

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ И
СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ К ТЕР -2001 (РЕДАКЦИЯ 2010 ГОДА С
ИЗМЕНЕНИЯМИ 1)
1 квартал 2013 года**

№ пп	Номера расценок	Наименование	Индексы			
			прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	материалы
1	2	3	4	5	6	7
ТЕР-2001-01 Земляные работы						
Раздел 1. Раздел 1. МЕХАНИЗИРОВАННАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ, БУЛЬДОЗЕРАМИ, ГРЕЙДЕРАМИ, МЕТОДОМ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ И ПР.)						
<i>Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью 15; 10; 6,3-6,5; 5-6 м3</i>						
1	ТЕР01-01-001-01	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 15 м3, группа грунтов 1	5,19	9,98	5,16	-
2	ТЕР01-01-001-02	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 15 м3, группа грунтов 2	5,19	9,98	5,16	-
3	ТЕР01-01-001-03	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 15 м3, группа грунтов 3	5,19	9,98	5,16	-
4	ТЕР01-01-001-04	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 15 м3, группа грунтов 4	5,19	9,98	5,16	-
5	ТЕР01-01-001-05	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 15 м3, группа грунтов 5	5,19	9,98	5,16	-
6	ТЕР01-01-001-06	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 15 м3, группа грунтов 6	5,19	9,98	5,16	-
7	ТЕР01-01-001-07	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 10 м3, группа грунтов 1	5,19	9,98	5,15	-
8	ТЕР01-01-001-08	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 10 м3, группа грунтов 2	5,19	9,98	5,15	-
9	ТЕР01-01-001-09	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 10 м3, группа грунтов 3	5,19	9,98	5,15	-
10	ТЕР01-01-001-10	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 10 м3, группа грунтов 4	5,19	9,98	5,15	-
11	ТЕР01-01-001-11	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 10 м3, группа грунтов 5	5,19	9,98	5,15	-
12	ТЕР01-01-001-12	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 10 м3, группа грунтов 6	5,19	9,98	5,15	-
13	ТЕР01-01-001-13	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 6,3-6,5 м3, группа грунтов 1	5,30	9,98	5,25	-
14	ТЕР01-01-001-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью: 6,3-6,5 м3, группа грунтов 2	5,30	9,98	5,25	-

278	TEP01-01-014-12	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3	5,66	9,98	5,56	-
279	TEP01-01-014-13	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,15 м3, группа грунтов: 1	6,08	9,98	5,94	-
280	TEP01-01-014-14	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,15 м3, группа грунтов: 2	6,08	9,98	5,94	-
<i>Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины</i>						
281	TEP01-01-015-01	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на	6,89	-	7,30	3,19
282	TEP01-01-015-02	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на	6,85	-	7,30	3,19
283	TEP01-01-015-03	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 3	6,81	-	7,30	3,19
284	TEP01-01-015-04	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 4	6,67	-	7,30	3,19
285	TEP01-01-015-05	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 5	6,64	-	7,30	3,19
286	TEP01-01-015-06	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 6	6,66	-	7,30	3,19
<i>Работа на отвале</i>						
287	TEP01-01-016-01	Работа на отвале, группа грунтов: 1	6,89	9,98	6,63	3,19
288	TEP01-01-016-02	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	6,87	9,98	6,63	3,19
289	TEP01-01-016-03	Работа на отвале, группа грунтов: 4	6,85	9,98	6,63	3,19
290	TEP01-01-016-04	Работа на отвале, группа грунтов: 5-6	6,61	-	6,64	3,19
<i>Устройство и содержание щитов и сланей под автотранспортные средства</i>						
291	TEP01-01-017-01	Устройство и содержание щитов: металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 0,8 м3	9,15	9,98	5,45	5,78
292	TEP01-01-017-02	Устройство и содержание щитов: металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 1,5 м3	8,67	9,98	5,45	5,78
293	TEP01-01-017-03	Устройство и содержание щитов: металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 3 м3	8,18	9,98	5,45	5,78
294	TEP01-01-017-04	Устройство и содержание щитов: металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 5 м3	7,53	9,98	5,45	5,78
295	TEP01-01-017-05	Устройство и содержание щитов: деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 0,8 м3	8,10	9,98	5,44	4,67
296	TEP01-01-017-06	Устройство и содержание щитов: деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 1,5 м3	7,35	9,98	5,44	4,52
297	TEP01-01-017-07	Устройство и содержание щитов: деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 3 м3	6,84	9,98	5,44	4,52
298	TEP01-01-017-08	Устройство и содержание щитов: деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 5 м3	6,23	9,98	5,44	4,46
299	TEP01-01-017-09	Устройство и содержание сланей под автотранспортные средства грузоподъемностью до 12 т	5,27	9,98	5,27	3,96
<i>Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами с</i>						
300	TEP01-01-018-01	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	5,62	-	5,62	-
301	TEP01-01-018-02	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	5,62	-	5,62	-
302	TEP01-01-018-03	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	5,62	-	5,62	-
303	TEP01-01-018-04	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1	5,71	-	5,71	-
304	TEP01-01-018-05	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	5,71	-	5,71	-
305	TEP01-01-018-06	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3	5,71	-	5,71	-
<i>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с</i>						
306	TEP01-01-019-01	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов: 1	5,62	-	5,62	-

393	ТЕР01-01-023-22	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-10	5,56	9,96	5,49	-
394	ТЕР01-01-023-23	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-11	5,25	9,93	5,21	-
395	ТЕР01-01-023-24	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-023-12	5,25	9,96	5,21	-
<i>Разработка грунта скреперами самоходными</i>						
396	ТЕР01-01-024-01	Разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами самоходными с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 1	5,68	9,98	5,63	-
397	ТЕР01-01-024-02	Разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами самоходными с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 2	5,68	9,98	5,63	-
398	ТЕР01-01-024-03	Разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами самоходными с ковшом вместимостью: 15 м3, группа грунтов 1	5,35	9,98	5,32	-
399	ТЕР01-01-024-04	Разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами самоходными с ковшом вместимостью: 15 м3, группа грунтов 2	5,34	9,98	5,31	-
400	ТЕР01-01-024-05	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с переходными покрытиями добавлять к расценке 01-01-024-01	5,73	9,98	5,66	-
401	ТЕР01-01-024-06	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с переходными покрытиями добавлять к расценке 01-01-024-02	5,73	9,97	5,66	-
402	ТЕР01-01-024-07	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с переходными покрытиями добавлять к расценке 01-01-024-03	5,30	9,97	5,26	-
403	ТЕР01-01-024-08	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с переходными покрытиями добавлять к расценке 01-01-024-04	5,30	9,96	5,26	-
404	ТЕР01-01-024-09	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с покрытиями низшего типа добавлять к расценке 01-01-024-01	5,73	9,98	5,66	-
405	ТЕР01-01-024-10	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с покрытиями низшего типа добавлять к расценке 01-01-024-02	5,73	9,98	5,66	-
406	ТЕР01-01-024-11	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с покрытиями низшего типа добавлять к расценке 01-01-024-03	5,30	9,99	5,26	-
407	ТЕР01-01-024-12	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам: с покрытиями низшего типа добавлять к расценке 01-01-024-04	5,30	9,97	5,26	-
<i>Разработка грунта бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.)</i>						
408	ТЕР01-01-030-01	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	7,32	-	7,32	-
409	ТЕР01-01-030-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	7,32	-	7,32	-
410	ТЕР01-01-030-03	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3	7,32	-	7,32	-
411	ТЕР01-01-030-04	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4	7,32	-	7,32	-
412	ТЕР01-01-030-05	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	6,66	-	6,66	-
413	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	6,66	-	6,66	-
414	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3	6,66	-	6,66	-
415	ТЕР01-01-030-08	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 4	6,66	-	6,66	-
416	ТЕР01-01-030-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-01	7,32	-	7,32	-
417	ТЕР01-01-030-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-02	7,32	-	7,32	-
418	ТЕР01-01-030-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-03	7,32	-	7,32	-
419	ТЕР01-01-030-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-04	7,32	-	7,32	-
420	ТЕР01-01-030-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-05	6,66	-	6,66	-
421	ТЕР01-01-030-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-06	6,66	-	6,66	-

<i>Засыпка траншей и котлованов бульдозерами (180; 330 л.с.) мощностью 132; 243 кВт</i>						
480	ТЕР01-01-035-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1	5,60	-	5,60	-
481	ТЕР01-01-035-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 2	5,60	-	5,60	-
482	ТЕР01-01-035-03	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 3	5,60	-	5,60	-
483	ТЕР01-01-035-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 1	5,34	-	5,34	-
484	ТЕР01-01-035-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 2	5,34	-	5,34	-
485	ТЕР01-01-035-06	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 3	5,34	-	5,34	-
486	ТЕР01-01-035-07	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-01	5,60	-	5,60	-
487	ТЕР01-01-035-08	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-02	5,60	-	5,60	-
488	ТЕР01-01-035-09	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-03	5,60	-	5,60	-
489	ТЕР01-01-035-10	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-04	5,34	-	5,34	-
490	ТЕР01-01-035-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-05	5,34	-	5,34	-
491	ТЕР01-01-035-12	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-035-06	5,34	-	5,34	-
<i>Планировка площадей бульдозерами мощностью 59; 79; 132; 243 кВт (80; 108; 180; 330 л.с.)</i>						
492	ТЕР01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	7,32	-	7,32	-
493	ТЕР01-01-036-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	6,66	-	6,66	-
494	ТЕР01-01-036-03	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.)	5,60	-	5,60	-
495	ТЕР01-01-036-04	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.)	5,34	-	5,34	-
<i>Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом бульдозерами мощностью 79;</i>						
496	ТЕР01-01-037-01	Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	6,66	-	6,66	-
497	ТЕР01-01-037-02	Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.)	5,60	-	5,60	-
498	ТЕР01-01-037-03	Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.)	5,34	-	5,34	-
499	ТЕР01-01-037-04	При перемещении грунта на каждые 10 м добавлять: к расценке 01-01-037-01	6,66	-	6,66	-
500	ТЕР01-01-037-05	При перемещении грунта на каждые 10 м добавлять: к расценке 01-01-037-02	5,60	-	5,60	-
501	ТЕР01-01-037-06	При перемещении грунта на каждые 10 м добавлять: к расценке 01-01-037-03	5,34	-	5,34	-
<i>Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами "драглайн" с ковшом вместимостью 1; 0,65;</i>						
502	ТЕР01-01-042-01	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 1	6,63	9,98	6,60	-
503	ТЕР01-01-042-02	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 2	6,63	9,98	6,60	-
504	ТЕР01-01-042-03	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 3	6,63	9,98	6,60	-
505	ТЕР01-01-042-04	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 4	6,63	9,98	6,59	-
506	ТЕР01-01-042-05	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,65 м3 группа грунтов 1	5,93	9,98	5,89	-
507	ТЕР01-01-042-06	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,65 м3 группа грунтов 2	5,91	9,98	5,87	-
508	ТЕР01-01-042-07	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,65 м3 группа грунтов 3	5,90	9,98	5,86	-
509	ТЕР01-01-042-08	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,65 м3 группа грунтов 4	5,85	9,98	5,80	-

510	ТЕР01-01-042-09	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,5 м3 группа грунтов 1	5,92	9,98	5,86	-
511	ТЕР01-01-042-10	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,5 м3 группа грунтов 2	5,89	9,98	5,82	-
512	ТЕР01-01-042-11	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,5 м3 группа грунтов 3	5,88	9,98	5,81	-
513	ТЕР01-01-042-12	Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,5 м3 группа грунтов 4	5,84	9,98	5,77	-
<i>Разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1 м3 с перемещением и отсыпкой</i>						
514	ТЕР01-01-043-01	Разработка выемок и карьеров экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, вместимость ковша: 2,5 м3, группа грунтов 1	5,66	9,98	4,51	6,46
515	ТЕР01-01-043-02	Разработка выемок и карьеров экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, вместимость ковша: 2,5 м3, группа грунтов 2	5,51	9,98	4,47	6,48
516	ТЕР01-01-043-03	Разработка выемок и карьеров экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, вместимость ковша: 2,5 м3, группа грунтов 3	5,48	9,98	4,45	6,50
517	ТЕР01-01-043-04	Разработка выемок и карьеров экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, вместимость ковша: 2,5 м3, группа грунтов 4	5,38	9,98	4,41	6,55
518	ТЕР01-01-043-05	Разработка выемок и карьеров экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, вместимость ковша: 1 м3, группа грунтов 1	5,63	9,98	4,55	6,46
519	ТЕР01-01-043-06	Разработка выемок и карьеров экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, вместимость ковша: 1 м3, группа грунтов 2	5,50	9,98	4,51	6,48
520	ТЕР01-01-043-07	Разработка выемок и карьеров экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, вместимость ковша: 1 м3, группа грунтов 3	5,44	9,98	4,47	6,50
521	ТЕР01-01-043-08	Разработка выемок и карьеров экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, вместимость ковша: 1 м3, группа грунтов 4	5,35	9,98	4,43	6,55
<i>Возведение насыпей из резервов экскаваторами "драглайн" с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м3</i>						
522	ТЕР01-01-044-01	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 1	6,63	9,98	6,61	-
523	ТЕР01-01-044-02	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 2	6,63	9,98	6,60	-
524	ТЕР01-01-044-03	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 3	6,63	9,98	6,60	-
525	ТЕР01-01-044-04	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 4	6,63	9,98	6,60	-
526	ТЕР01-01-044-05	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 1	5,99	9,98	5,95	-
527	ТЕР01-01-044-06	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 2	5,97	9,98	5,93	-
528	ТЕР01-01-044-07	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 3	5,96	9,98	5,92	-
529	ТЕР01-01-044-08	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 4	5,90	9,98	5,85	-
530	ТЕР01-01-044-09	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 1	5,97	9,98	5,91	-
531	ТЕР01-01-044-10	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 2	5,93	9,98	5,87	-
532	ТЕР01-01-044-11	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 3	5,92	9,98	5,86	-
533	ТЕР01-01-044-12	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 4	5,88	9,98	5,82	-
<i>Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами</i>						
534	ТЕР01-01-045-01	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: двухсторонних резервах, группа грунтов 1	6,14	-	6,14	-

535	ТЕР01-01-045-02	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: двухсторонних резервах, группа грунтов 2	6,04	-	6,04	-
536	ТЕР01-01-045-03	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: двухсторонних резервах, группа грунтов 3	5,92	-	5,92	-
537	ТЕР01-01-045-04	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: односторонних резервах, группа грунтов 1	6,18	-	6,18	-
538	ТЕР01-01-045-05	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при: односторонних резервах, группа грунтов 2	6,10	-	6,10	-
539	ТЕР01-01-045-06	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами	6,01	-	6,01	-
<i>Устройство дорожных насыпей бульдозерами</i>						
540	ТЕР01-01-046-01	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 1	6,66	-	6,66	-
541	ТЕР01-01-046-02	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 2	6,66	-	6,66	-
542	ТЕР01-01-046-03	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 3	6,60	-	6,60	-
543	ТЕР01-01-046-04	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-046-01	6,66	-	6,66	-
544	ТЕР01-01-046-05	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценкам 01-01-046-02, 01-01-046-03	6,66	-	6,66	-
<i>Устройство сливной призмы и кюветов в выемках</i>						
545	ТЕР01-01-047-01	Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов: 1	6,50	9,98	5,52	-
546	ТЕР01-01-047-02	Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов: 2	6,71	9,98	5,55	-
<i>Разработка продольных водоотводных и нагорных канав</i>						
547	ТЕР01-01-048-01	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 1	9,22	9,98	5,71	-
548	ТЕР01-01-048-02	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 2	9,37	9,98	5,69	-
549	ТЕР01-01-048-03	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 3	9,48	9,98	5,67	-
<i>Срезка недобора грунта в выемках</i>						
550	ТЕР01-01-049-01	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 1	7,31	9,98	5,72	3,67
551	ТЕР01-01-049-02	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 2	7,57	9,98	5,73	3,67
552	ТЕР01-01-049-03	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 3	7,51	9,98	5,71	3,67
553	ТЕР01-01-049-04	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 4	7,68	9,98	5,71	3,67
<i>Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм</i>						
554	ТЕР01-01-055-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 1	5,83	9,98	5,33	-
555	ТЕР01-01-055-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 2	5,88	9,98	5,32	-
556	ТЕР01-01-055-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 3	5,86	9,98	5,30	-
557	ТЕР01-01-055-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 4	5,86	9,98	5,28	-
558	ТЕР01-01-055-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-055-01	6,59	9,98	5,36	-
559	ТЕР01-01-055-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-055-02	6,67	9,98	5,34	-
560	ТЕР01-01-055-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-055-03	6,71	9,98	5,32	-
561	ТЕР01-01-055-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-055-04	6,45	9,98	5,30	-
<i>Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм</i>						
562	ТЕР01-01-056-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 1	5,83	9,98	5,36	-
563	ТЕР01-01-056-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 2	5,90	9,98	5,36	-
564	ТЕР01-01-056-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 3	5,86	9,98	5,34	-
565	ТЕР01-01-056-04	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 4	5,83	9,98	5,31	-
566	ТЕР01-01-056-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-056-01	7,02	9,98	5,39	-

738	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	5,24	9,98	5,53	3,92
739	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	5,28	9,98	5,51	3,92
740	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	5,31	9,98	5,50	3,92
741	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	5,34	9,98	5,49	3,92
742	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	5,38	9,98	5,48	3,92
743	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	5,39	9,98	5,47	3,92
744	ТЕР01-01-078-07	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-01	5,54	9,98	5,45	-
745	ТЕР01-01-078-08	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-02	5,55	9,98	5,45	-
746	ТЕР01-01-078-09	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-03	5,55	9,98	5,45	-
747	ТЕР01-01-078-10	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-04	5,55	9,98	5,45	-
748	ТЕР01-01-078-11	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-05	5,55	9,98	5,45	-
749	ТЕР01-01-078-12	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать: к расценке 01-01-078-06	5,55	9,98	5,45	-
<i>Рытье траншей на болотах одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 при работе с</i>						
750	ТЕР01-01-079-01	Рытье траншей на болотах одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 при работе с понтона	5,61	9,98	5,45	4,78
<i>Устройство траншей на болотах методом взрыва</i>						
751	ТЕР01-01-080-01	Устройство траншей глубиной 2,5 м на болотах методом взрыва	6,16	9,98	5,29	5,76
752	ТЕР01-01-080-02	При изменении глубины траншеи на каждые 0,5 м добавлять или исключать к расценке 01-01-080-01	6,28	9,98	5,34	5,01
<i>Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при</i>						
753	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	5,74	9,98	5,52	-
754	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	5,81	9,98	5,52	-
755	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	5,89	9,98	5,50	-
756	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	5,94	9,98	5,50	-
757	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	5,79	9,98	5,50	-
758	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	5,77	9,98	5,50	-
<i>Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов</i>						
759	ТЕР01-01-082-01	Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 1	5,71	9,98	5,48	-
760	ТЕР01-01-082-02	Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 2	5,75	9,98	5,47	-

785	ТЕР01-01-086-07	Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 3	5,29	-	5,29	-
786	ТЕР01-01-086-08	Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 4	5,29	-	5,29	-
787	ТЕР01-01-086-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-01	5,32	-	5,32	-
788	ТЕР01-01-086-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-02	5,32	-	5,32	-
789	ТЕР01-01-086-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-03	5,32	-	5,32	-
790	ТЕР01-01-086-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-04	5,32	-	5,32	-
791	ТЕР01-01-086-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-05	5,29	-	5,29	-
792	ТЕР01-01-086-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-06	5,29	-	5,29	-
793	ТЕР01-01-086-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-07	5,29	-	5,29	-
794	ТЕР01-01-086-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-086-08	5,29	-	5,29	-
<i>Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 303; 340 кВт (410; 450 л.с.)</i>						
795	ТЕР01-01-087-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 1	5,32	-	5,32	-
796	ТЕР01-01-087-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 2	5,32	-	5,32	-
797	ТЕР01-01-087-03	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 3	5,32	-	5,32	-
798	ТЕР01-01-087-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 1	5,29	-	5,29	-
799	ТЕР01-01-087-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 2	5,29	-	5,29	-
800	ТЕР01-01-087-06	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 3	5,29	-	5,29	-
801	ТЕР01-01-087-07	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-087-01	5,32	-	5,32	-
802	ТЕР01-01-087-08	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-087-02	5,32	-	5,32	-
803	ТЕР01-01-087-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-087-03	5,32	-	5,32	-
804	ТЕР01-01-087-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-087-04	5,29	-	5,29	-
805	ТЕР01-01-087-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-087-05	5,29	-	5,29	-
806	ТЕР01-01-087-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-087-06	5,29	-	5,29	-
<i>Планировка площадей бульдозерами мощностью 303; 340 кВт (410; 450 л.с.)</i>						
807	ТЕР01-01-088-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.)	5,32	-	5,32	-
808	ТЕР01-01-088-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.)	5,29	-	5,29	-
<i>Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1; 0,65; 0,4;</i>						
809	ТЕР01-01-093-01	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 2,5 м3 в грунтах группы 1	5,55	9,98	5,48	-
810	ТЕР01-01-093-02	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 2,5 м3 в грунтах группы 2	5,55	9,98	5,48	-
811	ТЕР01-01-093-03	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 2,5 м3 в грунтах группы 3	5,55	9,98	5,48	-
812	ТЕР01-01-093-04	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью: 2,5 м3 в грунтах группы 4	5,55	9,98	5,48	-

839	ТЕР01-01-097-02	Очистка каналов с заросшими откосами, с наличием корней и отдельных включений многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов: 2	5,63	-	5,63	-
<i>Устройство каналов двухроторными экскаваторами</i>						
840	ТЕР01-01-098-01	Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением: до 1,6 м2, группа грунтов 1	5,37	-	5,37	-
841	ТЕР01-01-098-02	Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением: до 1,6 м2, группа грунтов 2	5,36	-	5,36	-
842	ТЕР01-01-098-03	Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением: до 1,6 м2, группа грунтов 3	5,34	-	5,34	-
843	ТЕР01-01-098-04	Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением: свыше 1,6 м2, группа грунтов 1	5,41	-	5,41	-
844	ТЕР01-01-098-05	Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением: свыше 1,6 м2, группа грунтов 2	5,39	-	5,39	-
845	ТЕР01-01-098-06	Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением: свыше 1,6 м2, группа грунтов 3	5,37	-	5,37	-
<i>Устройство каналов шнекороторными экскаваторами</i>						
846	ТЕР01-01-099-01	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 4 м2, группа грунтов 1	5,50	-	5,50	-
847	ТЕР01-01-099-02	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 4 м2, группа грунтов 2	5,49	-	5,49	-
848	ТЕР01-01-099-03	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 4 м2, группа грунтов 3	5,48	-	5,48	-
849	ТЕР01-01-099-04	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 10 м2, группа грунтов 1	5,52	-	5,52	-
850	ТЕР01-01-099-05	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 10 м2, группа грунтов 2	5,51	-	5,51	-
851	ТЕР01-01-099-06	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 10 м2, группа грунтов 3	5,50	-	5,50	-
852	ТЕР01-01-099-07	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 15 м2, группа грунтов 1	5,30	-	5,30	-
853	ТЕР01-01-099-08	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 15 м2, группа грунтов 2	5,30	-	5,30	-
854	ТЕР01-01-099-09	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 15 м2, группа грунтов 3	5,29	-	5,29	-
855	ТЕР01-01-099-10	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 25 м2, группа грунтов 1	5,32	-	5,32	-
856	ТЕР01-01-099-11	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 25 м2, группа грунтов 2	5,31	-	5,31	-
857	ТЕР01-01-099-12	Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением: до 25 м2, группа грунтов 3	5,30	-	5,30	-
<i>Устройство каналов плужными канавокопателями с трактором мощностью 79; 96; 132 кВт (108; 130; 180 л.с.)</i>						
858	ТЕР01-01-100-01	Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1-2	8,36	9,98	5,60	-
859	ТЕР01-01-100-02	Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты	7,64	9,98	5,60	-
860	ТЕР01-01-100-03	Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1-2	8,34	9,98	5,49	-
861	ТЕР01-01-100-04	Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты	7,61	9,98	5,49	-
862	ТЕР01-01-100-05	Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1-2	8,32	9,98	5,33	-
863	ТЕР01-01-100-06	Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты	7,57	9,98	5,33	-
864	ТЕР01-01-100-07	Устройство каналов сечением до 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1-2	8,46	9,98	5,60	-
865	ТЕР01-01-100-08	Устройство каналов сечением до 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты	7,75	9,98	5,60	-
866	ТЕР01-01-100-09	Устройство каналов сечением до 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1-2	8,45	9,98	5,49	-

905	ТЕР01-01-104-05	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в одном направлении с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 2	5,47	-	5,47	-
906	ТЕР01-01-104-06	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в одном направлении с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 3	5,46	-	5,46	-
907	ТЕР01-01-104-07	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в двух направлениях без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 1	5,41	-	5,41	-
908	ТЕР01-01-104-08	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в двух направлениях без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 2	5,41	-	5,41	-
909	ТЕР01-01-104-09	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в двух направлениях без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 3	5,43	-	5,43	-
910	ТЕР01-01-104-10	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в двух направлениях с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 1	5,55	-	5,55	-
911	ТЕР01-01-104-11	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в двух направлениях с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 2	5,50	-	5,50	-
912	ТЕР01-01-104-12	Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата: в двух направлениях с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 3	5,48	-	5,48	-
<i>Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3; 4,5; 7; 8; 10 и 15 м3</i>						
913	ТЕР01-01-105-01	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов: 1	5,89	9,98	5,81	-
914	ТЕР01-01-105-02	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов: 2	5,89	9,98	5,81	-
915	ТЕР01-01-105-03	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов: сухие сыпучие барханные пески	5,85	9,98	5,80	-
916	ТЕР01-01-105-04	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-01	5,90	9,98	5,80	-
917	ТЕР01-01-105-05	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-02	5,90	9,98	5,80	-
918	ТЕР01-01-105-06	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-03	5,85	9,98	5,80	-
919	ТЕР01-01-105-07	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными	5,90	9,96	5,80	-
920	ТЕР01-01-105-08	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными	5,90	9,99	5,80	-
921	ТЕР01-01-105-09	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять: к расценке 01-01-105-03	5,85	9,96	5,80	-
922	ТЕР01-01-105-10	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными	5,89	9,99	5,80	-
923	ТЕР01-01-105-11	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-08	5,89	9,96	5,80	-

975	ТЕР01-01-105-63	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 15 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов: сухие сыпучие барханные пески	5,24	9,98	5,22	-
976	ТЕР01-01-105-64	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 15 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-61	5,24	9,98	5,20	-
977	ТЕР01-01-105-65	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 15 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-62	5,24	9,98	5,20	-
978	ТЕР01-01-105-66	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 15 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-63	5,22	9,98	5,20	-
979	ТЕР01-01-105-67	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 15 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять: к расценке 01-01-105-61	5,24	9,93	5,20	-
980	ТЕР01-01-105-68	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 15 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять: к расценке 01-01-105-62	5,24	9,96	5,20	-
981	ТЕР01-01-105-69	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 15 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять: к расценке 01-01-105-63	5,22	9,93	5,20	-
982	ТЕР01-01-105-70	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 15 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-67	5,24	9,96	5,20	-
983	ТЕР01-01-105-71	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 15 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-68	5,24	10,02	5,20	-
984	ТЕР01-01-105-72	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 15 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать: к расценке 01-01-105-69	5,22	9,96	5,20	-

