	7.63	14.00	7.58	-
ТЕР42-02-010-06	Установка упорного бруса кранами: плавучими в воду в закрытой акватории	8.06	14.00	8.02	-
ТЕР42-02-010-07	Установка упорного бруса кранами: гусеничными насухо в закрытой акватории	9.94	14.00	9.33	-
ТЕР42-02-010-08	Установка упорного бруса кранами: гусеничными в воду в закрытой акватории	9.43	14.00	9.33	-

*Установка плит*

ТЕР42-02-011-01	Установка плит кранами: плавучими насухо у открытого побережья (открытого рейда)	7.65	14.00	7.59	-
ТЕР42-02-011-02	Установка плит кранами: плавучими в воду у открытого побережья (открытого рейда)	7.89	14.00	7.85	-
ТЕР42-02-011-03	Установка плит кранами: гусеничными насухо у открытого побережья (открытого рейда)	9.29	14.00	8.63	-
ТЕР42-02-011-04	Установка плит кранами: гусеничными в воду у открытого побережья (открытого рейда)	8.90	14.00	8.80	-
ТЕР42-02-011-05	Установка плит кранами: плавучими насухо в закрытой акватории	7.70	14.00	7.57	-
ТЕР42-02-011-06	Установка плит кранами: плавучими в воду в закрытой акватории	8.06	14.00	8.00	-
ТЕР42-02-011-07	Установка плит кранами: гусеничными насухо в закрытой акватории	9.31	14.00	8.63	-
ТЕР42-02-011-08	Установка плит кранами: гусеничными в воду в закрытой акватории	9.26	14.00	9.11	-

*Крепление берега в закрытой акватории*

ТЕР42-02-012-01	Крепление берега в закрытой акватории массивами прямоугольными массой: до 3 т с установкой на берму кранами гусеничными	9.83	14.00	9.17	-
ТЕР42-02-012-02	Крепление берега в закрытой акватории массивами прямоугольными массой: до 3 т с установкой на берму кранами плавучими	7.69	14.00	7.58	-
ТЕР42-02-012-03	Крепление берега в закрытой акватории массивами прямоугольными массой: до 15 т с установкой на берму кранами гусеничными	10.84	14.00	9.61	-
ТЕР42-02-012-04	Крепление берега в закрытой акватории массивами прямоугольными массой: до 15 т с установкой на берму кранами плавучими	7.83	14.00	7.60	-
ТЕР42-02-012-05	Крепление берега в закрытой акватории массивами одноступенчатыми массой: до 3,5 т с установкой на берму кранами гусеничными	9.91	14.00	9.27	-



ТЕР42-02-012-06	Крепление берега в закрытой акватории массивами одноступенчатыми массой: до 3,5 т установкой на берму кранами плавучими	7.70	14.00	7.58	-
ТЕР42-02-012-07	Крепление берега в закрытой акватории массивами одноступенчатыми массой: до 15 т с установкой на берму кранами гусеничными	10.61	14.00	9.61	-
ТЕР42-02-012-08	Крепление берега в закрытой акватории массивами одноступенчатыми массой: до 15 т установкой на берму кранами плавучими	7.78	14.00	7.60	-
ТЕР42-02-012-09	Крепление берега в закрытой акватории массивами многоступенчатыми массой: до 15 т с установкой кранами гусеничными	9.27	14.00	8.71	-
ТЕР42-02-012-10	Крепление берега в закрытой акватории массивами многоступенчатыми массой: до 15 т с установкой кранами плавучими	7.69	14.00	7.57	-
ТЕР42-02-012-11	Крепление берега в закрытой акватории лекальными волноотбойными стенками массой: до 5 т с установкой кранами гусеничными	9.98	14.00	9.36	-
ТЕР42-02-012-12	Крепление берега в закрытой акватории лекальными волноотбойными стенками массой: до 5 т с установкой кранами плавучими	7.70	14.00	7.59	-
ТЕР42-02-012-13	Крепление берега в закрытой акватории лекальными волноотбойными стенками массой: до 20 т с установкой кранами плавучими	7.97	14.00	7.87	-

*Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда)*

ТЕР42-02-013-01	Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда): массивами прямоугольными массой до 3 т с установкой на берму	7.65	14.00	7.59	-
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	7.71	14.00	7.60	-
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	7.65	14.00	7.60	-
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	7.69	14.00	7.60	-
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	7.65	14.00	7.59	-
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	7.65	14.00	7.60	-
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	7.61	14.00	7.56	-

*Омоноличивание стыка плит*

ТЕР42-02-014-01	Омоноличивание стыка плит	7.07	14.00	9.74	6.66
-----------------	---------------------------	------	-------	------	------

*Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т*

ТЕР42-02-015-01	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: прямоугольных в закрытой акватории с берега	8.20	14.00	8.13	-
ТЕР42-02-015-02	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: прямоугольных в закрытой акватории с барж несамоходных	8.10	14.00	8.04	-
ТЕР42-02-015-03	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: трапецидальных в закрытой акватории с берега	8.20	14.00	8.13	-
ТЕР42-02-015-04	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: трапецидальных в закрытой акватории с барж несамоходных	8.09	14.00	8.04	-
ТЕР42-02-015-05	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: прямоугольных у открытого побережья с берега	7.75	14.00	7.72	-
ТЕР42-02-015-06	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: прямоугольных у открытого побережья с барж несамоходных	7.75	14.00	7.72	-
ТЕР42-02-015-07	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: трапецидальных у открытого побережья с берега	7.75	14.00	7.72	-
ТЕР42-02-015-08	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: трапецидальных у открытого побережья с барж несамоходных	7.75	14.00	7.72	-

*Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (на открытом рейде)*

ТЕР42-02-016-01	Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (открытого рейда) волнолома: двухрусного массой первого яруса до 100 т	7.81	14.00	7.79	-
ТЕР42-02-016-02	Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (открытого рейда) волнолома: двухрусного массой второго яруса до 100 т	7.81	14.00	7.79	-

ТЕР42-02-016-03	Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (открытого рейда) волнолома: шатрового блоками массой до 60 т	7.82	14.00	7.79	-
ТЕР42-02-016-04	Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (открытого рейда) волнолома: шатрового вкладышами массой до 60 т	7.87	14.00	7.79	-
<i>Заполнение полостей шатровых волноломов у открытого побережья (открытого рейда)</i>					
ТЕР42-02-017-01	Заполнение полостей шатровых волноломов у открытого побережья (открытого рейда)	8.15	14.00	8.12	-
<i>Устройство бетонного гребня и надстроек по бунам, молам и траверсам</i>					
ТЕР42-02-018-01	Устройство бетонного гребня и надстроек по бунам, молам и траверсам	9.47	14.00	9.79	6.67
<i>Итого по смете</i>					
		6.06	14.00	8.17	5.35

## ТЕР-2001-43 Судовозные пути стапелей и слипов

### Раздел 1. Раздел 1. СУДОВОЗНЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ

#### Укладка шпал

ТЕР43-01-001-01	Укладка шпал длиной : 1,35 м	9.26	14.00	7.17	4.27
ТЕР43-01-001-02	Укладка шпал длиной : 2,2-2,7 м	9.16	14.00	7.27	4.27

#### Укладка брусьев

ТЕР43-01-002-01	Укладка брусьев длиной до 3,2 м	3.84	14.00	7.27	3.63
-----------------	---------------------------------	------	-------	------	------

#### Укладка рельсов

ТЕР43-01-003-01	Укладка по ранее уложенным шпалам и брусьям рельсов длиной : 25 м типа Р-43	8.17	14.00	7.90	7.88
ТЕР43-01-003-02	Укладка по ранее уложенным шпалам и брусьям рельсов длиной : 25 м типа Р-50	8.39	14.00	7.94	8.19
ТЕР43-01-003-03	Укладка по ранее уложенным шпалам и брусьям рельсов длиной : 12,5 м типа Р-43	8.16	14.00	7.16	7.89

#### Укладка пути на монтажную раму

ТЕР43-01-004-01	Укладка пути на монтажную раму из рельсов типа: Р-43	7.75	14.00	7.53	7.58
ТЕР43-01-004-02	Укладка пути на монтажную раму из рельсов типа: Р-50	7.88	14.00	7.50	7.73

#### 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	10.65	14.00	6.95	4.52
-----------------	---	-------	-------	------	------

#### Укладка на подводное балластное основание монтажной рамы с путями

ТЕР43-01-006-01	Укладка на подводное балластное основание монтажной рамы с путями	9.45	14.00	9.10	5.08
-----------------	---	------	-------	------	------

#### Монтаж балочной плиты судоподъемно-спускового устройства

ТЕР43-01-007-01	Монтаж балочной плиты судоподъемно-спускового устройства	7.66	14.00	7.74	6.98
-----------------	--	------	-------	------	------

#### Укладка железобетонных балочных плит с путями на подводное балластное основание

ТЕР43-01-008-01	Укладка железобетонных балочных плит с путями на подводное балластное основание	7.86	14.00	7.94	6.05
-----------------	---	------	-------	------	------

#### Балластировка пути подводной части

ТЕР43-01-009-01	Балластировка пути подводной части: под до рожек	7.36	14.00	8.78	3.22
ТЕР43-01-009-02	Балластировка пути подводной части: между до рожек	6.39	14.00	8.71	2.29

### Раздел 2. Раздел 2. ГЛУХИЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ПУТЕЙ В ОДНОМ УРОВНЕ

#### Устройство глухих пересечений путей в одном уровне на металлической плите

ТЕР43-02-001-01	Устройство глухих пересечений путей в одном уровне на металлической плите	7.72	14.00	7.21	6.76
-----------------	---	------	-------	------	------

### Раздел 3. Раздел 3. ОБКАТКА ПУТИ

#### Обкатка пути

ТЕР43-03-001-01	Обкатка путей: горизонтальных стапельных и откатных	10.00	14.00	8.78	-
ТЕР43-03-001-02	Обкатка путей: наклонных слипа (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 150 т	9.43	14.00	9.12	-
ТЕР43-03-001-03	Обкатка путей: наклонных слипа (надводных и подводных), первичная, при нагрузке на тележку 300 т	9.40	14.00	8.99	-
ТЕР43-03-001-04	На каждую последующую обкатку путей добавлять к расценкам 43-03-001-02, 43-03-001-03	9.18	14.00	8.69	-

### Раздел 4. Раздел 4. СПУСКОВЫЕ ДОРОЖКИ СТАПЕЛЕЙ

#### Устройство спусковых до рожек стапелей

ТЕР43-04-001-01	Устройство спусковых до рожек стапелей: нижний настил	4.29	14.00	8.60	3.66
ТЕР43-04-001-02	Устройство спусковых до рожек стапелей: верхний настил	7.39	14.00	7.73	6.29

<i>Итого по смете</i>					
		7.71	14.00	8.73	6.82

## ТЕР-2001-44 Подводно-строительные (водолазные) работы

### Раздел 1. ОТДЕЛ 01. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

#### Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

##### Рыхление грунта взрывами под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

ТЕР44-01-001-01	Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 3-6	8.06	14.00	8.08	5.72
ТЕР44-01-001-02	Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 7	8.11	14.00	8.10	6.30
ТЕР44-01-001-03	Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 8	8.06	14.00	8.04	5.24
ТЕР44-01-001-04	Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 9	8.08	14.00	8.03	5.41
ТЕР44-01-001-05	Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 10	8.01	14.00	7.96	5.46
ТЕР44-01-001-06	Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 11	7.97	14.00	7.85	5.95









ТЕР44-01-010-17	Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью: 4 м3 в речных условиях, группа грунтов 3	8.00	-	8.00	-
ТЕР44-01-010-18	Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью: 4 м3 в речных условиях, группа грунтов 4	8.00	-	8.00	-
ТЕР44-01-010-19	Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью: 4 м3 в речных условиях, группа грунтов 5	8.00	-	8.00	-
ТЕР44-01-010-20	Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью: 4 м3 в речных условиях, группа грунтов 6	8.00	-	8.00	-
ТЕР44-01-010-21	Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью: 4 м3 в речных условиях, группа грунтов 7	8.00	-	8.00	-

*Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)*

ТЕР44-01-011-01	Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: 1	7.14	-	7.14	-
ТЕР44-01-011-02	Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: 2	7.14	-	7.14	-
ТЕР44-01-011-03	Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: 3	7.14	-	7.14	-
ТЕР44-01-011-04	Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: 4	7.14	-	7.14	-
ТЕР44-01-011-05	Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: 5	7.14	-	7.14	-
ТЕР44-01-011-06	Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: 6	7.14	-	7.14	-
ТЕР44-01-011-07	Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: 7	7.14	-	7.14	-

*Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)*

*Подъем из воды разных предметов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)*

ТЕР44-01-020-01	Подъем из воды в речных условиях: стальных ферм массой до 10 т	8.46	14.00	8.37	-
ТЕР44-01-020-02	Подъем из воды в речных условиях: обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 0,6 т	8.11	14.00	7.96	-
ТЕР44-01-020-03	Подъем из воды в речных условиях: обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 3 т	8.46	14.00	8.29	-
ТЕР44-01-020-04	Подъем из воды в речных условиях: обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 15 т	8.42	14.00	8.33	-
ТЕР44-01-020-05	Подъем из воды в речных условиях: бревен массой до 0,6 т	7.92	14.00	7.74	-

*Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)*

*Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)*

ТЕР44-01-025-01	Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем	9.57	14.00	9.50	-
ТЕР44-01-025-02	Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами	9.76	14.00	9.50	-
ТЕР44-01-025-03	Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем	8.12	14.00	8.29	3.11
ТЕР44-01-025-04	Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами	7.40	14.00	7.59	3.11
ТЕР44-01-025-05	Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем	8.08	14.00	8.20	3.11
ТЕР44-01-025-06	Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами	7.49	14.00	7.61	3.11
ТЕР44-01-025-07	Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем	9.61	14.00	9.50	-
ТЕР44-01-025-08	Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами	9.76	14.00	9.50	-
ТЕР44-01-025-09	Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем	8.05	14.00	8.13	3.11
ТЕР44-01-025-10	Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами	7.54	14.00	7.62	3.11

ТЕР44-01-025-11	Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем	8.01	14.00	8.04	3.11
ТЕР44-01-025-12	Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами	7.61	14.00	7.63	3.11
<i>Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</i>					
ТЕР44-01-026-01	Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): горизонтальных постелей грубое	9.81	14.00	9.50	-
ТЕР44-01-026-02	Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): горизонтальных постелей тщательное	9.80	14.00	9.50	-
ТЕР44-01-026-03	Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): горизонтальных постелей весьма тщательное	9.80	14.00	9.50	-
ТЕР44-01-026-04	Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): наклонных постелей грубое	9.81	14.00	9.50	-
ТЕР44-01-026-05	Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): наклонных постелей тщательное	9.80	14.00	9.50	-
ТЕР44-01-026-06	Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): наклонных постелей весьма тщательное	9.80	14.00	9.50	-
ТЕР44-01-026-07	Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей	8.16	14.00	8.07	-
<b>Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>					
<i>Установка опалубки под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</i>					
ТЕР44-01-030-01	Установка опалубки под водой в речных условиях	8.68	14.00	8.56	8.10
<i>Укладка бетона в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</i>					
ТЕР44-01-031-01	Укладка бетона в речных условиях при подаче: в мешках	7.15	14.00	8.11	5.51
ТЕР44-01-031-02	Укладка бетона в речных условиях при подаче: в бадьях	7.63	14.00	8.11	6.44
ТЕР44-01-031-03	Укладка бетона в речных условиях при подаче: методом вертикально перемещаемой трубы	7.21	14.00	8.37	6.44
<i>Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</i>					
ТЕР44-01-032-01	Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в речных условиях	7.11	14.00	8.84	4.40
<i>Бурение отверстий в железобетонных конструкциях под водой водолазами с помощью пневматических перфораторов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</i>					
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	8.74	-	8.74	-
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	8.74	-	8.74	-
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	8.74	-	8.74	-
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	8.74	-	8.74	-
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	8.74	-	8.74	-
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	8.74	-	8.74	-
ТЕР44-01-033-07	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 44-01-033-01	8.68	-	8.68	-
ТЕР44-01-033-08	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 44-01-033-02	8.68	-	8.68	-
ТЕР44-01-033-09	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 44-01-033-03	8.68	-	8.68	-
ТЕР44-01-033-10	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 44-01-033-04	8.68	-	8.68	-
ТЕР44-01-033-11	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 44-01-033-05	8.68	-	8.68	-
ТЕР44-01-033-12	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать: к расценке 44-01-033-06	8.68	-	8.68	-
<i>Установка анкеров в готовые отверстия в железобетонном основании под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</i>					
ТЕР44-01-034-01	Установка анкеров в готовые отверстия в железобетонном основании под водой водолазами	9.50	-	9.50	-
<i>Подводная конопатка швов примыкания водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</i>					
ТЕР44-01-035-01	Подводная конопатка швов примыкания шириной до 5 см	9.48	-	9.50	9.11
ТЕР44-01-035-02	На каждые 0,5 см изменения ширины шва добавлять или исключать к расценке 44-01-035-01:	9.50	-	9.50	9.12
<i>Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</i>					
ТЕР44-01-036-01	Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	9.17	-	9.17	-
ТЕР44-01-036-02	Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 250	9.17	-	9.17	-
ТЕР44-01-036-03	Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 300	9.17	-	9.17	-



ТЕР44-01-036-04	Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 350	9.16	-	9.16	-
ТЕР44-01-036-05	Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 400	9.17	-	9.17	-

**Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)**

*Подводная электросварка в речных условиях (реки, озера, водохранилища)*

ТЕР44-01-040-01	Подводная электросварка в речных условиях: внахлестку, толщина стали до 4 мм	7.78	-	8.14	6.38
ТЕР44-01-040-02	Подводная электросварка в речных условиях: внахлестку, толщина стали свыше 4 до 6 мм	7.75	-	8.14	6.38
ТЕР44-01-040-03	Подводная электросварка в речных условиях: внахлестку, толщина стали свыше 6 до 8 мм	7.69	-	8.10	6.38
ТЕР44-01-040-04	Подводная электросварка в речных условиях: внахлестку, толщина стали свыше 8 до 10 мм	7.72	-	8.11	6.38
ТЕР44-01-040-05	Подводная электросварка в речных условиях: встык и заварка трещин, толщина стали до 4 мм	7.72	-	8.15	6.38
ТЕР44-01-040-06	Подводная электросварка в речных условиях: встык и заварка трещин, толщина стали свыше 4 до 6 мм	7.81	-	8.14	6.38
ТЕР44-01-040-07	Подводная электросварка в речных условиях: встык и заварка трещин, толщина стали свыше 6 до 8 мм	7.78	-	8.12	6.38
ТЕР44-01-040-08	Подводная электросварка в речных условиях: встык и заварка трещин, толщина стали свыше 8 до 10 мм	7.71	-	8.11	6.38

*Подводная электродуговая резка стали в речных условиях (реки, озера, водохранилища)*

ТЕР44-01-041-01	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: до 5 мм, нижнее положение реза	7.97	-	8.16	6.39
ТЕР44-01-041-02	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	7.99	-	8.14	6.39
ТЕР44-01-041-03	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза	7.94	-	8.13	6.39
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	7.97	-	8.12	6.39
ТЕР44-01-041-05	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза	7.97	-	8.14	6.39
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	7.98	-	8.10	6.39
ТЕР44-01-041-07	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза	7.94	-	8.10	6.39
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	7.97	-	8.10	6.39
ТЕР44-01-041-09	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 15 до 20 мм, нижнее положение реза	7.94	-	8.10	6.39
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	7.98	-	8.12	6.39
ТЕР44-01-041-11	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 20 до 25 мм, нижнее положение реза	7.94	-	8.11	6.39
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	7.99	-	8.11	6.39
ТЕР44-01-041-13	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: до 12 мм, нижнее положение реза	7.93	-	8.10	6.39
ТЕР44-01-041-14	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: до 12 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	7.94	-	8.10	6.39
ТЕР44-01-041-15	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 12 до 25 мм, нижнее положение реза	7.93	-	8.10	6.39
ТЕР44-01-041-16	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 12 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	7.95	-	8.09	6.39
ТЕР44-01-041-17	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 25 до 50 мм, нижнее положение реза	7.93	-	8.10	6.39
ТЕР44-01-041-18	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 25 до 50 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	7.97	-	8.10	6.39
ТЕР44-01-041-19	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 50 до 75 мм, нижнее положение реза	7.94	-	8.11	6.39
ТЕР44-01-041-20	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 50 до 75 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	7.97	-	8.10	6.39
ТЕР44-01-041-21	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 75 до 100 мм, нижнее положение реза	7.90	-	8.11	6.39

ТЕР44-01-041-22	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 75 до 100 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	7.94	-	8.10	6.39
-----------------	---	------	---	------	------

*Подводная электрокислородная резка стали и труб в речных условиях (реки, озера, водохранилища)*