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

985	ТЕР01-01-106-01	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	6,04	-	6,04	-
986	ТЕР01-01-106-02	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	6,04	-	6,04	-
987	ТЕР01-01-106-03	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3	6,04	-	6,04	-
988	ТЕР01-01-106-04	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	5,89	-	5,89	-
989	ТЕР01-01-106-05	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	5,89	-	5,89	-
990	ТЕР01-01-106-06	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3	5,89	-	5,89	-
991	ТЕР01-01-106-07	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	5,73	-	5,73	-
992	ТЕР01-01-106-08	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	5,73	-	5,73	-
993	ТЕР01-01-106-09	Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	5,73	-	5,73	-
994	ТЕР01-01-106-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-01	6,04	-	6,04	-
995	ТЕР01-01-106-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-02	6,04	-	6,04	-

996	ТЕР01-01-106-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-03	6,04	-	6,04	-
997	ТЕР01-01-106-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-04	5,89	-	5,89	-
998	ТЕР01-01-106-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-05	5,89	-	5,89	-
999	ТЕР01-01-106-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-06	5,89	-	5,89	-
1000	ТЕР01-01-106-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-07	5,73	-	5,73	-
1001	ТЕР01-01-106-17	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-08	5,73	-	5,73	-
1002	ТЕР01-01-106-18	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-106-09	5,73	-	5,73	-
<i>Устройство временных оросителей канавокопателями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.)</i>						
1003	ТЕР01-01-107-01	Устройство временных оросителей канавокопателями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.)	7,95	9,98	5,70	-
<i>Планировка dna и откосов выемки, гребня и откосов насыпи прицепными грейдерами</i>						
1004	ТЕР01-01-108-01	Планировка прицепными грейдерами: средними dna и откосов выемки, группа грунтов 1	6,12	-	6,12	-
1005	ТЕР01-01-108-02	Планировка прицепными грейдерами: средними dna и откосов выемки, группа грунтов 2	6,12	-	6,12	-
1006	ТЕР01-01-108-03	Планировка прицепными грейдерами: средними гребня и откосов насыпи, группа грунтов 1-3	6,12	-	6,12	-
1007	ТЕР01-01-108-04	Планировка прицепными грейдерами: тяжелыми dna и откосов выемки, группа грунтов 1	6,02	-	6,02	-
1008	ТЕР01-01-108-05	Планировка прицепными грейдерами: тяжелыми dna и откосов выемки, группа грунтов 2	6,02	-	6,02	-
1009	ТЕР01-01-108-06	Планировка прицепными грейдерами: тяжелыми гребня и откосов насыпи, группа грунтов 1-3	6,02	-	6,02	-
<i>Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами</i>						
1010	ТЕР01-01-109-01	Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами,	5,60	9,98	5,47	-
1011	ТЕР01-01-109-02	Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами, группа грунтов: 3-4	5,59	9,98	5,47	-
<i>Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство</i>						
1012	ТЕР01-01-110-01	Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство, группа грунтов: 1-2	5,60	9,98	5,47	-
1013	ТЕР01-01-110-02	Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство, группа грунтов: 3-4	5,59	9,98	5,47	-
<i>Планировка dna и откосов выработок вручную</i>						
1014	ТЕР01-01-111-01	Планировка вручную: dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 1	9,98	9,98	-	-
1015	ТЕР01-01-111-02	Планировка вручную: dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 2	9,98	9,98	-	-
1016	ТЕР01-01-111-03	Планировка вручную: dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 3	9,98	9,98	-	-
1017	ТЕР01-01-111-04	Планировка вручную: dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 4	9,98	9,98	-	-
1018	ТЕР01-01-111-05	Планировка вручную: гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов 1	9,98	9,98	-	-
1019	ТЕР01-01-111-06	Планировка вручную: гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов 2	9,98	9,98	-	-
1020	ТЕР01-01-111-07	Планировка вручную: гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов 3	9,98	9,98	-	-
1021	ТЕР01-01-111-08	Планировка вручную: гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов 4	9,98	9,98	-	-
<i>Планировка орошаемых площадей бескулисным способом</i>						
1022	ТЕР01-01-112-01	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшем вместимостью: 3 м3, группа грунтов 1	5,83	9,98	5,80	-
1023	ТЕР01-01-112-02	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшем вместимостью: 3 м3, группа грунтов 2	5,82	9,98	5,80	-
1024	ТЕР01-01-112-03	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшем вместимостью: 3 м3, сухие сыпучие барханные и дюнные пески и сухие пылеватые лессовидные суглинки	5,82	9,98	5,80	-
1025	ТЕР01-01-112-04	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшем вместимостью: 7 м3, группа грунтов 1	5,57	9,98	5,53	-
1026	ТЕР01-01-112-05	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшем вместимостью: 7 м3, группа грунтов 2	5,56	9,98	5,53	-

1027	TEP01-01-112-06	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	5,56	9,98	5,53	-
1028	TEP01-01-112-07	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 1	5,54	9,98	5,51	-
1029	TEP01-01-112-08	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 8 м3, группа грунтов 2	5,54	9,98	5,51	-
1030	TEP01-01-112-09	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	5,53	9,98	5,51	-
1031	TEP01-01-112-10	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 10 м3, группа грунтов 1	5,50	9,98	5,45	-
1032	TEP01-01-112-11	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 10 м3, группа грунтов 2	5,49	9,98	5,45	-
1033	TEP01-01-112-12	Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: 10 м3, сухие сыпучие барханные и дюнные пески и сухие пылеватые лессовидные суглинки	5,48	9,98	5,45	-
1034	TEP01-01-112-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-01	5,80	-	5,80	-
1035	TEP01-01-112-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-02	5,80	-	5,80	-
1036	TEP01-01-112-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-03	5,80	-	5,80	-
1037	TEP01-01-112-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-04	5,53	-	5,53	-
1038	TEP01-01-112-17	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-05	5,53	-	5,53	-
1039	TEP01-01-112-18	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-06	5,53	-	5,53	-
1040	TEP01-01-112-19	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-07	5,51	-	5,51	-
1041	TEP01-01-112-20	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-08	5,51	-	5,51	-
1042	TEP01-01-112-21	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-09	5,51	-	5,51	-
1043	TEP01-01-112-22	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-10	5,45	-	5,45	-
1044	TEP01-01-112-23	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-11	5,45	-	5,45	-
1045	TEP01-01-112-24	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-112-12	5,45	-	5,45	-
<i>Планировка орошаемых площадей бульдозерами мощностью 59; 79; 96; 118 кВт (80; 108; 130; 160 л.с.)</i>						
1046	TEP01-01-113-01	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	6,17	9,98	6,04	-
1047	TEP01-01-113-02	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	6,17	9,98	6,04	-
1048	TEP01-01-113-03	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3	6,12	9,98	6,00	-
1049	TEP01-01-113-04	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	5,99	9,98	5,89	-
1050	TEP01-01-113-05	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	5,99	9,98	5,89	-
1051	TEP01-01-113-06	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3	5,94	9,98	5,85	-

1052	ТЕР01-01-113-07	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	5,82	9,98	5,73	-
1053	ТЕР01-01-113-08	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	5,82	9,98	5,73	-
1054	ТЕР01-01-113-09	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	5,79	9,98	5,71	-
1055	ТЕР01-01-113-10	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 118 кВт (160 л.с.), группа грунтов 1	5,67	9,98	5,60	-
1056	ТЕР01-01-113-11	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 118 кВт (160 л.с.), группа грунтов 2	5,67	9,98	5,60	-
1057	ТЕР01-01-113-12	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 118 кВт (160 л.с.), группа грунтов 3	5,67	9,98	5,60	-
1058	ТЕР01-01-113-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-01	6,04	-	6,04	-
1059	ТЕР01-01-113-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-02	6,04	-	6,04	-
1060	ТЕР01-01-113-15	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-03	6,04	-	6,04	-
1061	ТЕР01-01-113-16	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-04	5,89	-	5,89	-
1062	ТЕР01-01-113-17	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-05	5,89	-	5,89	-
1063	ТЕР01-01-113-18	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-06	5,89	-	5,89	-
1064	ТЕР01-01-113-19	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-07	5,73	-	5,73	-
1065	ТЕР01-01-113-20	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-08	5,73	-	5,73	-
1066	ТЕР01-01-113-21	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-09	5,73	-	5,73	-
1067	ТЕР01-01-113-22	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-10	5,60	-	5,60	-
1068	ТЕР01-01-113-23	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-11	5,60	-	5,60	-
1069	ТЕР01-01-113-24	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-113-12	5,60	-	5,60	-
<i>Планировка орошаемых площадей бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.)</i>						
1070	ТЕР01-01-114-01	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта на 10 м бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов: 1	5,64	9,98	5,57	-
1071	ТЕР01-01-114-02	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта на 10 м бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов: 2	5,65	9,98	5,57	-
1072	ТЕР01-01-114-03	Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта на 10 м бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов: 3	5,64	9,98	5,58	-
1073	ТЕР01-01-114-04	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-114-01	5,57	-	5,57	-
1074	ТЕР01-01-114-05	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-114-02	5,57	-	5,57	-
1075	ТЕР01-01-114-06	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-114-03	5,57	-	5,57	-
<i>Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами и автогрейдером</i>						
1076	ТЕР01-01-115-01	Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами: средними с перемещением грунта до 20 м	6,20	9,98	6,12	-
1077	ТЕР01-01-115-02	Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами: средними, на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-115-01	6,12	-	6,12	-
1078	ТЕР01-01-115-03	Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами: тяжелыми с перемещением грунта до 20 м	6,10	9,98	6,02	-
1079	ТЕР01-01-115-04	Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами: тяжелыми, на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-115-02	6,02	-	6,02	-
1080	ТЕР01-01-115-05	Планировка орошаемых площадей автогрейдером: средними с перемещением грунта до 20 м	7,35	9,98	7,30	-

1081	ТЕР01-01-115-06	Планировка орошаемых площадей автогрейдерами: средними, на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-115-03	7,30	-	7,30	-
<i>Выравнивание поверхности поливного участка грейдерами и автогрейдерами</i>						
1082	ТЕР01-01-116-01	Выравнивание поверхности поливного участка: прицепными грейдерами средними к трактору мощностью 59 кВт (80 л.с.)	6,20	9,99	6,12	-
1083	ТЕР01-01-116-02	Выравнивание поверхности поливного участка: прицепными грейдерами тяжелыми к трактору мощностью 79 кВт (108 л.с.)	6,10	9,97	6,02	-
1084	ТЕР01-01-116-03	Выравнивание поверхности поливного участка: автогрейдерами средними к трактору мощностью 99 кВт (135 л.с.)	7,35	9,99	7,30	-
<i>Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками</i>						
1085	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	5,81	9,97	5,70	-
1086	ТЕР01-01-117-02	Выравнивание орошаемых площадей	5,77	9,97	5,70	-
1087	ТЕР01-01-117-03	Выравнивание орошаемых площадей	5,75	9,97	5,70	-
1088	ТЕР01-01-117-04	Выравнивание орошаемых площадей	5,83	9,97	5,70	-
1089	ТЕР01-01-117-05	Выравнивание орошаемых площадей	5,78	9,97	5,70	-
1090	ТЕР01-01-117-06	Выравнивание орошаемых площадей	5,76	9,97	5,70	-
1091	ТЕР01-01-117-07	Выравнивание орошаемых площадей	5,69	9,98	5,60	-
1092	ТЕР01-01-117-08	Выравнивание орошаемых площадей	5,66	9,98	5,60	-
1093	ТЕР01-01-117-09	Выравнивание орошаемых площадей	5,64	9,98	5,60	-
1094	ТЕР01-01-117-10	Выравнивание орошаемых площадей	5,71	9,98	5,60	-
1095	ТЕР01-01-117-11	Выравнивание орошаемых площадей	5,67	9,98	5,60	-
1096	ТЕР01-01-117-12	Выравнивание орошаемых площадей	5,65	9,98	5,60	-
<i>Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра</i>						
1097	ТЕР01-01-123-01	Устройство траншей под закрытый дренаж	5,47	-	5,47	-
1098	ТЕР01-01-123-02	Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал: группа грунтов 2	5,47	-	5,47	-
1099	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%	5,47	-	5,47	-
<i>Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35</i>						
1100	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	5,36	-	5,36	-
1101	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	5,36	-	5,36	-
1102	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	5,36	-	5,36	-
1103	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	5,36	-	5,36	-
1104	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	5,36	-	5,36	-
1105	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	5,36	-	5,36	-
<i>Уплотнение откосов каналов, уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами с ковшом</i>						
1106	ТЕР01-01-125-01	Уплотнение откосов каналов экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, оборудованными вальцовыми трамбовками	5,80	-	5,80	-
1107	ТЕР01-01-125-02	Уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, оборудованными трамбующими плитами: при 6 ударах плиты	5,80	-	5,80	-
1108	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	5,80	-	5,80	-
<i>Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до</i>						
1109	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	5,56	-	5,56	-

1110	TEP01-01-126-02	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	5,56	-	5,56	-
1111	TEP01-01-126-03	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	5,56	-	5,56	-
1112	TEP01-01-126-04	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	5,56	-	5,56	-
1113	TEP01-01-126-05	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	5,56	-	5,56	-
<i>Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до</i>						
1114	TEP01-01-127-01	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	5,56	-	5,56	-
1115	TEP01-01-127-02	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	5,56	-	5,56	-
1116	TEP01-01-127-03	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	5,56	-	5,56	-
1117	TEP01-01-127-04	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	5,56	-	5,56	-
1118	TEP01-01-127-05	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	5,56	-	5,56	-
<i>Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) свыше</i>						
1119	TEP01-01-128-01	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	5,56	-	5,56	-
1120	TEP01-01-128-02	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	5,56	-	5,56	-
1121	TEP01-01-128-03	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	5,56	-	5,56	-
1122	TEP01-01-128-04	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	5,56	-	5,56	-
1123	TEP01-01-128-05	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	5,56	-	5,56	-
<i>Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб</i>						
1124	TEP01-01-129-01	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: до 10 см в грунтах природной влажности, грунт торфяной	3,56	9,98	4,62	3,39
1125	TEP01-01-129-02	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: до 10 см в грунтах природной влажности, грунт торфяной	3,82	9,98	4,69	3,46
1126	TEP01-01-129-03	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: свыше 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов 1-2	3,59	9,98	4,60	3,39
1127	TEP01-01-129-04	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: свыше 10 см в грунтах природной влажности, грунт торфяной	3,85	9,98	4,67	3,52
1128	TEP01-01-129-05	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: до 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов 1-2	4,20	9,98	4,69	3,46
1129	TEP01-01-129-06	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: до 10 см в переувлажненных грунтах, грунт торфяной	4,12	9,98	4,67	3,46
1130	TEP01-01-129-07	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: свыше 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов 1-2	4,13	9,98	4,67	3,52

1131	ТЕР01-01-129-08	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: свыше 10 см в переувлажненных грунтах, грунт торфяной	4,07	9,98	4,67	3,52
1132	ТЕР01-01-129-09	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: до 10 см в плавунных грунтах	3,90	9,98	4,69	3,46
1133	ТЕР01-01-129-10	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром: свыше 10 см в плавунных грунтах	3,92	9,98	4,67	3,52
<i>Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб</i>						
1134	ТЕР01-01-130-01	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: до 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов 1-2	3,84	9,98	4,62	3,39
1135	ТЕР01-01-130-02	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: до 10 см в грунтах природной влажности, грунт торфяной	3,99	9,98	4,69	3,46
1136	ТЕР01-01-130-03	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: свыше 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов 1-2	3,80	9,98	4,60	3,39
1137	ТЕР01-01-130-04	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: свыше 10 см в грунтах природной влажности, грунт торфяной	3,96	9,98	4,67	3,52
1138	ТЕР01-01-130-05	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов 1-2	4,57	9,98	4,69	3,46
1139	ТЕР01-01-130-06	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: 10 см в переувлажненных грунтах, грунт торфяной	4,43	9,98	4,67	3,46
1140	ТЕР01-01-130-07	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: свыше 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов 1-2	4,42	9,98	4,67	3,52
1141	ТЕР01-01-130-08	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: свыше 10 см в переувлажненных грунтах, грунт торфяной	4,30	9,98	4,67	3,52
1142	ТЕР01-01-130-09	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: до 10 см в плавунных грунтах	4,10	9,98	4,69	3,47
1143	ТЕР01-01-130-10	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром: свыше 10 см в плавунных грунтах	4,06	9,98	4,67	3,51
<i>Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м</i>						
1144	ТЕР01-01-131-01	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из пластмассовых труб диаметром: до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 1	4,14	9,98	6,04	3,87
1145	ТЕР01-01-131-02	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из пластмассовых труб диаметром: до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 2	4,21	9,98	6,04	3,87
1146	ТЕР01-01-131-03	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из пластмассовых труб диаметром: до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 3	4,29	9,98	6,05	3,87
1147	ТЕР01-01-131-04	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из пластмассовых труб диаметром: свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 1	4,05	9,98	6,00	3,87
1148	ТЕР01-01-131-05	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из пластмассовых труб диаметром: свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 2	4,09	9,98	6,01	3,87
1149	ТЕР01-01-131-06	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из пластмассовых труб диаметром: свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 3	4,18	9,98	6,02	3,87
1150	ТЕР01-01-131-07	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром: до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 1	3,68	9,98	5,66	3,39
1151	ТЕР01-01-131-08	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром: до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 2	3,74	9,98	5,72	3,39
1152	ТЕР01-01-131-09	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром: до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 3	3,82	9,98	5,79	3,39

1172	ТЕР01-01-133-11	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 79 кВт (108 л.с.) из керамических труб диаметром: свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 2	4,41	9,98	5,67	3,39
1173	ТЕР01-01-133-12	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 79 кВт (108 л.с.) из керамических труб диаметром: свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 3	4,48	9,98	5,62	3,39
1174	ТЕР01-01-133-13	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из керамических труб диаметром до: 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 1	4,57	9,98	5,59	3,39
1175	ТЕР01-01-133-14	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из керамических труб диаметром до: 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 2	4,61	9,98	5,55	3,39
1176	ТЕР01-01-133-15	Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из керамических труб диаметром до: 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 3	4,70	9,98	5,49	3,39
1177	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	4,42	9,98	5,49	3,39
1178	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	4,46	9,98	5,46	3,39
1179	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	4,55	9,98	5,42	3,39
<i>Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб</i>						
1180	ТЕР01-01-134-01	Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, группа грунтов: 1	3,91	9,98	5,20	3,71
1181	ТЕР01-01-134-02	Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, группа грунтов: 2	3,93	9,98	5,20	3,71
1182	ТЕР01-01-134-03	Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, группа грунтов: 3	3,95	9,98	5,20	3,71
<i>Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых</i>						
1183	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	3,85	9,98	5,20	3,70
1184	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	3,87	9,98	5,20	3,70
1185	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	3,88	9,98	5,20	3,70
<i>Устройство кротового дренажа</i>						
1186	ТЕР01-01-136-01	Устройство кротового дренажа	5,78	-	5,78	-
<i>Устройство кротового дренажа на сланях</i>						
1187	ТЕР01-01-137-01	Устройство кротового дренажа на сланях	5,78	-	5,78	-
<i>Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями</i>						
1188	ТЕР01-01-138-01	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), длина гона 200 м	5,72	-	5,72	-
1189	ТЕР01-01-138-02	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), длина гона 600 м	5,72	-	5,72	-
1190	ТЕР01-01-138-03	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 59 кВт (80 л.с.), длина гона свыше 600 м	5,72	-	5,72	-
1191	ТЕР01-01-138-04	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), длина гона 200 м	5,61	-	5,61	-
1192	ТЕР01-01-138-05	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), длина гона 600 м	5,61	-	5,61	-
1193	ТЕР01-01-138-06	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), длина гона свыше 600 м	5,61	-	5,61	-

1194	ТЕР01-01-138-07	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 158 кВт (215 л.с.), длина гона 200 м	5,31	-	5,31	-
1195	ТЕР01-01-138-08	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью: 158 кВт (215 л.с.), длина гона 600 м	5,31	-	5,31	-
1196	ТЕР01-01-138-09	Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными	5,31	-	5,31	-
<i>Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками</i>						
1197	ТЕР01-01-144-01	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: электрическими стационарными производительностью 80 м3/ч	6,05	9,98	5,58	4,19
1198	ТЕР01-01-144-02	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: электрическими стационарными производительностью 140 м3/ч	5,92	9,98	5,44	5,14
1199	ТЕР01-01-144-03	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: электрическими стационарными производительностью 200 м3/ч	5,55	9,98	5,21	5,14
1200	ТЕР01-01-144-04	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: электрическими стационарными производительностью 400 м3/ч	5,28	9,98	5,15	4,66
1201	ТЕР01-01-144-05	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: электрическими плавучими производительностью 400 м3/ч	5,25	9,98	5,13	4,66
1202	ТЕР01-01-144-06	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: дизельными стационарными производительностью 80 м3/ч	6,32	9,98	5,81	4,19
1203	ТЕР01-01-144-07	Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками: дизельными плавучими производительностью 80 м3/ч	6,20	9,98	5,72	4,19
<i>Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами</i>						
1204	ТЕР01-01-145-01	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: дизельными производительностью 80 м3/ч	6,23	9,98	5,97	4,19
1205	ТЕР01-01-145-02	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: дизельными производительностью 140 м3/ч	5,93	9,98	5,73	5,14
1206	ТЕР01-01-145-03	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: электрическими производительностью 80 м3/ч	6,08	9,98	5,78	4,19
1207	ТЕР01-01-145-04	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: электрическими производительностью 140 м3/ч	5,95	9,98	5,73	5,14
1208	ТЕР01-01-145-05	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: электрическими производительностью 200 м3/ч	5,65	9,98	5,50	5,14
1209	ТЕР01-01-145-06	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: электрическими производительностью 400 м3/ч	5,37	9,98	5,25	5,25
1210	ТЕР01-01-145-07	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: электрическими производительностью 600 м3/ч	5,37	9,98	5,28	5,25
1211	ТЕР01-01-145-08	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: оборудованными эжектирующим устройством производительностью 200 м3/ч	5,63	9,98	5,49	5,14
1212	ТЕР01-01-145-09	Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами: оборудованными эжектирующим устройством производительностью 400 м3/ч	5,34	9,98	5,23	5,25
<i>Дополнительная транспортировка грунта 2 группы землесосными станциями перекачки при работе совместно с</i>						
1213	ТЕР01-01-146-01	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: 80 м3/ч	6,38	9,98	6,18	4,19
1214	ТЕР01-01-146-02	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: 140 м3/ч	5,79	9,98	5,66	5,14
1215	ТЕР01-01-146-03	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: 200 м3/ч	5,65	9,98	5,58	5,14

1216	ТЕР01-01-146-04	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: 400 м3/ч	5,19	9,98	5,18	4,66
1217	ТЕР01-01-146-05	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: 600 м3/ч	5,20	9,98	5,10	5,25
1218	ТЕР01-01-146-06	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы плавучими землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: 200 м3/ч	5,43	9,98	5,31	5,14
1219	ТЕР01-01-146-07	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы плавучими землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: 400 м3/ч	5,15	9,98	5,13	4,66
1220	ТЕР01-01-146-08	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы плавучими землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: 600 м3/ч	5,16	9,98	5,07	5,25
<i>Дополнительная транспортировка грунта 2 группы землесосными станциями перекачки при работе совместно с</i>						
1221	ТЕР01-01-147-01	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки: 80 м3/ч	6,11	9,98	6,18	4,19
1222	ТЕР01-01-147-02	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки: 140 м3/ч	5,79	9,98	5,66	5,14
1223	ТЕР01-01-147-03	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки: 200 м3/ч	5,69	9,98	5,58	5,14
1224	ТЕР01-01-147-04	Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки: 400 м3/ч	5,24	9,98	5,18	4,66
1225	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	5,50	9,98	5,31	5,14
1226	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	5,20	9,98	5,13	4,66
<i>Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м3/час в отвал</i>						
1227	ТЕР01-01-148-01	Разработка грунта в каналах плавучими землесосными	7,49	-	7,49	-
1228	ТЕР01-01-148-02	Разработка грунта в каналах плавучими землесосными	7,50	-	7,50	-
1229	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)	7,54	-	7,54	-
1230	ТЕР01-01-148-04	Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м3/час в отвал: без устройства обвалования, группа грунтов 1 (пески)	8,83	-	8,83	-
1231	ТЕР01-01-148-05	Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м3/час в отвал: без устройства обвалования, группа грунтов 2 (супеси)	8,83	-	8,83	-
1232	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)	8,83	-	8,83	-
<i>Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными</i>						
1233	ТЕР01-01-149-01	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безэстакадным способом в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность установки (по грунту): 80 м3/ч	5,97	9,98	5,20	4,61

1234	TEP01-01-149-02	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безэстакадным способом в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность установки (по грунту): 200 м3/ч	6,38	9,98	5,10	4,78
1235	TEP01-01-149-03	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безэстакадным способом в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность установки (по грунту): 400 м3/ч	5,48	9,98	5,50	4,90
1236	TEP01-01-149-04	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безэстакадным способом при одностороннем намыве, производительность установки (по грунту): 200 м3/ч	7,09	9,98	5,04	5,48
1237	TEP01-01-149-05	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безэстакадным способом при одностороннем намыве, производительность установки (по грунту): 400 м3/ч	5,68	9,98	5,41	4,33
1238	TEP01-01-149-06	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безэстакадным способом в водоеме, в отвал без устройства обвалования, намыв под воду, производительность установки (по грунту): 200 м3/ч	8,01	9,98	5,03	4,75
1239	TEP01-01-149-07	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безэстакадным способом в водоеме, в отвал без устройства обвалования, намыв под воду, производительность установки (по грунту): 400 м3/ч	5,91	9,98	5,51	4,30
1240	TEP01-01-149-08	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	6,50	9,98	5,09	4,69
1241	TEP01-01-149-09	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	5,61	9,98	5,47	5,03
1242	TEP01-01-149-10	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	6,18	9,98	5,05	5,05
1243	TEP01-01-149-11	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	5,90	9,98	5,43	4,12
<i>Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами</i>						
1244	TEP01-01-150-01	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами безэстакадным способом в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность землесосных снарядов (по грунту): 80 м3/ч	5,74	9,98	5,21	4,97
1245	TEP01-01-150-02	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами безэстакадным способом в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность землесосных снарядов (по грунту): 200 м3/ч	5,83	9,98	5,18	5,28
1246	TEP01-01-150-03	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами безэстакадным способом в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность землесосных снарядов (по грунту): 600 м3/ч	5,39	9,98	5,42	5,04

1247	ТЕР01-01-150-04	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами безэстакадным способом при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту): 80 м3/ч	5,71	9,98	5,06	5,74
1248	ТЕР01-01-150-05	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами безэстакадным способом при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту): 200 м3/ч	5,96	9,98	5,13	6,36
1249	ТЕР01-01-150-06	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами безэстакадным способом при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту): 600 м3/ч	5,57	9,98	5,35	4,06
1250	ТЕР01-01-150-07	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными станциями безэстакадным способом в водоем, в отвал без устройства обвалования, намыв под воду, производительность землесосных снарядов (по грунту): 80 м3/ч	5,52	9,98	5,00	4,71
1251	ТЕР01-01-150-08	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными станциями безэстакадным способом в водоем, в отвал без устройства обвалования, намыв под воду, производительность землесосных снарядов (по грунту): 200 м3/ч	5,78	9,98	5,20	5,62
1252	ТЕР01-01-150-09	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными станциями безэстакадным способом в водоем, в отвал без устройства обвалования, намыв под воду, производительность землесосных снарядов (по грунту): 600 м3/ч	5,59	9,98	5,23	3,81
1253	ТЕР01-01-150-10	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность землесосных снарядов (по грунту): 80 м3/ч	5,78	9,98	5,14	4,94
1254	ТЕР01-01-150-11	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность землесосных снарядов (по грунту): 200 м3/ч	5,93	9,98	5,27	5,18
1255	ТЕР01-01-150-12	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность землесосных снарядов (по грунту): 600 м3/ч	5,27	9,98	5,23	4,82
1256	ТЕР01-01-150-13	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту): 80 м3/ч	6,11	9,98	5,11	5,10
1257	ТЕР01-01-150-14	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту): 200 м3/ч	5,91	9,98	5,24	5,95
1258	ТЕР01-01-150-15	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту): 600 м3/ч	5,78	9,98	5,32	3,74
<i>Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб</i>						
1259	ТЕР01-01-151-01	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 150 мм	4,29	9,98	4,79	4,12
1260	ТЕР01-01-151-02	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 200 мм	4,34	9,98	4,72	4,20
1261	ТЕР01-01-151-03	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 250 мм	4,33	9,98	4,76	4,20
1262	ТЕР01-01-151-04	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 300 мм	4,32	9,98	4,67	4,20

1263	TEP01-01-151-05	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 400 мм	5,19	9,98	4,64	5,12
1264	TEP01-01-151-06	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 500 мм	5,19	9,98	5,00	5,11
1265	TEP01-01-151-07	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 600 мм	4,77	9,98	4,99	4,67
1266	TEP01-01-151-08	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 700 мм	5,32	9,98	4,99	5,24
1267	TEP01-01-151-09	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 800 мм	5,32	9,98	5,20	5,24
1268	TEP01-01-151-10	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 900 мм	5,32	9,98	5,20	5,24
1269	TEP01-01-151-11	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при быстроразъемном соединении, диаметр труб 400 мм	5,20	9,98	4,66	5,14
<i>Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб</i>						
1270	TEP01-01-152-01	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных	4,36	9,98	4,63	4,19
1271	TEP01-01-152-02	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 400 мм	5,18	9,98	4,60	5,10
1272	TEP01-01-152-03	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 500 мм	5,19	9,98	5,02	5,10
1273	TEP01-01-152-04	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 600 мм	4,78	9,98	5,01	4,67
1274	TEP01-01-152-05	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 700 мм	5,30	9,98	5,01	5,21
1275	TEP01-01-152-06	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб: 800 мм	5,32	9,98	5,23	5,23
1276	TEP01-01-152-07	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при быстроразъемном соединении, диаметр труб 400 мм	5,22	9,98	4,61	5,13
<i>Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое)</i>						
1277	TEP01-01-153-01	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 150 мм	4,37	9,98	4,68	4,20
1278	TEP01-01-153-02	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 200 мм	4,41	9,98	4,61	4,26
1279	TEP01-01-153-03	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 250 мм	4,39	9,98	4,64	4,26
1280	TEP01-01-153-04	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 300 мм	4,39	9,98	4,54	4,26
1281	TEP01-01-153-05	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 400 мм	5,19	9,98	4,52	5,12
1282	TEP01-01-153-06	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 500 мм	5,19	9,98	4,93	5,11
1283	TEP01-01-153-07	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных	4,81	9,98	4,89	4,72
<i>Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое)</i>						
1284	TEP01-01-154-01	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 300 мм	4,47	9,98	4,50	4,29
1285	TEP01-01-154-02	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 400 мм	5,19	9,98	4,47	5,11
1286	TEP01-01-154-03	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 500 мм	5,21	9,98	4,98	5,11
1287	TEP01-01-154-04	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: 600 мм	4,85	9,98	4,97	4,74
<i>Укладка трубопроводов из стальных труб (соединение стыков раструбное)</i>						
1288	TEP01-01-155-01	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 400 мм	5,09	9,98	4,25	5,05
1289	TEP01-01-155-02	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 500 мм	5,08	9,98	4,85	5,02
1290	TEP01-01-155-03	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 600 мм	4,72	9,98	4,81	4,66
1291	TEP01-01-155-04	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 700 мм	5,16	9,98	4,82	5,10

1292	ТЕР01-01-155-05	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 400 мм	5,05	9,98	4,23	5,00
1293	ТЕР01-01-155-06	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 500 мм	5,04	9,98	4,93	4,99
1294	ТЕР01-01-155-07	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 600 мм	4,73	9,98	4,93	4,66
1295	ТЕР01-01-155-08	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: 700 мм	5,10	9,98	4,91	5,04

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

Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т

1296	ТЕР01-02-001-01	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	6,51	-	6,51	-
1297	ТЕР01-02-001-02	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см	6,51	-	6,51	-
1298	ТЕР01-02-001-03	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 40 см	6,50	-	6,50	-
1299	ТЕР01-02-001-04	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 45 см	6,49	-	6,49	-
1300	ТЕР01-02-001-05	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	6,48	-	6,48	-
1301	ТЕР01-02-001-06	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 60 см	6,43	-	6,43	-
1302	ТЕР01-02-001-07	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-01	5,55	-	5,55	-
1303	ТЕР01-02-001-08	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-02	5,55	-	5,55	-
1304	ТЕР01-02-001-09	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-03	5,55	-	5,55	-
1305	ТЕР01-02-001-10	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-04	5,55	-	5,55	-
1306	ТЕР01-02-001-11	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05	5,55	-	5,55	-
1307	ТЕР01-02-001-12	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-06	5,55	-	5,55	-

Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т

1308	ТЕР01-02-002-01	Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 10 см	6,51	-	6,51	-
1309	ТЕР01-02-002-02	Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 15 см	6,51	-	6,51	-
1310	ТЕР01-02-002-03	Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками	6,51	-	6,51	-
1311	ТЕР01-02-002-04	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-002-01	5,77	-	5,77	-
1312	ТЕР01-02-002-05	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-002-02	5,77	-	5,77	-
1313	ТЕР01-02-002-06	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-002-03	5,77	-	5,77	-

Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т

1314	ТЕР01-02-003-01	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	6,63	-	6,63	-
1315	ТЕР01-02-003-02	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см	6,63	-	6,63	-
1316	ТЕР01-02-003-03	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 35 см	6,63	-	6,63	-
1317	ТЕР01-02-003-04	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 40 см	6,63	-	6,63	-
1318	ТЕР01-02-003-05	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	6,63	-	6,63	-
1319	ТЕР01-02-003-06	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 60 см	6,63	-	6,63	-
1320	ТЕР01-02-003-07	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-01	6,26	-	6,26	-
1321	ТЕР01-02-003-08	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-02	6,26	-	6,26	-
1322	ТЕР01-02-003-09	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-03	6,26	-	6,26	-
1323	ТЕР01-02-003-10	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-04	6,26	-	6,26	-

1324	ТЕР01-02-003-11	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-05	6,26	-	6,26	-
1325	ТЕР01-02-003-12	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-06	6,26	-	6,26	-
1326	ТЕР01-02-003-13	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" на первый проход по одному следу при толщине: 25 см	6,53	-	6,53	-
1327	ТЕР01-02-003-14	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" на первый проход по одному следу при толщине: 30 см	6,53	-	6,53	-
1328	ТЕР01-02-003-15	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" на первый проход по одному следу при толщине: 35 см	6,53	-	6,53	-
1329	ТЕР01-02-003-16	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" на первый проход по одному следу при толщине: 40 см	6,53	-	6,53	-
1330	ТЕР01-02-003-17	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" на первый проход по одному следу при толщине: 50 см	6,54	-	6,54	-
1331	ТЕР01-02-003-18	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" на первый проход по одному следу при толщине: 60 см	6,55	-	6,55	-
1332	ТЕР01-02-003-19	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-13	5,81	-	5,81	-
1333	ТЕР01-02-003-20	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-14	5,81	-	5,81	-
1334	ТЕР01-02-003-21	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-15	5,81	-	5,81	-
1335	ТЕР01-02-003-22	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-16	5,81	-	5,81	-
1336	ТЕР01-02-003-23	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-17	5,81	-	5,81	-
1337	ТЕР01-02-003-24	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-003-18	5,81	-	5,81	-
<i>Уплотнение грунта грунтоуплотнящими машинами со свободно падающими плитами</i>						
1338	ТЕР01-02-004-01	Уплотнение грунта грунтоуплотнящими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 30 см	5,27	-	5,27	-
1339	ТЕР01-02-004-02	Уплотнение грунта грунтоуплотнящими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 40 см	5,27	-	5,27	-
1340	ТЕР01-02-004-03	Уплотнение грунта грунтоуплотнящими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 50 см	5,27	-	5,27	-
1341	ТЕР01-02-004-04	Уплотнение грунта грунтоуплотнящими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 60 см	5,27	-	5,27	-
1342	ТЕР01-02-004-05	Уплотнение грунта грунтоуплотнящими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 80 см	5,27	-	5,27	-
1343	ТЕР01-02-004-06	Уплотнение грунта грунтоуплотнящими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 100 см	5,27	-	5,27	-
<i>Уплотнение грунта пневматическими трамбовками</i>						
1344	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	5,83	9,98	4,31	-
1345	ТЕР01-02-005-02	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4	5,83	9,98	4,31	-
<i>Полив водой уплотняемого грунта насыпей</i>						
1346	ТЕР01-02-006-01	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	5,07	9,98	4,62	5,85
<i>Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов</i>						
1347	ТЕР01-02-007-01	Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов	5,77	-	5,77	-
1348	ТЕР01-02-007-02	Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов катками дорожными самоходными типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	5,33	-	5,33	-
<i>Полив водой основания под полы промышленных цехов</i>						
1349	ТЕР01-02-008-01	Полив водой основания под полы промышленных	9,53	9,98	-	5,85
<i>Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами</i>						
1350	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	5,64	9,98	5,52	4,81
1351	ТЕР01-02-009-02	Уплотнение грунта под основание здания	5,65	9,98	5,49	4,81
1352	ТЕР01-02-009-03	Уплотнение грунта под основание здания	5,62	9,98	5,54	4,81
1353	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	5,64	9,98	5,52	4,81
1354	ТЕР01-02-009-05	Уплотнение грунта под основание здания	5,83	9,98	5,53	4,81
1355	ТЕР01-02-009-06	Уплотнение грунта под основание здания	5,93	9,98	5,49	4,81

1356	ТЕР01-02-009-07	Уплотнение грунта под основание здания трамбуемыми плитами в котлованах с площадью дна: менее 100 м2 при 10-14 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 1,5 м	5,77	9,98	5,54	4,81
1357	ТЕР01-02-009-08	Уплотнение грунта под основание здания	5,85	9,98	5,52	4,81
<i>Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки</i>						
1358	ТЕР01-02-010-01	Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки	5,89	9,98	5,88	5,85
<i>Устройство непросадочного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием</i>						
1359	ТЕР01-02-011-01	Устройство непросадочного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием	6,33	9,98	5,43	6,17
<i>Удаление растительно-корневого покрова и торфа</i>						
1360	ТЕР01-02-017-01	Удаление растительно-корневого покрова и торфа: в	6,95	9,98	5,66	4,35
1361	ТЕР01-02-017-02	Удаление растительно-корневого покрова и торфа: в траншеях на болотах 2 типа	5,28	9,98	5,58	4,29
1362	ТЕР01-02-017-03	Удаление растительно-корневого покрова и торфа: в продольных водоотводных канавах	5,88	9,98	5,58	4,35
1363	ТЕР01-02-017-04	Удаление растительно-корневого покрова и торфа: в канавах торфоприемников	4,99	9,98	5,58	4,29
<i>Устройство прорези на болотах</i>						
1364	ТЕР01-02-018-01	Устройство прорези на болотах	5,62	-	5,62	-
<i>Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота</i>						
1365	ТЕР01-02-019-01	Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов: 1	5,61	9,98	6,10	4,60
1366	ТЕР01-02-019-02	Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов: 2-3	5,65	9,98	6,14	4,58
1367	ТЕР01-02-019-03	Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов: 4	5,79	9,98	6,24	4,59
1368	ТЕР01-02-019-04	Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов: 6	5,84	9,98	6,29	4,57
1369	ТЕР01-02-019-05	При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять: к расценке 01-02-019-01	5,51	9,98	5,99	4,60
1370	ТЕР01-02-019-06	При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять: к расценке 01-02-019-02	5,52	9,98	6,01	4,57
1371	ТЕР01-02-019-07	При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять: к расценке 01-02-019-03	5,61	9,98	6,07	4,56
1372	ТЕР01-02-019-08	При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять: к расценке 01-02-019-04	5,67	9,98	6,10	4,57
<i>Обкатка насыпей на болотах</i>						
1373	ТЕР01-02-020-01	Обкатка насыпей на болотах на первый километр, группа грунтов: 1	7,29	9,98	5,20	-
1374	ТЕР01-02-020-02	Обкатка насыпей на болотах на первый километр, группа грунтов: 2-3	7,37	9,98	5,22	-
1375	ТЕР01-02-020-03	При обкатке насыпей на каждый последующий 1 км добавлять: к расценке 01-02-020-01	8,04	9,98	5,29	-
1376	ТЕР01-02-020-04	При обкатке насыпей на каждый последующий 1 км добавлять: к расценке 01-02-020-02	8,03	9,98	5,31	-
<i>Контрольное бурение насыпей на болотах</i>						
1377	ТЕР01-02-021-01	Контрольное бурение насыпей на болотах, группа грунтов: 1	5,79	9,98	5,08	-
1378	ТЕР01-02-021-02	Контрольное бурение насыпей на болотах, группа грунтов: 2-3	5,81	9,98	5,08	-
1379	ТЕР01-02-021-03	Контрольное бурение насыпей на болотах, группа грунтов: 4	5,85	9,98	5,08	-
<i>Планировка площадей, откосов, полотна выемок и насыпей</i>						
1380	ТЕР01-02-027-01	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 1	6,99	-	6,99	-
1381	ТЕР01-02-027-02	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	6,97	-	6,97	-
1382	ТЕР01-02-027-03	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3	6,94	-	6,94	-
1383	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	9,98	9,98	-	-
1384	ТЕР01-02-027-05	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	9,98	9,98	-	-
1385	ТЕР01-02-027-06	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 3	9,98	9,98	-	-
1386	ТЕР01-02-027-07	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 4	9,98	9,98	-	-
1387	ТЕР01-02-027-08	Планировка откосов и полотна: выемок	8,60	9,98	6,26	-
1388	ТЕР01-02-027-09	Планировка откосов и полотна: выемок	8,76	9,98	6,32	-
1389	ТЕР01-02-027-10	Планировка откосов и полотна: выемок	8,73	9,98	6,15	-
1390	ТЕР01-02-027-11	Планировка откосов и полотна: насыпей	8,12	9,98	6,65	-
1391	ТЕР01-02-027-12	Планировка откосов и полотна: насыпей	8,16	9,98	6,69	-
1392	ТЕР01-02-027-13	Планировка откосов и полотна: насыпей	8,24	9,98	6,79	-

1393	ТЕР01-02-027-14	Планировка откосов: выемок экскаватором-планировщиком, группа грунтов 1	8,65	9,98	6,27	-
1394	ТЕР01-02-027-15	Планировка откосов: выемок экскаватором-планировщиком, группа грунтов 2	8,84	9,98	6,28	-
1395	ТЕР01-02-027-16	Планировка откосов: выемок экскаватором-планировщиком, группа грунтов 3	9,11	9,98	6,28	-
1396	ТЕР01-02-027-17	Планировка откосов: насыпей экскаватором-планировщиком, группа грунтов 1	8,09	9,98	6,26	-
1397	ТЕР01-02-027-18	Планировка откосов: насыпей экскаватором-планировщиком, группа грунтов 2	8,26	9,98	6,27	-
1398	ТЕР01-02-027-19	Планировка откосов: насыпей экскаватором-планировщиком, группа грунтов 3	8,48	9,98	6,28	-
<i>Отделка земляного полотна железнодорожного пути широкой колеи путевым стругом перед сдачей в</i>						
1399	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	5,85	9,98	5,22	-
1400	ТЕР01-02-028-02	Отделка земляного полотна железнодорожного пути широкой колеи путевым стругом перед сдачей в постоянную эксплуатацию: срезка и планировка обочин на насыпях	5,91	9,98	5,22	-
<i>Устройство уступов по откосам насыпей</i>						
1401	ТЕР01-02-029-01	Устройство уступов по откосам насыпей, группа грунтов: 1	9,67	9,98	6,66	-
1402	ТЕР01-02-029-02	Устройство уступов по откосам насыпей, группа грунтов: 2	9,72	9,98	6,66	-
1403	ТЕР01-02-029-03	Устройство уступов по откосам насыпей, группа грунтов: 3	9,77	9,98	6,66	-
<i>Устройство уступов в основании насыпей</i>						
1404	ТЕР01-02-030-01	Устройство уступов в основании насыпей, группа грунтов: 1	9,49	9,98	6,66	-
1405	ТЕР01-02-030-02	Устройство уступов в основании насыпей, группа грунтов: 2	9,55	9,98	6,66	-
1406	ТЕР01-02-030-03	Устройство уступов в основании насыпей, группа грунтов: 3	9,62	9,98	6,66	-
<i>Бурение ям бурильно-крановыми машинами</i>						
1407	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	5,59	9,98	5,35	-
1408	ТЕР01-02-031-02	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2	5,59	9,98	5,35	-
1409	ТЕР01-02-031-03	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	4,17	9,98	3,90	-
1410	ТЕР01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	4,17	9,98	3,90	-
<i>Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями мощностью 79; 121; 132 кВт (108; 165; 180 л.с.)</i>						
1411	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	5,77	-	5,77	-
1412	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	5,77	-	5,77	-
1413	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	5,77	-	5,77	-
1414	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	5,53	-	5,53	-
1415	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	5,53	-	5,53	-
1416	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	5,53	-	5,53	-
1417	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	5,48	-	5,48	-
1418	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	5,48	-	5,48	-
1419	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	5,48	-	5,48	-
<i>Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком</i>						
1420	ТЕР01-02-033-01	Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком	6,44	9,98	4,73	6,08
<i>Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с</i>						
1421	ТЕР01-02-035-01	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением торфопесчаной смесью, высотой ячеек: 10 см	4,93	9,98	4,67	4,88

1422	ТЕР01-02-035-02	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением торфопесчаной смесью, высотой	4,92	9,98	4,71	4,88
<i>Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с</i>						
1423	ТЕР01-02-036-01	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов	4,90	9,98	4,64	4,83
1424	ТЕР01-02-036-02	Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением щебнем, с высотой ячеек: 15 см	4,89	9,98	4,66	4,82
<i>Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с</i>						
1425	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	5,06	9,98	4,95	5,01
1426	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	5,06	9,98	4,98	5,02
<i>Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с</i>						
1427	ТЕР01-02-038-01	укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением бетоном, высотой ячеек: 10 см	4,86	9,98	5,28	4,83
1428	ТЕР01-02-038-02	укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением бетоном, высотой ячеек: 15 см	4,85	9,98	5,29	4,82
<i>Укрепление бровки откосов земляных сооружений дерновой лентой</i>						
1429	ТЕР01-02-039-01	Укрепление бровки откосов земляных сооружений дерновой лентой	6,89	9,98	5,00	6,14
<i>Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав</i>						
1430	ТЕР01-02-040-01	Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав: с подсыпкой растительной земли вручную	6,71	9,98	4,97	6,22
1431	ТЕР01-02-040-02	Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав: механизированным способом	6,14	-	5,59	6,23
<i>Полив посевов трав водой</i>						
1432	ТЕР01-02-041-01	Полив посевов трав водой	4,97	9,98	4,62	5,85
<i>Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом</i>						
1433	ТЕР01-02-042-01	Укрепление откосов земляных сооружений	6,01	9,98	4,82	6,91
1434	ТЕР01-02-042-02	Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом при работе: на каждые последующие 5 км добавлять к расценке 01-02-042-01	4,07	9,98	4,01	-
1435	ТЕР01-02-042-03	Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом при работе: «с поля» с транспортированием до 5 км	6,54	9,98	5,53	6,91
1436	ТЕР01-02-042-04	Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом при работе: на каждые последующие 5 км добавлять к расценке 01-02-042-03	5,34	9,98	5,22	-
<i>Мощение откосов насыпи, дна и откосов кюветов</i>						
1437	ТЕР01-02-043-01	Мощение откосов насыпи: одиночное, толщина слоя камня 0,15 м	5,51	9,98	4,96	4,03
1438	ТЕР01-02-043-02	Мощение откосов насыпи: одиночное, толщина слоя камня 0,2 м	5,38	9,98	4,97	3,97
1439	ТЕР01-02-043-03	Мощение откосов насыпи: одиночное, толщина слоя камня 0,25 м	5,32	9,98	4,97	3,97
1440	ТЕР01-02-043-04	Мощение откосов насыпи: одиночное, толщина слоя	5,31	9,98	4,96	4,03
1441	ТЕР01-02-043-05	Мощение откосов насыпи: двойное, толщина 1 слоя	5,14	9,98	4,97	3,69
1442	ТЕР01-02-043-06	Мощение откосов насыпи: двойное, толщина 1 слоя камня 0,18 м; 2 слоя камня 0,35 м	4,95	9,98	4,97	3,63
1443	ТЕР01-02-043-07	Мощение дна и откосов кюветов камнем и щебнем	5,87	9,98	4,97	4,06
<i>Устройство каменной наброски или призмы</i>						
1444	ТЕР01-02-044-01	Устройство каменной наброски или призмы	3,91	9,98	5,67	3,15
<i>Устройство упоров в основании откосов</i>						
1445	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	5,32	9,98	5,89	3,75
1446	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	5,23	9,98	5,89	3,70
1447	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	5,17	9,98	5,89	3,69
1448	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	5,16	9,98	5,89	3,72
1449	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	5,12	9,98	5,89	3,53

1450	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	4,98	9,98	5,90	3,47
<i>Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами</i>						
1451	ТЕР01-02-046-01	Укрепление откосов земляного полотна бетонными : сборными плитами при толщине до 8 см	5,94	9,98	5,21	5,39
1452	ТЕР01-02-046-02	Укрепление откосов земляного полотна бетонными : на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-01	5,50	9,98	5,45	5,35
1453	ТЕР01-02-046-03	Укрепление откосов земляного полотна бетонными : сборными плитами при толщине до 16 см	5,62	9,98	5,22	5,36
1454	ТЕР01-02-046-04	Укрепление откосов земляного полотна бетонными : на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-03	5,45	9,98	-	5,37
1455	ТЕР01-02-046-05	Укрепление откосов земляного полотна бетонными : монолитными плитами при толщине до 10 см	6,12	9,98	4,63	5,67
1456	ТЕР01-02-046-06	Укрепление откосов земляного полотна бетонными : на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-05	6,15	9,98	5,45	5,76
<i>Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами</i>						
1457	ТЕР01-02-047-01	Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами: сборных при толщине плит до 8 см	4,87	9,98	5,27	4,26
1458	ТЕР01-02-047-02	Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами: сборных при толщине плит 16 см	4,95	9,98	5,27	4,52
1459	ТЕР01-02-047-03	Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами: монолитных	6,17	9,98	4,62	5,72
<i>Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов</i>						
1460	ТЕР01-02-048-01	Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов: лотками-желобами	6,04	9,98	4,94	5,85
1461	ТЕР01-02-048-02	Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов: лотками-полутрубами	5,87	9,98	4,93	5,40
<i>Устройство оголовков</i>						
1462	ТЕР01-02-049-01	Устройство оголовков при: лотках-желобках	5,69	9,98	4,94	5,23
1463	ТЕР01-02-049-02	Устройство оголовков при: лотках-полутрубах	5,72	9,98	4,94	5,04
<i>Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м</i>						
1464	ТЕР01-02-055-01	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 1	9,98	9,98	-	-
1465	ТЕР01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	9,98	9,98	-	-
1466	ТЕР01-02-055-03	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 3	9,98	9,98	-	-
1467	ТЕР01-02-055-04	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 4	9,98	9,98	-	-
1468	ТЕР01-02-055-05	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 4р	9,98	9,98	-	-
1469	ТЕР01-02-055-06	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 5р	9,98	9,98	-	-
1470	ТЕР01-02-055-07	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 1	9,98	9,98	-	-
1471	ТЕР01-02-055-08	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 2	9,98	9,98	-	-
1472	ТЕР01-02-055-09	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 3	9,98	9,98	-	-
1473	ТЕР01-02-055-10	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 4	9,98	9,98	-	-
1474	ТЕР01-02-055-11	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 4р	9,98	9,98	-	-
1475	ТЕР01-02-055-12	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 5р	9,98	9,98	-	-
<i>Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с</i>						
1476	ТЕР01-02-056-01	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с	9,98	9,98	-	-
1477	ТЕР01-02-056-02	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 2 м, группа грунтов 2	9,98	9,98	-	-

1503	ТЕР01-02-059-04	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 4	4,91	9,98	-	4,57
1504	ТЕР01-02-059-05	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 01-02-059-01	9,98	9,98	-	-
1505	ТЕР01-02-059-06	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 01-02-059-02	9,98	9,98	-	-
1506	ТЕР01-02-059-07	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 01-02-059-03	9,98	9,98	-	-
1507	ТЕР01-02-059-08	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 01-02-059-04	9,98	9,98	-	-
<i>Погрузка вручную неуплотненного грунта в транспортные средства из штабелей и отвалов</i>						
1508	ТЕР01-02-060-01	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1	9,98	9,98	-	-
1509	ТЕР01-02-060-02	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2	9,98	9,98	-	-
1510	ТЕР01-02-060-03	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 3	9,98	9,98	-	-
1511	ТЕР01-02-060-04	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 4	9,98	9,98	-	-
1512	ТЕР01-02-060-05	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 4р и 5р	9,98	9,98	-	-
1513	ТЕР01-02-060-06	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 5 и более	9,98	9,98	-	-
<i>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям</i>						
1514	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	9,98	9,98	-	-
1515	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	9,98	9,98	-	-
1516	ТЕР01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	9,98	9,98	-	-
1517	ТЕР01-02-061-04	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 4	9,98	9,98	-	-
<i>Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге</i>						
1518	ТЕР01-02-062-01	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: под путями, группа грунтов 1	8,99	9,98	5,45	4,67
1519	ТЕР01-02-062-02	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: под путями, группа грунтов 2	9,04	9,98	5,45	4,67
1520	ТЕР01-02-062-03	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: под путями, группа грунтов 3	9,15	9,98	5,45	4,67
1521	ТЕР01-02-062-04	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: под путями, группа грунтов 4	9,25	9,98	5,45	4,67
1522	ТЕР01-02-062-05	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: в междупутье, группа грунтов 1	8,63	9,98	5,45	4,65
1523	ТЕР01-02-062-06	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: в междупутье, группа грунтов 2	8,71	9,98	5,45	4,65
1524	ТЕР01-02-062-07	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: в междупутье, группа грунтов 3	8,87	9,98	5,45	4,65
1525	ТЕР01-02-062-08	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: в междупутье, группа грунтов 4	9,02	9,98	5,45	4,65
1526	ТЕР01-02-062-09	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 1	9,13	9,98	5,45	4,54
1527	ТЕР01-02-062-10	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 2	9,22	9,98	5,45	4,54
1528	ТЕР01-02-062-11	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 3	9,36	9,98	5,45	4,54
1529	ТЕР01-02-062-12	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге: при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 4	9,49	9,98	5,45	4,54
<i>Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии</i>						
1530	ТЕР01-02-063-01	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 1	8,35	9,98	6,69	-