ТЕР44-01-042-01	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: до 8 мм	8.09	-	8.20	7.16
ТЕР44-01-042-02	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 8 до 10 мм	8.10	-	8.21	7.15
ТЕР44-01-042-03	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 10 до 15 мм	8.07	-	8.18	7.19
ТЕР44-01-042-04	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 15 до 20 мм	8.04	-	8.14	7.18
ТЕР44-01-042-05	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 20 до 30 мм	8.04	-	8.14	7.18
ТЕР44-01-042-06	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 30 до 40 мм	8.02	-	8.13	7.19
ТЕР44-01-042-07	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 40 до 50 мм	8.03	-	8.15	7.18
ТЕР44-01-042-08	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: до 12 мм	8.01	-	8.11	7.19
ТЕР44-01-042-09	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 12 до 25 мм	8.00	-	8.10	7.19
ТЕР44-01-042-10	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 25 до 50 мм	8.00	-	8.10	7.19
ТЕР44-01-042-11	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 50 до 75 мм	8.00	-	8.10	7.19
ТЕР44-01-042-12	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 75 до 100 мм	8.02	-	8.10	7.18
ТЕР44-01-042-13	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 219 мм	8.11	-	8.18	7.17
ТЕР44-01-042-14	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 245 мм	8.10	-	8.18	7.15
ТЕР44-01-042-15	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 273 мм	8.09	-	8.15	7.22
ТЕР44-01-042-16	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 299 мм	8.11	-	8.18	7.18
ТЕР44-01-042-17	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 325 мм	8.11	-	8.18	7.16
ТЕР44-01-042-18	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 351 мм	8.10	-	8.17	7.22
ТЕР44-01-042-19	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 377 мм	8.10	-	8.17	7.19
ТЕР44-01-042-20	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 426 мм	8.11	-	8.17	7.21
ТЕР44-01-042-21	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 478 мм	8.09	-	8.16	7.18
ТЕР44-01-042-22	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 529 мм	8.10	-	8.16	7.19
ТЕР44-01-042-23	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 630 мм	8.10	-	8.17	7.18
ТЕР44-01-042-24	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 720 мм	8.11	-	8.17	7.20
ТЕР44-01-042-25	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 820 мм	8.11	-	8.18	7.19
ТЕР44-01-042-26	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 920 мм	8.08	-	8.15	7.18
ТЕР44-01-042-27	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 1020 мм	8.09	-	8.15	7.20
ТЕР44-01-042-28	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 1220 мм	8.10	-	8.17	7.18
ТЕР44-01-042-29	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 1420 мм	8.12	-	8.19	7.19
ТЕР44-01-042-30	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром : 1620 мм	8.10	-	8.16	7.18

*Очистка металлических конструкций от обрастания, краски и ржавчины под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)*

ТЕР44-01-043-01	Очистка металлических конструкций от обрастания	9.50	-	9.50	-
ТЕР44-01-043-02	Очистка металлических конструкций от краски и ржавчины	9.50	-	9.50	-

*Установка и снятие болтов в стальных конструкциях под водой водолазами в речных условиях (реки, озера, водохранилища)*

ТЕР44-01-044-01	Установка болтов в стальных конструкциях под водой	9.50	-	9.50	-
ТЕР44-01-044-02	Снятие болтов в стальных конструкциях под водой	9.50	-	9.50	-

**Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)**

*Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях (реки, озера, водохранилища)*

ТЕР44-01-050-01	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 300 мм	7.93	14.00	8.07	5.60
ТЕР44-01-050-02	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 500 мм	7.98	14.00	8.11	5.52

ТЕР44-01-050-03	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 700 мм	7.92	14.00	8.13	5.33
ТЕР44-01-050-04	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 800 мм	7.92	14.00	8.10	5.30
ТЕР44-01-050-05	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1000 мм	7.93	14.00	8.04	5.27
ТЕР44-01-050-06	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1200 мм	7.66	14.00	7.68	5.11
ТЕР44-01-050-07	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1400 мм	7.70	14.00	7.66	5.24

*Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях (реки, озера, водохранилища)*

ТЕР44-01-051-01	Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: 325/530 мм	7.64	14.00	8.56	6.15
ТЕР44-01-051-02	Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: 530/720 мм	6.92	14.00	8.42	5.23
ТЕР44-01-051-03	Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: 720/1020 мм	6.95	14.00	7.57	5.31

*Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях (реки, озера, водохранилища)*

ТЕР44-01-052-01	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 300 мм	8.59	14.00	8.48	6.19
ТЕР44-01-052-02	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 500 мм	8.60	14.00	8.61	5.96
ТЕР44-01-052-03	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 700 мм	8.43	14.00	8.60	5.65
ТЕР44-01-052-04	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 800 мм	8.42	14.00	8.55	5.58
ТЕР44-01-052-05	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 1000 мм	8.42	14.00	8.58	5.52
ТЕР44-01-052-06	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 1200 мм	8.02	14.00	8.03	5.27
ТЕР44-01-052-07	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 1400 мм	8.06	14.00	8.01	5.35

*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	8.95	14.00	8.29	4.64
ТЕР44-01-053-02	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 500 мм	8.82	14.00	8.28	4.63
ТЕР44-01-053-03	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 700 мм	8.76	14.00	8.29	4.82
ТЕР44-01-053-04	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 800 мм	8.70	14.00	8.28	4.89
ТЕР44-01-053-05	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1000 мм	8.81	14.00	8.27	4.85
ТЕР44-01-053-06	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1200 мм	8.64	14.00	8.31	4.70
ТЕР44-01-053-07	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1400 мм	8.54	14.00	8.30	4.69

**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	5.55	14.00	6.58	3.61
ТЕР44-01-060-02	Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в речных условиях при ширине реки: более 200 м	6.31	14.00	6.55	4.09
ТЕР44-01-060-03	Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в речных условиях в одной траншее при ширине реки: до 200 м	7.95	14.00	7.42	-
ТЕР44-01-060-04	Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в речных условиях в одной траншее при ширине реки: более 200 м	8.05	14.00	7.52	-

*Протаскивание конца кабеля в береговой колодезь через вводную трубу в речных условиях (реки, озера, водохранилища)*

ТЕР44-01-061-01	Протаскивание конца кабеля в береговой колодезь через вводную трубу в речных условиях	8.88	14.00	8.49	4.01
-----------------	---	------	-------	------	------

**Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА,**

**Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях (реки, озера,**

ТЕР44-01-065-01	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях массой: до 10 т	8.34	14.00	8.27	4.28
ТЕР44-01-065-02	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях массой: до 20 т	8.26	14.00	8.77	3.71
ТЕР44-01-065-03	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях массой: до 30 т	8.49	14.00	8.71	3.69
ТЕР44-01-065-04	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях массой: до 50 т	8.58	14.00	8.52	3.72

*Установка кессонов в речных условиях*

ТЕР44-01-066-01	Установка кессонов в речных условиях	9.13	14.00	8.54	-
-----------------	--------------------------------------	------	-------	------	---

*Установка площадки металлической сборно-разборной*

ТЕР44-01-067-01	Установка площадки металлической сборно-разборной	10.03	14.00	9.98	9.11
-----------------	---	-------	-------	------	------

**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	9.51	-	9.51	-
ТЕР44-01-070-02	Водолазное обследование конструкций подводных частей гидротехнических сооружений в речных условиях	9.50	-	9.50	-

**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	9.50	-	9.50	-
ТЕР44-01-073-02	Перемещение камня в речных условиях: под водой с перекидкой за стенку	9.50	-	9.50	-
ТЕР44-01-073-03	Выемка камня из воды в речных условиях массой: до 8 кг	9.31	14.00	9.05	-
ТЕР44-01-073-04	Выемка камня из воды в речных условиях массой: до 50 кг	9.26	14.00	9.05	-
ТЕР44-01-073-05	Выемка камня из воды в речных условиях массой: до 100 кг	9.55	14.00	9.05	-
ТЕР44-01-073-06	Выемка щебня из воды в речных условиях	9.54	14.00	9.05	-

**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	7.63	14.00	7.33	4.38
ТЕР44-01-077-02	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 300 мм	7.57	14.00	7.30	4.45
ТЕР44-01-077-03	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 400 мм	7.53	14.00	7.27	4.53
ТЕР44-01-077-04	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 500 мм	7.95	14.00	7.76	4.61
ТЕР44-01-077-05	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 600 мм	7.94	14.00	7.76	4.69
ТЕР44-01-077-06	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 700 мм	7.93	14.00	7.75	4.67
ТЕР44-01-077-07	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 800 мм	7.92	14.00	7.75	4.73
ТЕР44-01-077-08	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 900 мм	7.93	14.00	7.74	4.78
ТЕР44-01-077-09	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 1000 мм	7.93	14.00	7.74	4.82
ТЕР44-01-077-10	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 1200 мм	7.92	14.00	7.74	4.91
ТЕР44-01-077-11	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром : до 1400 мм	7.91	14.00	7.73	4.98

**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, водохранилища)*

ТЕР44-01-080-01	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях: схваток или раскосов из пластин	9.03	14.00	6.91	11.36
ТЕР44-01-080-02	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях: схваток или раскосов из бревен	8.29	14.00	6.91	9.07
ТЕР44-01-080-03	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях: насадок из бревен	8.24	14.00	8.25	6.94

**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, водохранилища)*

ТЕР44-01-083-01	Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в речных условиях массой: до 2,3 т	8.01	14.00	7.90	-
ТЕР44-01-083-02	Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в речных условиях массой: до 2,8 т	8.01	14.00	7.90	-

**Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ**

*Обетонирование трубопроводов в полевых условиях при строительстве подводных переходов*

ТЕР44-01-087-01	Обетонирование трубопроводов диаметром 530 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 100 мм	6.51	14.00	8.52	5.10
ТЕР44-01-087-02	Обетонирование трубопроводов диаметром 530 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 110 мм	6.56	14.00	8.53	5.15
ТЕР44-01-087-03	Обетонирование трубопроводов диаметром 720 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 120 мм	6.54	14.00	8.54	5.18



ТЕР44-02-004-01	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 4	8.93	14.00	8.75	-
ТЕР44-02-004-02	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 5	8.94	14.00	8.75	-
ТЕР44-02-004-03	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 6	8.93	14.00	8.75	-
ТЕР44-02-004-04	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 7	8.94	14.00	8.75	-

**Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ**

*Подъем из воды разных предметов в морских условиях в закрытой акватории*

ТЕР44-02-015-01	Подъем из воды ферм стальных массой до 10 т в морских условиях в закрытой акватории	8.03	14.00	7.97	-
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	7.83	14.00	7.74	-
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	7.88	14.00	7.80	-
ТЕР44-02-015-04	Подъем из воды в морских условиях в закрытой акватории обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой: до 15 т	8.00	14.00	7.94	-
ТЕР44-02-015-05	Подъем из воды бревен массой до 0,6 т в морских условиях в закрытой акватории	7.66	14.00	7.56	-

**Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В**

*Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории*

ТЕР44-02-020-01	Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем	9.36	14.00	9.31	-
ТЕР44-02-020-02	Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами	9.50	14.00	9.31	-
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	8.93	14.00	9.16	3.11
ТЕР44-02-020-04	Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами	8.55	14.00	8.99	3.11
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	8.96	14.00	9.15	3.11
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	8.69	14.00	9.01	3.11
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	9.61	14.00	9.50	-
ТЕР44-02-020-08	Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами	9.76	14.00	9.50	-
ТЕР44-02-020-09	Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем	9.02	14.00	9.24	3.11
ТЕР44-02-020-10	Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами	8.78	14.00	9.02	3.11
ТЕР44-02-020-11	Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем	9.03	14.00	9.13	3.11
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	8.88	14.00	9.03	3.11

*Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории*

ТЕР44-02-021-01	Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: грубое	9.53	14.00	9.31	-
ТЕР44-02-021-02	Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: тщательное	9.53	14.00	9.31	-
ТЕР44-02-021-03	Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: весьма тщательное	9.53	14.00	9.31	-

ТЕР44-02-021-04	Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: грубое	9.53	14.00	9.31	-
ТЕР44-02-021-05	Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: тщательное	9.53	14.00	9.31	-
ТЕР44-02-021-06	Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: весьма тщательное	9.53	14.00	9.31	-
ТЕР44-02-021-07	Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории	8.81	14.00	8.74	-

*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	8.78	14.00	8.61	-
-----------------	---	------	-------	------	---

*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	8.81	14.00	8.65	-
-----------------	---	------	-------	------	---

**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	9.07	14.00	9.07	8.10
-----------------	--	------	-------	------	------

*Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории*

ТЕР44-02-031-01	Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории при подаче: в мешках	7.61	14.00	8.93	5.51
ТЕР44-02-031-02	Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории при подаче: в бадьях	8.08	14.00	8.93	6.44
ТЕР44-02-031-03	Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории при подаче: методом вертикально перемещаемой трубы	7.22	14.00	8.00	6.44

*Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях в*

ТЕР44-02-032-01	Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях в закрытой акватории	7.04	14.00	7.85	4.40
-----------------	--	------	-------	------	------

**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	8.26	-	8.56	6.38
ТЕР44-02-040-02	Подводная электросварка внахлестку в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: свыше 4 до 6 мм	8.23	-	8.56	6.38
ТЕР44-02-040-03	Подводная электросварка внахлестку в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: свыше 6 до 8 мм	8.18	-	8.54	6.38
ТЕР44-02-040-04	Подводная электросварка внахлестку в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: свыше 8 до 10 мм	8.22	-	8.55	6.38
ТЕР44-02-040-05	Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: до 4 мм	8.21	-	8.58	6.38
ТЕР44-02-040-06	Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: свыше 4 до 6 мм	8.29	-	8.57	6.38
ТЕР44-02-040-07	Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: свыше 6 до 8 мм	8.27	-	8.55	6.38
ТЕР44-02-040-08	Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: свыше 8 до 10 мм	8.21	-	8.55	6.38

*Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории*

ТЕР44-02-041-01	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: до 5 мм, нижнее положение реза	8.45	-	8.61	6.39
ТЕР44-02-041-02	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.47	-	8.60	6.39
ТЕР44-02-041-03	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза	8.43	-	8.59	6.39
ТЕР44-02-041-04	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 5 до 8 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.37	-	8.47	6.39
ТЕР44-02-041-05	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза	8.45	-	8.60	6.39
ТЕР44-02-041-06	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 8 до 10 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.47	-	8.58	6.39
ТЕР44-02-041-07	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза	8.44	-	8.58	6.39
ТЕР44-02-041-08	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории, толщина листовой или профильной стали: свыше 10 до 15 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.47	-	8.58	6.39







ТЕР44-02-052-06	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1200 мм	8.25	14.00	8.34	5.31
ТЕР44-02-052-07	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1400 мм	8.22	14.00	8.35	5.41

**Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории**

ТЕР44-02-053-01	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 300 мм	8.77	14.00	8.30	4.64
ТЕР44-02-053-02	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 500 мм	8.72	14.00	8.34	4.63
ТЕР44-02-053-03	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 700 мм	8.70	14.00	8.38	4.82
ТЕР44-02-053-04	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 800 мм	8.67	14.00	8.39	4.89
ТЕР44-02-053-05	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1000 мм	8.78	14.00	8.43	4.85
ТЕР44-02-053-06	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1200 мм	8.74	14.00	8.56	4.70
ТЕР44-02-053-07	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1400 мм	8.70	14.00	8.60	4.69

**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	5.47	14.00	8.08	3.61
ТЕР44-02-060-02	Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории при ширине водной преграды: более 200 м	6.84	14.00	8.17	4.09
ТЕР44-02-060-03	Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории в одной траншее при ширине водной преграды: до 200 м	9.01	14.00	8.41	-
ТЕР44-02-060-04	Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории в одной траншее при ширине водной преграды: более 200 м	9.05	14.00	8.46	-

**Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях в закрытой акватории**

ТЕР44-02-061-01	Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях в закрытой акватории	9.36	14.00	9.08	4.01
-----------------	--	------	-------	------	------

**Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ**

**Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории**

ТЕР44-02-065-01	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории массой: до 10 т	8.03	14.00	7.95	4.28
ТЕР44-02-065-02	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории массой: до 20 т	8.00	14.00	8.25	3.71
ТЕР44-02-065-03	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории массой: до 30 т	8.18	14.00	8.24	3.69
ТЕР44-02-065-04	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории массой: до 50 т	8.33	14.00	8.23	3.72

**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	9.64	14.00	9.31	-
-----------------	---	------	-------	------	---

**Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ**

**Перемещение и выемка камня и щебня из воды в морских условиях в закрытой акватории**

ТЕР44-02-073-01	Перемещение камня в морских условиях в закрытой акватории : под водой	9.31	-	9.31	-
ТЕР44-02-073-02	Перемещение камня в морских условиях в закрытой акватории : под водой с перекидкой за стенку	9.31	-	9.31	-
ТЕР44-02-073-03	Выемка из воды в морских условиях в закрытой акватории камня массой: до 8 кг	9.12	14.00	8.92	-
ТЕР44-02-073-04	Выемка из воды в морских условиях в закрытой акватории камня массой: до 50 кг	9.08	14.00	8.92	-
ТЕР44-02-073-05	Выемка из воды в морских условиях в закрытой акватории камня массой: до 100 кг	9.31	14.00	8.92	-
ТЕР44-02-073-06	Выемка щебня из воды в морских условиях в закрытой акватории	9.30	14.00	8.92	-

**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	7.51	14.00	7.31	4.38
ТЕР44-02-077-02	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 300 мм	7.47	14.00	7.29	4.45
ТЕР44-02-077-03	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 400 мм	7.44	14.00	7.28	4.53

ТЕР44-02-077-04	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 500 мм	7.62	14.00	7.48	4.61
ТЕР44-02-077-05	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 600 мм	7.61	14.00	7.47	4.69
ТЕР44-02-077-06	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 700 мм	7.61	14.00	7.47	4.67
ТЕР44-02-077-07	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 800 мм	7.60	14.00	7.46	4.73
ТЕР44-02-077-08	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 900 мм	7.60	14.00	7.46	4.78
ТЕР44-02-077-09	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 1000 мм	7.60	14.00	7.46	4.82
ТЕР44-02-077-10	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 1200 мм	7.59	14.00	7.45	4.91
ТЕР44-02-077-11	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 1400 мм	7.59	14.00	7.45	4.98

**Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ**

*Установка на акватории швартовых бочек на железобетонных якорях в морских условиях в закрытой акватории*

ТЕР44-02-080-01	Установка на акватории швартовых бочек на железобетонных якорях в морских условиях в закрытой акватории	8.20	14.00	8.14	-
-----------------	---	------	-------	------	---

**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	9.52	14.00	9.07	11.36
ТЕР44-02-083-02	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории: схваток или раскосов из бревен	9.20	14.00	9.07	9.07
ТЕР44-02-083-03	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории: насадок из бревен	8.81	14.00	8.96	6.94

**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 акватории*

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	7.79	14.00	7.73	-
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	7.80	14.00	7.73	-

**Раздел 3. ОТДЕЛ 03. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ**

**Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)**

*Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)*

ТЕР44-03-001-01	Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 3-6	8.40	14.00	8.43	5.72
ТЕР44-03-001-02	Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 7	8.42	14.00	8.43	6.30
ТЕР44-03-001-03	Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 8	8.44	14.00	8.44	5.24
ТЕР44-03-001-04	Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 9	8.44	14.00	8.42	5.41
ТЕР44-03-001-05	Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 10	8.40	14.00	8.39	5.46
ТЕР44-03-001-06	Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 11	8.38	14.00	8.33	5.95

*Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)*

ТЕР44-03-002-01	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 1	8.52	14.00	8.45	-
ТЕР44-03-002-02	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 2	8.52	14.00	8.45	-
ТЕР44-03-002-03	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 3	8.52	14.00	8.45	-
ТЕР44-03-002-04	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 4	8.52	14.00	8.45	-
ТЕР44-03-002-05	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 5	8.52	14.00	8.45	-
ТЕР44-03-002-06	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 6	8.52	14.00	8.45	-

*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	8.52	14.00	8.45	-
ТЕР44-03-003-02	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 2	8.47	14.00	8.41	-
ТЕР44-03-003-03	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 3	8.47	14.00	8.41	-

ТЕР44-03-003-04	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 4	8.48	14.00	8.41	-
ТЕР44-03-003-05	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 5	8.48	14.00	8.41	-
ТЕР44-03-003-06	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 6	8.47	14.00	8.41	-

*Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого побережья*

ТЕР44-03-004-01	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 4	8.59	14.00	8.49	-
ТЕР44-03-004-02	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 5	8.59	14.00	8.49	-
ТЕР44-03-004-03	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 6	8.59	14.00	8.49	-
ТЕР44-03-004-04	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 7	8.59	14.00	8.49	-

**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	7.90	14.00	7.87	-
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	7.73	14.00	7.71	-
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	7.94	14.00	7.90	-
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	7.91	14.00	7.88	-
ТЕР44-03-015-05	Подъем из воды бревен в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой до 0,6 т	7.71	14.00	7.68	-

**Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ**

*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	8.86	14.00	8.83	-
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	8.95	14.00	8.83	-
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	8.55	14.00	8.65	3.11
ТЕР44-03-020-04	Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами	8.36	14.00	8.52	3.11
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	8.56	14.00	8.63	3.11
ТЕР44-03-020-06	Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами	8.42	14.00	8.52	3.11
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	8.88	14.00	8.83	-
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	8.95	14.00	8.83	-
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	8.57	14.00	8.62	3.11
ТЕР44-03-020-10	Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами	8.45	14.00	8.52	3.11
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	8.58	14.00	8.61	3.11
ТЕР44-03-020-12	Весьма тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами	8.49	14.00	8.53	3.11

*Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в морских условиях открытого побережья (открытого*

ТЕР44-03-021-01	Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: грубое	8.97	14.00	8.83	-
ТЕР44-03-021-02	Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: тщательное	8.97	14.00	8.83	-
ТЕР44-03-021-03	Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: весьма тщательное	8.97	14.00	8.83	-
ТЕР44-03-021-04	Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: грубое	8.97	14.00	8.83	-
ТЕР44-03-021-05	Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: тщательное	8.97	14.00	8.83	-
ТЕР44-03-021-06	Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: весьма тщательное	8.97	14.00	8.83	-
ТЕР44-03-021-07	Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	8.49	14.00	8.45	-

*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)	8.64	14.00	8.52	-
-----------------	--	------	-------	------	---

*Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметр а в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)*

ТЕР44-03-023-01	Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметр а в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	8.31	14.00	8.21	-
-----------------	---	------	-------	------	---

**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)	8.65	14.00	8.60	8.10
-----------------	---	------	-------	------	------

*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	7.90	14.00	8.50	5.51
ТЕР44-03-031-02	Укладка бетона при подаче в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): в бадьях	8.15	14.00	8.50	6.44
ТЕР44-03-031-03	Укладка бетона при подаче в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ)	7.52	14.00	7.99	6.44

*Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях*

ТЕР44-03-032-01	Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	7.27	14.00	8.05	4.40
-----------------	---	------	-------	------	------

**Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО**

*Подводная электросварка в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)*

ТЕР44-03-040-01	Подводная электросварка внахлестку в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: до 4 мм	8.29	-	8.48	6.38
ТЕР44-03-040-02	Подводная электросварка внахлестку в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: свыше 4 до 6 мм	8.27	-	8.48	6.38
ТЕР44-03-040-03	Подводная электросварка внахлестку в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: свыше 6 до 8 мм	8.24	-	8.47	6.38
ТЕР44-03-040-04	Подводная электросварка внахлестку в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: свыше 8 до 10 мм	8.26	-	8.48	6.38
ТЕР44-03-040-05	Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: до 4 мм	8.25	-	8.49	6.38
ТЕР44-03-040-06	Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: свыше 4 до 6 мм	8.30	-	8.48	6.38
ТЕР44-03-040-07	Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: свыше 6 до 8 мм	8.29	-	8.48	6.38
ТЕР44-03-040-08	Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: свыше 8 до 10 мм	8.25	-	8.48	6.38

*Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)*

ТЕР44-03-041-01	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: до 5 мм, нижнее положение реза	8.39	-	8.49	6.39
ТЕР44-03-041-02	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	8.41	-	8.48	6.39
ТЕР44-03-041-03	Подводная электродуговая резка стали в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина листовой или профильной стали: свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза	8.38	-	8.48	6.39









**Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)**

ТЕР44-03-061-01	Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	8.77	14.00	8.60	4.01
-----------------	---	------	-------	------	------

**Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ****Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого**

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	7.94	14.00	7.90	4.28
ТЕР44-03-065-02	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 20 т	8.17	14.00	8.27	3.71
ТЕР44-03-065-03	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 30 т	8.24	14.00	8.27	3.69
ТЕР44-03-065-04	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 50 т	8.31	14.00	8.27	3.72

**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	9.04	14.00	8.83	-
-----------------	--	------	-------	------	---

**Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)****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	8.83	-	8.83	-
ТЕР44-03-073-02	Перемещение камня в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): под водой с перекидкой за стенку	8.83	-	8.83	-
ТЕР44-03-073-03	Выемка камня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 8 кг	8.59	14.00	8.51	-
ТЕР44-03-073-04	Выемка камня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 50 кг	8.58	14.00	8.51	-
ТЕР44-03-073-05	Выемка камня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 100 кг	8.68	14.00	8.51	-
ТЕР44-03-073-06	Выемка щебня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	8.67	14.00	8.51	-

**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	7.65	14.00	7.57	4.38
ТЕР44-03-077-02	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 300 мм	7.62	14.00	7.55	4.45
ТЕР44-03-077-03	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 400 мм	7.60	14.00	7.54	4.53
ТЕР44-03-077-04	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 500 мм	7.62	14.00	7.54	4.61
ТЕР44-03-077-05	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 600 мм	7.61	14.00	7.53	4.69
ТЕР44-03-077-06	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 700 мм	7.60	14.00	7.52	4.67
ТЕР44-03-077-07	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 800 мм	7.59	14.00	7.52	4.73
ТЕР44-03-077-08	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 900 мм	7.60	14.00	7.52	4.78
ТЕР44-03-077-09	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 1000 мм	7.59	14.00	7.51	4.82
ТЕР44-03-077-10	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 1200 мм	7.59	14.00	7.51	4.91
ТЕР44-03-077-11	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром : до 1400 мм	7.58	14.00	7.50	4.98

**Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)****Установка на акватории швартовных бочек на железобетонных якорях в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)**

ТЕР44-03-080-01	Установка на акватории швартовных бочек на железобетонных якорях в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	7.81	14.00	7.77	-
-----------------	---	------	-------	------	---

**Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)****Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях открытого побережья (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	8.89	14.00	8.62	11.36
ТЕР44-03-083-02	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): схваток или раскосов из бревен	8.73	14.00	8.61	9.07
ТЕР44-03-083-03	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): насадок из бревен	8.50	14.00	8.53	6.94

**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 побережья**

ТЕР44-03-087-01	Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 2,3 т	8.00	14.00	7.96	-
ТЕР44-03-087-02	Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 2,8 т	8.00	14.00	7.96	-

**Раздел 4. ОТДЕЛ 04. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ**

**Раздел 1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ САМОТВОЗНЫХ 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	6.55	-	6.55	-
ТЕР44-04-001-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.55	-	6.55	-
ТЕР44-04-001-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.55	-	6.55	-
ТЕР44-04-001-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.55	-	6.55	-
ТЕР44-04-001-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 900 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.55	-	6.55	-
ТЕР44-04-001-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-001-01	6.55	-	6.55	-
ТЕР44-04-001-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-001-02	6.55	-	6.55	-
ТЕР44-04-001-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-001-03	6.55	-	6.55	-
ТЕР44-04-001-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-001-04	6.55	-	6.55	-
ТЕР44-04-001-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-001-05	6.55	-	6.55	-

**Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы**

ТЕР44-04-002-01	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 1	6.54	-	6.54	-
ТЕР44-04-002-02	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 2	6.54	-	6.54	-
ТЕР44-04-002-03	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 3	6.54	-	6.54	-
ТЕР44-04-002-04	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 4	6.54	-	6.54	-
ТЕР44-04-002-05	Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1300 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы при дальности транспортировки грунта до 1 км в грунтах группы: 5	6.54	-	6.54	-
ТЕР44-04-002-06	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-002-01	6.54	-	6.54	-
ТЕР44-04-002-07	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-002-02	6.54	-	6.54	-
ТЕР44-04-002-08	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-002-03	6.54	-	6.54	-
ТЕР44-04-002-09	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-002-04	6.54	-	6.54	-
ТЕР44-04-002-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-002-05	6.54	-	6.54	-

**Разработка грунта самоотвозными землесосами объемом трюма 1800 м3 с разгрузкой через днищевые дверцы**





















































































































Итого по смете	7.41	14.00	7.47	5.49
----------------	------	-------	------	------

## ТЕР-2001-45 Промышленные печи и трубы

### Раздел 1. Раздел 1. КЛАДКА ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ

#### Кладка доменных печей

ТЕР45-01-001-01	Кладка лещади из: углеродистых и графитированных блоков	9.28	14.00	9.01	6.07
ТЕР45-01-001-02	Кладка лещади из: муллитовых изделий	8.24	14.00	7.72	5.09
ТЕР45-01-001-03	Кладка горна из изделий: углеродистых	8.53	14.00	8.07	6.07
ТЕР45-01-001-04	Кладка горна из изделий: муллитовых	8.58	14.00	7.64	5.09
ТЕР45-01-001-05	Кладка горна из изделий: шамотных	9.00	14.00	7.70	6.52
ТЕР45-01-001-06	Футеровка фурменных приборов из изделий: муллитовых	10.55	14.00	7.53	5.10
ТЕР45-01-001-07	Футеровка фурменных приборов из изделий: шамотных	11.36	14.00	7.48	6.56
ТЕР45-01-001-08	Кладка заплечиков из шамотных изделий	8.61	14.00	7.21	6.52
ТЕР45-01-001-09	Кладка распара и шахты из изделий: муллитовых	8.49	14.00	7.20	6.56
ТЕР45-01-001-10	Кладка распара и шахты из изделий: шамотных	8.43	14.00	7.21	6.56
ТЕР45-01-001-11	Кладка свечей из шамотных изделий	8.55	14.00	5.39	6.54

### Раздел 2. Раздел 2. КЛАДКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ

#### Кладка стен

ТЕР45-02-001-01	Кладка стен из изделий: шамотных плотных	9.26	14.00	8.13	6.56
ТЕР45-02-001-02	Кладка стен из изделий: муллитовых	8.80	14.00	8.12	6.38
ТЕР45-02-001-03	Кладка стен из изделий: муллитокремнеземистых	8.70	14.00	8.12	6.38
ТЕР45-02-001-04	Кладка стен из изделий: динасовых	9.20	14.00	8.13	5.00
ТЕР45-02-001-05	Кладка стен из изделий: шамотных теплоизоляционных	8.87	14.00	8.09	6.54

#### Кладка купола

ТЕР45-02-002-01	Кладка купола из изделий: муллитокремнеземистых	8.22	14.00	7.04	5.25
ТЕР45-02-002-02	Кладка купола из изделий: муллитовых	8.35	14.00	7.12	5.33
ТЕР45-02-002-03	Кладка купола из изделий: динасовых	8.34	14.00	7.04	4.18
ТЕР45-02-002-04	Кладка купола из изделий: шамотных теплоизоляционных	8.43	14.00	6.60	6.54
ТЕР45-02-002-05	Кладка купола из изделий: динасовых теплоизоляционных	8.48	14.00	6.60	4.92

#### Кладка арок

ТЕР45-02-003-01	Кладка арок из изделий: шамотных плотных	9.22	14.00	6.49	6.57
ТЕР45-02-003-02	Кладка арок из изделий: муллитовых	8.20	14.00	6.54	5.10
ТЕР45-02-003-03	Кладка арок из изделий: муллитокремнеземистых	7.65	14.00	6.05	5.10
ТЕР45-02-003-04	Кладка арок из изделий: динасовых	9.16	14.00	6.41	5.02
ТЕР45-02-003-05	Кладка арок из изделий: шамотных теплоизоляционных	8.87	14.00	6.58	6.54

### Раздел 3. Раздел 3. КЛАДКА ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ВАННЫХ СТЕКЛОВАРЕННЫХ ПЕЧЕЙ

#### Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей

ТЕР45-03-001-01	Кладка днища: из крупноблочных и высокоогнеупорных алюмосиликатных изделий	3.63	14.00	6.51	3.23
ТЕР45-03-001-02	Кладка днища: из электроплавненных изделий	4.96	14.00	6.65	4.90
ТЕР45-03-001-03	Кладка стен: из огнеупорных и высокоогнеупорных алюмосиликатных изделий	11.40	14.00	6.47	-
ТЕР45-03-001-04	Кладка стен: из электроплавненных изделий	4.96	14.00	6.72	4.90
ТЕР45-03-001-05	Кладка: горелок из кремнеземистых (динасовых) изделий	10.27	14.00	6.49	4.87
ТЕР45-03-001-06	Кладка: сводов и арок из кремнеземистых (динасовых) изделий	10.87	14.00	6.50	4.87
ТЕР45-03-001-07	Кладка: сводов и арок из электроплавненных изделий	4.97	14.00	6.71	4.90
ТЕР45-03-001-08	Кладка: мостов, кронштейнов и фидеров из шамотных фасонных изделий	11.40	14.00	6.42	-

### Раздел 4. Раздел 4. ОБМУРОВКА ПАРОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОТЛОВ

#### Обмуровка шамотными изделиями

ТЕР45-04-001-01	Обмуровка изделиями шамотными прямыми: стен экранированных	9.49	14.00	5.92	13.42
ТЕР45-04-001-02	Обмуровка изделиями шамотными прямыми: стен неэкранированных	9.56	14.00	5.93	13.42
ТЕР45-04-001-03	Обмуровка изделиями шамотными прямыми: сводов и арок	10.38	14.00	5.95	13.42
ТЕР45-04-001-04	Обмуровка изделиями шамотными прямыми: холодных воронок и шлаковых бункеров	9.60	14.00	5.92	13.42
ТЕР45-04-001-05	Обмуровка изделиями шамотными фасонными: поясов разгрузочных	9.74	14.00	5.93	13.42
ТЕР45-04-001-06	Обмуровка изделиями шамотными фасонными: перегородок газовых пламенных	9.63	14.00	5.93	13.42
ТЕР45-04-001-07	Обмуровка изделиями шамотными фасонными: сводов подвесных открытых	9.51	14.00	5.95	13.42
ТЕР45-04-001-08	Обмуровка изделиями шамотными фасонными: сводов подвесных закрытых	9.74	14.00	5.91	13.42
ТЕР45-04-001-09	Обмуровка изделиями шамотными фасонными: амбразур для горелок	10.04	14.00	5.94	13.42
ТЕР45-04-001-10	Установка кляммер	2.66	14.00	5.73	1.33

#### Обмуровка кирпичом пенодиатомитовым

ТЕР45-04-002-01	Обмуровка кирпичом пенодиатомитовым: стен экранированных и неэкранированных	15.66	14.00	5.59	22.04
ТЕР45-04-002-02	Обмуровка кирпичом пенодиатомитовым: сводов и арок	16.10	14.00	5.59	22.43
ТЕР45-04-002-03	Обмуровка кирпичом пенодиатомитовым: холодных воронок и шлаковых бункеров	16.54	14.00	5.59	22.43

#### Обмуровка жаростойким бетоном

ТЕР45-04-003-01	Обмуровка экранов жаростойким бетоном: толщиной слоя до 40 мм	4.38	14.00	6.38	4.03
ТЕР45-04-003-02	Обмуровка экранов жаростойким бетоном: толщиной слоя до 70 мм	4.32	14.00	6.37	4.06
ТЕР45-04-003-03	Обмуровка щитов и панелей жаростойким бетоном: толщиной до 50 мм	4.53	14.00	6.95	4.12
ТЕР45-04-003-04	Обмуровка щитов и панелей жаростойким бетоном: толщиной до 100 мм	4.39	14.00	6.94	4.11

**Разные работы при обмуровке жаростойким бетоном**

ТЕР45-04-004-01	Прокладка фанеры в температурные швы	7.15	14.00	6.39	6.04
ТЕР45-04-004-02	Прокладка полистирола в температурные швы	6.67	14.00	6.39	6.59
ТЕР45-04-004-03	Прокладка пергамина между слоями обмуровки	6.68	14.00	6.14	3.78

**Обмуровка теплоизоляционным бетоном**

ТЕР45-04-005-01	Обмуровка экранов теплоизоляционным бетоном толщиной слоя до 70 мм	2.80	14.00	6.46	2.48
ТЕР45-04-005-02	Обмуровка экранов и горелок теплоизоляционным бетоном толщиной слоя до 120 мм	2.77	14.00	6.43	2.46
ТЕР45-04-005-03	Обмуровка щитов и панелей теплоизоляционным бетоном толщиной слоя: до 70 мм	2.92	14.00	7.09	2.49
ТЕР45-04-005-04	Обмуровка щитов и панелей теплоизоляционным бетоном толщиной слоя: до 120 мм	2.83	14.00	7.10	2.46
ТЕР45-04-005-05	Обмуровка щитов и панелей теплоизоляционным бетоном толщиной слоя: до 170 мм	2.79	14.00	7.10	2.45

**Обмуровка поверхности котлов плитами**

ТЕР45-04-006-01	Обмуровка поверхности котлов плитами: многослойными заводского изготовления	4.46	14.00	6.19	2.78
ТЕР45-04-006-02	Обмуровка поверхности котлов плитами: теплоизоляционными	6.19	14.00	5.68	4.21

**Набивка массой огнеупорной**

ТЕР45-04-007-01	Набивка массой хромитовой зажимных поясов экранов	6.37	14.00	7.81	4.90
ТЕР45-04-007-02	Набивка массой хромитовой подо в топок	5.20	14.00	7.62	4.38

**Очистка ошпированной поверхности зажимных поясов и подо в топок перед набивкой**

ТЕР45-04-008-01	Очистка механическая песком: металлическим	8.87	14.00	7.79	9.59
ТЕР45-04-008-02	Очистка механическая песком: кварцевым	8.26	14.00	8.23	5.75
ТЕР45-04-008-03	Очистка химическая ортофосфорной кислотой	8.26	14.00	8.06	3.13

**Торкретирование огнеупорным раствором**

ТЕР45-04-009-01	Торкретирование огнеупорным раствором: барабанов и коллекторов	5.34	14.00	7.65	4.01
ТЕР45-04-009-02	Торкретирование огнеупорным раствором: экранов	4.82	14.00	7.55	4.02
ТЕР45-04-009-03	Торкретирование огнеупорным раствором: щитов и панелей	4.97	14.00	7.52	4.11

**Уплотнительная обмазка поверхности котлов**

ТЕР45-04-010-01	Уплотнительная обмазка поверхности котлов раствором: огнеупорным (состав ОРГРЭС)	6.48	14.00	5.75	5.21
ТЕР45-04-010-02	Уплотнительная обмазка поверхности котлов раствором: магниезиальным	6.89	14.00	6.12	5.91

**Раздел 5. Раздел 5. КЛАДКА ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ****Кладка насадок воздухонагревателей, регенераторов и рекуператоров**

ТЕР45-05-001-01	Кладка насадок воздухонагревателей доменных печей из изделий: шамотных	10.07	14.00	7.98	-
ТЕР45-05-001-02	Кладка насадок воздухонагревателей доменных печей из изделий: высокоглиноземистых	9.78	14.00	7.91	-
ТЕР45-05-001-03	Кладка насадок регенераторов из шамотных или диносовых изделий	9.19	14.00	6.78	-
ТЕР45-05-001-04	Кладка насадок рекуператоров из изделий: шамотных фасонных	10.99	14.00	6.29	6.22
ТЕР45-05-001-05	Кладка насадок рекуператоров из изделий: шамотных карборундовых	10.96	14.00	6.32	6.22

**Кладка из обыкновенного глиняного кирпича**

ТЕР45-05-002-01	Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: стен прямых, массивов и выстилок	6.11	14.00	5.88	5.28
ТЕР45-05-002-02	Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м	6.21	14.00	5.87	5.26
ТЕР45-05-002-03	Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных	6.51	14.00	5.92	5.25

**Кладка из шамотных изделий**

ТЕР45-05-003-01	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: I	8.98	14.00	6.12	6.52
ТЕР45-05-003-02	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: II	8.72	14.00	6.07	6.52
ТЕР45-05-003-03	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: III	8.11	14.00	6.01	6.52
ТЕР45-05-003-04	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: IV	7.73	14.00	5.96	6.52
ТЕР45-05-003-05	Кладка из шамотных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	9.49	14.00	6.42	6.52
ТЕР45-05-003-06	Кладка из шамотных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	9.09	14.00	6.29	6.52
ТЕР45-05-003-07	Кладка из шамотных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	8.45	14.00	6.16	6.52
ТЕР45-05-003-08	Кладка из шамотных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	10.47	14.00	7.09	6.52
ТЕР45-05-003-09	Кладка из шамотных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	10.19	14.00	6.93	6.52
ТЕР45-05-003-10	Кладка из шамотных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: III	9.28	14.00	6.60	6.52

**Кладка из шамотных фасонных изделий**

ТЕР45-05-004-01	Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: I	8.61	14.00	5.97	6.52
ТЕР45-05-004-02	Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: II	8.40	14.00	5.96	6.52



ТЕР45-05-004-03	Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: III	7.84	14.00	5.99	6.52
ТЕР45-05-004-04	Кладка из шамотных фасонных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	8.92	14.00	6.06	6.52
ТЕР45-05-004-05	Кладка из шамотных фасонных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	8.62	14.00	6.03	6.52
ТЕР45-05-004-06	Кладка из шамотных фасонных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	8.19	14.00	6.03	6.52
ТЕР45-05-004-07	Кладка из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	9.98	14.00	6.36	6.52
ТЕР45-05-004-08	Кладка из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	9.48	14.00	6.27	6.52
ТЕР45-05-004-09	Кладка из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: III	8.87	14.00	6.19	6.52

*Кладка из теплоизоляционных шамотных и пендиатомитовых изделий*

ТЕР45-05-005-01	Кладка стен прямых, массивов, подо в и выстилок из теплоизоляционных шамотных изделий: прямых	7.68	14.00	5.95	6.52
ТЕР45-05-005-02	Кладка стен прямых, массивов, подо в и выстилок из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных	7.63	14.00	6.10	6.52
ТЕР45-05-005-03	Кладка стен и сводов из пендиатомитовых изделий	7.76	14.00	5.95	6.63
ТЕР45-05-005-04	Кладка стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м из теплоизоляционных шамотных изделий: прямых, трапециевидальных и клиновых	8.01	14.00	6.06	6.52
ТЕР45-05-005-05	Кладка стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных	7.84	14.00	5.90	6.52
ТЕР45-05-005-06	Кладка арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных из теплоизоляционных шамотных изделий: клиновых	9.30	14.00	6.02	6.52
ТЕР45-05-005-07	Кладка арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных	8.97	14.00	6.00	6.52

*Кладка из динасовых изделий*

ТЕР45-05-006-01	Кладка из динасовых изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: I	8.87	14.00	6.12	4.85
ТЕР45-05-006-02	Кладка из динасовых изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: II	8.52	14.00	6.05	4.84
ТЕР45-05-006-03	Кладка из динасовых изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: III	7.75	14.00	6.00	4.84
ТЕР45-05-006-04	Кладка из динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	9.45	14.00	6.40	4.85
ТЕР45-05-006-05	Кладка из динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	8.85	14.00	6.28	4.84
ТЕР45-05-006-06	Кладка из динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	8.09	14.00	6.16	4.84
ТЕР45-05-006-07	Кладка из динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	10.57	14.00	7.16	4.85
ТЕР45-05-006-08	Кладка из динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	10.08	14.00	6.91	4.84