1531	ТЕР01-02-063-02	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 2	8,35	9,98	6,69	-
1532	ТЕР01-02-063-03	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 3	8,35	9,98	6,69	-
1533	ТЕР01-02-063-04	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 4	8,35	9,98	6,69	-
1534	ТЕР01-02-063-05	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 4р	8,35	9,98	6,69	-
1535	ТЕР01-02-063-06	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 5р	8,35	9,98	6,69	-
<i>Разработка скального грунта отбойными молотками</i>						
1536	ТЕР01-02-065-01	Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: 4р	6,33	9,98	4,33	-
1537	ТЕР01-02-065-02	Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: 5р	6,25	9,98	4,33	-
1538	ТЕР01-02-065-03	Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: 5	6,15	9,98	4,33	-
1539	ТЕР01-02-065-04	Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: 6	6,09	9,98	4,33	-
1540	ТЕР01-02-065-05	Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: 7	6,03	9,98	4,33	-
<i>Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м</i>						
1541	ТЕР01-02-066-01	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах: неустойчивых и мокрых	6,68	9,98	5,37	6,18
1542	ТЕР01-02-066-02	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах: устойчивых	6,58	9,98	5,37	6,18
<i>Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной более 2 м</i>						
1543	ТЕР01-02-067-01	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах неустойчивых	6,07	9,98	5,45	4,10
1544	ТЕР01-02-067-02	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах устойчивых	5,76	9,98	5,45	3,95
1545	ТЕР01-02-067-03	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах мокрых	6,34	9,98	5,45	4,11
1546	ТЕР01-02-067-04	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах неустойчивых	6,65	9,98	5,45	4,06
1547	ТЕР01-02-067-05	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах устойчивых	6,44	9,98	5,45	4,02
1548	ТЕР01-02-067-06	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах мокрых	7,08	9,98	5,45	4,11
<i>Водоотлив</i>						
1549	ТЕР01-02-068-01	Водоотлив: из траншей	8,21	-	8,21	-
1550	ТЕР01-02-068-02	Водоотлив: из котлованов	8,21	-	8,21	-
<i>Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м</i>						
1551	ТЕР01-02-074-01	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: 1м	6,94	9,98	4,32	-
1552	ТЕР01-02-074-02	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: 2м	6,85	9,98	4,32	-
1553	ТЕР01-02-074-03	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: 3м	6,65	9,98	4,32	-
1554	ТЕР01-02-074-04	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: лед	6,11	9,98	4,32	-
1555	ТЕР01-02-074-05	Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных в траншеях и котлованах глубиной до 2 м вручную, группа грунтов: 1м	9,98	9,98	-	-
1556	ТЕР01-02-074-06	Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных в траншеях и котлованах глубиной до 2 м вручную, группа грунтов: 2м-3м	9,98	9,98	-	-
<i>Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м</i>						
1557	ТЕР01-02-075-01	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: 1м	7,09	9,98	4,32	-
1558	ТЕР01-02-075-02	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: 2м	7,02	9,98	4,32	-
1559	ТЕР01-02-075-03	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: 3м	6,83	9,98	4,32	-
1560	ТЕР01-02-075-04	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов: лед	6,08	9,98	4,32	-

1589	ТЕР01-02-080-03	Разработка ям в вечномёрзлых грунтах, группа грунтов: 3м	7,44	9,98	4,32	-
1590	ТЕР01-02-080-04	Разработка ям в вечномёрзлых грунтах, группа грунтов: лед	5,87	9,98	4,32	-
<i>Погрузка разрыхленных вечномёрзлых грунтов в автомобили-самосвалы</i>						
1591	ТЕР01-02-081-01	Погрузка разрыхленных взрыванием вечномёрзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 1м	9,07	9,98	4,32	-
1592	ТЕР01-02-081-02	Погрузка разрыхленных взрыванием вечномёрзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 2м-3м	8,94	9,98	4,32	-
1593	ТЕР01-02-081-03	Погрузка разрыхленных смерзшихся ранее выброшенных вечномёрзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 1м	7,29	9,98	4,32	-
1594	ТЕР01-02-081-04	Погрузка разрыхленных смерзшихся ранее выброшенных вечномёрзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 2м	7,18	9,98	4,32	-
1595	ТЕР01-02-081-05	Погрузка разрыхленных смерзшихся ранее выброшенных вечномёрзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов: 3м	7,10	9,98	4,32	-
<i>Планировка площадей в вечномёрзлых грунтах</i>						
1596	ТЕР01-02-082-01	Планировка площадей в вечномёрзлых грунтах, группа грунтов: 1м	5,78	9,98	4,32	-
1597	ТЕР01-02-082-02	Планировка площадей в вечномёрзлых грунтах, группа грунтов: 2м	5,78	9,98	4,32	-
1598	ТЕР01-02-082-03	Планировка площадей в вечномёрзлых грунтах, группа грунтов: 3м	5,78	9,98	4,32	-
<i>Оттаивание вечномёрзлых грунтов паропрогревом</i>						
1599	ТЕР01-02-083-01	Оттаивание вечномёрзлых грунтов паропрогревом, группа грунтов: 1м (пески)	5,49	9,98	5,00	-
1600	ТЕР01-02-083-02	Оттаивание вечномёрзлых грунтов паропрогревом, группа грунтов: 1м (супеси, суглинки, глины)	5,44	9,98	5,00	-
1601	ТЕР01-02-083-03	Оттаивание вечномёрзлых грунтов паропрогревом, группа грунтов: 2м	5,57	9,98	5,00	-
<i>Теплоизоляция открытых поверхностей торфом</i>						
1602	ТЕР01-02-084-01	Теплоизоляция открытых поверхностей торфом, толщина слоя торфа: 0,15 м	2,37	9,98	-	2,05
1603	ТЕР01-02-084-02	Теплоизоляция открытых поверхностей торфом, толщина слоя торфа: 0,3 м	2,30	9,98	-	2,05
1604	ТЕР01-02-084-03	Теплоизоляция открытых поверхностей торфом, толщина слоя торфа: 0,5 м	2,27	9,98	-	2,05
<i>Теплоизоляция поверхности оснований под насыпи торфом</i>						
1605	ТЕР01-02-085-01	Теплоизоляция поверхности оснований под насыпи торфом	2,23	9,98	-	2,05
<i>Мощение камнем откосов, горизонтальных поверхностей и дна котлованов</i>						
1606	ТЕР01-02-086-01	Мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей: одиночное по мху, толщина слоя 0,1 м	3,53	9,98	-	2,94
1607	ТЕР01-02-086-02	Мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей: одиночное по мху, толщина слоя 0,15 м	3,52	9,98	-	2,97
1608	ТЕР01-02-086-03	Мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей: двойное по мху, толщина слоя 0,1 м	3,38	9,98	-	2,94
1609	ТЕР01-02-086-04	Мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей: двойное по мху, толщина слоя 0,15 м	3,38	9,98	-	2,97
1610	ТЕР01-02-086-05	Мощение камнем дна и откосов кюветов: одиночное по мху, толщина слоя 0,15 м	3,54	9,98	-	2,97
1611	ТЕР01-02-086-06	Мощение камнем дна и откосов кюветов: одиночное по мху с теплоизоляцией из торфа, толщина слоя 0,15 м	2,64	9,98	-	2,36
1612	ТЕР01-02-086-07	Мощение камнем дна и откосов кюветов: двойное по мху, толщина слоя 0,15 м	3,39	9,98	-	2,97
1613	ТЕР01-02-086-08	Мощение камнем дна и откосов кюветов: двойное по мху с теплоизоляцией из торфа, толщина слоя 0,15 м	2,77	9,98	-	2,49
<i>Уборка снега со строительных площадок и дорог</i>						
1614	ТЕР01-02-087-01	Уборка снега со строительных площадок и дорог: шнекороторными снегоочистителями	5,10	-	5,10	-
1615	ТЕР01-02-087-02	Уборка снега со строительных площадок и дорог: плужными снегоочистителями	4,79	9,98	4,59	-
1616	ТЕР01-02-087-03	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	6,66	-	6,66	-
1617	ТЕР01-02-087-04	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние на каждые последующие 10 м	6,66	-	6,66	-
1618	ТЕР01-02-087-05	Уборка снега со строительных площадок и дорог: вручную, снег рыхлый	9,98	9,98	-	-
1619	ТЕР01-02-087-06	Уборка снега со строительных площадок и дорог: вручную, снег плотный	9,98	9,98	-	-
<i>Пробег машин к месту работы</i>						
1620	ТЕР01-02-088-01	1 км холостого пробега шнекороторного снегоочистителя к месту работы	5,10	-	5,10	-
1621	ТЕР01-02-088-02	1 км холостого пробега плужного снегоочистителя к месту работы	4,59	-	4,59	-

<i>Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора</i>						
1622	ТЕР01-02-089-01	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 0,5 м, группа грунтов 1м	5,59	-	5,59	-
1623	ТЕР01-02-089-02	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 0,5 м, группа грунтов 2м	5,59	-	5,59	-
1624	ТЕР01-02-089-03	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 0,5 м, группа грунтов 3м	5,59	-	5,59	-
1625	ТЕР01-02-089-04	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 0,5 м, группа грунтов 4м	5,59	-	5,59	-
1626	ТЕР01-02-089-05	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 1 м, группа грунтов 1м	5,59	-	5,59	-
1627	ТЕР01-02-089-06	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 1 м, группа грунтов 2м	5,59	-	5,59	-
1628	ТЕР01-02-089-07	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 1 м, группа грунтов 3м	5,59	-	5,59	-
1629	ТЕР01-02-089-08	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: до 1 м, группа грунтов 4м	5,59	-	5,59	-
1630	ТЕР01-02-089-09	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 1м	5,59	-	5,59	-
1631	ТЕР01-02-089-10	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 2м	5,59	-	5,59	-
1632	ТЕР01-02-089-11	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 3м	5,59	-	5,59	-
1633	ТЕР01-02-089-12	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 4м	5,59	-	5,59	-
<i>Рыхление мерзлого грунта баровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.)</i>						
1634	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	5,49	-	5,49	-
1635	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	5,49	-	5,49	-
1636	ТЕР01-02-090-03	Рыхление мерзлого грунта однобаровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов: 3м	5,49	-	5,49	-
1637	ТЕР01-02-090-04	Рыхление мерзлого грунта двухбаровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов: 1м	5,55	-	5,55	-
1638	ТЕР01-02-090-05	Рыхление мерзлого грунта двухбаровыми установками	5,55	-	5,55	-
1639	ТЕР01-02-090-06	Рыхление мерзлого грунта двухбаровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов: 3м	5,55	-	5,55	-
<i>Механизированная разработка скальных грунтов в траншеях шириной 1,3 м и более с зачисткой недобора и выкидкой</i>						
1640	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	5,65	9,98	5,55	-
1641	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	5,64	9,98	5,55	-
1642	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	5,65	9,98	5,53	-
<i>Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной</i>						
1643	ТЕР01-02-092-01	Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером, группа грунтов: 4р	5,75	9,98	5,50	-
1644	ТЕР01-02-092-02	Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером, группа грунтов: 5р	5,73	9,98	5,50	-
1645	ТЕР01-02-092-03	Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером, группа грунтов: 6	5,67	9,98	5,49	-
<i>Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из штабелей и отвалов</i>						

1646	ТЕР01-02-093-01	Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1м	9,98	9,98	-	-
1647	ТЕР01-02-093-02	Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2м	9,98	9,98	-	-
1648	ТЕР01-02-093-03	Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 3м	9,98	9,98	-	-
1649	ТЕР01-02-093-04	Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 4м	9,98	9,98	-	-
<i>Валка деревьев с корня</i>						
1650	ТЕР01-02-099-01	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см	9,27	9,98	4,95	-
1651	ТЕР01-02-099-02	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см	9,27	9,98	4,95	-
1652	ТЕР01-02-099-03	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр	9,27	9,98	4,95	-
1653	ТЕР01-02-099-04	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см	9,27	9,98	4,95	-
1654	ТЕР01-02-099-05	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см	9,24	9,98	4,95	-
1655	ТЕР01-02-099-06	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см	9,27	9,98	4,95	-
1656	ТЕР01-02-099-07	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 16 см	9,24	9,98	4,95	-
1657	ТЕР01-02-099-08	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 20 см	9,28	9,98	4,95	-
1658	ТЕР01-02-099-09	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 24 см	9,27	9,98	4,95	-
1659	ТЕР01-02-099-10	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 28 см	9,27	9,98	4,95	-
1660	ТЕР01-02-099-11	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 32 см	9,27	9,98	4,95	-
1661	ТЕР01-02-099-12	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: более 32 см	9,27	9,98	4,95	-
<i>Трелевка древесины</i>						
1662	ТЕР01-02-100-01	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см	6,52	9,98	5,85	-
1663	ТЕР01-02-100-02	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 30 см	6,52	9,98	5,85	-
1664	ТЕР01-02-100-03	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см	6,52	9,98	5,85	-
1665	ТЕР01-02-100-04	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см	6,47	9,98	5,84	-
1666	ТЕР01-02-100-05	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см	6,47	9,98	5,84	-
1667	ТЕР01-02-100-06	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см	6,47	9,98	5,84	-
1668	ТЕР01-02-100-07	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-01	6,52	9,98	5,85	-
1669	ТЕР01-02-100-08	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-02	6,52	9,98	5,85	-
1670	ТЕР01-02-100-09	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-03	6,52	9,98	5,85	-
1671	ТЕР01-02-100-10	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-04	6,47	9,98	5,84	-
1672	ТЕР01-02-100-11	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-05	6,47	9,98	5,84	-
1673	ТЕР01-02-100-12	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-100-06	6,47	9,98	5,84	-
<i>Разделка древесины, полученной от валки леса</i>						
1674	ТЕР01-02-101-01	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см	9,21	9,98	4,95	-
1675	ТЕР01-02-101-02	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см	9,20	9,98	4,95	-
1676	ТЕР01-02-101-03	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см	9,20	9,98	4,95	-
1677	ТЕР01-02-101-04	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см	9,20	9,98	4,95	-
1678	ТЕР01-02-101-05	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см	9,20	9,98	4,95	-
1679	ТЕР01-02-101-06	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см	9,20	9,98	4,95	-
1680	ТЕР01-02-101-07	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см	9,21	9,98	4,95	-
1681	ТЕР01-02-101-08	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 12 см	9,20	9,98	4,95	-
1682	ТЕР01-02-101-09	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см	9,20	9,98	4,95	-

1683	ТЕР01-02-101-10	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см	9,20	9,98	4,95	-
1684	ТЕР01-02-101-11	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см	9,20	9,98	4,95	-
1685	ТЕР01-02-101-12	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 28 см	9,20	9,98	4,95	-
1686	ТЕР01-02-101-13	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см	9,20	9,98	4,95	-
1687	ТЕР01-02-101-14	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см	9,20	9,98	4,95	-
<i>Устройство разделочных площадок</i>						
1688	ТЕР01-02-102-01	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: до 16 см	6,26	9,98	5,09	3,41
1689	ТЕР01-02-102-02	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: до 20 см	6,08	9,98	5,07	3,40
1690	ТЕР01-02-102-03	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: до 24 см	6,09	9,98	5,07	3,40
1691	ТЕР01-02-102-04	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: до 28 см	6,01	9,98	5,06	3,41
1692	ТЕР01-02-102-05	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: до 32 см	6,01	9,98	5,06	3,41
1693	ТЕР01-02-102-06	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов: свыше 32 см	6,01	9,98	5,06	3,41
<i>Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями</i>						
1694	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	6,29	9,98	5,82	-
1695	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	6,28	9,98	5,82	-
1696	ТЕР01-02-103-03	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 32 см	6,29	9,98	5,82	-
1697	ТЕР01-02-103-04	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: свыше 32 см	6,30	9,98	5,82	-
1698	ТЕР01-02-103-05	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-01	6,48	9,98	5,84	-
1699	ТЕР01-02-103-06	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-02	6,49	9,98	5,84	-
1700	ТЕР01-02-103-07	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-03	6,49	9,98	5,84	-
1701	ТЕР01-02-103-08	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-04	6,49	9,98	5,84	-
1702	ТЕР01-02-103-09	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 16 см	6,16	9,98	5,71	-
1703	ТЕР01-02-103-10	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 24 см	6,13	9,98	5,71	-
1704	ТЕР01-02-103-11	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 32 см	6,14	9,98	5,71	-
1705	ТЕР01-02-103-12	Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: свыше 32 см	6,15	9,98	5,71	-
1706	ТЕР01-02-103-13	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-09	6,48	9,98	5,84	-
1707	ТЕР01-02-103-14	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-10	6,49	9,98	5,84	-
1708	ТЕР01-02-103-15	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-11	6,49	9,98	5,84	-
1709	ТЕР01-02-103-16	При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-103-12	6,49	9,98	5,84	-
<i>Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями</i>						
1710	ТЕР01-02-104-01	Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 16 см	6,32	9,98	5,82	-
1711	ТЕР01-02-104-02	Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 24 см	6,31	9,98	5,82	-

1740	ТЕР01-02-106-06	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-106-03	5,76	-	5,76	-
1741	ТЕР01-02-106-07	Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см	5,49	-	5,49	-
1742	ТЕР01-02-106-08	Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	5,49	-	5,49	-
1743	ТЕР01-02-106-09	Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	5,49	-	5,49	-
<i>Засыпка ям</i>						
1744	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	6,66	-	6,66	-
1745	ТЕР01-02-107-02	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 118 кВт (160 л.с.)	5,63	-	5,63	-
1746	ТЕР01-02-107-03	Засыпка ям после корчевки камней бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	6,66	-	6,66	-
1747	ТЕР01-02-107-04	Засыпка ям после корчевки камней бульдозерами мощностью: 118 кВт (160 л.с.)	5,63	-	5,63	-
<i>Обивка земли с выкорчеванных пней</i>						
1748	ТЕР01-02-108-01	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: до 24 см	5,76	-	5,76	-
1749	ТЕР01-02-108-02	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: свыше до 24 см	5,76	-	5,76	-
<i>Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков</i>						
1750	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	5,55	-	5,55	-
<i>Вывозка пней тракторными прицепами 2 т</i>						
1751	ТЕР01-02-110-01	Вывозка пней тракторными прицепами 2 т на расстояние до 100 м, диаметр деревьев: до 32 см	6,41	9,98	5,80	-
1752	ТЕР01-02-110-02	Вывозка пней тракторными прицепами 2 т на расстояние до 100 м, диаметр деревьев: свыше 32 см	6,42	9,98	5,80	-
1753	ТЕР01-02-110-03	При вывозке пней на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-110-01	6,39	9,98	5,80	-
1754	ТЕР01-02-110-04	При вывозке пней на каждые последующие 100 м добавлять: к расценке 01-02-110-02	6,41	9,98	5,80	-
<i>Корчевка пней вручную</i>						
1755	ТЕР01-02-111-01	Корчевка ручную пней диаметром: до 120 мм	9,98	9,98	-	-
1756	ТЕР01-02-111-02	Корчевка ручную пней диаметром: от 120 до 180 мм	9,98	9,98	-	-
1757	ТЕР01-02-111-03	Корчевка ручную пней диаметром: от 190 до 250 мм	9,98	9,98	-	-
1758	ТЕР01-02-111-04	Корчевка ручную пней диаметром: от 260 до 300 мм	9,98	9,98	-	-
1759	ТЕР01-02-111-05	Корчевка ручную пней диаметром: от 310 до 350 мм	9,98	9,98	-	-
1760	ТЕР01-02-111-06	Корчевка ручную пней диаметром: от 360 до 400 мм	9,98	9,98	-	-
<i>Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания</i>						
1761	ТЕР01-02-112-01	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые	5,76	-	5,76	-
1762	ТЕР01-02-112-02	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние	5,76	-	5,76	-
1763	ТЕР01-02-112-03	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	5,76	-	5,76	-
1764	ТЕР01-02-112-04	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые	5,49	-	5,49	-
1765	ТЕР01-02-112-05	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние	5,49	-	5,49	-
1766	ТЕР01-02-112-06	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	5,49	-	5,49	-
<i>Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах</i>						

1787	ТЕР01-02-116-03	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: редкие	5,78	-	5,78	-
1788	ТЕР01-02-116-04	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-116-01	5,78	-	5,78	-
1789	ТЕР01-02-116-05	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-116-02	5,78	-	5,78	-
1790	ТЕР01-02-116-06	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-116-03	5,78	-	5,78	-
1791	ТЕР01-02-116-07	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 132 кВт (180 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: густые	5,40	-	5,40	-
1792	ТЕР01-02-116-08	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 132 кВт (180 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: средние	5,40	-	5,40	-
1793	ТЕР01-02-116-09	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 132 кВт (180 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: редкие	5,40	-	5,40	-
1794	ТЕР01-02-116-10	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-116-07	5,40	-	5,40	-
1795	ТЕР01-02-116-11	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-116-08	5,40	-	5,40	-
1796	ТЕР01-02-116-12	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-116-09	5,40	-	5,40	-
<i>Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями</i>						
1797	ТЕР01-02-117-01	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: густые	5,76	-	5,76	-
1798	ТЕР01-02-117-02	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: средние	5,76	-	5,76	-
1799	ТЕР01-02-117-03	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: редкие	5,76	-	5,76	-
1800	ТЕР01-02-117-04	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-01	5,76	-	5,76	-
1801	ТЕР01-02-117-05	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-02	5,76	-	5,76	-
1802	ТЕР01-02-117-06	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-03	5,76	-	5,76	-
1803	ТЕР01-02-117-07	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: густое	5,49	-	5,49	-
1804	ТЕР01-02-117-08	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: средние	5,49	-	5,49	-
1805	ТЕР01-02-117-09	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: редкие	5,49	-	5,49	-
1806	ТЕР01-02-117-10	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-07	5,49	-	5,49	-
1807	ТЕР01-02-117-11	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-08	5,49	-	5,49	-
1808	ТЕР01-02-117-12	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-117-09	5,49	-	5,49	-
<i>Расчистка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубинной подготовки полей</i>						
1809	ТЕР01-02-118-01	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубинной подготовки полей на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	5,53	-	5,53	-
1810	ТЕР01-02-118-02	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубинной подготовки полей на тракторе мощностью: 103 кВт (140 л.с.)	5,21	-	5,21	-
<i>Расчистка площадей от кустарников и мелколесья вручную</i>						
1811	ТЕР01-02-119-01	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при редкой поросли	9,98	9,98	-	-
1812	ТЕР01-02-119-02	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли	9,98	9,98	-	-

1830	ТЕР01-02-121-08	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние	7,42	9,98	5,49	6,21
1831	ТЕР01-02-121-09	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	7,84	9,98	5,49	6,21
<i>Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней</i>						
1832	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	5,61	-	5,61	-
1833	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	5,61	-	5,61	-
1834	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	5,61	-	5,61	-
1835	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	5,76	-	5,76	-
1836	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	5,76	-	5,76	-
1837	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	5,76	-	5,76	-
1838	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	5,49	-	5,49	-
1839	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	5,49	-	5,49	-
1840	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	5,49	-	5,49	-
1841	ТЕР01-02-122-10	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней кранами, кустарник и мелколесье: густые	4,94	-	4,94	-
1842	ТЕР01-02-122-11	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней кранами, кустарник и мелколесье: средние	4,94	-	4,94	-
1843	ТЕР01-02-122-12	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней кранами, кустарник и мелколесье: редкие	4,94	-	4,94	-
<i>Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья, сбор древесных остатков валкователями, подбор</i>						
1844	ТЕР01-02-123-01	Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья корчевальной бороной на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.)	5,77	-	5,77	-
1845	ТЕР01-02-123-02	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в грунтах естественного залегания, кустарник и мелколесье густые	5,61	-	5,61	-
1846	ТЕР01-02-123-03	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в грунтах естественного залегания, кустарник и мелколесье средние	5,61	-	5,61	-
1847	ТЕР01-02-123-04	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в грунтах естественного залегания, кустарник и мелколесье редкие	5,61	-	5,61	-
1848	ТЕР01-02-123-05	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в торфяных грунтах, кустарник и мелколесье густые	5,61	-	5,61	-
1849	ТЕР01-02-123-06	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в торфяных грунтах, кустарник и мелколесье средние	5,61	-	5,61	-
1850	ТЕР01-02-123-07	Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в торфяных грунтах, кустарник и мелколесье редкие	5,61	-	5,61	-
1851	ТЕР01-02-123-08	Подбор древесных остатков подборщиками с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в грунтах естественного залегания	5,44	-	5,44	-
1852	ТЕР01-02-123-09	Подбор древесных остатков подборщиками с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.): в торфяных грунтах	5,44	-	5,44	-
1853	ТЕР01-02-123-10	Выравнивание рельсовым планировщиком на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.)	5,84	-	5,84	-

<i>Корчевка и уборка камней</i>						
1854	ТЕР01-02-124-01	Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 117 кВт (108 л.с.)	5,75	-	5,75	-
1855	ТЕР01-02-124-02	Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.)	5,58	-	5,58	-
1856	ТЕР01-02-124-03	Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м камнеуборочными машинами с трактором мощностью 40 кВт (55 л.с.)	5,70	-	5,70	-
1857	ТЕР01-02-124-04	При перемещении камней на каждые последующие 50 м добавлять: к расценке 01-02-124-01	5,75	-	5,75	-
1858	ТЕР01-02-124-05	При перемещении камней на каждые последующие 50 м добавлять: к расценке 01-02-12402	5,75	-	5,75	-
1859	ТЕР01-02-124-06	При перемещении камней на каждые последующие 50 м добавлять: к расценке 01-02-124-03	5,70	-	5,70	-
<i>Гидравлическое погружение иглофильтров, обсадных труб, установка иглофильтров</i>						
1860	ТЕР01-02-130-01	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 2 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до 4 м	4,90	9,98	5,11	3,45
1861	ТЕР01-02-130-02	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 2 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до 7 м	5,16	9,98	4,96	3,80
1862	ТЕР01-02-130-03	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 3 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до 4 м	5,25	9,98	5,34	3,45
1863	ТЕР01-02-130-04	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 3 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до 7 м	5,32	9,98	5,01	3,80
1864	ТЕР01-02-130-05	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 2 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до 4 м	4,78	9,98	5,16	3,36
1865	ТЕР01-02-130-06	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 2 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до 7 м	4,97	9,98	4,98	3,63
1866	ТЕР01-02-130-07	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 3 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до 4 м	5,16	9,98	5,37	3,37
1867	ТЕР01-02-130-08	Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах: 3 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до 7 м	5,19	9,98	5,02	3,63
1868	ТЕР01-02-130-09	Гидропогружение обсадных труб с установкой в них иглофильтров с устройством обсыпки, длина иглофильтров: до 4 м	5,46	9,98	4,99	4,19
1869	ТЕР01-02-130-10	Гидропогружение обсадных труб с установкой в них иглофильтров с устройством обсыпки, длина иглофильтров: до 7 м	4,86	9,98	4,98	4,46
1870	ТЕР01-02-130-11	Установка иглофильтров в предварительно пробуренные скважины без устройства обсыпки, длина иглофильтров: до 4 м	4,59	9,98	5,24	2,94
1871	ТЕР01-02-130-12	Установка иглофильтров в предварительно пробуренные скважины без устройства обсыпки, длина иглофильтров: до 7 м	4,78	9,98	5,01	2,94
<i>Извлечение легких иглофильтров</i>						
1872	ТЕР01-02-131-01	Извлечение легких иглофильтров длиной: до 4 м	6,40	9,98	4,97	-
1873	ТЕР01-02-131-02	Извлечение легких иглофильтров длиной: до 7 м	6,17	9,98	4,95	-
<i>Монтаж и демонтаж всасывающего коллектора</i>						
1874	ТЕР01-02-132-01	Монтаж всасывающего коллектора	3,97	9,98	4,38	3,87
1875	ТЕР01-02-132-02	Демонтаж всасывающего коллектора	5,61	9,98	4,55	-
<i>Установка эжекторных водоподъемников</i>						
1876	ТЕР01-02-133-01	Установка эжекторных водоподъемников длиной: до 15 м	5,10	9,98	5,31	4,00
1877	ТЕР01-02-133-02	Установка эжекторных водоподъемников длиной: до 31 м	5,09	9,98	5,31	3,99
1878	ТЕР01-02-133-03	Установка эжекторных водоподъемников длиной: до 31 м	5,10	9,98	5,30	3,99
<i>Извлечение эжекторных водоподъемников</i>						
1879	ТЕР01-02-134-01	Извлечение эжекторных водоподъемников длиной: до 15 м	7,47	9,98	5,31	-
1880	ТЕР01-02-134-02	Извлечение эжекторных водоподъемников длиной: до 21 м	7,19	9,98	5,30	-
1881	ТЕР01-02-134-03	Извлечение эжекторных водоподъемников длиной: до 31 м	6,92	9,98	5,30	-
<i>Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом</i>						
1882	ТЕР01-02-135-01	Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом	7,68	9,98	5,19	7,83
Раздел 3. Раздел 3. МЕХАНИЗИРОВАННОЕ РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ						
<i>Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с</i>						
1883	ТЕР01-03-001-01	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 2,5 (1,5 - 3) м ³ , группа грунтов: 1 м	5,76	9,98	5,74	-