*Кладка из фасонных динасовых изделий*

ТЕР45-05-007-01	Кладка из фасонных динасовых изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: I	8.61	14.00	5.94	4.85
ТЕР45-05-007-02	Кладка из фасонных динасовых изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: II	8.24	14.00	5.93	4.84
ТЕР45-05-007-03	Кладка из фасонных динасовых изделий стен прямых, массивов, подо в и выстилок, категория кладки: III	7.87	14.00	5.94	4.84
ТЕР45-05-007-04	Кладка из фасонных динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	8.84	14.00	6.04	4.85
ТЕР45-05-007-05	Кладка из фасонных динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	8.45	14.00	5.99	4.84
ТЕР45-05-007-06	Кладка из фасонных динасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	7.79	14.00	6.28	4.84
ТЕР45-05-007-07	Кладка из фасонных динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	9.83	14.00	6.37	4.85
ТЕР45-05-007-08	Кладка из фасонных динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	9.37	14.00	6.26	4.84

*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	8.90	14.00	6.10	7.17
ТЕР45-05-008-02	Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий: стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м	9.29	14.00	6.33	7.23

ТЕР45-05-008-03	Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий: арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных	10.47	14.00	6.94	7.37
-----------------	--	-------	-------	------	------

*Набивка огнеупорной массой или огнеупорным бетоном и закладка полостей*

ТЕР45-05-009-01	Набивка углеродистой массой зазоров между холодильниками и кладкой лещади и горна доменной печи	6.33	14.00	8.27	5.55
ТЕР45-05-009-02	Заполнение шамотно-цементным раствором зазоров между кожухом и конструктивными элементами доменной печи	6.86	14.00	6.23	6.57
ТЕР45-05-009-03	Набивка огнеупорным бетоном пода, стен и сводов	8.61	14.00	6.35	8.94
ТЕР45-05-009-04	Закладка полостей ломом: из глиняного обыкновенного кирпича	7.71	14.00	6.49	7.54
ТЕР45-05-009-05	Закладка полостей ломом: из шамотного кирпича	6.20	14.00	6.48	5.87

*Укладка набивных пластических масс*

ТЕР45-05-010-01	Набивка массой: муллитокорундовой	5.17	14.00	7.65	4.60
ТЕР45-05-010-02	Набивка массой: периклазохромитовой	10.80	14.00	7.60	12.37

*Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов*

ТЕР45-05-011-01	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: асбестовым картоном	6.22	14.00	6.25	5.87
ТЕР45-05-011-02	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: асбестовым шнуром	11.12	14.00	6.25	10.98
ТЕР45-05-011-03	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: диатомитовым порошком	7.31	14.00	6.02	7.23
ТЕР45-05-011-04	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: гранулированным шлаком или кварцевым песком	5.81	14.00	6.07	2.31
ТЕР45-05-011-05	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: шамотным порошком или мертелем с асбестом	6.72	14.00	7.61	6.32
ТЕР45-05-011-06	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: диатомитовой крошкой	9.75	14.00	6.59	12.03
ТЕР45-05-011-07	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: гранулированным шлаком с асбестом	6.38	14.00	6.85	5.97

**Раздел 6. Раздел 6. ФУТЕРОВКА ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ**

*Футеровка газоздухопроводов*

ТЕР45-06-001-01	Футеровка газоздухопровода в диаметре : до 1 м алюмосиликатными изделиями	9.24	14.00	6.53	6.57
ТЕР45-06-001-02	Футеровка газоздухопровода в диаметре : более 1 м алюмосиликатными изделиями	8.92	14.00	6.54	6.57
ТЕР45-06-001-03	Футеровка газоздухопровода в диаметре : до 1 м алюмосиликатными высокоглиноземистыми изделиями	6.89	14.00	6.51	5.10
ТЕР45-06-001-04	Футеровка газоздухопровода в диаметре : более 1 м алюмосиликатными высокоглиноземистыми изделиями	6.59	14.00	6.49	5.10
ТЕР45-06-001-05	Футеровка газоздухопровода в диаметре : до 1 м алюмосиликатными шамотными теплоизоляционными изделиями	8.74	14.00	6.24	6.57
ТЕР45-06-001-06	Футеровка газоздухопровода в диаметре : более 1 м алюмосиликатными шамотными теплоизоляционными изделиями	8.50	14.00	6.21	6.57

*Футеровка цементных вращающихся печей*

ТЕР45-06-002-01	Футеровка цементных вращающихся печей: огнеупорным бетоном и алюмосиликатными изделиями	10.32	14.00	6.97	8.36
ТЕР45-06-002-02	Футеровка цементных вращающихся печей: магнезально-шпинелидными изделиями	7.24	14.00	6.50	4.42
ТЕР45-06-002-03	Футеровка цементных вращающихся печей: высокоглиноземистыми изделиями	7.80	14.00	6.40	5.66

*Футеровка теплотехнических агрегатов из рулонных волокнистых материалов и торкретбетона*

ТЕР45-06-003-01	Двухслойная футеровка стен тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 250 мм	6.67	14.00	7.97	5.04
ТЕР45-06-003-02	Двухслойная футеровка стен тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 350 мм	6.72	14.00	7.94	5.03
ТЕР45-06-003-03	Двухслойная футеровка сводов тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 250 мм	6.97	14.00	8.01	5.03
ТЕР45-06-003-04	Двухслойная футеровка сводов тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 350 мм	7.01	14.00	7.97	5.02

*Футеровка теплотехнических агрегатов волокнистыми огнеупорными материалами*

ТЕР45-06-004-01	Футеровка стен тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки: до 200 мм	5.30	14.00	7.83	4.32
ТЕР45-06-004-02	Футеровка стен тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	5.26	14.00	7.89	4.26
ТЕР45-06-004-03	Футеровка сводов тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки: до 200 мм	5.59	14.00	7.72	4.32
ТЕР45-06-004-04	Футеровка сводов тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	5.58	14.00	7.80	4.26
ТЕР45-06-004-05	Футеровка стен тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: до 200 мм	5.30	14.00	7.78	4.60
ТЕР45-06-004-06	Футеровка стен тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	5.15	14.00	7.85	4.61
ТЕР45-06-004-07	Футеровка сводов тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: толщина футеровки до 200 мм	5.53	14.00	7.66	4.60
ТЕР45-06-004-08	Футеровка сводов тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	5.34	14.00	7.75	4.61

*Футеровка промышленных печей торкретбетоном толщиной до 200 мм*

ТЕР45-06-005-01	Футеровка стен промышленных печей торкретбетоном толщиной до 200 мм: легким	8.49	14.00	8.02	3.47
ТЕР45-06-005-02	Футеровка стен промышленных печей торкретбетоном толщиной до 200 мм: обычным	8.60	14.00	7.98	3.47

ТЕР45-06-005-03	Футеровка стен промышленных печей торкретбетоном толщиной до 200 мм: тяжелым	8.49	14.00	7.93	3.52
ТЕР45-06-005-04	Футеровка сводов промышленных печей торкретбетоном толщиной до 200 мм: легким	8.69	14.00	8.07	3.47
ТЕР45-06-005-05	Футеровка сводов промышленных печей торкретбетоном толщиной до 200 мм: обычным	8.76	14.00	8.05	3.47
ТЕР45-06-005-06	Футеровка сводов промышленных печей торкретбетоном толщиной до 200 мм: тяжелым	8.64	14.00	7.99	3.52

*Футеровка реакторов двухслойным торкретбетоном с применением панцирной сетки*

ТЕР45-06-006-01	Футеровка реакторов двухслойным торкретбетоном с применением панцирной сетки	7.27	14.00	8.11	5.75
-----------------	--	------	-------	------	------

*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	7.95	14.00	6.74	4.42
ТЕР45-06-007-02	Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина футеровки: до 300 мм	7.74	14.00	6.62	4.27
ТЕР45-06-007-03	Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина футеровки: до 400 мм	7.57	14.00	6.53	4.20

**Раздел 7. Раздел 7. МОНТАЖ ПЕЧЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ**

*Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности*

ТЕР45-07-001-01	Монтаж печей из сборных элементов: без каркаса печи	7.15	14.00	7.09	4.39
ТЕР45-07-001-02	Монтаж печей из сборных элементов: при наличии каркаса печи	8.42	14.00	8.95	4.39

**Раздел 8. Раздел 8. РАЗБОРКА КЛАДКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ**

*Разборка кладки промышленных печей*

ТЕР45-08-001-01	Разборка кладки нормальной из глиняного обыкновенного кирпича	8.97	14.00	8.04	-
ТЕР45-08-001-02	Разборка кладки из огнеупорных изделий: нешлаковавшейся	13.34	14.00	5.37	-
ТЕР45-08-001-03	Разборка кладки из огнеупорных изделий: ошлаковавшейся	9.20	14.00	8.03	-
ТЕР45-08-001-04	Разборка кладки насадок полостей: нешлаковавшейся	13.36	14.00	5.37	-
ТЕР45-08-001-05	Разборка кладки насадок полостей: ошлаковавшейся	9.17	14.00	8.04	-

**Раздел 9. Раздел 9. ЭЛЕКТРОЛИЗЕРЫ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

*Набивка угольной подо вой массой*

ТЕР45-09-001-01	Набивка подушек угольной массой	6.53	14.00	8.96	5.26
ТЕР45-09-001-02	Набивка подин угольной массой	6.85	14.00	8.95	5.59

*Установка угольных блоков и подо вих секций*

ТЕР45-09-002-01	Установка боковых угольных блоков	5.92	14.00	8.48	5.35
ТЕР45-09-002-02	Установка подовых секций	5.49	14.00	8.59	4.96

*Формовка анода с верхним подводом тока*

ТЕР45-09-003-01	Формовка анода с верхним подводом тока	5.48	14.00	8.67	5.19
-----------------	--	------	-------	------	------

*Установка токопроводящих штырей и анодов*

ТЕР45-09-004-01	Установка токопроводящих штырей	3.49	14.00	9.06	3.16
ТЕР45-09-004-02	Установка анодов с обожженными угольными блоками	6.63	14.00	9.07	6.51

*Разборка отработанной футеровки катодного устройства*

ТЕР45-09-005-01	Разборка отработанной футеровки катодного устройства	8.72	14.00	8.02	-
-----------------	--	------	-------	------	---

**Раздел 10. Раздел 10. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

*Кружала и опалубка для промышленных печей и бороов*

ТЕР45-10-001-01	Изготовление кружал и опалубки: при кладке арок и сводов	6.41	14.00	7.07	4.50
ТЕР45-10-001-02	Изготовление кружал и опалубки: при бетонировании стен	7.04	14.00	6.84	4.23
ТЕР45-10-001-03	Изготовление кружал и опалубки: при бетонировании арок и сводов	7.10	14.00	7.10	4.42

*Вспомогательные работы при футеровке вращающихся печей*

ТЕР45-10-002-01	Вспомогательные работы при футеровке вращающихся печей	6.94	14.00	7.63	3.52
-----------------	--	------	-------	------	------

*Конструктивная резка огнеупорных изделий*

ТЕР45-10-003-01	Резка огнеупорных изделий: шамотных	9.05	14.00	7.90	-
ТЕР45-10-003-02	Резка огнеупорных изделий: динасовых	8.75	14.00	7.91	-
ТЕР45-10-003-03	Резка огнеупорных изделий: высокоглиноземистых	8.46	14.00	7.92	-
ТЕР45-10-003-04	Резка огнеупорных изделий: магнетитовых, хромомангнетитовых	8.87	14.00	7.91	-
ТЕР45-10-003-05	Резка огнеупорных изделий: шамотных легковесных	9.08	14.00	7.90	-

**Раздел 11. Раздел 11. ВОЗВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ**

*Кладка стволов кирпичных промышленных труб*

ТЕР45-11-001-01	Кладка стволов кирпичных труб высотой: до 30 м	6.92	14.00	7.92	5.32
ТЕР45-11-001-02	Кладка стволов кирпичных труб высотой: до 60 м	6.74	14.00	7.53	5.32
ТЕР45-11-001-03	Кладка стволов кирпичных труб высотой: более 60 м	6.85	14.00	8.02	5.32

*Возведение монолитных железобетонных промышленных труб*

ТЕР45-11-002-01	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 90 м	6.47	14.00	5.95	6.60
ТЕР45-11-002-02	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м	6.53	14.00	5.95	6.58
ТЕР45-11-002-03	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 150 м	5.52	14.00	5.00	6.50
ТЕР45-11-002-04	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м	5.42	14.00	4.95	6.54
ТЕР45-11-002-05	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м	5.21	14.00	4.65	6.61
ТЕР45-11-002-06	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м	4.99	14.00	4.28	6.59

*Установка металлических деталей промышленных труб*

ТЕР45-11-003-01	Установка металлических деталей труб: грозозащита	5.43	14.00	8.76	2.90
-----------------	---	------	-------	------	------

ТЕР45-11-003-02	Установка металлических деталей труб: скрепляющие кольца	12.50	14.00	8.79	-
ТЕР45-11-003-03	Установка металлических деталей труб: ходовые скобы	12.58	14.00	9.47	-
ТЕР45-11-003-04	Установка металлических деталей труб: ограждения ходовых скоб	12.18	14.00	9.34	-
ТЕР45-11-003-05	Установка металлических деталей труб: светофорные площадки с ограждениями	11.92	14.00	9.02	-
ТЕР45-11-003-06	Установка металлических деталей труб: обжим верха трубы(чугунное литье)	12.39	14.00	8.64	-

**Сооружение стволов дымовых и вентиляционных промышленных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков**

ТЕР45-11-004-01	Сооружение стволов дымовых и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 30 м	7.33	14.00	9.57	5.18
ТЕР45-11-004-02	Сооружение стволов дымовых и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 45 м	7.02	14.00	10.01	5.13
ТЕР45-11-004-03	Сооружение стволов дымовых и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 60 м	6.63	14.00	9.56	5.21

**Раздел 12. Раздел 12. ФУТЕРОВКА КИРПИЧНЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ**

**Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб**

ТЕР45-12-001-01	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой: до 30 м	7.19	14.00	8.91	5.30
ТЕР45-12-001-02	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой: до 60 м	6.55	14.00	6.33	5.31
ТЕР45-12-001-03	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой: более 60 м	6.32	14.00	6.23	5.31

**Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб**

ТЕР45-12-002-01	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 90 м	6.17	14.00	6.07	5.28
ТЕР45-12-002-02	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м	6.14	14.00	6.10	5.28
ТЕР45-12-002-03	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 150 м	5.77	14.00	5.38	5.29
ТЕР45-12-002-04	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м	5.86	14.00	5.47	5.29
ТЕР45-12-002-05	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м	5.89	14.00	5.26	5.27
ТЕР45-12-002-06	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м	5.56	14.00	4.67	5.23

**Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб**

ТЕР45-12-003-01	Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой: до 30 м	9.53	14.00	8.32	6.36
ТЕР45-12-003-02	Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой: до 60 м	7.67	14.00	6.36	6.36
ТЕР45-12-003-03	Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой: более 60 м	7.07	14.00	6.17	6.36

**Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб**

ТЕР45-12-004-01	Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб высотой: до 120 м	7.16	14.00	6.01	6.42
ТЕР45-12-004-02	Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб высотой: до 150 м	6.50	14.00	5.36	6.47

**Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб**

ТЕР45-12-005-01	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 90 м	8.69	14.00	6.04	9.24
ТЕР45-12-005-02	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м	8.70	14.00	6.05	9.25
ТЕР45-12-005-03	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 150 м	8.37	14.00	5.42	9.25
ТЕР45-12-005-04	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м	8.34	14.00	5.40	9.25
ТЕР45-12-005-05	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м	8.47	14.00	5.32	9.25
ТЕР45-12-005-06	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м	8.27	14.00	4.97	9.23

**Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкретбетоном**

ТЕР45-12-006-01	Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкретбетоном	7.78	14.00	7.93	5.07
-----------------	---	------	-------	------	------

**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	8.86	14.00	10.19	7.55
ТЕР45-13-001-02	Окисловка серной кислотой за три раза поверхности футеровки труб высотой до 250 м	13.89	14.00	-	11.17
ТЕР45-13-001-03	Защита от коррозии: шпатлевкой ЭП-0010 внутренней поверхности труб высотой до 250 м	5.60	14.00	8.70	3.82
ТЕР45-13-001-04	Защита от коррозии: эпоксидно-каменноугольным составом (ЭКС)	6.84	14.00	8.70	5.12
ТЕР45-13-001-05	Маркировочная окраска в четыре слоя эмалью ХВ-785 (красного и белого цвета) наружной поверхности стволов труб высотой до 320 м	7.93	14.00	8.52	4.40
Итого по смете		6.11	14.00	6.86	4.94

**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	7.25	14.00	7.31	6.03
ТЕР46-01-001-02	Усиление монолитными железобетонными обоймами: колонн	7.66	14.00	7.40	5.28
ТЕР46-01-001-03	Усиление монолитными железобетонными обоймами: кирпичных стен	7.59	14.00	7.85	5.90
ТЕР46-01-001-04	Усиление кирпичных простенков монолитными железобетонными сердечниками (вставками)	8.55	14.00	8.66	6.54
ТЕР46-01-001-05	Усиление перекрытий железобетоном сверху	8.82	14.00	8.74	6.99

*Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоймами набрызгом*

ТЕР46-01-002-01	Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоймами набрызгом	7.79	14.00	8.09	6.58
-----------------	---	------	-------	------	------

*Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими стяжками*

ТЕР46-01-003-01	Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими стяжками	8.84	14.00	7.97	6.08
-----------------	--	------	-------	------	------

*Усиление конструктивных элементов*

ТЕР46-01-004-01	Усиление конструктивных элементов: фундаментов стальными балками	7.94	14.00	8.08	6.69
ТЕР46-01-004-02	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоймами	7.81	14.00	8.40	5.71
ТЕР46-01-004-03	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными тяжами	6.97	14.00	8.70	5.17

*Наращивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном месте до 10 м3*

ТЕР46-01-005-01	Наращивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном месте до 10 м3	7.61	14.00	8.28	6.87
-----------------	---	------	-------	------	------

*Усиление конструкций в проходных тоннелях*

ТЕР46-01-006-01	Усиление в проходных тоннелях: днищ монолитным железобетоном	8.40	14.00	9.06	6.83
ТЕР46-01-006-02	Усиление в проходных тоннелях: стен монолитным железобетоном	7.72	14.00	8.92	6.91
ТЕР46-01-006-03	Усиление в проходных тоннелях: перекрытий монолитным железобетоном	7.97	14.00	8.93	6.96
ТЕР46-01-006-04	Усиление в проходных тоннелях: перекрытий сборными железобетонными плитами	7.09	14.00	8.58	6.68
ТЕР46-01-006-05	Устройство монолитных железобетонных перекрытий тоннелей на месте разобранных	7.94	14.00	9.15	6.79

*Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоймами*

ТЕР46-01-007-01	Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоймами	10.72	14.00	9.10	6.22
-----------------	---	-------	-------	------	------

*Обетонирование металлических элементов, заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях*

ТЕР46-01-008-01	Обетонирование: колонн	8.04	14.00	6.99	6.42
ТЕР46-01-008-02	Обетонирование: балок и прогонов	7.81	14.00	7.05	6.50
ТЕР46-01-008-03	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях	6.80	14.00	7.33	5.70

*Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм, решетчатых ригелей пролетом до 48 м*

ТЕР46-01-009-01	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: профильной сталью верхнего пояса	9.15	14.00	7.65	6.42
ТЕР46-01-009-02	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: профильной сталью нижнего пояса	9.29	14.00	7.65	6.51
ТЕР46-01-009-03	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: профильной сталью решетки	9.63	14.00	7.65	6.46
ТЕР46-01-009-04	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: шпренгелем нижнего пояса	8.18	14.00	7.68	5.89
ТЕР46-01-009-05	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: шпренгелем решетки	10.07	14.00	7.88	6.49
ТЕР46-01-009-06	Усиление решетки с увеличением сечений: двух раскосов листовой сталью с постановкой болтов в стыках поясов	9.90	14.00	7.01	6.83
ТЕР46-01-009-07	Усиление решетки с увеличением сечений: нижнего пояса элементами из круглой стали	9.86	14.00	7.86	6.48

*Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м*

ТЕР46-01-010-01	Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м: верхнего пояса с рельсами типа Р	9.93	14.00	6.74	6.65
ТЕР46-01-010-02	Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м: верхнего пояса с рельсами типа КР	7.16	14.00	6.88	5.23
ТЕР46-01-010-03	Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м: нижнего пояса	9.94	14.00	7.44	8.39

*Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения*

ТЕР46-01-011-01	Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения: трапециевидным шпренгелем нижнего пояса	7.66	14.00	8.48	6.73
ТЕР46-01-011-02	Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения: преобразованием многопролетных ригелей в неразрезную систему	8.93	14.00	6.84	5.91

*Усиление колонн, стоек, рамных конструкций различного назначения*

ТЕР46-01-012-01	Усиление: подкрановой части	10.68	14.00	7.22	6.73
ТЕР46-01-012-02	Усиление: надкрановой части	10.52	14.00	7.30	6.73
ТЕР46-01-012-03	Усиление: решетки	10.79	14.00	7.07	6.52

ТЕР46-01-012-04	Усиление: узла сопряжения колонны с подкрановой балкой с креплением на высокопрочных болтах	8.09	14.00	7.11	5.66
-----------------	---	------	-------	------	------