1906	ТЕР01-03-003-06	Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3 м	5,65	9,98	5,62	-
<i>Рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов траншейными роторными экскаваторами</i>						
1907	ТЕР01-03-004-01	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: 1 м	5,56	-	5,56	-
1908	ТЕР01-03-004-02	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: 2 м	5,56	-	5,56	-
1909	ТЕР01-03-004-03	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: 3 м	5,56	-	5,56	-
1910	ТЕР01-03-004-04	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,5 м глубиной до 1,3 м, группа грунтов: 1 м	5,44	-	5,44	-
1911	ТЕР01-03-004-05	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,5 м глубиной до 1,3 м, группа грунтов: 2 м	5,48	-	5,48	-
1912	ТЕР01-03-004-06	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,5 м глубиной до 1,3 м, группа грунтов: 3 м	5,48	-	5,48	-
1913	ТЕР01-03-004-07	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,8 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: 1 м	5,42	-	5,42	-
1914	ТЕР01-03-004-08	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,8 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: 2 м	5,45	-	5,45	-
1915	ТЕР01-03-004-09	Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,8 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: 3 м	5,45	-	5,45	-
<i>Рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами</i>						
1916	ТЕР01-03-010-01	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью (6,3-10) м3, группа грунтов: 1 м	5,33	9,98	5,33	2,51
1917	ТЕР01-03-010-02	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью (6,3-10) м3, группа грунтов: 2 м	5,40	9,98	5,39	2,51
1918	ТЕР01-03-010-03	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью (6,3-10) м3, группа грунтов: 3 м	5,44	9,98	5,43	2,51
1919	ТЕР01-03-010-04	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью 5 (5-5,2) м3, группа грунтов: 1 м	5,40	9,98	5,39	2,51
1920	ТЕР01-03-010-05	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью 5 (5-5,2) м3, группа грунтов: 2 м	5,46	9,98	5,45	2,51
1921	ТЕР01-03-010-06	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью 5 (5-5,2) м3, группа грунтов: 3 м	5,48	9,98	5,47	2,51
1922	ТЕР01-03-010-07	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью 4,6 м3, группа грунтов: 1 м	5,43	9,98	5,41	2,51
1923	ТЕР01-03-010-08	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью 4,6 м3, группа грунтов: 2 м	5,47	9,98	5,46	2,51
1924	ТЕР01-03-010-09	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью 4,6 м3, группа грунтов: 3 м	5,50	9,98	5,49	2,51
<i>Рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом</i>						
1925	ТЕР01-03-011-01	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3,0) м3, группа грунтов: 1 м	5,57	9,98	5,55	2,51
1926	ТЕР01-03-011-02	Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3,0) м3, группа грунтов: 2 м	5,58	9,98	5,56	2,51

1951	ТЕР01-03-014-03	Ремонт и содержание землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 3 м	6,75	-	7,30	2,51
<i>Работа на отвале</i>						
1952	ТЕР01-03-015-01	Работа на отвале, группа грунтов: 1 м	6,88	9,98	6,63	2,51
1953	ТЕР01-03-015-02	Работа на отвале, группа грунтов: 2 м	6,86	9,98	6,63	2,51
1954	ТЕР01-03-015-03	Работа на отвале, группа грунтов: 3 м	6,83	9,98	6,63	2,51
<i>Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов скреперами прицепными</i>						
1955	ТЕР01-03-021-01	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 3 м3, группа грунтов 1 м	5,74	9,98	5,71	-
1956	ТЕР01-03-021-02	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 3 м3, группа грунтов 2 м	5,69	9,98	5,67	-
1957	ТЕР01-03-021-03	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 3 м3, группа грунтов 3 м	5,67	9,98	5,65	-
1958	ТЕР01-03-021-04	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 4,5 м3, группа грунтов 1 м	5,68	9,98	5,65	-
1959	ТЕР01-03-021-05	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 4,5 м3, группа грунтов 2 м	5,65	9,98	5,63	-
1960	ТЕР01-03-021-06	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 4,5 м3, группа грунтов 3 м	5,64	9,98	5,62	-
1961	ТЕР01-03-021-07	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 7 м3, группа грунтов 1 м	5,65	9,98	5,63	-
1962	ТЕР01-03-021-08	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 7 м3, группа грунтов 2 м	5,63	9,98	5,61	-
1963	ТЕР01-03-021-09	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 7 м3, группа грунтов 3 м	5,62	9,98	5,61	-
1964	ТЕР01-03-021-10	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 8 м3, группа грунтов 1 м	5,65	9,98	5,64	-
1965	ТЕР01-03-021-11	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 8 м3, группа грунтов 2 м	5,63	9,98	5,62	-
1966	ТЕР01-03-021-12	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 8 м3, группа грунтов 3 м	5,62	9,98	5,61	-
1967	ТЕР01-03-021-13	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 10 м3, группа грунтов 1 м	5,60	9,98	5,58	-
1968	ТЕР01-03-021-14	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 10 м3, группа грунтов 2 м	5,59	9,98	5,58	-
1969	ТЕР01-03-021-15	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 10 м3, группа грунтов 3 м	5,59	9,98	5,58	-
1970	ТЕР01-03-021-16	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 15 м3, группа грунтов 1 м	5,50	9,98	5,49	-
1971	ТЕР01-03-021-17	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 15 м3, группа грунтов 2 м	5,52	9,98	5,52	-
1972	ТЕР01-03-021-18	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 15 м3, группа грунтов 3 м	5,53	9,98	5,52	-
1973	ТЕР01-03-021-19	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-01	5,97	9,98	5,86	-
1974	ТЕР01-03-021-20	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-02	5,97	9,98	5,86	-
1975	ТЕР01-03-021-21	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-03	5,97	9,98	5,86	-
1976	ТЕР01-03-021-22	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-04	5,75	9,98	5,67	-
1977	ТЕР01-03-021-23	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-05	5,75	9,99	5,67	-
1978	ТЕР01-03-021-24	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-06	5,75	9,97	5,67	-
1979	ТЕР01-03-021-25	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-07	5,75	9,99	5,67	-
1980	ТЕР01-03-021-26	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-08	5,75	9,96	5,67	-

1981	ТЕР01-03-021-27	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-09	5,75	9,98	5,67	-
1982	ТЕР01-03-021-28	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-10	5,80	9,98	5,70	-
1983	ТЕР01-03-021-29	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-11	5,79	9,98	5,70	-
1984	ТЕР01-03-021-30	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-12	5,79	9,98	5,70	-
1985	ТЕР01-03-021-31	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-13	5,56	9,96	5,49	-
1986	ТЕР01-03-021-32	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-14	5,56	9,96	5,49	-
1987	ТЕР01-03-021-33	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-15	5,56	9,98	5,49	-
1988	ТЕР01-03-021-34	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-16	5,25	9,93	5,21	-
1989	ТЕР01-03-021-35	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-17	5,25	9,96	5,21	-
1990	ТЕР01-03-021-36	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-021-18	5,26	10,00	5,21	-

Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов скреперами самоходными

1991	ТЕР01-03-022-01	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 8 м3, группа грунтов 1 м	5,63	9,98	5,61	-
1992	ТЕР01-03-022-02	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 8 м3, группа грунтов 2 м	5,62	9,98	5,60	-
1993	ТЕР01-03-022-03	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 8 м3, группа грунтов 3 м	5,62	9,98	5,60	-
1994	ТЕР01-03-022-04	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 15 м3, группа грунтов 1 м	5,48	9,98	5,47	-
1995	ТЕР01-03-022-05	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 15 м3, группа грунтов 2 м	5,50	9,98	5,49	-
1996	ТЕР01-03-022-06	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшем емкостью: 15 м3, группа грунтов 3 м	5,51	9,98	5,50	-
1997	ТЕР01-03-022-07	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-01	5,73	9,98	5,66	-
1998	ТЕР01-03-022-08	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-02	5,73	9,97	5,66	-
1999	ТЕР01-03-022-09	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-03	5,73	9,98	5,66	-
2000	ТЕР01-03-022-10	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-04	5,30	9,97	5,26	-
2001	ТЕР01-03-022-11	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-05	5,30	9,96	5,26	-
2002	ТЕР01-03-022-12	При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке: 01-03-022-06	5,30	9,98	5,26	-
2003	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	5,73	9,98	5,66	-
2004	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	5,73	9,98	5,66	-
2005	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	5,73	9,98	5,66	-
2006	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	5,30	9,99	5,26	-
2007	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	5,30	9,97	5,26	-
2008	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	5,30	9,98	5,26	-

Подраздел 3.4 РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ

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

2038	ТЕР01-03-030-06	Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 3 м	5,57	-	5,57	-
2039	ТЕР01-03-030-07	При перемещении грунта на каждые последующие 10м добавлять к расценке: 01-03-030-01	5,60	-	5,60	-
2040	ТЕР01-03-030-08	При перемещении грунта на каждые последующие 10м добавлять к расценке: 01-03-030-02	5,60	-	5,60	-
2041	ТЕР01-03-030-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10м добавлять к расценке: 01-03-030-03	5,60	-	5,60	-
2042	ТЕР01-03-030-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10м добавлять к расценке: 01-03-030-04	5,34	-	5,34	-
2043	ТЕР01-03-030-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10м добавлять к расценке: 01-03-030-05	5,34	-	5,34	-
2044	ТЕР01-03-030-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10м добавлять к расценке: 01-03-030-06	5,34	-	5,34	-
<i>Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108л.с.)</i>						
2045	ТЕР01-03-031-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 м	7,32	-	7,32	-
2046	ТЕР01-03-031-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 м	7,32	-	7,32	-
2047	ТЕР01-03-031-03	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3 м	7,32	-	7,32	-
2048	ТЕР01-03-031-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 м	6,66	-	6,66	-
2049	ТЕР01-03-031-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 м	6,66	-	6,66	-
2050	ТЕР01-03-031-06	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 м	6,66	-	6,66	-
2051	ТЕР01-03-031-07	При перемещении грунта на каждые последующие 5м добавлять к расценке: 01-03-031-01	7,32	-	7,32	-
2052	ТЕР01-03-031-08	При перемещении грунта на каждые последующие 5м добавлять к расценке: 01-03-031-02	7,32	-	7,32	-
2053	ТЕР01-03-031-09	При перемещении грунта на каждые последующие 5м добавлять к расценке: 01-03-031-03	7,32	-	7,32	-
2054	ТЕР01-03-031-10	При перемещении грунта на каждые последующие 5м добавлять к расценке: 01-03-031-04	6,66	-	6,66	-
2055	ТЕР01-03-031-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5м добавлять к расценке: 01-03-031-05	6,66	-	6,66	-
2056	ТЕР01-03-031-12	При перемещении грунта на каждые последующие 5м добавлять к расценке: 01-03-031-06	6,66	-	6,66	-
<i>Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 96; 121 кВт (130; 165 л.с.)</i>						
2057	ТЕР01-03-032-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1 м	5,79	-	5,79	-
2058	ТЕР01-03-032-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2 м	5,79	-	5,79	-
2059	ТЕР01-03-032-03	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3 м	5,79	-	5,79	-
2060	ТЕР01-03-032-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 1 м	5,62	-	5,62	-
2061	ТЕР01-03-032-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 2 м	5,62	-	5,62	-
2062	ТЕР01-03-032-06	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 3 м	5,62	-	5,62	-
2063	ТЕР01-03-032-07	При перемещении грунта на каждые последующие 5м добавлять к расценке: 01-03-032-01	5,80	-	5,80	-
2064	ТЕР01-03-032-08	При перемещении грунта на каждые последующие 5м добавлять к расценке: 01-03-032-02	5,79	-	5,79	-
2065	ТЕР01-03-032-09	При перемещении грунта на каждые последующие 5м добавлять к расценке: 01-03-032-03	5,80	-	5,80	-
2066	ТЕР01-03-032-10	При перемещении грунта на каждые последующие 5м добавлять к расценке: 01-03-032-04	5,62	-	5,62	-

2067	ТЕР01-03-032-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5м добавлять к расценке: 01-03-032-05	5,62	-	5,62	-
2068	ТЕР01-03-032-12	При перемещении грунта на каждые последующие 5м добавлять к расценке: 01-03-032-06	5,62	-	5,62	-
<i>Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 л.с.)</i>						
2069	ТЕР01-03-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1 м	5,60	-	5,60	-
2070	ТЕР01-03-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 2 м	5,60	-	5,60	-
2071	ТЕР01-03-033-03	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 3 м	5,60	-	5,60	-
2072	ТЕР01-03-033-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 1 м	5,34	-	5,34	-
2073	ТЕР01-03-033-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 2 м	5,34	-	5,34	-
2074	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	5,34	-	5,34	-
2075	ТЕР01-03-033-07	При перемещении грунта на каждые последующие 5м добавлять к расценке: 01-03-033-01	5,60	-	5,60	-
2076	ТЕР01-03-033-08	При перемещении грунта на каждые последующие 5м добавлять к расценке: 01-03-033-02	5,60	-	5,60	-
2077	ТЕР01-03-033-09	При перемещении грунта на каждые последующие 5м добавлять к расценке: 01-03-033-03	5,60	-	5,60	-
2078	ТЕР01-03-033-10	При перемещении грунта на каждые последующие 5м добавлять к расценке: 01-03-033-04	5,34	-	5,34	-
2079	ТЕР01-03-033-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5м добавлять к расценке: 01-03-033-05	5,34	-	5,34	-
2080	ТЕР01-03-033-12	При перемещении грунта на каждые последующие 5м добавлять к расценке: 01-03-033-06	5,34	-	5,34	-
<i>Планировка площадей бульдозерами</i>						
2081	ТЕР01-03-034-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	7,32	-	7,32	-
2082	ТЕР01-03-034-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	6,66	-	6,66	-
2083	ТЕР01-03-034-03	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.)	5,60	-	5,60	-
2084	ТЕР01-03-034-04	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 243 кВт (330 л.с.)	5,34	-	5,34	-
<i>Рыхление и разработка выемок в вечномёрзлых грунтах с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами</i>						
2085	ТЕР01-03-040-01	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 1 м ³ , группа грунтов 1 м	6,13	9,98	6,12	-
2086	ТЕР01-03-040-02	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 1 м ³ , группа грунтов 2 м	5,99	9,98	5,98	-
2087	ТЕР01-03-040-03	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 1 м ³ , группа грунтов 3 м	5,92	9,98	5,91	-
2088	ТЕР01-03-040-04	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,65 м ³ , группа грунтов 1 м	5,67	9,98	5,65	-
2089	ТЕР01-03-040-05	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,65 м ³ , группа грунтов 2 м	5,65	9,98	5,64	-
2090	ТЕР01-03-040-06	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,65 м ³ , группа грунтов 3 м	5,65	9,98	5,64	-
2091	ТЕР01-03-040-07	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,5 м ³ , группа грунтов 1 м	5,69	9,98	5,67	-
2092	ТЕР01-03-040-08	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,5 м ³ , группа грунтов 2 м	5,67	9,98	5,66	-
2093	ТЕР01-03-040-09	Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,5 м ³ , группа грунтов 3 м	5,67	9,98	5,65	-
<i>Рыхление и разработка выемок и карьеров в вечномёрзлых грунтах экскаваторами с перемещением и отсыпкой</i>						
2094	ТЕР01-03-041-01	Рыхление и разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5 м ³ с отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов: 1 м	5,62	9,98	4,86	6,46

2095	TEP01-03-041-02	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	5,52	9,98	4,88	6,48
2096	TEP01-03-041-03	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	5,51	9,98	4,90	6,50
2097	TEP01-03-041-04	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	5,72	9,98	4,96	6,46
2098	TEP01-03-041-05	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	5,60	9,98	4,93	6,48
2099	TEP01-03-041-06	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	5,54	9,98	4,90	6,50
<i>Возведение насыпей из резервов экскаваторами "драглайнами"</i>						
2100	TEP01-03-042-01	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 1 м	6,16	9,98	6,16	-
2101	TEP01-03-042-02	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 2 м	6,01	9,98	6,01	-
2102	TEP01-03-042-03	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 1 м3, группа грунтов 3 м	5,95	9,98	5,94	-
2103	TEP01-03-042-04	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 1 м	5,67	9,98	5,67	-
2104	TEP01-03-042-05	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 2 м	5,66	9,98	5,65	-
2105	TEP01-03-042-06	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,65 м3, группа грунтов 3 м	5,66	9,98	5,65	-
2106	TEP01-03-042-07	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 1 м	5,70	9,98	5,69	-
2107	TEP01-03-042-08	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 2 м	5,68	9,98	5,66	-
2108	TEP01-03-042-09	Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью: 0,5 м3, группа грунтов 3 м	5,68	9,98	5,66	-
<i>Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами</i>						
2109	TEP01-03-043-01	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при двухсторонних резервах, группа грунтов: 1 м	5,68	-	5,68	-
2110	TEP01-03-043-02	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при двухсторонних резервах, группа грунтов: 2 м	5,65	-	5,65	-
2111	TEP01-03-043-03	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при двухсторонних резервах, группа грунтов: 3 м	5,64	-	5,64	-
2112	TEP01-03-043-04	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при односторонних резервах, группа грунтов: 1 м	5,76	-	5,76	-
2113	TEP01-03-043-05	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при односторонних резервах, группа грунтов: 2 м	5,71	-	5,71	-
2114	TEP01-03-043-06	Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при односторонних резервах, группа грунтов: 3 м	5,68	-	5,68	-
<i>Устройство дорожных насыпей бульдозерами</i>						
2115	TEP01-03-044-01	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 1 м	5,75	-	5,75	-
2116	TEP01-03-044-02	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 2 м	5,70	-	5,70	-
2117	TEP01-03-044-03	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 3 м	5,68	-	5,68	-
2118	TEP01-03-044-04	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-044-01	6,66	-	6,66	-
2119	TEP01-03-044-05	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-044-02, 01-03-044-03	6,66	-	6,66	-
<i>Устройство сливной призмы и кюветов в выемках</i>						
2120	TEP01-03-045-01	Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов: 1 м	6,22	9,98	5,54	-
2121	TEP01-03-045-02	Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов: 2 м	6,27	9,98	5,57	-
2122	TEP01-03-045-03	Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов: 3 м	6,37	9,98	5,59	-
<i>Рыхление и разработка продольных водоотводных и нагорных канав</i>						

2123	ТЕР01-03-046-01	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 1 м	7,11	9,98	5,60	-
2124	ТЕР01-03-046-02	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 2 м	7,22	9,98	5,60	-
2125	ТЕР01-03-046-03	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 3 м	7,53	9,98	5,59	-
<i>Срезка недобора грунта в выемках</i>						
2126	ТЕР01-03-047-01	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 1 м	6,53	9,98	5,64	3,67
2127	ТЕР01-03-047-02	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 2 м	6,51	9,98	5,63	3,67
2128	ТЕР01-03-047-03	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 3 м	6,62	9,98	5,63	3,67
<i>Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм в вечномерзлых</i>						
2129	ТЕР01-03-053-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 1 м	5,65	9,98	5,39	-
2130	ТЕР01-03-053-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 2 м	5,64	9,98	5,40	-
2131	ТЕР01-03-053-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов: 3 м	5,62	9,98	5,39	-
2132	ТЕР01-03-053-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-053-01	5,89	9,98	5,42	-
2133	ТЕР01-03-053-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-053-02	5,81	9,98	5,42	-
2134	ТЕР01-03-053-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-053-03	5,79	9,98	5,42	-
<i>Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм в</i>						
2135	ТЕР01-03-054-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 1 м	5,65	9,98	5,40	-
2136	ТЕР01-03-054-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 2 м	5,64	9,98	5,41	-
2137	ТЕР01-03-054-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: 3 м	5,62	9,98	5,40	-
2138	ТЕР01-03-054-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-054-01	5,94	9,98	5,43	-
2139	ТЕР01-03-054-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-054-02	5,82	9,98	5,44	-
2140	ТЕР01-03-054-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-054-03	5,78	9,98	5,43	-
<i>Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм в</i>						
2141	ТЕР01-03-055-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм, группа грунтов: 1 м	5,73	9,98	5,33	-
2142	ТЕР01-03-055-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм, группа грунтов: 2 м	5,71	9,98	5,36	-
2143	ТЕР01-03-055-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм, группа грунтов: 3 м	5,69	9,98	5,35	-
2144	ТЕР01-03-055-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-055-01	5,86	9,98	5,42	-
2145	ТЕР01-03-055-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-055-02	5,79	9,98	5,43	-
2146	ТЕР01-03-055-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-055-03	5,77	9,98	5,43	-
<i>Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами в</i>						
2147	ТЕР01-03-056-01	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,4 м для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ , группа грунтов: 1 м	5,65	9,98	5,45	-
2148	ТЕР01-03-056-02	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,4 м для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ , группа грунтов: 2 м	5,64	9,98	5,45	-
2149	ТЕР01-03-056-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,4 м для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ , группа грунтов: 3 м	5,65	9,98	5,45	-
2150	ТЕР01-03-056-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-056-01	5,74	9,98	5,45	-

2201	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	5,90	9,98	5,59	-
2202	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	5,88	9,98	5,56	-
2203	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	5,92	9,98	5,55	-
2204	ТЕР01-03-065-04	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-065-01	5,83	9,98	5,55	-
2205	ТЕР01-03-065-05	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м	5,80	9,98	5,52	-
2206	ТЕР01-03-065-06	При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке: 01-03-065-03	5,80	9,98	5,51	-
<i>Рыхление и разработка траншей в вечномерзлых грунтах с разравниванием и уплотнением грунта на полке</i>						
2207	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	5,55	9,98	5,47	-
2208	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	5,55	9,98	5,47	-
2209	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	5,59	9,98	5,46	-
<i>Рыхление и разработка траншей в вечномерзлых грунтах с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов</i>						
2210	ТЕР01-03-067-01	Рыхление и разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 1 м	5,53	9,98	5,46	-
2211	ТЕР01-03-067-02	Рыхление и разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 2 м	5,54	9,98	5,46	-
2212	ТЕР01-03-067-03	Рыхление и разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: 3 м	5,57	9,98	5,45	-
<i>Устройство полок в вечномерзлых грунтах одноковшовыми экскаваторами 0,65 м3 на поперечных уклонах более</i>						
2213	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	5,51	9,98	5,42	-
2214	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	5,52	9,98	5,43	-
2215	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	5,54	9,98	5,43	-
<i>Устройство полок в вечномерзлых грунтах одноковшовыми экскаваторами 0,65 м3 на поперечных уклонах более</i>						
2216	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	5,52	9,98	5,46	-
2217	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	5,52	9,98	5,46	-
2218	ТЕР01-03-069-03	Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов: 3 м	5,53	9,98	5,46	-
<i>Разработка предварительно разрыхленного вечномерзлого грунта бульдозерами</i>						
2219	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	5,32	-	5,32	-
2220	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	5,32	-	5,32	-
2221	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	5,32	-	5,32	-
2222	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	5,29	-	5,29	-
2223	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	5,29	-	5,29	-

2224	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	5,29	-	5,29	-
2225	ТЕР01-03-070-07	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-02	5,32	-	5,32	-
2226	ТЕР01-03-070-08	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-02	5,32	-	5,32	-
2227	ТЕР01-03-070-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-03	5,32	-	5,32	-
2228	ТЕР01-03-070-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-04	5,29	-	5,29	-
2229	ТЕР01-03-070-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-05	5,29	-	5,29	-
2230	ТЕР01-03-070-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-070-06	5,29	-	5,29	-

Засыпка траншей и котлованов бульдозерами в вечномерзлых грунтах

2231	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	5,32	-	5,32	-
2232	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	5,32	-	5,32	-
2233	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	5,32	-	5,32	-
2234	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	5,29	-	5,29	-
2235	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	5,29	-	5,29	-
2236	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	5,29	-	5,29	-
2237	ТЕР01-03-071-07	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-01	5,32	-	5,32	-
2238	ТЕР01-03-071-08	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-02	5,32	-	5,32	-
2239	ТЕР01-03-071-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-03	5,32	-	5,32	-
2240	ТЕР01-03-071-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-04	5,29	-	5,29	-
2241	ТЕР01-03-071-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-05	5,29	-	5,29	-
2242	ТЕР01-03-071-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: 01-03-071-06	5,29	-	5,29	-

Планировка площадей бульдозерами

2243	ТЕР01-03-072-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.)	5,32	-	5,32	-
2244	ТЕР01-03-072-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 340 кВт (450 л.с.)	5,29	-	5,29	-

Итого по смете			5,48	9,98	5,50	4,39
----------------	--	--	------	------	------	------

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

Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата

1	ТЕР02-01-001-01	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1	5,24	9,97	5,18	-
2	ТЕР02-01-001-02	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	5,24	9,97	5,18	-
3	ТЕР02-01-001-03	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	5,24	9,97	5,18	-
4	ТЕР02-01-001-04	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 12,5 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	5,24	9,97	5,18	-

291	ТЕР02-01-029-14	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 6 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2	5,26	9,98	5,21	3,35
292	ТЕР02-01-029-15	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 6 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3	5,25	9,98	5,21	3,35
293	ТЕР02-01-029-16	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием «драглайн», вместимость ковша: 6 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4	5,25	9,98	5,21	3,35

Раздел 5. БУЛЬДОЗЕРНОЕ ОТВАЛООБРАЗОВАНИЕ

Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте

294	ТЕР02-01-034-01	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 272 кВт (370 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 1 и 2	5,15	9,98	5,34	3,17
295	ТЕР02-01-034-02	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 272 кВт (370 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 3	5,26	9,98	5,33	3,17
296	ТЕР02-01-034-03	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 272 кВт (370 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 4 и 5	5,34	9,98	5,32	3,17
297	ТЕР02-01-034-04	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 228 кВт (310 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 1 и 2	5,16	9,98	5,33	3,17
298	ТЕР02-01-034-05	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 228 кВт (310 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 3	5,27	9,98	5,32	3,17
299	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	5,34	9,98	5,31	3,17
300	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	5,19	9,98	5,45	3,17
301	ТЕР02-01-034-08	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 132 кВт (180 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 3	5,38	9,98	5,45	3,17
302	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	5,50	9,98	5,45	3,17
303	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	5,25	9,98	5,45	3,17
304	ТЕР02-01-034-11	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора: 118 кВт (160 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 3	5,42	9,98	5,45	3,17
305	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	5,54	9,98	5,45	3,18

Раздел 2. ОТДЕЛ 02. РАЗРАБОТКА ГРУНТА СКРЕПЕРАМИ

Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м

306	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	5,17	9,98	5,13	-
307	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	5,17	9,98	5,12	-
308	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	5,29	9,98	5,22	-
309	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	5,29	9,98	5,22	-
310	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	5,46	9,98	5,35	-

311	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	5,46	9,98	5,35	-
<i>Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, предусмотренных</i>						
312	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	5,05	-	5,05	-
313	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	5,05	-	5,05	-
314	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	5,14	-	5,14	-
315	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	5,14	-	5,14	-
316	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	5,34	-	5,34	-
317	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	5,34	-	5,34	-

Итого по смете			5,17	9,98	5,21	4,04
----------------	--	--	------	------	------	------

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)