*Усиление элементов металлоконструкций*

ТЕР46-01-013-01	Усиление сварных швов (наплавкой)	9.77	14.00	7.11	6.97
ТЕР46-01-013-02	Устранение электросваркой трещин при толщине металла до 16 мм с постановкой ребер жесткости	10.32	14.00	7.47	6.40

*Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования*

ТЕР46-01-014-01	Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования: демонтаж промежуточных колонн	8.86	14.00	9.10	6.55
ТЕР46-01-014-02	Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования: демонтаж подкрановых балок	9.71	14.00	8.55	6.22
ТЕР46-01-014-03	Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования: усиление крайних колонн	9.08	14.00	7.57	6.82
ТЕР46-01-014-04	Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования: монтаж подкрановых балок	9.57	14.00	7.98	7.54

*Рихтовка подкрановых балок*

ТЕР46-01-015-01	Рихтовка подкрановых балок	8.08	14.00	8.76	4.75
-----------------	----------------------------	------	-------	------	------

**Раздел 2. Раздел 2. ЗАМЕНА КОНСТРУКЦИЙ**

*Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые*

ТЕР46-02-001-01	Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые приведенной толщиной до 11 см	7.80	14.00	7.94	6.06
ТЕР46-02-001-02	На каждый 1 см увеличения толщины добавлять к расценке 46-02-001-01	7.97	14.00	7.35	6.78

*Замена перекрытий на монолитные железобетонные*

ТЕР46-02-002-01	Замена перекрытий на монолитные железобетонные: из кирпичных сводов	8.80	14.00	8.37	6.60
ТЕР46-02-002-02	Замена перекрытий на монолитные железобетонные: из гофрированной стали	8.18	14.00	8.37	6.10

*Демонтаж металлоконструкций покрытий*

ТЕР46-02-004-01	Демонтаж металлоконструкций покрытий	10.55	14.00	6.95	11.50
-----------------	--------------------------------------	-------	-------	------	-------

*Монтаж металлоконструкций покрытия, зенитных фонарей, прогонов профилированного настила, светоаэрационной стенки*

ТЕР46-02-005-01	Монтаж: металлоконструкций покрытия	9.84	14.00	8.97	6.91
ТЕР46-02-005-02	Монтаж: зенитных фонарей	9.92	14.00	9.27	5.60
ТЕР46-02-005-03	Монтаж: прогонов	10.02	14.00	8.28	8.23
ТЕР46-02-005-04	Монтаж: профилированного настила	10.15	14.00	8.82	4.86
ТЕР46-02-005-05	Монтаж: светоаэрационной стенки	10.23	14.00	9.04	8.09

*Замена бутовых фундаментов под существующими стенами*

ТЕР46-02-006-01	Замена бутовых фундаментов под существующими стенами	7.58	14.00	8.47	3.56
-----------------	--	------	-------	------	------

*Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах*

ТЕР46-02-007-01	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м <sup>3</sup>	6.49	14.00	3.92	5.35
ТЕР46-02-007-02	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 15 м <sup>3</sup>	5.94	14.00	3.92	5.35

*Замена ступеней*

ТЕР46-02-008-01	Замена ступеней: на косоурах	6.26	14.00	7.73	5.33
ТЕР46-02-008-02	Замена ступеней: на сплошном основании	6.82	14.00	7.87	5.35

*Отбивка штукатурки*

ТЕР46-02-009-01	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков деревянных	14.00	14.00	-	-
ТЕР46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	14.00	14.00	-	-
ТЕР46-02-009-03	Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пилястр деревянных	14.00	14.00	-	-
ТЕР46-02-009-04	Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пилястр кирпичных	14.00	14.00	-	-

**Раздел 3. Раздел 3. СВЕРЛЕНИЕ И ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ. ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И**

*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	4.81	14.00	7.43	1.68
ТЕР46-03-001-02	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	4.69	14.00	7.45	1.68
ТЕР46-03-001-03	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	4.53	14.00	7.45	1.68
ТЕР46-03-001-04	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	4.84	14.00	7.50	1.69
ТЕР46-03-001-05	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 45 мм	4.71	14.00	7.50	1.69
ТЕР46-03-001-06	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	4.44	14.00	7.50	1.69
ТЕР46-03-001-07	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 55 мм	4.32	14.00	7.50	1.69



ТЕР46-03-002-10	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	4.31	14.00	7.73	1.69
ТЕР46-03-002-11	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 90 мм	4.37	14.00	7.77	1.70
ТЕР46-03-002-12	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 100 мм	4.15	14.00	7.77	1.63
ТЕР46-03-002-13	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 110 мм	4.36	14.00	7.83	1.71
ТЕР46-03-002-14	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 125 мм	4.11	14.00	7.83	1.70
ТЕР46-03-002-15	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 140 мм	3.94	14.00	7.83	1.71
ТЕР46-03-002-16	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 160 мм	3.76	14.00	7.83	1.71
ТЕР46-03-002-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-01	4.62	14.00	8.02	1.68
ТЕР46-03-002-18	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-02	4.51	14.00	8.02	1.68
ТЕР46-03-002-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-03	4.36	14.00	8.02	1.69
ТЕР46-03-002-20	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-04	4.98	14.00	8.02	1.70
ТЕР46-03-002-21	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-05	4.85	14.00	8.02	1.70
ТЕР46-03-002-22	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-06	4.58	14.00	8.02	1.70
ТЕР46-03-002-23	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-07	4.64	14.00	8.02	1.70
ТЕР46-03-002-24	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-08	4.55	14.00	8.02	1.70
ТЕР46-03-002-25	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-09	4.58	14.00	8.02	1.70
ТЕР46-03-002-26	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-10	3.85	14.00	8.02	1.70
ТЕР46-03-002-27	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-11	3.86	14.00	8.02	1.70
ТЕР46-03-002-28	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-12	3.66	14.00	8.02	1.63
ТЕР46-03-002-29	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-13	3.76	14.00	8.02	1.71
ТЕР46-03-002-30	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-14	3.56	14.00	8.02	1.70
ТЕР46-03-002-31	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-15	3.51	14.00	8.02	1.71
ТЕР46-03-002-32	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-16	3.36	14.00	8.02	1.71
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	14.00	14.00	-	-

*Пробивка проемов в конструкциях*

ТЕР46-03-007-01	Пробивка проемов в конструкциях: из бутового камня	10.62	14.00	8.77	-
ТЕР46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	9.81	14.00	8.77	-
ТЕР46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	10.51	14.00	8.77	-

*Устройство ниш в кирпичных стенах*

ТЕР46-03-008-01	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 12 см	10.41	14.00	8.77	-
ТЕР46-03-008-02	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 25 см	10.51	14.00	8.77	-

*Пробивка гнезд и сквозных отверстий в кирпичных стенах*

ТЕР46-03-009-01	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130x130 мм	10.08	14.00	8.77	-
ТЕР46-03-009-02	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 260x260 мм	10.14	14.00	8.77	-
ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см	10.13	14.00	8.86	-
ТЕР46-03-009-04	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 38 см	10.15	14.00	8.86	-
ТЕР46-03-009-05	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	10.12	14.00	8.86	-
ТЕР46-03-009-06	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 25 см	10.24	14.00	8.86	-
ТЕР46-03-009-07	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см	10.26	14.00	8.86	-
ТЕР46-03-009-08	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	10.22	14.00	8.86	-

*Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах и потолках*

ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см <sup>2</sup>	10.21	14.00	8.77	-
ТЕР46-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см <sup>2</sup>	10.34	14.00	8.77	-











ТЕР46-03-014-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-45	6.44	14.00	3.74	-
ТЕР46-03-014-59	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-46	6.47	14.00	3.74	-
ТЕР46-03-014-60	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-47	6.44	14.00	3.74	-
ТЕР46-03-014-61	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-48	6.47	14.00	3.74	-
ТЕР46-03-014-62	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-49	6.45	14.00	3.74	-
ТЕР46-03-014-63	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-50	6.45	14.00	3.74	-
ТЕР46-03-014-64	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-51	6.43	14.00	3.74	-
ТЕР46-03-014-65	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-52	6.42	14.00	3.74	-
ТЕР46-03-014-66	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-53	6.40	14.00	3.74	-

**Заделка отверстий, гнезд и борозд**

ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	8.01	14.00	5.32	5.79
ТЕР46-03-017-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	7.99	14.00	5.32	5.96
ТЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	7.73	14.00	5.35	5.35
ТЕР46-03-017-04	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м2	7.46	14.00	5.35	5.38
ТЕР46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	8.41	14.00	5.35	5.64
ТЕР46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	8.03	14.00	5.35	5.64
ТЕР46-03-017-07	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок	7.30	14.00	5.32	5.35

**Раздел 4. Раздел 4. РАЗБОРКА КОНСТРУКЦИЙ**

**Разборка фундаментов и стен**

ТЕР46-04-001-01	Разборка: бутовых фундаментов	10.71	14.00	8.77	-
ТЕР46-04-001-02	Разборка: бетонных фундаментов	10.11	14.00	8.77	-
ТЕР46-04-001-03	Разборка: железобетонных фундаментов	9.97	14.00	8.76	11.49
ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	10.97	14.00	8.77	-
ТЕР46-04-001-05	Разборка: мелкоблочных стен	11.13	14.00	8.77	-

**Разборка монолитных перекрытий**

ТЕР46-04-002-01	Разборка монолитных перекрытий: бетонных	10.17	14.00	8.77	-
ТЕР46-04-002-02	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных	10.17	14.00	8.76	11.49

**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	9.68	14.00	8.77	-
ТЕР46-04-003-02	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150	9.65	14.00	8.77	-
ТЕР46-04-003-03	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	9.64	14.00	8.77	-
ТЕР46-04-003-04	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 250	9.64	14.00	8.77	-
ТЕР46-04-003-05	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 300	9.68	14.00	8.77	-
ТЕР46-04-003-06	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	9.91	14.00	8.76	11.49
ТЕР46-04-003-07	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150	9.76	14.00	8.76	11.49
ТЕР46-04-003-08	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	9.71	14.00	8.77	11.49
ТЕР46-04-003-09	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 250	9.70	14.00	8.77	11.49
ТЕР46-04-003-10	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 300	9.73	14.00	8.77	11.49

**Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении шага колонн в действующих цехах промышленных зданий**

ТЕР46-04-004-01	Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении шага колонн в действующих цехах промышленных зданий	8.41	14.00	8.11	5.38
-----------------	--	------	-------	------	------

**Разборка монолитных перегородок**

ТЕР46-04-005-01	Разборка монолитных перегородок: бетонных	10.17	14.00	8.77	-
ТЕР46-04-005-02	Разборка монолитных перегородок: железобетонных	10.18	14.00	8.77	11.49

**Разборка деревянных перегородок**

ТЕР46-04-006-01	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных	11.53	14.00	8.00	-
ТЕР46-04-006-02	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой	12.58	14.00	8.00	-
ТЕР46-04-006-03	Разборка деревянных перегородок: чистых щитовых дощатых	11.08	14.00	8.00	-
ТЕР46-04-006-04	Разборка деревянных перегородок: из гипсовых, шлакобетонных и фибролитовых плит	13.00	14.00	8.01	-

**Разборка деревянных элементов перекрытий и покрытий**

ТЕР46-04-007-01	Разборка деревянных перекрытий: оштукатуренных	12.71	14.00	7.98	-
ТЕР46-04-007-02	Разборка деревянных перекрытий: неоштукатуренных	12.54	14.00	7.98	-
ТЕР46-04-007-03	Разборка деревянных перекрытий: по балкам с накатами из досок	13.10	14.00	7.98	-
ТЕР46-04-007-04	Разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила покрытия	12.12	14.00	7.98	-
ТЕР46-04-007-05	Разборка деревянных подвесных потолков из плит: асбоцементных	13.52	14.00	8.01	-

ТЕР46-04-007-06	Разборка деревянных подвесных потолков из плит: акмигран	13.37	14.00	8.01	-
<i>Разборка покрытий кровель</i>					
ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	11.35	14.00	3.92	-
ТЕР46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	12.45	14.00	3.92	-
ТЕР46-04-008-03	Разборка покрытий кровель: из асбестоцементных плит и черепицы	12.40	14.00	3.92	-
ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	12.05	14.00	3.92	-
<i>Разборка бетонных оснований под полы</i>					
ТЕР46-04-009-01	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	10.29	14.00	8.77	-
ТЕР46-04-009-02	Разборка бетонных оснований под полы: на кирпичном щебне	10.36	14.00	8.77	-
<i>Разборка покрытий полов</i>					
ТЕР46-04-010-01	Разборка покрытий полов: асфальтовых и асфальтобетонных	10.59	14.00	8.77	-
ТЕР46-04-010-02	Разборка покрытий полов: дощатых	12.08	14.00	8.00	-
ТЕР46-04-010-03	Разборка покрытий полов: паркетных	13.22	14.00	8.01	-
ТЕР46-04-010-04	Разборка покрытий полов: из торцовой деревянной шашки	14.00	14.00	-	-
ТЕР46-04-010-05	Разборка покрытий полов: из каменной шашки	14.00	14.00	-	-
ТЕР46-04-010-06	Разборка покрытий полов: из металлических плит со стороной квадрата 300 мм	9.84	14.00	7.51	-
ТЕР46-04-010-07	Разборка покрытий полов: из металлических плит со стороной квадрата 1000 мм	9.19	14.00	7.51	-
<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	13.65	14.00	8.77	-
ТЕР46-04-011-02	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на растворе	13.43	14.00	8.77	-
ТЕР46-04-011-03	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на силикатных замазках	13.20	14.00	8.77	-
ТЕР46-04-011-04	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на арзамитзамазке	14.00	14.00	-	-
ТЕР46-04-011-05	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на пластзамазках или серном цементе	14.00	14.00	-	-
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	14.00	14.00	-	-
ТЕР46-04-011-07	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из кирпича, уложенного на битумной мастике или кислотоупорном растворе	13.46	14.00	8.77	-
ТЕР46-04-011-08	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из кирпича, уложенного на цементном кислотоупорном растворе или кислотоупорных замазках	13.23	14.00	8.77	-
ТЕР46-04-011-09	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из кирпича, уложенного на серном цементе или на пластзамазках, или на арзамитзамазках	14.00	14.00	-	-
ТЕР46-04-011-10	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из кирпича, уложенного на разных подстилающих слоях с расшивкой швов арзамит- или пластзамазками	14.00	14.00	-	-
ТЕР46-04-011-11	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: полимерцементных и на основе эпоксидных композиций толщиной 5 мм	10.45	14.00	8.77	-
ТЕР46-04-011-12	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)	10.53	14.00	8.77	-
ТЕР46-04-011-13	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04-011-12	10.02	14.00	8.77	-
ТЕР46-04-011-14	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов из поливинилхлоридных листовых рулонных материалов	14.00	14.00	-	-
<i>Разборка деревянных заполнений проемов</i>					
ТЕР46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	13.19	14.00	8.00	-
ТЕР46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	13.13	14.00	8.00	-
ТЕР46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	12.68	14.00	8.00	-
<i>Разборка лестничных маршей и площадок</i>					
ТЕР46-04-013-01	Разборка лестничных: маршей на одном косоуре	12.81	14.00	8.37	11.50
ТЕР46-04-013-02	Разборка лестничных: маршей на двух косоурах	12.55	14.00	8.21	11.50
ТЕР46-04-013-03	Разборка лестничных: маршей по основанию на грунте	13.56	14.00	9.09	-
ТЕР46-04-013-04	Разборка лестничных: площадок по металлическим балкам монолитных железобетонных	10.69	14.00	8.59	11.50
ТЕР46-04-013-05	Разборка лестничных: площадок по металлическим балкам сборных железобетонных	11.38	14.00	8.54	11.50
<i>Разборка ступеней</i>					
ТЕР46-04-014-01	Разборка ступеней: на косоурах	13.43	14.00	8.77	-
ТЕР46-04-014-02	Разборка ступеней: на сплошном основании	13.35	14.00	8.77	-
<i>Разборка облицовки из тесаного камня</i>					
ТЕР46-04-015-01	Разборка облицовки из тесаного камня	14.00	14.00	-	-

*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	6.92	14.00	5.82	5.72
ТЕР46-04-016-02	На каждые 100 мм увеличения глубины реза добавлять к расценке 46-04-016-01	6.93	14.00	5.82	8.48

#### Раздел 5. Раздел 5. ВРЕМЕННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ И УСТРОЙСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ

##### Устройство временных защитных ограждений

ТЕР46-05-001-01	Устройство временных защитных ограждений: горизонтальных с настилом по нижним поясам ферм	6.11	14.00	7.09	4.25
ТЕР46-05-001-02	Устройство временных защитных ограждений: горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен	6.24	14.00	7.08	4.30
ТЕР46-05-001-03	Устройство временных защитных ограждений: вертикальных с обшивкой по каркасу из досок	6.48	14.00	7.12	4.25

##### Установка устройств при производстве работ по усилению поясов и решеток ферм

ТЕР46-05-002-01	Установка устройств при производстве работ по усилению: поясов ферм	11.12	14.00	5.25	5.91
ТЕР46-05-002-02	Установка устройств при производстве работ по усилению: решеток ферм	11.04	14.00	4.77	6.16

##### Установка устройств при производстве работ по усилению отдельных элементов решетки ферм

ТЕР46-05-003-01	Установка устройств при производстве работ по усилению: первого элемента решетки ферм	10.95	14.00	6.00	6.24
ТЕР46-05-003-02	Установка устройств при производстве работ по усилению: каждого последующего элемента решетки ферм	10.57	14.00	5.94	6.20

##### Установка устройств при производстве работ по усилению узлов ферм

ТЕР46-05-004-01	Установка устройств при производстве работ по усилению узлов ферм	12.18	14.00	4.94	6.12
-----------------	---	-------	-------	------	------

##### Установка устройств при производстве работ по усилению поясов балок

ТЕР46-05-005-01	Установка устройств при производстве работ по усилению: верхнего пояса балок	9.58	14.00	6.16	6.41
ТЕР46-05-005-02	Установка устройств при производстве работ по усилению: нижнего пояса балок	10.11	14.00	6.16	6.41

##### Установка устройств при производстве работ по усилению опорных узлов многопролетных ригелей и заделке трещин в стенах

ТЕР46-05-006-01	Установка устройств при усилении опорных узлов многопролетных ригелей	9.51	14.00	6.11	6.41
ТЕР46-05-006-02	Установка устройств при заделке трещин в стенах	9.21	14.00	5.83	6.32

##### Установка защитного горизонтального ограждения из профнастила под верхними поясами ферм при замене конструкций покрытия

ТЕР46-05-007-01	Установка защитного горизонтального ограждения из профнастила под верхними поясами ферм при замене конструкций покрытия	9.16	14.00	7.80	5.70
-----------------	---	------	-------	------	------

##### Работы по обеспечению устойчивости и безопасности ведения работ

ТЕР46-05-008-01	Установка, снятие временных опорных стоек для обеспечения устойчивости: ферм	7.20	14.00	5.89	4.34
ТЕР46-05-008-02	Установка, снятие временных опорных стоек для обеспечения устойчивости: подкрановых балок	10.42	14.00	5.59	7.95
ТЕР46-05-008-03	Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг	11.71	14.00	6.16	6.40

##### Установка и снятие временных тупиков, упоров, ограждений и предварительное напряжение подстропильных ферм

ТЕР46-05-009-01	Установка и снятие временных тупиков, упоров, ограждений	13.15	14.00	7.50	6.42
ТЕР46-05-009-02	Создание предварительного напряжения в подстропильной ферме с помощью гидравлического домкрата	10.72	14.00	6.26	7.41

#### Раздел 6. Раздел 6. РАЗБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

##### Разборка надземной части

ТЕР46-06-001-01	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: деревянных зданий любой этажности	13.32	14.00	8.68	-
ТЕР46-06-001-02	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий 1, 2-этажных	10.71	14.00	8.58	-
ТЕР46-06-001-03	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий 3-х и более этажных	10.66	14.00	8.61	-
ТЕР46-06-001-04	Разборка надземной части без сохранения годных материалов: деревянных зданий любой этажности	13.42	14.00	9.06	-
ТЕР46-06-001-05	Разборка надземной части без сохранения годных материалов: кирпичных зданий 1, 2-этажных	11.26	14.00	8.89	-
ТЕР46-06-001-06	Разборка надземной части без сохранения годных материалов: кирпичных зданий 3-х и более этажных	11.17	14.00	8.90	-

##### Разборка надземной части сараев

ТЕР46-06-002-01	Разборка надземной части кирпичных сараев: с сохранением годных материалов	10.94	14.00	8.41	-
ТЕР46-06-002-02	Разборка надземной части кирпичных сараев: без сохранения годных материалов	11.68	14.00	8.37	-
ТЕР46-06-002-03	Разборка надземной части тесовых сараев без сохранения годных материалов	14.00	14.00	-	-

##### Разборка санитарно-технических систем

ТЕР46-06-003-01	Разборка санитарно-технических систем: водопровода	11.96	14.00	7.36	11.51
ТЕР46-06-003-02	Разборка санитарно-технических систем: центрального отопления	11.55	14.00	7.25	11.51
ТЕР46-06-003-03	Разборка санитарно-технических систем: канализации	11.77	14.00	7.20	-

##### Разборка фундаментов жилых зданий из бутового камня

ТЕР46-06-004-01	Разборка фундаментов жилых зданий из бутового камня	11.67	14.00	8.84	-
-----------------	---	-------	-------	------	---

##### Разборка лестниц подземной части жилых зданий

ТЕР46-06-005-01	Разборка лестниц подземной части жилых зданий	13.44	14.00	9.10	-
-----------------	---	-------	-------	------	---

##### Разборка полов с основанием подземной части жилых зданий

ТЕР46-06-006-01	Разборка полов с основанием подземной части жилых зданий	12.12	14.00	9.16	-
-----------------	--	-------	-------	------	---

##### Разборка стен из кирпича подземной части жилых зданий

ТЕР46-06-007-01	Разборка стен из кирпича подземной части жилых зданий	12.54	14.00	9.16	-
-----------------	---	-------	-------	------	---

<i>Разборка индивидуальных металлических гаражей с вывозкой</i>					
ТЕР46-06-008-01	Разборка индивидуальных металлических гаражей с вывозкой	10.84	14.00	5.72	-

*Комплексная разборка зданий*

ТЕР46-06-009-01	Разборка зданий методом обрушения: кирпичных отапливаемых	9.95	14.00	9.48	-
ТЕР46-06-009-02	Разборка зданий методом обрушения: кирпичных неотапливаемых	9.82	14.00	9.48	-
ТЕР46-06-009-03	Разборка зданий методом обрушения: деревянных жилых домов и прочих отапливаемых зданий	9.99	14.00	9.42	-
ТЕР46-06-009-04	Поэлементная разборка всех конструкций зданий с сохранением годных материалов: кирпичных отапливаемых	11.76	14.00	9.05	-
ТЕР46-06-009-05	Поэлементная разборка всех конструкций зданий с сохранением годных материалов: прочих неотапливаемых, включая склады, сараи и строения	10.65	14.00	9.04	-

**Раздел 7. Раздел 7. ЗАМЕНА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СООРУЖЕНИЙ**

*Замена элементов конструкций резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов*

ТЕР46-07-010-01	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 1000 м3	8.75	14.00	8.14	5.94
ТЕР46-07-010-02	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3	9.26	14.00	8.25	6.34
ТЕР46-07-010-03	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 3000 м3	9.27	14.00	8.22	6.20
ТЕР46-07-010-04	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 5000 м3	9.41	14.00	8.48	6.09
ТЕР46-07-010-05	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 10000 м3	9.25	14.00	8.30	5.95
ТЕР46-07-010-06	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 1000 м3	8.84	14.00	8.20	5.64
ТЕР46-07-010-07	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3	9.19	14.00	8.31	5.74
ТЕР46-07-010-08	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 3000 м3	9.21	14.00	8.36	5.59
ТЕР46-07-010-09	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 5000 м3	9.35	14.00	8.42	5.62
ТЕР46-07-010-10	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 10000 м3	9.13	14.00	8.35	5.55

**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	14.00	14.00	-	-
ТЕР46-08-001-02	Переноска грузов вручную в подземных сооружениях на отметке ниже 20 м на расстояние: на каждые последующие 10 м	14.01	14.00	-	-

*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	14.00	14.00	-	-
-----------------	---	-------	-------	---	---

*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	14.00	14.00	-	-
ТЕР46-08-003-02	Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW: механизированным способом	13.29	14.00	12.56	-
ТЕР46-08-003-04	Приготовление трехкомпонентных составов серии MASTERFLOW	14.00	14.00	-	-
ТЕР46-08-003-03	Приготовление двухкомпонентных составов серии MASTERSEAL	14.00	14.00	-	-

*Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой на поверхности бетонных,*

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	11.62	14.00	5.37	-
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	11.83	14.00	5.37	-
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	11.95	14.00	5.37	-
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	11.58	14.00	5.37	-



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	11.76	14.00	5.37	-
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	11.91	14.00	5.37	-
ТЕР46-08-004-07	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-004-01, 46-08-004-04	9.48	14.00	5.37	-
ТЕР46-08-004-08	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-004-02, 46-08-004-05	9.85	14.00	5.37	-
ТЕР46-08-004-09	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-004-03, 46-08-004-06	10.03	14.00	5.37	-
<i>Выравнивание и финишная отделка поверхности бетонных и железобетонных конструкций составами серии EMACO, EMACO NANOCRETE</i>					
ТЕР46-08-005-01	Выравнивание поверхности бетонных и железобетонных конструкций составами серии EMACO, EMACO NANOCRETE в один слой, толщина слоя 2 мм: вертикальной	13.49	14.00	5.37	-
ТЕР46-08-005-02	Выравнивание поверхности бетонных и железобетонных конструкций составами серии EMACO, EMACO NANOCRETE в один слой, толщина слоя 2 мм: потолочной	13.55	14.00	5.37	-
ТЕР46-08-005-03	На каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-005-01	12.65	14.00	5.37	-
ТЕР46-08-005-04	На каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-005-02	13.12	14.00	5.37	-
<i>Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW</i>					
ТЕР46-08-009-01	Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкощитовой опалубки: стен	8.68	14.00	5.37	-
ТЕР46-08-009-02	Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкощитовой опалубки: колонн	8.91	14.00	5.37	-
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	11.07	14.00	5.37	-
<i>Нанесение наливных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную на горизонтальные поверхности</i>					
ТЕР46-08-010-01	Нанесение наливных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную на горизонтальные поверхности конструкций: бетонных и железобетонных	9.75	14.00	5.37	-
ТЕР46-08-010-02	Нанесение наливных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную на горизонтальные поверхности конструкций: каменных	10.05	14.00	5.37	-
<i>Высокоточная цементация оборудования, металлоконструкций с применением смесей серии MASTERFLOW</i>					
ТЕР46-08-011-01	Высокоточная цементация оборудования, металлоконструкций с применением смесей серии MASTERFLOW	10.72	14.00	5.37	4.01
<i>Установка анкеров с применением смесей серии MASTERFLOW</i>					
ТЕР46-08-012-01	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: до 8 мм	12.53	14.00	6.54	-
ТЕР46-08-012-02	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 10 мм	12.59	14.00	6.53	-
ТЕР46-08-012-03	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 12 мм	12.55	14.00	6.52	-
ТЕР46-08-012-04	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 16 мм	12.57	14.00	6.51	-
ТЕР46-08-012-05	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 20 мм и более	12.35	14.00	6.45	-
ТЕР46-08-012-06	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-01	12.48	14.00	6.51	-
ТЕР46-08-012-07	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-02	12.69	14.00	6.54	-
ТЕР46-08-012-08	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-03	12.57	14.00	6.52	-
ТЕР46-08-012-09	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-04	12.59	14.00	6.49	-
ТЕР46-08-012-10	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-05	12.44	14.00	6.46	-
<i>Гидроизоляция швов</i>					
ТЕР46-08-022-01	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	4.23	14.00	5.98	3.89
ТЕР46-08-022-02	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: вертикальных швов	4.24	14.00	5.98	3.89
ТЕР46-08-022-03	Гидроизоляция полиуретановым герметиком с уплотнением пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	4.00	14.00	5.96	3.89

ТЕР46-08-022-04	Гидроизоляция полиуретановым герметиком с уплотнением пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: вертикальных швов	4.01	14.00	5.96	3.89
ТЕР46-08-022-05	Гидроизоляция набухающей самоклеящейся лентой горизонтальных швов: горизонтальных швов	7.88	14.00	6.04	-
ТЕР46-08-022-06	Гидроизоляция набухающей самоклеящейся лентой горизонтальных швов: вертикальных швов	7.96	14.00	6.02	-
ТЕР46-08-022-07	Гидроизоляция набухающей лентой на клею вертикальных швов: горизонтальных швов	4.99	14.00	6.04	4.77
ТЕР46-08-022-08	Гидроизоляция набухающей лентой на клею вертикальных швов: вертикальных швов	5.01	14.00	6.02	4.77
ТЕР46-08-022-09	Гидроизоляция горизонтальных швов лентой изоляционной высокоэластичной шириной: 100-200 мм	7.55	14.00	5.96	7.53
ТЕР46-08-022-10	Гидроизоляция горизонтальных швов лентой изоляционной высокоэластичной шириной: 200-300 мм	7.55	14.00	6.03	7.53
ТЕР46-08-022-11	Гидроизоляция горизонтальных швов лентой изоляционной высокоэластичной шириной: 500 мм	7.54	14.00	6.09	7.53
ТЕР46-08-022-12	Гидроизоляция вертикальных швов лентой изоляционной высокоэластичной: 100-200 мм	7.56	14.00	5.99	7.53
ТЕР46-08-022-13	Гидроизоляция вертикальных швов лентой изоляционной высокоэластичной: 200-300 мм	7.55	14.00	6.04	7.53
ТЕР46-08-022-14	Гидроизоляция вертикальных швов лентой изоляционной высокоэластичной: 500 мм	7.54	14.00	6.09	7.53

*Навеска и перенавеска альпинистского снаряжения*

ТЕР46-08-033-01	Навеска страховочного троса	14.01	14.00	-	-
ТЕР46-08-033-02	Навеска рабочего троса	10.51	14.00	3.74	-
ТЕР46-08-033-03	Перенавеска рабочего троса	10.63	14.00	3.74	-

*Очистка поверхности*

ТЕР46-08-044-01	Очистка бетонных поверхностей сжатым воздухом	7.99	14.00	6.32	-
ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	11.25	14.00	6.94	8.47
ТЕР46-08-044-03	Гидроструйная очистка: металлических поверхностей	11.20	14.00	6.89	8.45
ТЕР46-08-044-04	Гидроабразивная очистка металлических поверхностей	11.19	14.00	6.92	8.46

*Перевод стоек понтона в рабочее положение*

ТЕР46-08-100-01	Перевод стоек понтона в рабочее положение	13.92	14.00	7.67	9.54
Итого по смете		7.74	14.00	7.32	5.81

## ТЕР-2001-47 Озеленение, защитные лесонасаждения

**Раздел 1. Раздел 1. ОЗЕЛЕНЕНИЕ**

*Подготовка участка для озеленения*

ТЕР47-01-001-01	Планировка участка: механизированным способом	9.89	-	9.89	-
ТЕР47-01-001-02	Планировка участка: вручную	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-001-03	Разбивка участка	12.83	14.00	-	3.06
ТЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора	14.00	14.00	-	-

*Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом*

ТЕР47-01-004-01	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м в естественном грунте	11.43	14.00	7.56	-
ТЕР47-01-004-02	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м с добавлением растительной земли до 25%	8.17	14.00	7.56	6.01
ТЕР47-01-004-03	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м с добавлением растительной земли до 50%	7.61	14.00	7.56	6.02
ТЕР47-01-004-04	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м с добавлением растительной земли до 75%	7.36	14.00	7.56	6.01
ТЕР47-01-004-05	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м с добавлением растительной земли до 100%	7.22	14.00	7.56	6.01
ТЕР47-01-004-06	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,3х0,3 м в естественном грунте	11.97	14.00	7.56	-
ТЕР47-01-004-07	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,3х0,3 м с добавлением растительной земли до 25%	8.16	14.00	7.56	6.15
ТЕР47-01-004-08	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,3х0,3 м с добавлением растительной земли до 50%	7.54	14.00	7.56	6.03
ТЕР47-01-004-09	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,3х0,3 м с добавлением растительной земли до 75%	7.27	14.00	7.56	5.98
ТЕР47-01-004-10	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,3х0,3 м с добавлением растительной земли до 100%	7.18	14.00	7.56	6.03









ТЕР47-01-008-01	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли механизированным способом: в естественном грунте	11.20	14.00	7.16	-
ТЕР47-01-008-02	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	9.00	14.00	7.16	6.02
ТЕР47-01-008-03	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	8.01	14.00	7.16	6.02
ТЕР47-01-008-04	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	7.46	14.00	7.16	6.02
ТЕР47-01-008-05	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	7.18	14.00	7.16	6.02
ТЕР47-01-008-06	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли вручную: в естественном грунте	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-008-07	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли вручную: с добавлением растительной земли до 25%	10.03	14.00	-	6.02
ТЕР47-01-008-08	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли вручную: с добавлением растительной земли до 50%	8.74	14.00	-	6.02
ТЕР47-01-008-09	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли вручную: с добавлением растительной земли до 75%	7.99	14.00	-	6.02
ТЕР47-01-008-10	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли вручную: с добавлением растительной земли до 100%	7.58	14.00	-	6.02

*Посадка деревьев и кустарников с комом земли*

ТЕР47-01-009-01	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м	6.46	14.00	7.80	4.62
ТЕР47-01-009-02	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,3x0,3 м	7.07	14.00	7.80	4.62
ТЕР47-01-009-03	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5x0,4 м	7.63	14.00	9.11	4.68
ТЕР47-01-009-04	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,8x0,6 м	8.15	14.00	9.12	4.69
ТЕР47-01-009-05	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5x0,5x0,4 м	8.16	14.00	9.07	4.68
ТЕР47-01-009-06	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,8x0,8x0,5 м	9.25	14.00	8.94	4.72
ТЕР47-01-009-07	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,0x1,0x0,6 м	9.30	14.00	8.89	4.76
ТЕР47-01-009-08	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,3x1,3x0,6 м	9.58	14.00	8.90	4.78
ТЕР47-01-009-09	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,5x1,5x0,65 м	9.38	14.00	8.88	4.77
ТЕР47-01-009-10	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,7x1,7x0,65 м	9.59	14.00	8.94	4.78
ТЕР47-01-009-11	На каждый 1 м <sup>3</sup> изменения объема земли добавлять или исключать к расценкам с 47-01-009-01 по 47-01-009-10	11.33	14.00	7.81	8.38

*Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев*

ТЕР47-01-015-01	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: в естественном грунте	11.73	14.00	7.56	-
ТЕР47-01-015-02	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	8.18	14.00	7.56	6.05
ТЕР47-01-015-03	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	7.54	14.00	7.56	6.04
ТЕР47-01-015-04	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	7.30	14.00	7.56	6.05
ТЕР47-01-015-05	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	7.16	14.00	7.56	6.04
ТЕР47-01-015-06	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: в естественном грунте	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-015-07	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 25%	9.18	14.00	-	6.05
ТЕР47-01-015-08	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 50%	8.19	14.00	-	6.04
ТЕР47-01-015-09	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 75%	7.77	14.00	-	6.05







**Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди**

ТЕР47-01-032-01	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: в естественном грунте	11.80	14.00	8.83	-
ТЕР47-01-032-02	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	8.34	14.00	8.83	4.74
ТЕР47-01-032-03	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	7.44	14.00	8.83	4.74
ТЕР47-01-032-04	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	6.97	14.00	8.83	4.74
ТЕР47-01-032-05	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	6.74	14.00	8.83	4.74
ТЕР47-01-032-06	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: в естественном грунте	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-032-07	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 25%	9.10	14.00	-	4.74
ТЕР47-01-032-08	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 50%	7.90	14.00	-	4.74
ТЕР47-01-032-09	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 75%	7.27	14.00	-	4.74
ТЕР47-01-032-10	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 100%	6.95	14.00	-	4.74

**Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь**

ТЕР47-01-033-01	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь: однорядную и выщипся растений	11.93	14.00	7.80	8.45
ТЕР47-01-033-02	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь: двухрядную	12.61	14.00	7.80	8.43
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	11.37	14.00	7.80	8.42

**Внесение удобрений при посадке деревьев и кустарников**

ТЕР47-01-039-01	Внесение органических удобрений при посадке деревьев и кустарников: для стандартных саженцев	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-039-02	Внесение органических удобрений при посадке деревьев и кустарников: для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-039-03	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников: для стандартных саженцев	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-039-04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников: для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт	14.00	14.00	-	-

**Устройство изоляции при посадке деревьев и кустарников**

ТЕР47-01-040-01	Устройство изоляции при посадке деревьев и кустарников	5.35	14.00	7.50	3.73
-----------------	--	------	-------	------	------

**Устройство газона методом гидропосева**

ТЕР47-01-045-01	Устройство газона методом гидропосева: по горизонтальной поверхности	7.60	14.00	7.47	8.41
ТЕР47-01-045-02	Устройство газона методом гидропосева: откосов	7.61	14.00	7.47	8.41

**Устройство газонов**

ТЕР47-01-046-01	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: механизированным способом	11.74	14.00	7.53	-
ТЕР47-01-046-02	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: вручную	12.89	14.00	7.80	-
ТЕР47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	5.94	14.00	6.81	4.74
ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	6.08	14.00	-	4.74
ТЕР47-01-046-05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04	5.34	14.00	-	4.74
ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	5.32	14.00	7.80	1.37
ТЕР47-01-046-07	Устройство газонов из готовых рулонных заготовок: горизонтальные поверхности и откосы с уклоном 1:2	13.27	14.00	7.80	7.26
ТЕР47-01-046-08	Устройство газонов из готовых рулонных заготовок: горизонтальные поверхности и откосы с уклоном более 1:2	13.05	14.00	7.80	6.85

**Посев луговых газонов тракторной сеялкой**

ТЕР47-01-047-01	Посев луговых газонов тракторной сеялкой	0.72	14.00	5.81	0.69
-----------------	--	------	-------	------	------

**Устройство корыта под цветники**

ТЕР47-01-048-01	Устройство корыта под цветники глубиной 40 см: механизированным способом	12.18	14.00	7.15	-
ТЕР47-01-048-02	Устройство корыта под цветники глубиной 40 см: вручную	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-048-03	На каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники добавлять или исключать к расценке: 47-01-048-01	12.34	14.00	7.15	-
ТЕР47-01-048-04	На каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники добавлять или исключать к расценке: 47-01-048-02	14.00	14.00	-	-

**Подготовка почвы под цветники**

ТЕР47-01-049-01	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см	5.93	14.00	-	4.74
ТЕР47-01-049-02	На каждые 5 см толщины слоя почвы под цветники добавлять или исключать к расценке 47-01-049-01	5.34	14.00	-	4.74
<i>Посадка многолетних цветников</i>					
ТЕР47-01-050-01	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов	6.03	14.00	7.80	3.92
ТЕР47-01-050-02	На каждые 1000 шт. высаживаемых цветов добавлять или исключать к расценке 47-01-050-01	4.15	14.00	-	3.98
<i>Одерновка цветников, до рожек и площадок в ленту</i>					
ТЕР47-01-051-01	Одерновка цветников, до рожек и площадок в ленту	6.04	14.00	7.80	2.82
<i>Устройство альпинариев и рокариев</i>					
ТЕР47-01-052-01	Устройство альпинариев и рокариев	6.15	14.00	7.57	3.94
<i>Устройство насыпных клумб и рабаток</i>					
ТЕР47-01-053-01	Устройство насыпных клумб и рабаток при высоте настилаемого слоя до 0,1 м	3.87	14.00	-	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	2.19	14.00	-	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	13.42	14.00	7.81	8.38
ТЕР47-01-054-02	Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: многолетних и корневищных	13.61	14.00	7.80	8.41
ТЕР47-01-054-03	Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: летников ковровых	13.83	14.00	7.81	8.20
ТЕР47-01-054-04	Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: летников горшечных	13.62	14.00	7.81	8.38
<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	4.32	14.00	-	2.79
ТЕР47-01-058-02	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,25x0,2 м	4.72	14.00	-	2.78
ТЕР47-01-058-03	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,3x0,3 м	5.52	14.00	9.79	2.77
ТЕР47-01-058-04	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,5x0,4 м	5.15	14.00	9.80	2.75
ТЕР47-01-058-05	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,8x0,6 м	4.20	14.00	9.79	2.74
ТЕР47-01-058-06	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 1,0x1,0x0,6 м	6.73	14.00	9.79	2.75
ТЕР47-01-058-07	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 1,3x1,3x0,6 м	6.33	14.00	9.79	2.74
ТЕР47-01-058-08	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 1,7x1,7x0,65 м	6.13	14.00	9.79	2.74
ТЕР47-01-058-09	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 0,5x0,5x0,4 м	8.60	14.00	9.78	3.36
ТЕР47-01-058-10	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 0,8x0,8x0,5 м	6.89	14.00	9.77	3.75
ТЕР47-01-058-11	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,0x1,0x0,6 м	6.56	14.00	9.77	3.60
ТЕР47-01-058-12	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,3x1,3x0,6 м	6.31	14.00	9.77	3.50
ТЕР47-01-058-13	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,5x1,5x0,65 м	6.21	14.00	9.77	3.44
ТЕР47-01-058-14	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,7x1,7x0,65 м	6.17	14.00	9.78	3.39
<i>Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой</i>					
ТЕР47-01-059-01	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревьев с упаковкой механизированным способом	4.45	14.00	7.77	3.12
ТЕР47-01-059-02	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревьев с упаковкой вручную	8.16	14.00	-	3.12
ТЕР47-01-059-03	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников с упаковкой механизированным способом	3.83	14.00	7.78	3.21
ТЕР47-01-059-04	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников с упаковкой вручную	6.67	14.00	-	3.21
ТЕР47-01-059-05	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревьев без упаковки механизированным способом	12.71	14.00	7.77	-
ТЕР47-01-059-06	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревьев без упаковки вручную	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-059-07	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников без упаковки механизированным способом	12.55	14.00	7.78	-
ТЕР47-01-059-08	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников без упаковки вручную	14.00	14.00	-	-
<i>Заготовка растительной земли, перегноя и дерна</i>					
ТЕР47-01-060-01	Заготовка растительной земли: механизированным способом	9.84	-	9.84	-
ТЕР47-01-060-02	Заготовка растительной земли: вручную	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-060-03	Заготовка перегноя вручную	14.00	14.00	-	-
<i>Заготовка дерна вручную</i>					
ТЕР47-01-061-01	Заготовка дерна вручную	8.56	14.00	-	0.69
<i>Уход за деревьями или кустарниками с комом земли</i>					