1	ТЕР03-01-001-01	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности), группа грунтов: 4-5	5,54	9,98	5,19	4,59
2	ТЕР03-01-001-02	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности), группа грунтов: 6-7	5,60	9,98	5,19	4,65
3	ТЕР03-01-001-03	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности), группа грунтов: 8	5,65	9,98	5,19	4,81
4	ТЕР03-01-001-04	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности), группа грунтов: 9	5,67	9,98	5,19	4,89
5	ТЕР03-01-001-05	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности), группа грунтов: 10	5,72	9,98	5,19	5,08
6	ТЕР03-01-001-06	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности), группа грунтов: 11	5,73	9,98	5,19	5,27

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

7	ТЕР03-01-002-01	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м, группа грунтов: 4-5	5,70	9,98	5,19	4,84
8	ТЕР03-01-002-02	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м, группа грунтов: 6-7	5,72	9,98	5,19	4,90
9	ТЕР03-01-002-03	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м, группа грунтов: 8	5,73	9,98	5,19	5,03
10	ТЕР03-01-002-04	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м, группа грунтов: 9	5,75	9,98	5,19	5,12
11	ТЕР03-01-002-05	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м, группа грунтов: 10	5,77	9,98	5,19	5,27
12	ТЕР03-01-002-06	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м, группа грунтов: 11	5,78	9,98	5,19	5,41

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

13	ТЕР03-01-003-01	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м, группа грунтов: 4-5	5,91	9,98	5,19	5,30
14	ТЕР03-01-003-02	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м, группа грунтов: 6-7	5,88	9,98	5,19	5,28
15	ТЕР03-01-003-03	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м, группа грунтов: 8	5,86	9,98	5,19	5,32
16	ТЕР03-01-003-04	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м, группа грунтов: 9	5,85	9,98	5,19	5,37

122	ТЕР03-02-023-04	Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 8	5,43	9,98	5,48	5,07
123	ТЕР03-02-023-05	Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 9	5,43	9,98	5,48	5,18
124	ТЕР03-02-023-06	Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 10	5,43	9,98	5,48	5,23
125	ТЕР03-02-023-07	Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 11	5,43	9,98	5,48	5,22

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

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

126	ТЕР03-03-001-01	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 5	7,26	9,98	5,18	5,46
127	ТЕР03-03-001-02	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 6	7,19	9,98	5,18	5,52
128	ТЕР03-03-001-03	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 7	7,08	9,98	5,19	5,60
129	ТЕР03-03-001-04	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 8	7,19	9,98	5,19	6,27
130	ТЕР03-03-001-05	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 9	6,92	9,98	5,19	6,25
131	ТЕР03-03-001-06	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 10	6,71	9,98	5,20	6,13
132	ТЕР03-03-001-07	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 11	6,44	9,98	5,20	5,99

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

133	ТЕР03-03-002-01	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 5	6,53	9,98	5,16	5,80
134	ТЕР03-03-002-02	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 6	6,56	9,98	5,16	5,88
135	ТЕР03-03-002-03	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 7	6,55	9,98	5,17	5,94
136	ТЕР03-03-002-04	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 8	7,02	9,98	5,17	6,72
137	ТЕР03-03-002-05	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 9	6,93	9,98	5,17	6,71
138	ТЕР03-03-002-06	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 10	6,91	9,98	5,18	6,68
139	ТЕР03-03-002-07	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 11	6,51	9,98	5,19	6,60

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

140	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	6,50	9,98	5,20	5,97
141	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	6,81	9,98	5,20	6,41
142	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	6,82	9,98	5,20	6,52
143	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	6,68	9,98	5,19	6,71
144	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	6,60	9,98	5,19	6,68
145	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	6,50	9,98	5,19	6,66
146	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	6,37	9,98	5,19	6,54

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

147	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	6,72	9,98	5,18	6,61
148	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	6,93	9,98	5,19	6,78
149	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	6,94	9,98	5,19	6,82

150	ТЕР03-03-005-04	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 8	6,79	9,98	5,19	6,84
151	ТЕР03-03-005-05	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 9	6,76	9,98	5,19	6,80
152	ТЕР03-03-005-06	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 10	6,60	9,98	5,19	6,78
153	ТЕР03-03-005-07	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 11	6,49	9,98	5,19	6,70

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

154	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	5,73	9,98	5,28	5,62
155	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	6,50	9,98	5,24	6,56

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

156	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	6,54	9,98	5,20	5,92
157	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	6,95	9,98	5,20	6,35
158	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	6,95	9,98	5,20	6,52
159	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	6,75	9,98	5,19	6,70
160	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	6,61	9,98	5,19	6,66
161	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	6,53	9,98	5,19	6,64
162	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	6,39	9,98	5,19	6,52

Раздел 4. Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

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

163	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	5,27	9,98	5,26	4,31
164	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	5,29	9,98	5,29	4,33
165	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	5,35	9,98	5,30	4,38
166	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	5,43	9,98	5,30	4,47
167	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	5,52	9,98	5,31	4,66
168	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	5,30	9,99	5,27	4,34
169	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	5,40	9,98	5,29	4,40
170	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	5,41	9,98	5,30	4,45
171	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	5,51	9,98	5,31	4,65

236	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	5,22	9,98	5,01	4,93
237	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	5,40	9,98	5,01	5,47
238	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	5,33	9,98	5,01	5,44
239	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	5,45	9,98	5,01	5,79
<i>Разрыхление мерзлых моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов буровыми машинами</i>						
240	ТЕР03-04-009-01	Разрыхление мерзлых моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов буровыми машинами шарошечного бурения с диаметром долота 150 мм на базе трактора 118 кВт при высоте уступа более 3 до 6 м, группа грунтов: 5	6,00	9,98	5,01	6,99
241	ТЕР03-04-009-02	Разрыхление мерзлых моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов буровыми машинами шарошечного бурения с диаметром долота 150 мм на базе трактора 118 кВт при высоте уступа более 3 до 6 м, группа грунтов: 6	6,17	9,98	5,01	7,25
242	ТЕР03-04-009-03	Разрыхление мерзлых моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов буровыми машинами шарошечного бурения с диаметром долота 150 мм на базе трактора 118 кВт при высоте уступа более 3 до 6 м, группа грунтов: 7	6,28	9,98	5,01	7,43
243	ТЕР03-04-009-04	Разрыхление мерзлых моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов буровыми машинами шарошечного бурения с диаметром долота 150 мм на базе трактора 118 кВт при высоте уступа более 3 до 6 м, группа грунтов: 8	6,31	9,98	5,01	7,57
<i>Дробление валунов шпуровыми зарядами</i>						
244	ТЕР03-04-012-01	Дробление валунов шпуровыми зарядами	5,76	9,98	5,19	5,14
<i>Корчевка пней</i>						
245	ТЕР03-04-014-01	Корчевка пней диаметром: до 400 мм	6,74	9,98	5,06	5,76
246	ТЕР03-04-014-02	Корчевка пней диаметром: более 400 мм	7,43	9,98	5,06	6,36
Раздел 5. Раздел 5. УКРЫТИЕ ВЗРЫВАЕМЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ПРОИЗВОДСТВО БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ						
<i>Укрытие взрываемой площади металлическими сетками и мешками с песком (для ограничения разлета кусков)</i>						
247	ТЕР03-05-001-01	Укрытие взрываемой площади для защиты сооружений металлическими сетками и мешками с песком (для ограничения разлета кусков взрываемого грунта)	4,52	9,98	5,38	4,34
<i>Укрытие взрываемой площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для</i>						
248	ТЕР03-05-002-01	Укрытие взрываемой площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взрываемого грунта)	5,46	9,98	5,36	4,66
<i>Укрытие взрываемой площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для</i>						
249	ТЕР03-05-003-01	Укрытие взрываемой площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взрываемого грунта)	5,61	9,98	5,35	4,66
<i>Укрытие взрываемой площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для</i>						
250	ТЕР03-05-004-01	Укрытие взрываемой площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взрываемого грунта)	5,74	9,98	5,34	4,88
<i>Укрытие взрываемой площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для</i>						
251	ТЕР03-05-005-01	Укрытие взрываемой площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взрываемого грунта)	5,74	9,98	5,34	4,88
<i>Укрытие железнодорожного пути настилом переездного типа при уширении выемок буровзрывным способом</i>						
252	ТЕР03-05-008-01	Укрытие железнодорожного пути настилом переездного типа при уширении выемок буровзрывным способом	5,18	9,98	4,95	4,46
<i>Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети</i>						
253	ТЕР03-05-009-01	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 4	5,93	9,98	5,20	4,88
254	ТЕР03-05-009-02	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 5	5,79	9,98	5,19	4,75
255	ТЕР03-05-009-03	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 6	5,82	9,98	5,19	5,00

256	ТЕР03-05-009-04	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 7	5,91	9,98	5,19	5,17
257	ТЕР03-05-009-05	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 8	5,87	9,98	5,19	5,30
258	ТЕР03-05-009-06	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 9	6,08	9,98	5,19	5,41
259	ТЕР03-05-009-07	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 10	5,96	9,98	5,19	5,53
<i>Укрытие котлованов</i>						
260	ТЕР03-05-010-01	Укрытие первого котлована при разработке: в 1 слой	3,47	9,98	-	3,18
261	ТЕР03-05-010-02	Укрытие первого котлована при разработке: в 2 слоя	3,47	9,98	-	3,18
262	ТЕР03-05-010-03	Укрытие первого котлована при разработке: в 3 слоя	3,47	9,98	-	3,18
263	ТЕР03-05-010-04	На каждый последующий котлован добавлять: к расценке 03-05-010-01	4,00	9,98	-	3,20
264	ТЕР03-05-010-05	На каждый последующий котлован добавлять: к расценке 03-05-010-02	3,67	9,98	-	3,17
265	ТЕР03-05-010-06	На каждый последующий котлован добавлять: к расценке 03-05-010-03	3,55	9,98	-	3,18

Итого по смете			5,71	9,98	5,31	5,57
----------------	--	--	------	------	------	------

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

1	ТЕР04-01-001-01	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 1	5,76	9,98	5,36	4,44
2	ТЕР04-01-001-02	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 2	5,67	9,98	5,29	4,48
3	ТЕР04-01-001-03	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 3	5,67	9,98	5,27	4,45
4	ТЕР04-01-001-04	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 4	5,65	9,98	5,26	4,51
5	ТЕР04-01-001-05	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 5	5,62	9,98	5,23	4,42
6	ТЕР04-01-001-06	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 6	5,59	9,98	5,20	4,51
7	ТЕР04-01-001-07	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 7	5,57	9,98	5,19	4,44
8	ТЕР04-01-001-08	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 8	5,55	9,98	5,18	4,44
9	ТЕР04-01-001-09	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 9	5,54	9,98	5,17	4,47
10	ТЕР04-01-001-10	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 10	5,54	9,98	5,16	4,51

Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 100 м

11	ТЕР04-01-002-01	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 100 м в грунтах группы: 1	5,77	9,98	5,37	4,49
12	ТЕР04-01-002-02	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 100 м в грунтах группы: 2	5,68	9,98	5,30	4,53
13	ТЕР04-01-002-03	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 100 м в грунтах группы: 3	5,68	9,98	5,28	4,51
14	ТЕР04-01-002-04	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 100 м в грунтах группы: 4	5,67	9,98	5,27	4,55
15	ТЕР04-01-002-05	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 100 м в грунтах группы: 5	5,63	9,98	5,24	4,47
16	ТЕР04-01-002-06	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 100 м в грунтах группы: 6	5,60	9,98	5,21	4,56
17	ТЕР04-01-002-07	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 100 м в грунтах группы: 7	5,57	9,98	5,19	4,49
18	ТЕР04-01-002-08	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 100 м в грунтах группы: 8	5,56	9,98	5,18	4,49

211	ТЕР04-01-055-08	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 5 м в грунтах группы: 11	4,57	9,98	4,36	4,62
<i>Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м</i>						
212	ТЕР04-01-056-01	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м в грунтах группы: 4	4,63	9,98	4,36	4,86
213	ТЕР04-01-056-02	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м в грунтах группы: 5	4,62	9,98	4,36	4,83
214	ТЕР04-01-056-03	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м в грунтах группы: 6	4,61	9,98	4,36	4,80
215	ТЕР04-01-056-04	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м в грунтах группы: 7	4,60	9,98	4,36	4,76
216	ТЕР04-01-056-05	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м в грунтах группы: 8	4,57	9,98	4,36	4,71
217	ТЕР04-01-056-06	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м в грунтах группы: 9	4,57	9,98	4,36	4,70
218	ТЕР04-01-056-07	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м в грунтах группы: 10	4,57	9,98	4,36	4,68
219	ТЕР04-01-056-08	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м в грунтах группы: 11	4,56	9,98	4,36	4,62
<i>Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 15 м</i>						
220	ТЕР04-01-057-01	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 15 м в грунтах группы: 4	4,63	9,98	4,36	4,86
221	ТЕР04-01-057-02	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 15 м в грунтах группы: 5	4,62	9,98	4,36	4,83
222	ТЕР04-01-057-03	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 15 м в грунтах группы: 6	4,61	9,98	4,36	4,80
223	ТЕР04-01-057-04	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 15 м в грунтах группы: 7	4,60	9,98	4,36	4,76
224	ТЕР04-01-057-05	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 15 м в грунтах группы: 8	4,59	9,98	4,36	4,71
225	ТЕР04-01-057-06	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 15 м в грунтах группы: 9	4,59	9,98	4,36	4,70
226	ТЕР04-01-057-07	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 15 м в грунтах группы: 10	4,58	9,98	4,36	4,68
227	ТЕР04-01-057-08	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 15 м в грунтах группы: 11	4,57	9,98	4,36	4,62
<i>Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м</i>						
228	ТЕР04-01-058-01	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м в грунтах группы: 4	4,63	9,98	4,36	4,86
229	ТЕР04-01-058-02	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м в грунтах группы: 5	4,61	9,98	4,36	4,83
230	ТЕР04-01-058-03	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м в грунтах группы: 6	4,61	9,98	4,36	4,80
231	ТЕР04-01-058-04	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м в грунтах группы: 7	4,60	9,98	4,36	4,76
232	ТЕР04-01-058-05	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м в грунтах группы: 8	4,59	9,98	4,36	4,71
233	ТЕР04-01-058-06	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м в грунтах группы: 9	4,58	9,98	4,36	4,70
234	ТЕР04-01-058-07	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м в грунтах группы: 10	4,58	9,98	4,36	4,68
235	ТЕР04-01-058-08	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м в грунтах группы: 11	4,57	9,98	4,36	4,62
<i>Устройство лучевых дренажных скважин длиной до 130 м установкой УЛБ-130</i>						
236	ТЕР04-01-064-01	Устройство лучевых дренажных скважин длиной до 130 м установкой УЛБ-130	5,41	9,98	5,12	7,17
<i>Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА</i>						
237	ТЕР04-01-074-01	Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА	6,63	9,98	5,59	-
<i>Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА</i>						
238	ТЕР04-01-075-01	Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА	6,55	9,98	5,65	-
<i>Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203</i>						
239	ТЕР04-01-076-01	Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE	4,81	9,98	4,75	5,85
<i>Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-</i>						
240	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	4,90	9,98	4,79	5,29
241	ТЕР04-01-077-10	Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром: 630 мм	4,90	9,98	4,78	5,26
<i>Бурение с расширением до проектных размеров скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения</i>						

242	ТЕР04-01-078-09	Бурение с расширением до проектных размеров скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000 кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром: 1020 мм	4,90	9,98	4,78	5,16
243	ТЕР04-01-078-10	Бурение с расширением до проектных размеров скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000 кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром: 1220 мм	4,88	9,98	4,78	5,18

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

Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением

244	ТЕР04-02-001-01	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1	5,92	9,98	5,16	4,96
245	ТЕР04-02-001-02	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	5,76	9,98	5,16	4,96
246	ТЕР04-02-001-03	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 1	5,69	9,98	5,16	5,00
247	ТЕР04-02-001-04	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 2	5,69	9,98	5,16	4,97
248	ТЕР04-02-001-05	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	5,79	9,98	5,16	4,97
249	ТЕР04-02-001-06	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	5,68	9,98	5,16	4,97
250	ТЕР04-02-001-07	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1	5,77	9,98	5,16	4,97
251	ТЕР04-02-001-08	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2	5,67	9,98	5,16	4,97
252	ТЕР04-02-001-09	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 400 м, группа грунтов по устойчивости 1	5,77	9,98	5,16	4,97
253	ТЕР04-02-001-10	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 400 м, группа грунтов по устойчивости 2	5,67	9,98	5,16	4,97
254	ТЕР04-02-001-11	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 600 м, группа грунтов по устойчивости 1	5,52	9,98	5,18	4,97
255	ТЕР04-02-001-12	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 600 м, группа грунтов по устойчивости 2	5,45	9,98	5,18	4,97
256	ТЕР04-02-001-13	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 700 м, группа грунтов по устойчивости 1	5,52	9,98	5,18	4,97
257	ТЕР04-02-001-14	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 700 м, группа грунтов по устойчивости 2	5,45	9,98	5,18	4,97

Крепление скважин при роторном бурении трубами со сварным соединением

258	ТЕР04-02-002-01	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1	5,80	9,98	5,16	4,90
259	ТЕР04-02-002-02	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	5,71	9,98	5,16	4,90
260	ТЕР04-02-002-03	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 1	5,70	9,98	5,16	4,90

282	ТЕР04-02-003-11	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	5,51	9,98	5,17	4,91
283	ТЕР04-02-003-12	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	5,46	9,98	5,16	4,91
284	ТЕР04-02-003-13	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1	5,49	9,98	5,16	4,91
285	ТЕР04-02-003-14	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2	5,46	9,98	5,16	4,91
286	ТЕР04-02-003-15	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 500 м, группа грунтов по устойчивости 1	5,49	9,98	5,16	4,91
287	ТЕР04-02-003-16	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 500 м, группа грунтов по устойчивости 2	5,45	9,98	5,16	4,90
<i>Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра при роторном и ударно-канатном</i>						
288	ТЕР04-02-004-01	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при роторном бурении установками на базе автомобилей грузоподъемностью: 12,5 т с соединением муфтовым	5,56	9,98	5,16	4,97
289	ТЕР04-02-004-02	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при роторном бурении установками на базе автомобилей грузоподъемностью: 12,5 т с соединением сварным	5,63	9,98	5,15	4,90
290	ТЕР04-02-004-03	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при роторном бурении установками на базе автомобилей грузоподъемностью: 32 т с соединением муфтовым	5,41	9,98	5,18	4,97
291	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	5,44	9,98	5,17	4,90
292	ТЕР04-02-004-05	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при ударно-канатном бурении с соединением: муфтовым	5,89	9,98	5,37	4,97
293	ТЕР04-02-004-06	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при ударно-канатном бурении с соединением: сварным	5,95	9,98	5,37	4,90
<i>Извлечение труб из скважины</i>						
294	ТЕР04-02-005-01	Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	5,68	9,98	5,15	-
295	ТЕР04-02-005-02	Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	5,77	9,98	5,15	-
296	ТЕР04-02-005-03	Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины: до 400 м, группа грунтов по устойчивости 1	5,98	9,98	5,15	-
297	ТЕР04-02-005-04	Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины: до 400 м, группа грунтов по устойчивости 2	5,90	9,98	5,15	-
298	ТЕР04-02-005-05	Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины: до 700 м, группа грунтов по устойчивости 1	5,51	9,98	5,17	-
299	ТЕР04-02-005-06	Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины: до 700 м, группа грунтов по устойчивости 2	5,59	9,98	5,17	-
300	ТЕР04-02-005-07	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1	6,49	9,98	5,38	-
301	ТЕР04-02-005-08	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	6,39	9,98	5,38	-
302	ТЕР04-02-005-09	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	6,49	9,98	5,38	-
303	ТЕР04-02-005-10	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	6,39	9,98	5,38	-
304	ТЕР04-02-005-11	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1	6,48	9,98	5,37	-

305	ТЕР04-02-005-12	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2	6,73	9,98	5,37	-
306	ТЕР04-02-005-13	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 500 м, группа грунтов по устойчивости 1	6,55	9,98	5,33	-
307	ТЕР04-02-005-14	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины: до 500 м, группа грунтов по устойчивости 2	6,76	9,98	5,31	-
<i>Сварка обсадных труб</i>						
308	ТЕР04-02-006-01	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 168 мм	6,40	9,97	5,01	4,85
309	ТЕР04-02-006-02	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 219 мм	6,37	9,98	5,01	4,85
310	ТЕР04-02-006-03	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 245 мм	6,35	9,98	5,00	4,85
311	ТЕР04-02-006-04	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 273 мм	6,41	9,98	5,02	4,85
312	ТЕР04-02-006-05	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 299 мм	6,39	9,98	5,02	4,85
313	ТЕР04-02-006-06	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 325 мм	6,37	9,98	5,02	4,85
314	ТЕР04-02-006-07	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 377 мм	6,36	9,98	5,01	4,85
315	ТЕР04-02-006-08	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 426 мм	6,37	9,98	5,01	4,85
316	ТЕР04-02-006-09	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 478 мм	6,36	9,98	5,02	4,85
317	ТЕР04-02-006-10	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 530 мм	6,37	9,98	5,02	4,85
318	ТЕР04-02-006-11	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 630 мм	6,38	9,98	5,01	4,85
319	ТЕР04-02-006-12	Сварка обсадных труб наружным диаметром: до 720 мм	6,37	9,98	5,02	4,85
<i>Резка обсадных труб</i>						
320	ТЕР04-02-007-01	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 168 мм	7,44	9,99	5,41	7,43
321	ТЕР04-02-007-02	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 219 мм	7,55	9,97	5,40	7,40
322	ТЕР04-02-007-03	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 245 мм	7,27	9,96	5,42	7,39
323	ТЕР04-02-007-04	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 273 мм	7,35	9,99	5,41	7,42
324	ТЕР04-02-007-05	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 299 мм	7,38	9,98	5,40	7,41
325	ТЕР04-02-007-06	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 325 мм	7,42	9,98	5,41	7,42
326	ТЕР04-02-007-07	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 377 мм	7,53	9,99	5,40	7,39
327	ТЕР04-02-007-08	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 426 мм	7,35	9,98	5,41	7,40
328	ТЕР04-02-007-09	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 478 мм	7,40	9,97	5,40	7,40
329	ТЕР04-02-007-10	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 530 мм	7,49	9,98	5,40	7,40
330	ТЕР04-02-007-11	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 630 мм	7,44	9,98	5,41	7,40
331	ТЕР04-02-007-12	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 720 мм	7,38	9,99	5,41	7,42
<i>Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением</i>						
332	ТЕР04-02-008-01	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1	7,39	9,98	5,64	4,96
333	ТЕР04-02-008-02	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	7,32	9,98	5,70	4,96
334	ТЕР04-02-008-03	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 1	7,20	9,98	5,63	5,00
335	ТЕР04-02-008-04	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 2	7,16	9,98	5,69	4,97
336	ТЕР04-02-008-05	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	7,19	9,98	5,64	4,97
337	ТЕР04-02-008-06	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	7,15	9,98	5,69	4,97

338	ТЕР04-02-008-07	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1	7,18	9,98	5,65	4,97
339	ТЕР04-02-008-08	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2	7,15	9,98	5,70	4,97
<i>Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением</i>						
340	ТЕР04-02-009-01	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1	7,19	9,98	5,63	4,90
341	ТЕР04-02-009-02	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	7,18	9,98	5,68	4,90
342	ТЕР04-02-009-03	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 1	7,11	9,98	5,62	4,90
343	ТЕР04-02-009-04	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 100 м, группа грунтов по устойчивости 2	7,11	9,98	5,67	4,90
344	ТЕР04-02-009-05	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	7,10	9,98	5,63	4,90
345	ТЕР04-02-009-06	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	7,10	9,98	5,68	4,90
346	ТЕР04-02-009-07	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1	7,10	9,98	5,63	4,90
347	ТЕР04-02-009-08	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2	7,09	9,98	5,68	4,90
<i>Крепление скважины при шнековом бурении</i>						
348	ТЕР04-02-010-01	Крепление скважины глубиной до 50 м при шнековом бурении трубами: с муфтовым соединением, группа грунтов по устойчивости 1	5,36	9,98	4,99	4,96
349	ТЕР04-02-010-02	Крепление скважины глубиной до 50 м при шнековом бурении трубами: с муфтовым соединением, группа грунтов по устойчивости 2	5,37	9,98	4,96	4,96
350	ТЕР04-02-010-03	Крепление скважины глубиной до 50 м при шнековом бурении трубами: со сварным соединением, группа грунтов по устойчивости 1	5,36	9,98	5,01	4,90
351	ТЕР04-02-010-04	Крепление скважины глубиной до 50 м при шнековом бурении трубами: со сварным соединением, группа грунтов по устойчивости 2	5,37	9,98	4,96	4,90
<i>Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра при шнековом бурении</i>						
352	ТЕР04-02-011-01	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра: при шнековом бурении с соединением муфтовым	6,17	9,98	5,02	4,97
353	ТЕР04-02-011-02	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра: при шнековом бурении с соединением сварным	6,13	9,98	4,96	4,90
354	ТЕР04-02-011-03	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра: при колонковом бурении с соединением муфтовым	6,06	9,98	5,32	4,97
355	ТЕР04-02-011-04	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра: при колонковом бурении с соединением сварным	6,04	9,98	5,24	4,90
<i>Установка кондуктора при колонковом бурении</i>						
356	ТЕР04-02-012-01	Установка кондуктора при колонковом бурении	6,24	9,98	5,77	4,90
Раздел 3. Раздел 3. ТАМПОНАЖНЫЕ РАБОТЫ						
<i>Цементация затрубного пространства при роторном и ударно-канатном бурении</i>						
357	ТЕР04-03-001-01	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 50 м	5,84	9,98	5,28	-
358	ТЕР04-03-001-02	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 100 м	5,84	9,98	5,28	-
359	ТЕР04-03-001-03	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 200 м	5,80	9,98	5,29	-

360	ТЕР04-03-001-04	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 400 м	5,75	9,98	5,29	-
361	ТЕР04-03-001-05	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 700 м	5,51	9,98	5,25	-
362	ТЕР04-03-001-06	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 50 м	6,09	9,98	5,53	-
363	ТЕР04-03-001-07	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 100 м	6,07	9,98	5,53	-
364	ТЕР04-03-001-08	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 200 м	6,03	9,98	5,53	-
365	ТЕР04-03-001-09	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой: при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 500 м	5,97	9,98	5,53	-
<i>Подбашмачный тампонаж глиной при роторном и ударно-канатном бурении</i>						
366	ТЕР04-03-002-01	Подбашмачный тампонаж глиной: при роторном бурении, глубина скважины до 500 м	5,73	9,98	5,20	-
367	ТЕР04-03-002-02	Подбашмачный тампонаж глиной: при роторном бурении, глубина скважины до 600 м	5,51	9,98	5,20	-
368	ТЕР04-03-002-03	Подбашмачный тампонаж глиной: при ударно-канатном бурении	6,12	9,98	5,38	-
<i>Подбашмачный тампонаж цементом при роторном и ударно-канатном бурении</i>						
369	ТЕР04-03-003-01	Подбашмачный тампонаж цементом: при роторном бурении, глубина скважины до 500 м	5,58	9,98	5,16	-
370	ТЕР04-03-003-02	Подбашмачный тампонаж цементом: при роторном бурении, глубина скважины до 600 м	5,41	9,98	5,18	-
371	ТЕР04-03-003-03	Подбашмачный тампонаж цементом: при ударно-канатном бурении	5,44	9,98	5,16	-
<i>Цементация затрубного пространства при колонковом бурении</i>						
372	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	6,98	9,98	5,79	-
373	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	6,96	9,98	5,78	-
374	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	6,93	9,98	5,76	-
<i>Подбашмачный тампонаж глиной при колонковом бурении</i>						
375	ТЕР04-03-005-01	Подбашмачный тампонаж глиной при колонковом бурении	6,76	9,98	5,58	-
<i>Подбашмачный тампонаж цементом при колонковом бурении</i>						
376	ТЕР04-03-006-01	Подбашмачный тампонаж цементом при колонковом бурении	7,09	9,98	5,74	-
Раздел 4. Раздел 4. УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ И ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ						
<i>Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при роторном и ударно-канатном бурении</i>						
377	ТЕР04-04-001-01	Установка фильтров на колонне водоподъемных труб: при роторном бурении при глубине скважины до 500 м	5,58	9,98	5,17	4,97
378	ТЕР04-04-001-02	Установка фильтров на колонне водоподъемных труб: при роторном бурении при глубине скважины до 600 м	5,42	9,98	5,18	4,97
379	ТЕР04-04-001-03	Установка фильтров на колонне водоподъемных труб: при ударно-канатном бурении	5,83	9,98	5,38	4,97
<i>Установка фильтра впотай на бурильных трубах при роторном и ударно-канатном бурении</i>						
380	ТЕР04-04-002-01	Установка фильтров впотай на бурильных трубах: при роторном бурении при глубине до 500 м	5,53	9,98	5,15	4,97
381	ТЕР04-04-002-02	Установка фильтров впотай на бурильных трубах: при роторном бурении при глубине до 600 м	5,38	9,98	5,17	4,97
382	ТЕР04-04-002-03	Установка фильтров впотай на бурильных трубах: при ударно-канатном бурении	5,81	9,98	5,39	4,97
<i>Засыпка гравия или песка в межтрубное пространство</i>						
383	ТЕР04-04-003-01	Засыпка в межтрубное пространство при всех видах бурения: гравия	6,85	9,98	-	5,22