ТЕР47-01-067-01	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,2x0,15 и 0,25x0,2 м	7.73	14.00	7.80	4.32
ТЕР47-01-067-02	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,3x0,3 м	9.48	14.00	7.80	4.48
ТЕР47-01-067-03	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,5x0,4 м	9.21	14.00	7.80	4.61
ТЕР47-01-067-04	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,8x0,6 м	9.98	14.00	7.80	4.96
ТЕР47-01-067-05	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,5x0,5x0,4 м	9.73	14.00	7.80	4.61
ТЕР47-01-067-06	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,8x0,8x0,5м	10.57	14.00	7.80	4.96
ТЕР47-01-067-07	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,0x1,0x0,6 м	10.38	14.00	7.80	5.37
ТЕР47-01-067-08	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,3x1,3x0,6м	10.42	14.00	7.80	5.61
ТЕР47-01-067-09	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,5x1,5x0,65 м	10.18	14.00	7.80	5.58
ТЕР47-01-067-10	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,7x1,7x0,65 м	10.05	14.00	7.80	5.90
<i>Уход за саженцами с оголенной корневой системой</i>					
ТЕР47-01-068-01	Уход за саженцами с оголенной корневой системой: деревьев	11.71	14.00	7.80	11.82
ТЕР47-01-068-02	Уход за саженцами с оголенной корневой системой: кустарников в групповых посадках	12.27	14.00	7.80	11.98
<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: однородной и выющимися растениями	11.50	14.00	7.80	11.80
ТЕР47-01-069-02	Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди: двухрядной	11.40	14.00	7.80	11.74
<i>Уход за цветниками и газонами</i>					
ТЕР47-01-070-01	Уход: за цветниками из многолетников	10.89	14.00	7.80	8.43
ТЕР47-01-070-02	Уход: за газонами партерными	10.03	14.00	7.80	8.43
ТЕР47-01-070-03	Уход: за газонами обыкновенными	10.83	14.00	7.80	8.43
<i>Уход за газонами луговыми</i>					
ТЕР47-01-071-01	Уход за газонами луговыми	7.43	-	7.43	-
<i>Уход за растениями в альпинариях и рокариях</i>					
ТЕР47-01-072-01	Уход за растениями в альпинариях и рокариях	10.50	14.00	7.80	8.43
<i>Укрытие на зиму теплолюбивых кустарников и роз</i>					
ТЕР47-01-073-01	Укрытие на зиму теплолюбивых кустарников и роз	7.84	14.00	-	3.11
<i>Укрытие на зиму теплолюбивых многолетних цветов</i>					
ТЕР47-01-074-01	Укрытие на зиму теплолюбивых многолетних цветов	1.85	14.00	-	1.39
<i>Уход за зелеными насаждениями</i>					
ТЕР47-01-080-01	Прополка: газонов	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-080-02	Прополка: цветников с применением полотиков	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-080-03	Прополка: цветников без применения полотиков	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-080-04	Рыхление цветников ручным инструментом	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-080-05	Стрижка: каймы вокруг многолетних цветников	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-080-06	Стрижка: газонного бордюра	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-080-07	Выкашивание газонов партерных и обыкновенных моторной косилкой	7.32	14.00	3.84	-
<i>Выкашивание газонов луговых тракторной косилкой</i>					
ТЕР47-01-081-01	Выкашивание газонов луговых тракторной косилкой	7.41	-	7.41	-
<i>Опрыскивание ядохимикатами</i>					
ТЕР47-01-082-01	Опрыскивание ядохимикатами: деревьев при высоте до 3 м	8.81	14.00	7.59	-
ТЕР47-01-082-02	Опрыскивание ядохимикатами: деревьев при высоте до 5 м	8.78	14.00	7.59	-
ТЕР47-01-082-03	Опрыскивание ядохимикатами: кустарников при высоте до 1 м	8.72	14.00	7.59	-
ТЕР47-01-082-04	Опрыскивание ядохимикатами: кустарников при высоте до 2 м	8.79	14.00	7.59	-
ТЕР47-01-082-05	Опрыскивание ядохимикатами: кустарников при высоте более 2 м	8.77	14.00	7.59	-
<i>Опыливание деревьев и кустарников</i>					
ТЕР47-01-083-01	Опыливание деревьев и кустарников	7.85	14.00	7.78	-
<i>Полив зеленых насаждений</i>					
ТЕР47-01-084-01	Полив зеленых насаждений: из шланга поливочной машины	8.51	14.00	7.80	8.43
ТЕР47-01-084-02	Полив зеленых насаждений: из шланга поливочного водопровода	11.79	14.00	-	8.43
ТЕР47-01-084-03	Полив зеленых насаждений: из ведер	13.29	14.00	-	8.43
<i>Открытие или закрытие, прополка и рыхление приствольных лунок и канавок</i>					
ТЕР47-01-085-01	Открытие или закрытие приствольных: лунок	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-085-02	Открытие или закрытие приствольных: канавок	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-085-03	Прополка и рыхление лунок или канавок	14.00	14.00	-	-
<i>Выкапывание луковичных и клубнелуковичных цветочных растений</i>					
ТЕР47-01-086-01	Выкапывание: луковичных цветочных растений	14.01	14.00	-	-
ТЕР47-01-086-02	Выкапывание: клубнелуковичных цветочных растений	14.00	14.00	-	-
<i>Уход за кустами розы и лаванды</i>					
ТЕР47-01-091-01	Обрезка кустов розы в возрасте: 1 года	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-091-02	Обрезка кустов розы в возрасте: 2 лет	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-091-03	Обрезка кустов розы в возрасте: 3 лет среднерослых	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-091-04	Обрезка кустов розы в возрасте: 3 лет сильнорослых	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-091-05	Обрезка кустов розы в возрасте: 4 лет среднерослых	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-091-06	Обрезка кустов розы в возрасте: 4 лет сильнорослых	14.00	14.00	-	-

ТЕР47-01-091-07	Уход за кустами путем удаления дикой поросли	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-091-08	Формирование кустов лаванды	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-091-09	Удаление бутонов розы 1-2 годов вегетации	14.00	14.00	-	-
<i>Уход за кустами лаванды, розы, полыни лимонной</i>					
ТЕР47-01-092-01	Удаление соцветий лаванды в первый год	7.51	-	7.51	-
ТЕР47-01-092-02	Уход за кустами путем пинцировки кустов розы	7.51	-	7.51	-
ТЕР47-01-092-03	Срез соцветий полыни лимонной	14.00	14.00	-	-
<i>Приготовление раствора для побелки вручную</i>					
ТЕР47-01-096-01	Приготовление раствора для побелки вручную: с подноской воды	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-096-02	Приготовление раствора для побелки вручную: с механическим наливом	14.00	14.00	-	-
<i>Побелка деревьев</i>					
ТЕР47-01-097-01	Ручная побелка деревьев в возрасте: 1-2 лет	11.80	14.00	-	4.13
ТЕР47-01-097-02	Ручная побелка деревьев в возрасте: 3-5 лет	10.48	14.00	-	4.13
ТЕР47-01-097-03	Ручная побелка деревьев в возрасте: 6-8 лет	11.21	14.00	-	4.13
ТЕР47-01-097-04	Ручная побелка стланцев в возрасте: 1-5 лет	12.40	14.00	-	4.13
ТЕР47-01-097-05	Ручная побелка стланцев в возрасте: старше 5 лет	12.12	14.00	-	4.13
ТЕР47-01-097-06	Механизированная побелка трактором гусеничным сельскохозяйственным мощностью 55 кВт (74,8 л.с.) деревьев в возрасте: 1-2 лет	7.55	14.00	7.11	4.13
ТЕР47-01-097-07	Механизированная побелка трактором гусеничным сельскохозяйственным мощностью 55 кВт (74,8 л.с.) деревьев в возрасте: 3-5 лет	7.13	14.00	7.11	4.13
ТЕР47-01-097-08	Механизированная побелка трактором гусеничным сельскохозяйственным мощностью 55 кВт (74,8 л.с.) деревьев в возрасте: 6-8 лет	7.01	14.00	7.11	4.13
ТЕР47-01-097-09	Закрашивание после обрезки срезов плодовых деревьев в возрасте: до 3 лет	6.60	14.00	-	3.95
ТЕР47-01-097-10	Закрашивание после обрезки срезов плодовых деревьев в возрасте: 3-6 лет	7.64	14.00	-	3.95
<i>Формовочная обрезка деревьев</i>					
ТЕР47-01-107-01	Формовочная обрезка деревьев высотой: до 5 м	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-107-02	Формовочная обрезка деревьев высотой: более 5 м	5.67	14.00	5.11	-
<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	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-108-02	Обрезка и прореживание крон деревьев: при диаметре ствола до 400 мм, количеством срезов 20-30	14.00	14.00	-	-
<i>Обрезка крон деревьев под естественный вид</i>					
ТЕР47-01-109-01	Обрезка крон деревьев под естественный вид: с лестницы или стремянки	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-109-02	Обрезка крон деревьев под естественный вид: с автогидроподъемника	6.97	14.00	5.64	-
<i>Омолаживание деревьев лиственных пород</i>					
ТЕР47-01-110-01	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: до 20	7.04	14.00	5.64	-
ТЕР47-01-110-02	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: от 20 до 30	7.04	14.00	5.64	-
ТЕР47-01-110-03	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: свыше 30	7.04	14.00	5.64	-
ТЕР47-01-110-04	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: до 20	7.04	14.00	5.64	-
ТЕР47-01-110-05	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: от 20 до 30	7.04	14.00	5.64	-
ТЕР47-01-110-06	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: свыше 30	7.05	14.00	5.64	-
<i>Лечение и закрапка ран у растущих деревьев</i>					
ТЕР47-01-111-01	Лечение ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см2: с земли и стремянок	12.36	14.00	-	12.34
ТЕР47-01-111-02	Лечение ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см2: с автогидроподъемника	11.54	14.00	5.64	12.34
ТЕР47-01-111-03	При изменении поверхности обработки на 100 см2 добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-01	12.36	14.00	-	12.34
ТЕР47-01-111-04	При изменении поверхности обработки на 100 см2 добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-02	11.46	14.00	5.64	12.34
ТЕР47-01-111-05	Закраска ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см2: с земли и стремянок	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-111-06	Закраска ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см2: с автогидроподъемника	7.01	14.00	5.64	-
ТЕР47-01-111-07	При изменении поверхности обработки на 100 см2 добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-05	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-111-08	При изменении поверхности обработки на 100 см2 добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-06	7.00	14.00	5.63	-
<i>Вырезка порослей у деревьев</i>					
ТЕР47-01-113-01	Вырезка порослей: тополя, ивы	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-113-02	Вырезка порослей: деревьев (кроме тополя, ивы)	14.00	14.00	-	-
<i>Вырезка сухих ветвей</i>					
ТЕР47-01-114-01	Вырезка сухих ветвей на дереве: с земли и стремянки при высоте дерева до 5 м	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-114-02	Вырезка сухих ветвей на дереве: с автогидроподъемника при высоте дерева более 5 м	6.31	14.00	5.64	-
ТЕР47-01-114-03	При изменении количества срезаемых сухих ветвей на 1 шт. добавлять или исключать: к расценке 47-01-114-01	13.99	14.00	-	-
ТЕР47-01-114-04	При изменении количества срезаемых сухих ветвей на 1 шт. добавлять или исключать: к расценке 47-01-114-02	6.29	14.00	5.64	-

*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	13.99	14.00	-	-
<i>Формовочная стрижка, обрезка крон кустарников для придания заданной формы</i>					
ТЕР47-01-116-01	Формирование крон кустарников заданной формы с диаметром куста: до 1,0 м	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-116-02	Формирование крон кустарников заданной формы с диаметром куста: более 1,0 м	14.00	14.00	-	-
<i>Обрезка и прореживание крон кустарников</i>					
ТЕР47-01-117-01	Обрезка и прореживание одиночных кустарников лиственных пород при диаметре: до 1 м	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-117-02	Обрезка и прореживание одиночных кустарников лиственных пород при диаметре: более 1 м	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-117-03	Обрезка и прореживание колючих одиночных кустарников при диаметре: до 1 м	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-117-04	Обрезка и прореживание колючих одиночных кустарников при диаметре: более 1 м	14.00	14.00	-	-
<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	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-118-02	Обрезка крон кустарников под естественный вид с диаметром куста: более 1,0 м	14.00	14.00	-	-
<i>Стрижка живых изгородей</i>					
ТЕР47-01-119-01	Стрижка живых изгородей ручным способом пород: мягколиственных, твердо лиственных	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-119-02	Стрижка живых изгородей ручным способом пород: с шипами и колючками	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-119-03	Стрижка живых изгородей высотой до 0,5 м механизированным способом: мягколиственных, твердо лиственных	12.15	14.00	11.17	-
ТЕР47-01-119-04	Стрижка живых изгородей высотой до 0,5 м механизированным способом: с шипами и колючками	12.15	14.00	11.17	-
ТЕР47-01-119-05	На каждые 0,5 м изменения высоты живой изгороди добавлять: к расценке 47-01-119-03	12.15	14.00	11.18	-
ТЕР47-01-119-06	На каждые 0,5 м изменения высоты живой изгороди добавлять: к расценке 47-01-119-04	12.15	14.00	11.17	-
<i>Уборка опавших листьев</i>					
ТЕР47-01-120-01	Уборка опавших листьев при засоренности: средней	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-120-02	Уборка опавших листьев при засоренности: сильной	14.00	14.00	-	-
<i>Разбрасывание сухих органических удобрений по площади посадки</i>					
ТЕР47-01-122-01	Разбрасывание сухих органических удобрений по площади посадки	14.00	14.00	-	-
<i>Внесение сухих удобрений в почву</i>					
ТЕР47-01-123-01	Внесение сухих удобрений в почву: органических	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-123-02	Внесение сухих удобрений в почву: минеральных	14.00	14.00	-	-
<i>Уничтожение сорняков на набивных до рожках и площадках ядохимикатами</i>					
ТЕР47-01-125-01	Уничтожение сорняков на набивных до рожках и площадках ядохимикатами	8.37	14.00	7.80	8.42
<i>Устройство приствольных лунок и канавок для полива</i>					
ТЕР47-01-126-01	Устройство приствольных лунок и канавок для полива: деревьев и одиночных кустарников	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-01-126-02	Устройство приствольных лунок и канавок для полива: живых изгородей	14.00	14.00	-	-
<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	14.01	14.00	-	-
ТЕР47-01-127-02	Перекопка и рыхление почвы лунок со снятием и установкой приствольных решеток площадью: более 2 м2	13.99	14.00	-	-
<b>Раздел 2. Раздел 2. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ</b>					
<i>Сплошная обработка почвы</i>					
ТЕР47-02-001-01	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: старопахотных земель на почвах легких	7.34	-	7.34	-
ТЕР47-02-001-02	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: старопахотных земель на почвах средних	7.31	-	7.31	-
ТЕР47-02-001-03	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: старопахотных земель на почвах тяжелых	7.30	-	7.30	-
ТЕР47-02-001-04	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: целинных и залежных земель на почвах легких	7.83	-	7.83	-
ТЕР47-02-001-05	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: целинных и залежных земель на почвах средних и тяжелых	7.84	-	7.84	-
ТЕР47-02-001-06	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: старопахотных земель на почвах легких	7.39	-	7.39	-
ТЕР47-02-001-07	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: старопахотных земель на почвах средних	7.37	-	7.37	-
ТЕР47-02-001-08	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: старопахотных земель на почвах тяжелых	7.35	-	7.35	-
ТЕР47-02-001-09	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах легких	7.77	-	7.77	-
ТЕР47-02-001-10	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах средних	7.79	-	7.79	-
ТЕР47-02-001-11	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах тяжелых	7.80	-	7.80	-
ТЕР47-02-001-12	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: с плантажной вспашкой на почвах средних	7.39	-	7.39	-
ТЕР47-02-001-13	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: с плантажной вспашкой на почвах тяжелых	7.36	-	7.36	-
<i>Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием</i>					

ТЕР47-02-005-01	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: на глубину до 30 см на почвах легких	7.87	-	7.87	-
ТЕР47-02-005-02	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: на глубину до 30 см на почвах средних	7.87	-	7.87	-
ТЕР47-02-005-03	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: на глубину до 30 см на почвах тяжелых	7.87	-	7.87	-
ТЕР47-02-005-04	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: и до углублением до 40 см на почвах легких	7.87	-	7.87	-
ТЕР47-02-005-05	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: и до углублением до 40 см на почвах средних	7.87	-	7.87	-
ТЕР47-02-005-06	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: и до углублением до 40 см на почвах тяжелых	7.87	-	7.87	-

*Вспашка целинных и залежных земель*

ТЕР47-02-006-01	Вспашка целинных и залежных земель: на глубину до 30 см на почвах легких	7.87	-	7.87	-
ТЕР47-02-006-02	Вспашка целинных и залежных земель: на глубину до 30 см на почвах средних и тяжелых	7.87	-	7.87	-
ТЕР47-02-006-03	Вспашка целинных и залежных земель: с до углублением до 40 см на почвах легких	7.87	-	7.87	-
ТЕР47-02-006-04	Вспашка целинных и залежных земель: с до углублением до 40 см на почвах средних и тяжелых	7.87	-	7.87	-

*Перепахка пара*

ТЕР47-02-007-01	Перепахка пара отвальная на глубину до 30 см на почвах: легких	7.87	-	7.87	-
ТЕР47-02-007-02	Перепахка пара отвальная на глубину до 30 см на почвах: средних	7.87	-	7.87	-
ТЕР47-02-007-03	Перепахка пара отвальная на глубину до 30 см на почвах: тяжелых	7.87	-	7.87	-
ТЕР47-02-007-04	Перепахка пара безотвальная на глубину до 40 см на почвах: легких	7.87	-	7.87	-
ТЕР47-02-007-05	Перепахка пара безотвальная на глубину до 40 см на почвах: средних	7.87	-	7.87	-
ТЕР47-02-007-06	Перепахка пара безотвальная на глубину до 40 см на почвах: тяжелых	7.87	-	7.87	-

*Плантажная вспашка*

ТЕР47-02-011-01	Плантажная вспашка на глубину: 40-45 см на почвах средних	7.87	-	7.87	-
ТЕР47-02-011-02	Плантажная вспашка на глубину: 40-45 см на почвах тяжелых	7.87	-	7.87	-
ТЕР47-02-011-03	Плантажная вспашка на глубину: 46-60 см на почвах средних	7.11	-	7.11	-
ТЕР47-02-011-04	Плантажная вспашка на глубину: 46-60 см на почвах тяжелых	7.11	-	7.11	-

*Лушение стерни, дискование, боронование и культивация почвы*

ТЕР47-02-012-01	Лушение стерни	6.94	-	6.94	-
ТЕР47-02-012-02	Дискование земель старопахотных на почвах: легких и средних	7.87	-	7.87	-
ТЕР47-02-012-03	Дискование земель старопахотных на почвах: тяжелых	7.87	-	7.87	-
ТЕР47-02-012-04	Дискование земель целинных и залежных на почвах: легких и средних	7.87	-	7.87	-
ТЕР47-02-012-05	Дискование земель целинных и залежных на почвах: тяжелых	7.87	-	7.87	-
ТЕР47-02-012-06	Боронование почвы в один след	7.65	-	7.65	-
ТЕР47-02-012-07	Культивация почвы: с одновременным боронованием	7.65	-	7.65	-
ТЕР47-02-012-08	Культивация почвы: без боронования	7.65	-	7.65	-

*Обработка раскорчеванных площадей*

ТЕР47-02-016-01	Вспашка на раскорчеванных площадях на почвах: средних	7.87	-	7.87	-
ТЕР47-02-016-02	Вспашка на раскорчеванных площадях на почвах: тяжелых	7.87	-	7.87	-
ТЕР47-02-016-03	Дискование на раскорчеванных площадях на почвах: легких и средних	7.87	-	7.87	-
ТЕР47-02-016-04	Дискование на раскорчеванных площадях на почвах: тяжелых	7.87	-	7.87	-

*Вспашка минеральных и торфяных грунтов кустарниково-болотными навесными плугами*

ТЕР47-02-017-01	Вспашка кустарниково-болотными навесными плугами площадей без кустарника на грунтах: минеральных	7.11	-	7.11	-
ТЕР47-02-017-02	Вспашка кустарниково-болотными навесными плугами площадей без кустарника на грунтах: торфяных	7.11	-	7.11	-
ТЕР47-02-017-03	Запашка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на минеральных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: от 5000 до 10000 шт.	7.11	-	7.11	-
ТЕР47-02-017-04	Запашка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на минеральных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: от 10000 до 15000 шт.	7.11	-	7.11	-
ТЕР47-02-017-05	Запашка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на минеральных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: свыше 15000 шт.	7.11	-	7.11	-
ТЕР47-02-017-06	Запашка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на торфяных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: от 5000 до 10000 шт.	7.11	-	7.11	-
ТЕР47-02-017-07	Запашка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на торфяных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: свыше 10000 до 15000 шт.	7.11	-	7.11	-
ТЕР47-02-017-08	Запашка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на торфяных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: свыше 15000 шт.	7.11	-	7.11	-

**Первичная обработка осушенных площадей**

ТЕР47-02-018-01	Первичная обработка осушенных площадей: дискование минеральных грунтов	7.87	-	7.87	-
ТЕР47-02-018-02	Первичная обработка осушенных площадей: дискование торфяных грунтов	7.87	-	7.87	-
ТЕР47-02-018-03	Первичная обработка осушенных площадей: фрезерование минеральных грунтов	7.11	-	7.11	-
ТЕР47-02-018-04	Первичная обработка осушенных площадей: фрезерование торфяных и супесчаных грунтов	7.11	-	7.11	-
ТЕР47-02-018-05	Первичная обработка осушенных площадей: прикатывание почвы	7.87	-	7.87	-

**Кратковременная прикопка и подготовка к посадке семян**

ТЕР47-02-022-01	Кратковременная прикопка и подготовка к посадке семян	14.00	14.00	-	-
-----------------	---	-------	-------	---	---

**Кратковременная прикопка и подготовка к посадке саженцев**

ТЕР47-02-023-01	Кратковременная прикопка и подготовка к посадке саженцев	14.00	14.00	-	-
-----------------	--	-------	-------	---	---

**Посадка семян, саженцев и посев желудей**

ТЕР47-02-024-01	Обозначение направления ряда посадки провешиванием	13.99	14.00	-	-
ТЕР47-02-024-02	Посадка семян лесопосадочными машинами: одной	8.95	14.00	7.44	-
ТЕР47-02-024-03	Посадка семян лесопосадочными машинами: двумя	9.75	14.00	7.07	-
ТЕР47-02-024-04	Посадка семян лесопосадочными машинами: тремя	10.19	14.00	6.96	-
ТЕР47-02-024-05	Посев желудей сеялками: одной	6.69	14.00	6.18	-
ТЕР47-02-024-06	Посев желудей сеялками: двумя	6.41	14.00	5.74	-
ТЕР47-02-024-07	Посев желудей сеялками: тремя	6.14	14.00	5.34	-
ТЕР47-02-024-08	Посадка саженцев лесопосадочной машиной	9.28	14.00	7.65	-

**Обработка почвы полосами**

ТЕР47-02-028-01	Обработка почвы полосами	7.61	-	7.61	-
-----------------	--------------------------	------	---	------	---

**Нарезка и прикатка пластов и нарезка борозд на вырубках**

ТЕР47-02-029-01	Нарезка пластов по раскорчеванным вырубкам	7.11	-	7.11	-
ТЕР47-02-029-02	Прикатка пластов перед посадкой	6.31	-	6.31	-
ТЕР47-02-029-03	Нарезка борозд на вырубках при количестве на 1 га пней: до 300 шт.	6.36	-	6.36	-
ТЕР47-02-029-04	Нарезка борозд на вырубках при количестве на 1 га пней: свыше 300 до 800 шт.	6.36	-	6.36	-

**Посадка саженцев, семян и уход за ними**

ТЕР47-02-033-01	Посадка механизированным способом: саженцев хвойных пород по полосам	7.73	14.00	6.25	-
ТЕР47-02-033-02	Посадка механизированным способом: семян по пластам	7.72	14.00	6.42	-
ТЕР47-02-033-03	Посадка семян в борозды механизированная при количестве на 1 га пней: до 300 шт.	7.20	14.00	5.78	-
ТЕР47-02-033-04	Посадка семян в борозды механизированная при количестве на 1 га пней: свыше 300 до 800 шт.	7.19	14.00	5.78	-
ТЕР47-02-033-05	Уход за посадками	6.36	-	6.36	-

**Ручная посадка семян**

ТЕР47-02-034-01	Ручная посадка семян в борозды при количестве на 1 га пней от 601 до 800 шт. на почвах: легких	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-034-02	Ручная посадка семян в борозды при количестве на 1 га пней от 601 до 800 шт. на почвах: средних	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-034-03	Ручная посадка семян в борозды при количестве на 1 га пней от 601 до 800 шт. на почвах: тяжелых	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-034-04	Ручная посадка семян по пластам на почвах: легких	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-034-05	Ручная посадка семян по пластам на почвах: средних	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-034-06	Ручная посадка семян по пластам на почвах: тяжелых	14.00	14.00	-	-

**Маркировка площади**

ТЕР47-02-038-01	Маркировка площади	14.00	14.00	-	-
-----------------	--------------------	-------	-------	---	---

**Механизированная копка ям**

ТЕР47-02-039-01	Механизированная копка ям размером: 0,3х0,3 м на почвах легких	7.56	-	7.56	-
ТЕР47-02-039-02	Механизированная копка ям размером: 0,3х0,3 м на почвах средних	7.56	-	7.56	-
ТЕР47-02-039-03	Механизированная копка ям размером: 0,3х0,3 м на почвах тяжелых	7.56	-	7.56	-
ТЕР47-02-039-04	Механизированная копка ям размером: 0,6х0,6 м на почвах легких	7.56	-	7.56	-
ТЕР47-02-039-05	Механизированная копка ям размером: 0,6х0,6 м на почвах средних	7.56	-	7.56	-
ТЕР47-02-039-06	Механизированная копка ям размером: 0,6х0,6 м на почвах тяжелых	7.56	-	7.56	-
ТЕР47-02-039-07	Механизированная копка ям размером: 0,8х0,6 м на почвах легких	7.56	-	7.56	-
ТЕР47-02-039-08	Механизированная копка ям размером: 0,8х0,6 м на почвах средних	7.56	-	7.56	-
ТЕР47-02-039-09	Механизированная копка ям размером: 0,8х0,6 м на почвах тяжелых	7.56	-	7.56	-
ТЕР47-02-039-10	Механизированная копка ям размером: 1,0х0,6 м на почвах легких	9.53	14.00	7.56	-
ТЕР47-02-039-11	Механизированная копка ям размером: 1,0х0,6 м на почвах средних	9.66	14.00	7.56	-
ТЕР47-02-039-12	Механизированная копка ям размером: 1,0х0,6 м на почвах тяжелых	10.09	14.00	7.56	-

**Копка ям вручную**

ТЕР47-02-040-01	Копка ям вручную размером: 0,3х0,3 м на почвах легких	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-040-02	Копка ям вручную размером: 0,3х0,3 м на почвах средних	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-040-03	Копка ям вручную размером: 0,6х0,6 м на почвах легких	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-040-04	Копка ям вручную размером: 0,6х0,6 м на почвах средних	14.00	14.00	-	-



ТЕР47-02-040-05	Копка ям вручную размером: 0,6x0,6 м на почвах тяжелых	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-040-06	Копка ям вручную размером: 0,8x0,6 м на почвах легких	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-040-07	Копка ям вручную размером: 0,8x0,6 м на почвах средних	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-040-08	Копка ям вручную размером: 0,8x0,6 м на почвах тяжелых	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-040-09	Копка ям вручную размером: 1,0x0,6 м на почвах легких	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-040-10	Копка ям вручную размером: 1,0x0,6 м на почвах средних	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-040-11	Копка ям вручную размером: 1,0x0,6 м на почвах тяжелых	14.00	14.00	-	-

*Посадка вручную*

ТЕР47-02-044-01	Посадка вручную семян сплошная на почвах: легких	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-044-02	Посадка вручную семян сплошная на почвах: средних	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-044-03	Посадка вручную семян сплошная на почвах: тяжелых	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-044-04	Посадка вручную семян при до полнении на почвах: легких	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-044-05	Посадка вручную семян при до полнении на почвах: средних	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-044-06	Посадка вручную семян при до полнении на почвах: тяжелых	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-044-07	Посадка вручную черенков	10.44	14.00	-	5.57
ТЕР47-02-044-08	Установка кольев	4.84	14.00	-	4.68

*Посадка саженцев и подвязка их к кольям*

ТЕР47-02-045-01	Посадка саженцев сплошная: лиственных пород	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-045-02	Посадка саженцев сплошная: хвойных пород	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-045-03	Посадка саженцев при дополнении: лиственных пород	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-045-04	Посадка саженцев при дополнении: хвойных пород	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-045-05	Подвязка саженцев к кольям	4.83	14.00	-	4.68

*Посев желудей вручную*

ТЕР47-02-046-01	Посев желудей вручную на почвах: средних	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-046-02	Посев желудей вручную на почвах: тяжелых	14.00	14.00	-	-

*Внесение удобрений с механизированной загрузкой*

ТЕР47-02-050-01	Внесение с механизированной загрузкой и разбрасыванием удобрений: минеральных	8.72	-	8.72	-
ТЕР47-02-050-02	Внесение с механизированной загрузкой и разбрасыванием удобрений: органических	7.93	-	7.93	-
ТЕР47-02-050-03	Внесение удобрений с механизированной загрузкой с подкормкой растений жидкими удобрениями подкормщиком-опрыскивателем	8.32	14.00	7.59	-

*Механизированная развозка органоминеральных удобрений*

ТЕР47-02-051-01	Механизированная развозка органоминеральных удобрений	9.45	14.00	7.67	-
-----------------	---	------	-------	------	---

*Внесение удобрений в ямы вручную с перемешиванием почвы с удобрениями и засыпка ям*

ТЕР47-02-052-01	Внесение удобрений в ямы вручную с перемешиванием почвы с удобрениями и засыпка ям	14.00	14.00	-	-
-----------------	--	-------	-------	---	---

*Культивация почвы, дискование междурядий*

ТЕР47-02-056-01	Культивация почвы: в междурядьях	6.84	-	6.84	-
ТЕР47-02-056-02	Культивация почвы: в рядах	6.84	-	6.84	-
ТЕР47-02-056-03	Культивация почвы: в междурядьях с одновременным уходом в рядах	6.84	-	6.84	-
ТЕР47-02-056-04	Дискование междурядий	6.84	-	6.84	-

*Перепахка в междурядьях*

ТЕР47-02-057-01	Перепахка в междурядьях на почвах: легких	7.70	-	7.70	-
ТЕР47-02-057-02	Перепахка в междурядьях на почвах: средних	7.70	-	7.70	-
ТЕР47-02-057-03	Перепахка в междурядьях на почвах: тяжелых	7.70	-	7.70	-

*Рыхление почвы вокруг сеянцев в защитных зонах*

ТЕР47-02-058-01	Рыхление почвы вокруг сеянцев в защитных зонах на почвах: легких	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-058-02	Рыхление почвы вокруг сеянцев в защитных зонах на почвах: средних	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-058-03	Рыхление почвы вокруг сеянцев в защитных зонах на почвах: тяжелых	14.00	14.00	-	-

*Рыхление площадки вокруг сеянцев*

ТЕР47-02-059-01	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 0,5x0,5 м на почвах легких	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-059-02	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 0,5x0,5 м на почвах средних	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-059-03	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 0,5x0,5 м на почвах тяжелых	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-059-04	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 1x1 м на почвах легких	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-059-05	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 1x1 м на почвах средних	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-059-06	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 1x1 м на почвах тяжелых	14.00	14.00	-	-

*Рыхление приствольных лунок*

ТЕР47-02-060-01	Рыхление приствольных лунок диаметром: 0,5 м	13.99	14.00	-	-
ТЕР47-02-060-02	Рыхление приствольных лунок диаметром: 0,7 м	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-060-03	Рыхление приствольных лунок диаметром: 1,0 м	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-060-04	Рыхление приствольных лунок диаметром: 1,25 м	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-060-05	Рыхление приствольных лунок диаметром: 1,5 м	14.00	14.00	-	-

*Уход за растениями*

ТЕР47-02-061-01	Обрезка нижних сучьев у деревьев: после посадки	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-061-02	Обрезка нижних сучьев у деревьев: на 2-3-й год	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-061-03	Обрезка нижних сучьев у деревьев: на 4-5-й год	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-061-04	Обрезка нижних сучьев у деревьев: старше 5 лет	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-061-05	Формирование кустарников	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-061-06	Посадка на пень кустарника в возрасте: 2-3-х лет	12.34	14.00	11.17	-
ТЕР47-02-061-07	Посадка на пень кустарника в возрасте: 4-х лет и старше	12.34	14.00	11.17	-

*Устройство террас, посадка сеянцев и уход за ними*

ТЕР47-02-065-01	Разметка террас	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-065-02	Устройство террас шириной: 2,5-3,0 м при уклоне местности 13-20 градусов на почвах средних	7.68	-	7.68	-
ТЕР47-02-065-03	Устройство террас шириной: 2,5-3,0 м при уклоне местности 13-20 градусов на почвах тяжелых	7.68	-	7.68	-
ТЕР47-02-065-04	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 13-25 градусов на почвах средних	8.77	-	8.77	-
ТЕР47-02-065-05	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 13-25 градусов на почвах тяжелых	8.77	-	8.77	-
ТЕР47-02-065-06	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 26-32 градусов на почвах средних	9.09	14.00	8.77	-
ТЕР47-02-065-07	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 26-32 градусов на почвах тяжелых	9.09	14.00	8.77	-
ТЕР47-02-065-08	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 33-35 градусов на почвах средних	9.09	14.00	8.77	-
ТЕР47-02-065-09	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 33-35 градусов на почвах тяжелых	9.09	14.00	8.77	-
ТЕР47-02-065-10	Рыхление полотна террас	7.07	-	7.07	-
ТЕР47-02-065-11	Посадка сеянцев: однорядная	8.20	14.00	6.78	-
ТЕР47-02-065-12	Посадка сеянцев: двухрядная	9.43	14.00	6.78	-
ТЕР47-02-065-13	Уход за посадками	7.87	-	7.87	-
<i>Культивация полотна террас</i>					
ТЕР47-02-066-01	Культивация полотна террас	7.87	-	7.87	-
<i>Посев песчаного овса</i>					
ТЕР47-02-070-01	Посев песчаного овса	14.00	14.00	-	-
<i>Механизированный посев песчаного овса, шелюгование песков</i>					
ТЕР47-02-071-01	Механизированный посев песчаного овса	6.80	14.00	6.29	-
ТЕР47-02-071-02	Шелюгование песков: хлыстами	9.62	14.00	7.87	-
ТЕР47-02-071-03	Шелюгование песков: черенками	14.00	14.00	-	-
<i>Посадка на пень шелюги</i>					
ТЕР47-02-072-01	Посадка на пень шелюги	14.00	14.00	-	-
<i>Механическая защита, устройство устилочной защиты</i>					
ТЕР47-02-073-01	Механическая защита, устройство устилочной защиты	14.00	14.00	-	-
<i>Устройство рядовой и щитовой защиты</i>					
ТЕР47-02-074-01	Устройство рядовых защит: из чернойбыла	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-074-02	Устройство рядовых защит: из янтака	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-074-03	Устройство рядовых защит: из камыша	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-074-04	Устройство щитовых защит из камыша	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-074-05	Ремонт щитовых защит из камыша	14.00	14.00	-	-
<i>Облесение песков</i>					
ТЕР47-02-075-01	Глубокое рыхление почв с внесением ядохимикатов	7.87	-	7.87	-
ТЕР47-02-075-02	Механизированная посадка сеянцев с одновременной подготовкой песчаных почв	8.94	14.00	7.27	-
ТЕР47-02-075-03	Механизированный посев семян саксаула с предварительной подготовкой почвы	7.28	14.00	7.04	-
<i>Посев под лопату семян джузуна</i>					
ТЕР47-02-076-01	Посев под лопату семян джузуна	14.00	14.00	-	-
<i>Приготовление раствора</i>					
ТЕР47-02-080-01	Приготовление раствора: водного	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-080-02	Приготовление раствора: масляного	14.00	14.00	-	-
<i>Опрыскивание лесных культур опрыскивателем</i>					
ТЕР47-02-081-01	Опрыскивание лесных культур опрыскивателем	10.23	14.00	8.07	-
<i>Опрыскивание лесных культур вручную</i>					
ТЕР47-02-082-01	Опрыскивание лесных культур вручную	14.00	14.00	-	-
<i>Механизированное опрыскивание</i>					
ТЕР47-02-083-01	Механизированное опрыскивание: лесных культур аэрозольным генератором	8.35	14.00	6.74	-
ТЕР47-02-083-02	Механизированное опрыскивание: малоценного молодняка	6.42	14.00	5.96	-
<i>Подготовка к аэроосу хвойных пород</i>					
ТЕР47-02-087-01	Подготовка к аэроосу хвойных пород	14.00	14.00	-	-
<i>Подготовка почвы площадками вручную</i>					
ТЕР47-02-088-01	Подготовка почвы площадками вручную разных размеров на глубину до 22 см на почвах: легких	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-088-02	Подготовка почвы площадками вручную разных размеров на глубину до 22 см на почвах: средних	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-088-03	Подготовка почвы площадками вручную разных размеров на глубину до 22 см на почвах: тяжелых	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-088-04	Рыхление почвы предварительно обработанных площадок	14.00	14.00	-	-
<i>Опыливание лесных культур</i>					
ТЕР47-02-089-01	Опыливание лесных культур: механизированное	9.95	14.00	8.48	-
ТЕР47-02-089-02	Опыливание лесных культур: ручное	14.00	14.00	-	-
<i>Противоэрозийная обработка плоскорезами</i>					
ТЕР47-02-090-01	Противоэрозийная обработка плоскорезами почв: легких	8.71	14.00	7.87	-
ТЕР47-02-090-02	Противоэрозийная обработка плоскорезами почв: средних	8.71	14.00	7.87	-
ТЕР47-02-090-03	Противоэрозийная обработка плоскорезами почв: тяжелых	8.71	14.00	7.87	-
<i>Культивация при частичной обработке почвы</i>					
ТЕР47-02-091-01	Культивация: полос на площадях без пней	6.84	-	6.84	-
ТЕР47-02-091-02	Культивация: борозд с количеством на 1 га пней до 600 шт.	5.92	-	5.92	-
<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.	5.67	-	5.67	-

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.	5.67	-	5.67	-
<i>Посев и прикатывание посевов трав</i>					
ТЕР47-02-093-01	Посев: семян люпина	6.29	-	6.29	-
ТЕР47-02-093-02	Посев: многолетних трав	6.29	-	6.29	-
ТЕР47-02-093-03	Прикатывание посевов	6.70	-	6.70	-
<i>Выкашивание травы и срезка поросли в междурядьях</i>					
ТЕР47-02-094-01	Механизированное выкашивание и срезка поросли шириной 1 м	11.17	-	11.17	-
ТЕР47-02-094-02	Выкашивание травы вручную при междурядьях: 1,5 м	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-094-03	Выкашивание травы вручную при междурядьях: 4,0 м	14.00	14.00	-	-
ТЕР47-02-094-04	Стребание и уборка трав	14.00	14.00	-	-
<i>Снегозадержание</i>					
ТЕР47-02-095-01	Снегозадержание	9.89	-	9.89	-
<i>Подготовка неокоренных черенков к посадке</i>					
ТЕР47-02-096-01	Подготовка неокоренных черенков к посадке	14.00	14.00	-	-
Итого по смете		7.23	14.00	7.75	4.59

**РАСЧЕТ ИНДЕКСОВ**

на \_\_\_\_\_  
 (указать квартал, год)  
 \_\_\_\_\_  
 (указать базисный уровень цен)

Номер раздела	Наименование раздела	Стоимость в базовых ценах, руб.				Стоимость в текущих ценах, руб.				Индексы			
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	материалы	прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	материалы	прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	материалы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	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	345,502.90	1,632.08	343,870.82	0.00	2,629,944.42	22,848.98	2,607,095.44	0.00	<b>7.612</b>	<b>14.000</b>	<b>7.582</b>	-
2	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м3	317,991.52	2,338.22	315,653.30	0.00	2,836,883.32	32,735.18	2,804,148.14	0.00	<b>8.921</b>	<b>14.000</b>	<b>8.884</b>	-
3	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м3	260,123.21	3,391.32	256,731.89	0.00	2,349,770.44	47,479.06	2,302,291.38	0.00	<b>9.033</b>	<b>14.000</b>	<b>8.968</b>	-
4	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4; 0,25 м3	182,585.75	625.46	181,960.29	0.00	1,472,134.65	8,756.52	1,463,378.13	0.00	<b>8.063</b>	<b>14.000</b>	<b>8.042</b>	-
5	Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами	239,365.16	673.30	238,659.46	32.40	1,583,698.06	9,426.25	1,574,170.11	101.70	<b>6.616</b>	<b>14.000</b>	<b>6.596</b>	<b>3.139</b>
6	Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4; 0,25 м3	189,894.67	687.11	188,846.76	360.80	1,643,781.08	9,619.43	1,631,320.00	2,841.65	<b>8.656</b>	<b>14.000</b>	<b>8.638</b>	<b>7.876</b>
7	Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5; 0,4; 0,25 м3	242,909.05	1,110.77	241,749.68	48.60	2,197,208.26	15,550.60	2,181,505.11	152.55	<b>9.045</b>	<b>14.000</b>	<b>9.024</b>	<b>3.139</b>
8	Разработка грунта в отвал в котлованах объемом от 1000 до 3000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65; 0,5 м3	381,178.79	2,115.85	379,024.08	38.86	3,449,560.15	29,621.85	3,419,782.14	156.16	<b>9.050</b>	<b>14.000</b>	<b>9.023</b>	<b>4.019</b>
9	Разработка грунта в траншеях экскаваторами «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5; 0,4; 0,25 м3 в отвал	518,043.84	47,673.35	454,556.04	15,814.45	4,514,876.53	667,427.08	3,730,460.44	116,989.01	<b>8.715</b>	<b>14.000</b>	<b>8.207</b>	<b>7.398</b>

10	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25; 1,0; 0,65; 0,5; 0,4; 0,25; 0,15 м3	424,998.08	4,883.36	420,085.60	29.12	4,084,616.46	68,366.70	4,016,089.98	159.78	<b>9.611</b>	<b>14.000</b>	<b>9.560</b>	<b>5.487</b>
----	--	------------	----------	------------	-------	--------------	-----------	--------------	--------	--------------	---------------	--------------	--------------

Индекс по смете	29729649.52	2328000.41	17158797.19	10242851.92	226769495.2	32592001.49	144541980.5	49635513.24	7.628	14.000	8.424	4.846
-----------------	-------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------	--------	-------	-------