384	ТЕР04-04-003-02	Засыпка в межтрубное пространство при всех видах бурения: песка	8,65	9,98	-	6,08
<i>Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном и ударно-канатном бурении</i>						
385	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	5,54	9,98	5,25	-
386	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	5,54	9,98	5,25	-
387	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	5,40	9,98	5,23	-
388	ТЕР04-04-004-04	Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 300 м	5,59	9,98	5,27	-
389	ТЕР04-04-004-05	Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 500 м	5,59	9,98	5,27	-
390	ТЕР04-04-004-06	Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 700 м	5,42	9,98	5,24	-
391	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	5,92	9,98	5,48	-
392	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	5,92	9,98	5,48	-
393	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	5,92	9,98	5,48	-
394	ТЕР04-04-004-10	Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 50 м	6,07	9,98	5,56	-
395	ТЕР04-04-004-11	Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 200 м	6,07	9,98	5,56	-
396	ТЕР04-04-004-12	Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим: от электродвигателя, при глубине скважины до 300 м	6,07	9,98	5,56	-
<i>Откачка воды насосом при роторном и ударно-канатном бурении</i>						
397	ТЕР04-04-005-01	Откачка воды насосом при роторном бурении при глубине скважины: до 500 м	5,91	9,98	5,26	-
398	ТЕР04-04-005-02	Откачка воды насосом при роторном бурении при глубине скважины: до 700 м	5,62	9,98	5,23	-
399	ТЕР04-04-005-03	Откачка воды насосом при ударно-канатном бурении при глубине скважины до 500 м	6,51	9,98	5,53	-
<i>Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при колонковом бурении</i>						
400	ТЕР04-04-006-01	Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при колонковом бурении	6,51	9,98	5,56	4,97
<i>Установка фильтров впотай на бурильных трубах при колонковом бурении</i>						
401	ТЕР04-04-007-01	Установка фильтров впотай на бурильных трубах при колонковом бурении	6,89	9,98	5,73	4,97
<i>Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении</i>						
402	ТЕР04-04-008-01	Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении с компрессором, работающим: от двигателя внутреннего сгорания	6,32	9,98	5,71	-
403	ТЕР04-04-008-02	Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении с компрессором, работающим: от	6,76	9,98	5,98	-
<i>Откачка воды насосом при колонковом бурении</i>						
404	ТЕР04-04-009-01	Откачка воды насосом при колонковом бурении	7,19	9,98	5,86	-
Раздел 5. Раздел 5. СООРУЖЕНИЕ ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ						
<i>Сооружение шахтных колодцев</i>						
405	ТЕР04-05-001-01	Сооружение шахтных колодцев в грунтах группы: 1	6,40	9,98	5,64	-
406	ТЕР04-05-001-02	Сооружение шахтных колодцев в грунтах группы: 2	6,40	9,98	5,64	-
407	ТЕР04-05-001-03	Сооружение шахтных колодцев в грунтах группы: 3	6,40	9,98	5,64	-
408	ТЕР04-05-001-04	Сооружение шахтных колодцев в грунтах группы: 4	6,40	9,98	5,64	-
409	ТЕР04-05-001-05	Крепление шахтных колодцев железобетонными кольцами	6,05	9,98	5,57	5,13
<i>Устройство оголовка и донного фильтра</i>						
410	ТЕР04-05-002-01	Устройство: оголовка	7,67	9,98	5,33	5,13

411	ТЕР04-05-002-02	Устройство: донного фильтра в грунтах 1-4 групп	7,06	9,98	5,64	-
412	ТЕР04-05-002-03	Устройство: донного фильтра в плывунах	7,02	9,98	5,64	-
<i>Откачка воды из шахтных колодцев</i>						
413	ТЕР04-05-003-01	Откачка воды из шахтных колодцев	6,33	9,98	5,64	-
Раздел 6. Раздел 6. ПРОЧИЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ						
<i>Перемещение станка</i>						
414	ТЕР04-06-001-01	Перемещение станка: колонкового	9,98	9,98	-	-
415	ТЕР04-06-001-02	Перемещение станка: перфораторного	9,98	9,98	-	-
<i>Реагентная обработка скважин</i>						
416	ТЕР04-06-002-01	Реагентная обработка скважин глубиной: до 100 м	5,58	9,98	5,26	5,85
417	ТЕР04-06-002-02	Реагентная обработка скважин глубиной: до 400 м	5,60	9,98	5,29	5,85
418	ТЕР04-06-002-03	Реагентная обработка скважин глубиной: до 700 м	5,43	9,98	5,24	5,85
Итого по смете			5,60	9,98	5,23	5,43

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

Раздел 1. Раздел 1. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ						
<i>Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай</i>						
1	ТЕР05-01-001-01	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 1	5,41	9,98	5,10	4,09
2	ТЕР05-01-001-02	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 2	5,42	9,98	5,10	4,09
3	ТЕР05-01-001-03	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 1	5,35	9,98	5,04	4,13
4	ТЕР05-01-001-04	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 2	5,35	9,98	5,04	4,12
<i>Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай</i>						
5	ТЕР05-01-002-01	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 1	5,60	9,98	5,26	4,11
6	ТЕР05-01-002-02	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 2	5,59	9,98	5,27	4,09
7	ТЕР05-01-002-03	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 1	5,53	9,98	5,20	4,10
8	ТЕР05-01-002-04	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 2	5,54	9,98	5,21	4,08
9	ТЕР05-01-002-05	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 1	4,88	9,98	4,46	4,03
10	ТЕР05-01-002-06	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 2	4,82	9,98	4,41	4,13
11	ТЕР05-01-002-07	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 1	5,43	9,98	5,21	4,06
12	ТЕР05-01-002-08	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 2	5,47	9,98	5,23	4,15
<i>Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай</i>						
13	ТЕР05-01-003-01	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 1	5,53	9,98	5,18	4,05
14	ТЕР05-01-003-02	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 6 м в грунты группы 2	5,52	9,98	5,19	4,09
15	ТЕР05-01-003-03	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 1	5,46	9,98	5,12	4,04
16	ТЕР05-01-003-04	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 8 м в грунты группы 2	5,46	9,98	5,12	4,08
17	ТЕР05-01-003-05	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 1	5,53	9,98	5,17	4,03
18	ТЕР05-01-003-06	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 2	5,51	9,98	5,16	4,13
19	ТЕР05-01-003-07	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 1	4,75	9,98	4,50	4,06
20	ТЕР05-01-003-08	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 2	4,69	9,98	4,42	4,15
<i>Погружение рельсовым копром железобетонных свай</i>						
21	ТЕР05-01-004-01	Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 1	5,29	9,98	4,60	5,52
22	ТЕР05-01-004-02	Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 2	5,20	9,98	4,54	5,48

23	ТЕР05-01-004-03	Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 1	5,62	9,98	5,36	5,51
24	ТЕР05-01-004-04	Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 2	5,63	9,98	5,39	5,47
25	ТЕР05-01-004-05	Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной: свыше 16 м в грунты группы 1	5,45	9,98	5,26	5,45
<i>Погружение вибропогружателем железобетонных свай</i>						
26	ТЕР05-01-005-01	Погружение вибропогружателем железобетонных свай: сплошных длиной до 10 м	5,94	9,98	5,09	4,88
27	ТЕР05-01-005-02	Погружение вибропогружателем железобетонных свай: сплошных длиной свыше 10 м	6,03	9,98	5,30	4,94
28	ТЕР05-01-005-03	Погружение вибропогружателем железобетонных свай: полых с закрытым нижним концом диаметром до 0,8 м, длиной до 12 м	6,02	9,98	5,32	5,03
29	ТЕР05-01-005-04	Погружение вибропогружателем железобетонных свай: полых с закрытым нижним концом диаметром до	6,05	9,98	5,31	5,15
<i>Наращивание сплошных железобетонных свай квадратного сечения</i>						
30	ТЕР05-01-006-01	Наращивание сплошных железобетонных свай квадратного сечения	5,47	9,98	5,31	6,52
<i>Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости диаметром до</i>						
31	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	4,29	9,98	3,93	5,05
32	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	4,23	9,98	3,94	5,26
33	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	4,32	9,98	3,96	5,11
34	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	4,32	9,98	4,02	5,52
<i>Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости диаметром до</i>						
35	ТЕР05-01-008-01	Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 3 м в грунты: несвязные	4,49	9,98	4,05	5,32
36	ТЕР05-01-008-02	Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 3 м в грунты: связные	4,43	9,98	4,13	5,67
<i>Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек</i>						
37	ТЕР05-01-009-01	Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек диаметром: до 80 см	5,47	9,98	4,94	5,29
38	ТЕР05-01-009-02	Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек диаметром: свыше 80 см	5,60	9,98	4,94	5,55
<i>Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай</i>						
39	ТЕР05-01-010-01	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай площадью сечения до 0,1 м ²	5,33	9,98	4,31	7,23
40	ТЕР05-01-010-02	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай площадью сечения свыше 0,1 м ²	5,33	9,98	4,31	7,16
41	ТЕР05-01-010-03	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: полых свай диаметром до 0,8 м	5,51	9,98	4,61	7,21
42	ТЕР05-01-010-04	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: полых свай диаметром свыше 0,8 м	5,38	9,98	4,46	7,20
43	ТЕР05-01-010-05	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай-оболочек диаметром свыше 2 до 3 м	4,85	9,98	4,11	7,16
<i>Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда</i>						
44	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	4,77	9,98	5,16	4,60
45	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	4,80	9,98	5,16	4,60
46	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	4,73	9,98	5,16	4,60
47	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	4,76	9,98	5,15	4,61
48	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	4,75	9,98	5,16	4,60

49	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	4,78	9,98	5,16	4,60
50	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	4,71	9,98	5,16	4,60
51	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	4,75	9,98	5,15	4,61
52	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	4,71	9,98	5,16	4,60
53	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	4,73	9,98	5,15	4,60
54	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	4,68	9,98	5,16	4,60
55	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	4,72	9,98	5,15	4,60
<i>Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда</i>						
56	ТЕР05-01-012-01	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг на глубину до 5 м	4,75	9,98	5,15	4,60
57	ТЕР05-01-012-02	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг на глубину до 10 м	4,70	9,98	5,15	4,60
58	ТЕР05-01-012-03	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг на глубину до 15 м	4,69	9,98	5,16	4,60
59	ТЕР05-01-012-04	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 60 кг на глубину до 5 м	4,72	9,98	5,15	4,60
60	ТЕР05-01-012-05	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 60 кг на глубину до 10 м	4,68	9,98	5,16	4,60
61	ТЕР05-01-012-06	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 60 кг на глубину до 15 м	4,67	9,98	5,16	4,60
62	ТЕР05-01-012-07	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг на глубину до 5 м	4,70	9,98	5,16	4,60
63	ТЕР05-01-012-08	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг на глубину до 10 м	4,67	9,98	5,17	4,60
64	ТЕР05-01-012-09	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг на глубину до 15 м	4,66	9,98	5,18	4,60
65	ТЕР05-01-012-10	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг на глубину до 5 м	4,68	9,98	5,15	4,60
66	ТЕР05-01-012-11	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг на глубину до 10 м	4,65	9,98	5,17	4,60
67	ТЕР05-01-012-12	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг на глубину до 15 м	4,65	9,98	5,18	4,60
68	ТЕР05-01-012-13	Погружение вибропогружателем ICE-14RF стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг на глубину до 8 м	4,80	9,98	5,02	4,60
69	ТЕР05-01-012-14	Погружение вибропогружателем ICE-14RF стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 90 кг на глубину до 8 м	4,79	9,98	5,02	4,60
70	ТЕР05-01-012-15	Погружение вибропогружателем ICE-14RF стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг на глубину до 12 м	4,79	9,98	5,02	4,60
71	ТЕР05-01-012-16	Погружение вибропогружателем ICE-14RF стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 90 кг на глубину до 12 м	4,77	9,98	5,02	4,60
72	ТЕР05-01-012-17	Погружение вибропогружателем ICE-14RF стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг на глубину свыше 12 м	4,79	9,98	5,02	4,60
73	ТЕР05-01-012-18	Погружение вибропогружателем ICE-14RF стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 90 кг на глубину свыше 12 м	4,80	9,98	5,05	4,60
74	ТЕР05-01-012-19	Погружение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг на глубину до 12 м с применением высокочастотного вибропогружателя РТС-23НФЗА с гидроприводом Katerpiller-350	5,42	9,98	5,15	5,67

75	ТЕР05-01-012-20	Погружение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг на глубину до 12 м с применением высокочастотного вибропогружателя РТС-23НФЗА с гидроприводом Katerpiler-350	5,40	9,98	5,14	5,68
<i>Извлечение стальных свай шпунтового ряда</i>						
76	ТЕР05-01-013-01	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1	6,13	9,98	5,15	7,11
77	ТЕР05-01-013-02	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2	6,07	9,98	5,15	7,11
78	ТЕР05-01-013-03	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 1	6,10	9,98	5,14	7,11
79	ТЕР05-01-013-04	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 2	6,06	9,98	5,15	7,11
80	ТЕР05-01-013-05	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы	6,41	9,98	5,50	7,11
81	ТЕР05-01-013-06	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1	6,12	9,98	5,15	7,11
82	ТЕР05-01-013-07	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2	6,10	9,98	5,15	7,11
83	ТЕР05-01-013-08	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 1	6,14	9,98	5,14	7,11
84	ТЕР05-01-013-09	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 2	6,12	9,98	5,14	7,11
85	ТЕР05-01-013-10	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы	6,41	9,98	5,49	7,11
86	ТЕР05-01-013-11	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1	6,16	9,98	5,14	7,11
87	ТЕР05-01-013-12	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2	6,12	9,98	5,14	7,11
88	ТЕР05-01-013-13	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 1	6,23	9,98	5,15	7,11
89	ТЕР05-01-013-14	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 2	6,16	9,98	5,15	7,11
90	ТЕР05-01-013-15	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы	6,48	9,98	5,49	7,11
91	ТЕР05-01-013-16	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг на глубину до 12 м с применением высокочастотного вибропогружателя РТС-23НФЗА с гидроприводом Katerpiler-350	5,39	9,98	5,15	-
<i>Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов под опоры мостов</i>						
92	ТЕР05-01-014-01	Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов под опоры мостов: деревянного	5,91	9,98	4,64	5,47
93	ТЕР05-01-014-02	Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов под опоры мостов: стального	6,07	9,98	4,66	5,45
<i>Погружение деревянных свай в мостостроении</i>						
94	ТЕР05-01-015-01	Погружение в мостостроении в грунты 1-2 групп: одиночных свай из бревен длиной до 8 м	4,86	9,98	5,14	4,34
95	ТЕР05-01-015-02	Погружение в мостостроении в грунты 1-2 групп: пакетных свай длиной до 16 м из брусьев	4,02	9,98	4,44	3,72
96	ТЕР05-01-015-03	Погружение в мостостроении в грунты 1-2 групп: пакетных свай длиной до 16 м из бревен	5,08	9,98	4,39	4,62
97	ТЕР05-01-015-04	Погружение в мостостроении пакетных свай из брусьев шпунтового ряда длиной: до 4 м в грунты группы 1	5,37	9,98	5,14	4,34
98	ТЕР05-01-015-05	Погружение в мостостроении пакетных свай из брусьев шпунтового ряда длиной: до 4 м в грунты группы 2	5,40	9,98	5,14	4,48
99	ТЕР05-01-015-06	Погружение в мостостроении пакетных свай из брусьев шпунтового ряда длиной: до 6 м в грунты группы 1	5,27	9,98	5,15	4,38
100	ТЕР05-01-015-07	Погружение в мостостроении пакетных свай из брусьев шпунтового ряда длиной: до 6 м в грунты группы 2	5,31	9,98	5,15	4,52
101	ТЕР05-01-015-08	Погружение в мостостроении свай из досок длиной до 13 м в грунты 1-2 группы	5,04	9,98	5,15	3,90
<i>Обстройка деревянного шпунтового ряда (шапочный брус и парные схватки на шпунтовой стенке)</i>						
102	ТЕР05-01-016-01	Обстройка деревянного шпунтового ряда (шапочный брус и парные схватки на шпунтовой стенке)	4,23	9,98	5,13	3,67
<i>Устройство и разборка подмостей под копер</i>						

189	ТЕР05-01-025-07	Погружение копрами гусеничными безростверковых железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 1	4,81	9,98	4,51	4,49
190	ТЕР05-01-025-08	Погружение копрами гусеничными безростверковых железобетонных свай длиной: до 16 м в грунты группы 2	4,75	9,98	4,44	4,49
<i>Установка железобетонных насадок-стаканов</i>						
191	ТЕР05-01-026-01	Установка железобетонных насадок-стаканов	7,24	9,98	5,27	-
<i>Погружение одиночных составных железобетонных свай</i>						
192	ТЕР05-01-027-01	Погружение одиночных составных железобетонных свай длиной: до 20 м в грунты группы 1	5,43	9,98	5,31	4,73
193	ТЕР05-01-027-02	Погружение одиночных составных железобетонных свай длиной: до 20 м в грунты группы 2	5,42	9,98	5,31	4,72
194	ТЕР05-01-027-03	Погружение одиночных составных железобетонных свай длиной: свыше 20 м в грунты группы 1	5,36	9,98	5,33	4,75
195	ТЕР05-01-027-04	Погружение одиночных составных железобетонных свай длиной: свыше 20 м в грунты группы 2	5,37	9,98	5,33	4,74
<i>Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах с бурением скважин вращательным (ковшовым)</i>						
196	ТЕР05-01-028-01	Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах 1-3 групп с бурением скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: до 1000 мм, длина свай до 12 м	5,62	9,98	4,76	5,60
197	ТЕР05-01-028-02	Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах 1-3 групп с бурением скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: до 1000 мм, длина свай до 24 м	5,58	9,98	4,74	5,55
198	ТЕР05-01-028-03	Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах 1-3 групп с бурением скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: до 1200 мм, длина свай до 12 м	5,64	9,98	4,80	5,61
199	ТЕР05-01-028-04	Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах 1-3 групп с бурением скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: до 1200 мм, длина свай до 24 м	5,60	9,98	4,78	5,56
<i>Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом</i>						
200	ТЕР05-01-029-01	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 1 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м	5,87	9,98	4,47	5,97
201	ТЕР05-01-029-02	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 1 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м	5,84	9,98	4,35	6,05
202	ТЕР05-01-029-03	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 2 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м	5,82	9,98	4,32	5,97
203	ТЕР05-01-029-04	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 2 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м	5,78	9,98	4,25	6,05
204	ТЕР05-01-029-05	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 3 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м	5,76	9,98	4,20	5,97
205	ТЕР05-01-029-06	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 3 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м	5,73	9,98	4,18	6,05
206	ТЕР05-01-029-07	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 1 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м	5,38	9,98	4,08	5,52
207	ТЕР05-01-029-08	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 1 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 24 м	5,45	9,98	4,18	5,59
208	ТЕР05-01-029-09	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 2 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м	5,32	9,98	4,00	5,52
209	ТЕР05-01-029-10	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 2 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 24 м	5,39	9,98	4,10	5,59
210	ТЕР05-01-029-11	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 3 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м	5,26	9,98	3,94	5,52
211	ТЕР05-01-029-12	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 3 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 24 м	5,34	9,98	4,04	5,59

407	ТЕР05-01-058-07	Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 7	5,61	9,98	5,13	5,31
408	ТЕР05-01-058-08	Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 8	5,61	9,98	5,13	5,31
409	ТЕР05-01-058-09	Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 9	5,61	9,98	5,12	5,31
410	ТЕР05-01-058-10	Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 10	5,61	9,98	5,12	5,31
<i>Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом</i>						
411	ТЕР05-01-059-01	Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: 1000 мм в грунтах группы 1	5,23	9,98	4,42	-
412	ТЕР05-01-059-02	Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: 1000 мм в грунтах группы 2	5,23	9,98	4,42	-
413	ТЕР05-01-059-03	Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: 1000 мм в грунтах группы 3	5,23	9,98	4,42	-
414	ТЕР05-01-059-04	Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: 1200 мм в грунтах группы 1	5,21	9,98	4,42	-
415	ТЕР05-01-059-05	Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: 1200 мм в грунтах группы 2	5,22	9,98	4,42	-
416	ТЕР05-01-059-06	Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром: 1200 мм в грунтах группы 3	5,00	9,98	4,42	-
<i>Бурение уширения основания скважины для буронабивных железобетонных свай</i>						
417	ТЕР05-01-060-01	Бурение уширения основания скважины для буронабивных железобетонных свай в грунтах группы: 1-2	5,65	9,98	5,24	-
418	ТЕР05-01-060-02	Бурение уширения основания скважины для буронабивных железобетонных свай в грунтах группы: 3	5,62	9,98	5,22	-
<i>Установка в скважину арматурного каркаса</i>						
419	ТЕР05-01-061-01	Установка в скважину арматурного каркаса	5,38	9,98	4,99	4,85
<i>Бетонирование свай</i>						
420	ТЕР05-01-062-01	Бетонирование свай	3,71	9,98	5,01	3,08
<i>Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом сваи</i>						
421	ТЕР05-01-063-01	Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом сваи	6,95	9,98	5,50	-
<i>Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером</i>						
422	ТЕР05-01-064-01	Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 1	5,45	9,98	5,44	4,57
423	ТЕР05-01-064-02	Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 2	5,45	9,98	5,40	4,57
424	ТЕР05-01-064-03	Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 3	5,49	9,98	5,39	4,57
425	ТЕР05-01-064-04	Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 1	5,57	9,98	5,50	4,64
426	ТЕР05-01-064-05	Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 2	5,54	9,98	5,43	4,64
427	ТЕР05-01-064-06	Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 3	5,54	9,98	5,41	4,64
428	ТЕР05-01-064-07	Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 1	5,67	9,98	5,53	5,00
429	ТЕР05-01-064-08	Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 2	5,62	9,98	5,45	5,00
430	ТЕР05-01-064-09	Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 3	5,60	9,98	5,42	5,00
<i>Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером</i>						
431	ТЕР05-01-065-01	Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 1	5,49	9,98	5,44	4,66
432	ТЕР05-01-065-02	Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 2	5,48	9,98	5,40	4,66
433	ТЕР05-01-065-03	Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 3	5,51	9,98	5,39	4,66
434	ТЕР05-01-065-04	Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 1	5,57	9,98	5,50	4,63
435	ТЕР05-01-065-05	Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 2	5,53	9,98	5,43	4,63
436	ТЕР05-01-065-06	Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 3	5,54	9,98	5,41	4,63

437	ТЕР05-01-065-07	Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 1	5,67	9,98	5,53	5,00
438	ТЕР05-01-065-08	Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 2	5,62	9,98	5,45	5,00
439	ТЕР05-01-065-09	Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 3	5,60	9,98	5,42	5,00

Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором "обратная лопата"

440	ТЕР05-01-066-01	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 1	5,44	9,98	5,50	4,57
441	ТЕР05-01-066-02	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 2	5,45	9,98	5,51	4,57
442	ТЕР05-01-066-03	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 3	5,49	9,98	5,56	4,57
443	ТЕР05-01-066-04	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 400 мм в грунтах группы 4	5,51	9,98	5,58	4,57
444	ТЕР05-01-066-05	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 1	5,56	9,98	5,54	4,60
445	ТЕР05-01-066-06	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 2	5,56	9,98	5,55	4,60
446	ТЕР05-01-066-07	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 3	5,59	9,98	5,58	4,60
447	ТЕР05-01-066-08	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 600 мм в грунтах группы 4	5,60	9,98	5,59	4,60
448	ТЕР05-01-066-09	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 1	5,69	9,98	5,55	5,03
449	ТЕР05-01-066-10	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 2	5,69	9,98	5,56	5,03
450	ТЕР05-01-066-11	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 3	5,70	9,98	5,58	5,03
451	ТЕР05-01-066-12	Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата» при ширине траншеи: 800 мм в грунтах группы 4	5,71	9,98	5,60	5,03

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

452	ТЕР05-01-067-01	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной 20 м широкозахватными грейферами на базе экскаватора в грунтах группы: 1	6,37	9,98	5,19	7,52
453	ТЕР05-01-067-02	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной 20 м широкозахватными грейферами на базе экскаватора в грунтах группы: 2	6,13	9,98	5,21	7,52
454	ТЕР05-01-067-03	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной 20 м широкозахватными грейферами на базе экскаватора в грунтах группы: 3	5,92	9,98	5,23	7,52
455	ТЕР05-01-067-04	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной 20 м широкозахватными грейферами на базе экскаватора в грунтах группы: 4	5,80	9,98	5,23	7,52

Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной

456	ТЕР05-01-068-01	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной в грунтах группы: 1	6,05	9,98	5,18	7,54
457	ТЕР05-01-068-02	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной в грунтах группы: 2	5,95	9,98	5,18	7,54
458	ТЕР05-01-068-03	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной в грунтах группы: 3	5,84	9,98	5,19	7,54
459	ТЕР05-01-068-04	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной в грунтах группы: 4	5,73	9,98	5,19	7,54
460	ТЕР05-01-068-05	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной в грунтах группы: 5	5,63	9,98	5,19	7,54
461	ТЕР05-01-068-06	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной в грунтах группы: 6	5,55	9,98	5,19	7,54
462	ТЕР05-01-068-07	Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной в грунтах группы: 7	5,46	9,98	5,19	7,54

Укладка в траншею противодиффузионных материалов

463	ТЕР05-01-069-01	Укладка в траншею противofильтрационных материалов: из бетона при ширине траншеи 400 мм	5,63	9,98	4,94	5,62
464	ТЕР05-01-069-02	Укладка в траншею противofильтрационных материалов: из бетона при ширине траншеи 600 мм	5,63	9,98	4,94	5,61
465	ТЕР05-01-069-03	Укладка в траншею противofильтрационных материалов: из бетона при ширине траншеи 800 мм	5,62	9,98	4,94	5,61
466	ТЕР05-01-069-04	Укладка в траншею противofильтрационных материалов: из цементно-глинистого раствора при ширине траншеи 400 мм	6,13	9,98	5,50	-
467	ТЕР05-01-069-05	Укладка в траншею противofильтрационных материалов: из цементно-глинистого раствора при ширине траншеи 600 мм	6,10	9,98	5,49	-
468	ТЕР05-01-069-06	Укладка в траншею противofильтрационных материалов: из цементно-глинистого раствора при ширине траншеи 800 мм	6,10	9,98	5,48	-
469	ТЕР05-01-069-07	Укладка в траншею противofильтрационных материалов: из комовой глины при ширине траншеи 400 мм	4,95	9,97	4,97	4,72
470	ТЕР05-01-069-08	Укладка в траншею противofильтрационных материалов: из комовой глины при ширине траншеи 600 мм	4,85	10,00	4,86	4,72
471	ТЕР05-01-069-09	Укладка в траншею противofильтрационных материалов: из комовой глины при ширине траншеи 800 мм	4,82	10,00	4,85	4,72
<i>Устройство завес</i>						
472	ТЕР05-01-070-01	Устройство завес из железобетонных: свай, толщина завес до 300 мм	5,66	9,98	4,95	5,12
473	ТЕР05-01-070-02	Устройство завес из железобетонных: свай, толщина завес до 500 мм	5,70	9,98	5,38	5,13
474	ТЕР05-01-070-03	Устройство завес из железобетонных: свай, толщина завес до 700 мм	5,36	9,98	4,53	5,16
475	ТЕР05-01-070-04	Устройство завес из железобетонных: панелей, толщина завес до 400 мм	5,34	9,98	4,51	5,18
476	ТЕР05-01-070-05	Устройство завес из железобетонных: панелей, толщина завес более 400 мм	5,36	9,98	4,53	5,18
<i>Наращивание железобетонных свай и панелей завес</i>						
477	ТЕР05-01-071-01	Наращивание железобетонных: свай при толщине завесы до 300 мм	5,63	9,98	4,95	5,24
478	ТЕР05-01-071-02	Наращивание железобетонных: свай при толщине завесы до 500 мм	5,66	9,98	5,40	5,24
479	ТЕР05-01-071-03	Наращивание железобетонных: свай при толщине завесы до 700 мм	5,21	9,98	4,51	5,24
480	ТЕР05-01-071-04	Наращивание железобетонных: панелей при толщине завесы до 400 мм	5,28	9,98	4,50	5,21
481	ТЕР05-01-071-05	Наращивание железобетонных: панелей при толщине завесы более 400 мм	5,27	9,98	4,51	5,21
<i>Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток</i>						
482	ТЕР05-01-072-01	Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток при толщине завесы: до 600 мм	5,98	9,98	4,98	-
483	ТЕР05-01-072-02	Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток при толщине завесы: до 800 мм	6,36	9,98	5,44	-
<i>Установка свай в скважину</i>						
484	ТЕР05-01-073-01	Установка в скважину свай массой: до 5 т	6,08	9,98	5,12	4,55
485	ТЕР05-01-073-02	Установка в скважину свай массой: свыше 5 т	5,81	9,98	5,21	4,55
<i>Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с</i>						
486	ТЕР05-01-075-01	Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм: в грунтах 1 группы	4,77	9,98	4,88	3,64
487	ТЕР05-01-075-02	Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм: в грунтах 2 группы	4,80	9,98	4,88	3,64
488	ТЕР05-01-075-03	Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм: в грунтах 3 группы	4,85	9,98	4,88	3,64
489	ТЕР05-01-075-04	Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм: в грунтах 4 группы	4,83	9,98	4,88	3,62
490	ТЕР05-01-075-05	Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм: в грунтах 5 группы	4,81	9,98	4,88	3,62
491	ТЕР05-01-075-06	Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм: в грунтах 6 группы	4,78	9,98	4,88	3,61

513	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	4,70	9,98	4,87	3,61
<i>Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м в грунтах 2-й</i>						
514	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	5,00	9,98	5,02	4,71
515	ТЕР05-01-084-02	Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной 11,6 м в грунтах 2-й категории на суше	4,94	9,98	5,24	4,70
<i>Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м в грунтах 2-й</i>						
516	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	5,01	9,98	5,04	4,74
517	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	5,15	9,98	5,29	4,72
<i>Вытрамбовывание (пробивка) скважин для устройства свай</i>						
518	ТЕР05-01-090-01	Вытрамбовывание (пробивка) скважин для устройства свай диаметром до 800 мм в грунтах: устойчивых 2-й категории	5,62	9,98	5,11	4,91
519	ТЕР05-01-090-02	Вытрамбовывание (пробивка) скважин для устройства свай диаметром до 800 мм в грунтах: неустойчивых	5,59	9,98	5,13	5,30
<i>Втрамбовывание щебня для устройства уширения основания скважин под сваи</i>						
520	ТЕР05-01-091-01	Втрамбовывание щебня для устройства уширения основания скважин под сваи	5,48	9,98	5,11	4,44
<i>Задавливание свай при усилении фундаментов</i>						
521	ТЕР05-01-092-01	Задавливание свай диаметром 219 мм при усилении фундаментов	6,58	9,98	5,62	6,26
<i>Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 80 т, сваи длиной 12 м</i>						
522	ТЕР05-01-093-01	Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 80 т, сваи длиной 12 м	5,26	9,98	5,02	2,45
<i>Установка железобетонных и стальных свай в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах</i>						
523	ТЕР05-01-095-01	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: железобетонных свай объемом до 0,4 м3	6,66	9,98	5,18	7,45
524	ТЕР05-01-095-02	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: железобетонных свай объемом до 0,75 м3	6,86	9,98	5,17	7,45
525	ТЕР05-01-095-03	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: железобетонных свай объемом до 1,1 м3	6,97	9,98	5,33	7,45
526	ТЕР05-01-095-04	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: железобетонных свай объемом до 1,45 м3	7,05	9,98	5,33	7,45
527	ТЕР05-01-095-05	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: железобетонных свай объемом до 2 м3	6,56	9,98	5,10	7,45
528	ТЕР05-01-095-06	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: стальных свай объемом до 0,2 м3	5,75	9,98	5,14	5,37
529	ТЕР05-01-095-07	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: стальных свай объемом до 0,35 м3	5,73	9,98	5,14	5,41
530	ТЕР05-01-095-08	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: стальных свай объемом до 0,55 м3	5,74	9,98	5,15	5,47
531	ТЕР05-01-095-09	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: стальных свай объемом до 0,85 м3	5,74	9,98	5,27	5,49
532	ТЕР05-01-095-10	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: стальных свай объемом до 1,25 м3	5,72	9,98	5,27	5,52
533	ТЕР05-01-095-11	Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: стальных свай объемом до 1,75 м3	5,64	9,98	5,12	5,53
<i>Установка деревометаллических и деревянных свай в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах</i>						
534	ТЕР05-01-096-01	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревометаллических свай объемом до 0,3 м3	5,32	9,98	5,13	4,82
535	ТЕР05-01-096-02	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревометаллических свай объемом до 0,4 м3	5,22	9,98	5,13	4,78
536	ТЕР05-01-096-03	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревометаллических свай объемом до 0,5 м3	5,13	9,98	5,13	4,75
537	ТЕР05-01-096-04	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревометаллических свай объемом до 0,6 м3	5,13	9,98	5,14	4,81
538	ТЕР05-01-096-05	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревометаллических свай объемом до 0,85 м3	5,06	9,98	5,14	4,78
539	ТЕР05-01-096-06	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревометаллических свай объемом до 1,05 м3	5,00	9,98	5,15	4,76
540	ТЕР05-01-096-07	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревянных свай объемом до 0,19 м3	5,19	9,98	5,17	4,74
541	ТЕР05-01-096-08	Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах: деревянных свай объемом до 0,36 м3	5,06	9,98	5,17	4,75

569	ТЕР05-01-100-05	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: металлических свай объемом до 0,2 м3	5,96	9,98	5,28	5,98
570	ТЕР05-01-100-06	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: металлических свай объемом до 0,35 м3	5,99	9,98	5,28	6,01
571	ТЕР05-01-100-07	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: металлических свай объемом до 0,55 м3	5,89	9,98	5,29	5,86
572	ТЕР05-01-100-08	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: металлических свай объемом до 0,85 м3	5,82	9,98	5,29	5,77
573	ТЕР05-01-100-09	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: металлических свай объемом до 1,25 м3	5,76	9,98	5,29	5,70
574	ТЕР05-01-100-10	Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов: металлических свай объемом до 1,75 м3	5,66	9,98	5,30	5,57
<i>Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай в морских условиях</i>						
575	ТЕР05-01-111-01	Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 12 м в закрытой акватории	4,93	9,98	5,67	4,29
576	ТЕР05-01-111-02	Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 20 м в закрытой акватории	4,70	9,98	5,67	4,28
577	ТЕР05-01-111-03	Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 24 м в закрытой акватории	4,64	9,98	5,67	4,28
578	ТЕР05-01-111-04	Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 30 м в закрытой акватории	4,59	9,98	5,65	4,28
579	ТЕР05-01-111-05	Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 12 м у открытого побережья (открытого рейда)	5,18	9,98	5,58	4,29
580	ТЕР05-01-111-06	Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 20 м у открытого побережья (открытого рейда)	4,96	9,98	5,58	4,28
581	ТЕР05-01-111-07	Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 24 м у открытого побережья (открытого рейда)	4,88	9,98	5,58	4,28
582	ТЕР05-01-111-08	Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной: 30 м у открытого побережья (открытого рейда)	4,82	9,98	5,55	4,28
<i>Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м в закрытой акватории</i>						
583	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	6,21	9,98	5,22	6,60
584	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	6,23	9,98	5,14	6,59
585	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	5,99	9,98	5,32	6,55
586	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	6,24	9,98	5,21	6,60
587	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	6,26	9,98	5,12	6,59
588	ТЕР05-01-112-06	Погружение вибропогружателем в закрытой акватории железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 32 м без применения плавучего кондуктора с извлечением грунта	6,03	9,98	5,33	6,55
<i>Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м у открытого побережья</i>						
589	ТЕР05-01-113-01	Погружение вибропогружателем у открытого	5,94	9,98	5,26	6,60
590	ТЕР05-01-113-02	Погружение вибропогружателем у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 32 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта	6,00	9,98	5,22	6,59
591	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	5,71	9,98	5,31	6,55

592	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	5,97	9,98	5,26	6,60
593	ТЕР05-01-113-05	Погружение вибропогружателем у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной: до 32 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта	6,02	9,98	5,22	6,59
594	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	5,73	9,98	5,31	6,55
<i>Вырубка бетона из арматурных каркасов железобетонных свай и свай-оболочек в морских условиях</i>						
595	ТЕР05-01-114-01	Вырубка бетона из арматурных каркасов: железобетонных свай площадью сечения до 0,1 м ² в закрытой акватории	5,95	9,98	4,63	7,11
596	ТЕР05-01-114-02	Вырубка бетона из арматурных каркасов: железобетонных свай площадью сечения до 0,15 м ² в закрытой акватории	6,07	9,98	4,54	7,11
597	ТЕР05-01-114-03	Вырубка бетона из арматурных каркасов: железобетонных свай площадью сечения свыше 0,15 м ² в закрытой акватории	6,07	9,98	4,51	7,12
598	ТЕР05-01-114-04	Вырубка бетона из арматурных каркасов: свай-оболочек диаметром до 2 м в закрытой акватории	6,06	9,98	4,84	7,12
599	ТЕР05-01-114-05	Вырубка бетона из арматурных каркасов: железобетонных свай площадью сечения до 0,1 м ² у открытого побережья (открытого рейда)	5,85	9,98	4,74	7,11
600	ТЕР05-01-114-06	Вырубка бетона из арматурных каркасов: железобетонных свай площадью сечения до 0,15 м ² у открытого побережья (открытого рейда)	6,00	9,98	4,63	7,11
601	ТЕР05-01-114-07	Вырубка бетона из арматурных каркасов: железобетонных свай площадью сечения свыше 0,15 м ² у открытого побережья (открытого рейда)	6,00	9,98	4,60	7,12
602	ТЕР05-01-114-08	Вырубка бетона из арматурных каркасов: свай-оболочек диаметром до 2 м у открытого побережья (открытого рейда)	5,89	9,98	4,95	7,12
<i>Погружение плавучим копром свай из стальных труб в морских условиях</i>						
603	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	5,71	9,98	5,65	4,46
604	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	5,70	9,98	5,64	4,47
605	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	5,53	9,98	5,50	4,46
606	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	5,52	9,98	5,50	4,47
<i>Погружение вибропогружателем свай из стальных труб в морских условиях</i>						
607	ТЕР05-01-116-01	Погружение вибропогружателем свай из стальных труб длиной: до 20 м, диаметром до 800 мм в закрытой акватории без извлечения грунта	5,47	9,98	5,44	4,46
608	ТЕР05-01-116-02	Погружение вибропогружателем свай из стальных труб длиной: свыше 20 м, диаметром свыше 800 мм в закрытой акватории без извлечения грунта	5,49	9,98	5,44	4,47
609	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	5,38	9,98	5,36	4,46
610	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	5,39	9,98	5,37	4,47
<i>Изготовление свай из стальных труб</i>						
611	ТЕР05-01-117-01	Изготовление свай из стальных труб диаметром: до 800 мм, длиной до 20 м	7,07	9,98	5,19	5,68
612	ТЕР05-01-117-02	Изготовление свай из стальных труб диаметром: свыше 800 мм, длиной свыше 20 м	7,10	9,98	5,24	5,68
<i>Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда в морских условиях</i>						
613	ТЕР05-01-118-01	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 5 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории	5,70	9,98	5,66	4,54
614	ТЕР05-01-118-02	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 15 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории	5,68	9,98	5,64	4,55
615	ТЕР05-01-118-03	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 24 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории	5,73	9,98	5,64	4,75

616	ТЕР05-01-118-04	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 5 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории	5,70	9,98	5,66	4,52
617	ТЕР05-01-118-05	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории	5,75	9,98	5,64	4,85
618	ТЕР05-01-118-06	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 30 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории	5,76	9,98	5,64	4,83
619	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)	5,53	9,98	5,51	4,54
620	ТЕР05-01-118-08	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 15 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	5,53	9,98	5,50	4,55
621	ТЕР05-01-118-09	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 24 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	5,55	9,98	5,50	4,75
622	ТЕР05-01-118-10	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 5 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	5,53	9,98	5,51	4,52
623	ТЕР05-01-118-11	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	5,56	9,98	5,50	4,85
624	ТЕР05-01-118-12	Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной: до 30 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	5,56	9,98	5,50	4,83

Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда в морских условиях

625	ТЕР05-01-119-01	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 5 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории	5,50	9,98	5,45	4,54
626	ТЕР05-01-119-02	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 15 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории	5,49	9,98	5,44	4,55
627	ТЕР05-01-119-03	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 24 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории	5,55	9,98	5,43	4,75
628	ТЕР05-01-119-04	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 5 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории	5,50	9,98	5,45	4,52
629	ТЕР05-01-119-05	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории	5,57	9,98	5,43	4,85
630	ТЕР05-01-119-06	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 30 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории	5,58	9,98	5,43	4,83
631	ТЕР05-01-119-07	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 5 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	5,51	9,98	5,49	4,54
632	ТЕР05-01-119-08	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 15 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	5,51	9,98	5,49	4,55
633	ТЕР05-01-119-09	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 24 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	5,53	9,98	5,48	4,75
634	ТЕР05-01-119-10	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 5 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	5,51	9,98	5,49	4,52
635	ТЕР05-01-119-11	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	5,55	9,98	5,48	4,85
636	ТЕР05-01-119-12	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной: до 30 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)	5,55	9,98	5,48	4,83

Сборка пакетов из свай

637	ТЕР05-01-120-01	Сборка пакетов из 11 свай массой 1 м свыше 70 кг, длиной 24 м	4,62	9,98	5,44	4,60
-----	-----------------	---	------	------	------	------

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

638	ТЕР05-01-121-01	Погружение пакетных свай длиной до 24 м из стального шпунта вибропогружателем: в закрытой акватории	5,34	9,98	5,42	4,68
639	ТЕР05-01-121-02	Погружение пакетных свай длиной до 24 м из стального шпунта вибропогружателем: у открытого побережья (открытого рейда)	5,33	9,98	5,35	4,68

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

640	ТЕР05-01-122-01	Изготовление коробчатых свай длиной до 30 м из стального шпунта массой 1 м свыше 70 кг: из двух шпунтин	4,64	9,98	5,10	4,60
641	ТЕР05-01-122-02	Изготовление коробчатых свай длиной до 30 м из стального шпунта массой 1 м свыше 70 кг: из четырех шпунтин	4,65	9,98	5,07	4,61

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

642	ТЕР05-01-123-01	Погружение плавучим копром коробчатых свай длиной до 30 м: из двух стальных шпунтин в закрытой акватории	5,71	9,98	5,59	5,11
643	ТЕР05-01-123-02	Погружение плавучим копром коробчатых свай длиной до 30 м: из четырех стальных шпунтин в закрытой акватории	5,71	9,98	5,57	5,19
644	ТЕР05-01-123-03	Погружение плавучим копром коробчатых свай длиной до 30 м: из двух стальных шпунтин у открытого побережья (открытого рейда)	5,52	9,98	5,47	5,11
645	ТЕР05-01-123-04	Погружение плавучим копром коробчатых свай длиной до 30 м: из четырех стальных шпунтин у открытого побережья (открытого рейда)	5,52	9,98	5,46	5,19
<i>Погружение вибропогружателем коробчатых свай длиной до 30 м в морских условиях</i>						
646	ТЕР05-01-124-01	Погружение вибропогружателем коробчатых свай длиной до 30 м: из двух стальных шпунтин в закрытой акватории	5,50	9,98	5,41	5,03
647	ТЕР05-01-124-02	Погружение вибропогружателем коробчатых свай длиной до 30 м: из четырех стальных шпунтин в закрытой акватории	5,50	9,98	5,39	5,08
648	ТЕР05-01-124-03	Погружение вибропогружателем коробчатых свай длиной до 30 м: из двух стальных шпунтин у открытого побережья (открытого рейда)	5,41	9,98	5,36	5,03
649	ТЕР05-01-124-04	Погружение вибропогружателем коробчатых свай длиной до 30 м: из четырех стальных шпунтин у открытого побережья (открытого рейда)	5,42	9,98	5,36	5,08
<i>Устройство направляющих рам в морских условиях</i>						
650	ТЕР05-01-125-01	Устройство направляющих рам для погружения: стальных шпунтовых свай в закрытой акватории	5,01	9,98	5,42	4,73
651	ТЕР05-01-125-02	Устройство направляющих рам для погружения: железобетонных свай в эстакаду в закрытой акватории	5,65	9,98	5,42	5,95
652	ТЕР05-01-125-03	Устройство направляющих рам для погружения: железобетонных свай в сплошной свайный ряд в закрытой акватории	5,77	9,98	5,42	5,91
653	ТЕР05-01-125-04	Устройство направляющих рам для погружения: железобетонных свай в анкерную стенку в закрытой акватории	6,09	9,98	4,98	5,88
654	ТЕР05-01-125-05	Устройство направляющих рам для погружения: свай-оболочек диаметром до 2 м в бьеф в закрытой акватории	5,75	9,98	5,41	6,02
655	ТЕР05-01-125-06	Устройство направляющих рам для погружения: стальных шпунтовых свай у открытого побережья (открытого рейда)	5,13	9,98	5,43	4,73
656	ТЕР05-01-125-07	Устройство направляющих рам для погружения: железобетонных свай в эстакаду у открытого побережья (открытого рейда)	5,55	9,98	5,43	5,95
657	ТЕР05-01-125-08	Устройство направляющих рам для погружения: железобетонных свай в сплошной свайный ряд у открытого побережья (открытого рейда)	5,50	9,98	5,43	5,21
658	ТЕР05-01-125-09	Устройство направляющих рам для погружения: свай-оболочек диаметром до 2 м в бьеф у открытого побережья (открытого рейда)	5,67	9,98	5,43	6,02
<i>Стыкование стальных шпунтовых свай на стенде</i>						
659	ТЕР05-01-126-01	Стыкование стальных шпунтовых свай на стенде	5,93	9,98	5,10	5,45
<i>Изготовление маячных свай из швеллеров</i>						
660	ТЕР05-01-127-01	Изготовление маячных свай из швеллеров	5,98	9,98	5,10	5,93
<i>Погружение и извлечение маячных свай из швеллеров в морских условиях</i>						
661	ТЕР05-01-128-01	Погружение и извлечение маячных свай из швеллеров: в закрытой акватории	5,63	9,98	5,57	4,40
662	ТЕР05-01-128-02	Погружение и извлечение маячных свай из швеллеров: у открытого побережья (открытого рейда)	5,47	9,98	5,45	4,40
<i>Погружение деревянных свай в морских условиях</i>						
663	ТЕР05-01-129-01	Погружение деревянных свай длиной: до 10 м в закрытой акватории	5,25	9,98	5,65	4,27
664	ТЕР05-01-129-02	Погружение деревянных свай длиной: свыше 10 м в закрытой акватории	4,98	9,98	5,65	4,27
665	ТЕР05-01-129-03	Погружение деревянных свай длиной: до 10 м у открытого побережья (открытого рейда)	5,31	9,98	5,55	4,27
666	ТЕР05-01-129-04	Погружение деревянных свай длиной: свыше 10 м у открытого побережья (открытого рейда)	5,09	9,98	5,55	4,27
<i>Перемещение по воде железобетонных свай и свай-оболочек в закрытой акватории</i>						
667	ТЕР05-01-130-01	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории железобетонных: свай длиной до 12 м	5,65	-	5,65	-
668	ТЕР05-01-130-02	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории железобетонных: свай длиной до 20 м	5,65	-	5,65	-
669	ТЕР05-01-130-03	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории железобетонных: свай длиной до 24 м	5,65	-	5,65	-
670	ТЕР05-01-130-04	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории железобетонных: свай длиной до 30 м	5,65	-	5,65	-
671	ТЕР05-01-130-05	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории железобетонных: свай-оболочек длиной до 32 м, диаметром до 2 м	5,65	-	5,65	-

700	ТЕР05-01-132-14	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-132-07	5,56	-	5,56	-
<i>Перемещение по воде свай стальных из шпунта у открытого побережья (открытого рейда)</i>						
701	ТЕР05-01-133-01	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: массой 1 м до 70 кг, длиной до 5 м шпунтовых одиночных	5,81	9,98	5,72	-
702	ТЕР05-01-133-02	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: массой 1 м до 70 кг, длиной до 15 м шпунтовых одиночных	5,83	9,98	5,71	-
703	ТЕР05-01-133-03	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: массой 1 м до 70 кг, длиной до 24 м шпунтовых одиночных	5,84	9,98	5,71	-
704	ТЕР05-01-133-04	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 5 м шпунтовых одиночных	5,83	9,98	5,72	-
705	ТЕР05-01-133-05	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 24 м шпунтовых одиночных	5,86	9,98	5,70	-
706	ТЕР05-01-133-06	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 30 м шпунтовых одиночных	5,43	9,98	5,40	-
707	ТЕР05-01-133-07	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: пакетных из 11 шпунтин	5,33	9,98	5,31	-
708	ТЕР05-01-133-08	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-01	5,76	-	5,76	-
709	ТЕР05-01-133-09	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-02	5,76	-	5,76	-
710	ТЕР05-01-133-10	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-03	5,76	-	5,76	-
711	ТЕР05-01-133-11	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-04	5,76	-	5,76	-
712	ТЕР05-01-133-12	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-05	5,76	-	5,76	-
713	ТЕР05-01-133-13	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-06	5,76	-	5,76	-
714	ТЕР05-01-133-14	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-133-07	5,68	-	5,68	-
<i>Перемещение по воде свай стальных коробчатых и из труб в закрытой акватории</i>						
715	ТЕР05-01-134-01	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: коробчатых из двух шпунтин	5,65	-	5,65	-
716	ТЕР05-01-134-02	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: коробчатых из четырех шпунтин	5,65	-	5,65	-
717	ТЕР05-01-134-03	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: из труб диаметром до 800 мм	5,65	-	5,65	-
718	ТЕР05-01-134-04	Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных: из труб диаметром свыше 800 мм	5,65	-	5,65	-
719	ТЕР05-01-134-05	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-134-01	5,65	-	5,65	-
720	ТЕР05-01-134-06	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-134-02	5,65	-	5,65	-
721	ТЕР05-01-134-07	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-134-03	5,65	-	5,65	-
722	ТЕР05-01-134-08	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-134-04	5,65	-	5,65	-
<i>Перемещение по воде свай стальных коробчатых и из труб у открытого побережья (открытого рейда)</i>						
723	ТЕР05-01-135-01	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: коробчатых из двух шпунтин	5,76	-	5,76	-
724	ТЕР05-01-135-02	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: коробчатых из четырех шпунтин	5,76	-	5,76	-
725	ТЕР05-01-135-03	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: из труб диаметром до 800 мм	5,76	-	5,76	-

726	ТЕР05-01-135-04	Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных: из труб диаметром свыше 800 мм	5,76	-	5,76	-
727	ТЕР05-01-135-05	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-135-01	5,76	-	5,76	-
728	ТЕР05-01-135-06	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-135-02	5,76	-	5,76	-
729	ТЕР05-01-135-07	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-135-03	5,76	-	5,76	-
730	ТЕР05-01-135-08	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять: к расценке 05-01-135-04	5,76	-	5,76	-
<i>Погружение плавучим копром свай железобетонных одиночных в речных условиях</i>						
731	ТЕР05-01-171-01	Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной: до 12 м в грунты 1 группы	5,10	9,98	5,66	4,33
732	ТЕР05-01-171-02	Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной: до 12 м в грунты 2 группы	5,15	9,98	5,66	4,33
733	ТЕР05-01-171-03	Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной: до 20 м в грунты 1 группы	4,91	9,98	5,66	4,31
734	ТЕР05-01-171-04	Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной: до 20 м в грунты 2 группы	4,96	9,98	5,66	4,31
735	ТЕР05-01-171-05	Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной: до 24 м в грунты 1 группы	4,75	9,98	5,67	4,30
736	ТЕР05-01-171-06	Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной: до 24 м в грунты 2 группы	4,85	9,98	5,68	4,30
<i>Погружение вибропогружателем свай железобетонных одиночных в речных условиях</i>						
737	ТЕР05-01-172-01	Погружение в речных условиях вибропогружателями: с применением плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной до 14 м	4,68	9,98	5,46	4,28
738	ТЕР05-01-172-02	Погружение в речных условиях вибропогружателями: с применением плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной свыше 14 м	4,59	9,98	5,46	4,28
739	ТЕР05-01-172-03	Погружение в речных условиях вибропогружателями: без применения плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной до 14 м	4,96	9,98	5,36	4,29
740	ТЕР05-01-172-04	Погружение в речных условиях вибропогружателями:	4,82	9,98	5,36	4,29
<i>Погружение вибропогружателем с извлечением грунта железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м в</i>						
741	ТЕР05-01-173-01	Погружение в речных условиях вибропогружателем с извлечением грунта свай-оболочек железобетонных диаметром до 2 м, длиной: до 16 м	5,98	9,98	5,36	6,76
742	ТЕР05-01-173-02	Погружение в речных условиях вибропогружателем с извлечением грунта свай-оболочек железобетонных	5,99	9,98	5,36	6,76
<i>Заполнение свай-оболочек бетоном при строительстве гидротехнических сооружений в речных условиях</i>						
743	ТЕР05-01-174-01	Заполнение в речных условиях бетоном свай-оболочек диаметром: до 1000 мм	5,07	9,98	4,89	5,18
744	ТЕР05-01-174-02	Заполнение в речных условиях бетоном свай-оболочек диаметром: до 2000 мм	5,20	9,98	4,87	5,54
<i>Срубка "голов" железобетонных свай и свай-оболочек в речных условиях</i>						
745	ТЕР05-01-175-01	Срубка в речных условиях «голов» железобетонных: свай площадью поперечного сечения до 0,1 м ²	4,97	9,98	4,82	7,26
746	ТЕР05-01-175-02	Срубка в речных условиях «голов» железобетонных: свай площадью поперечного сечения до 0,15 м ²	4,96	9,98	4,80	7,26
747	ТЕР05-01-175-03	Срубка в речных условиях «голов» железобетонных: свай площадью поперечного сечения свыше 0,15 м ²	4,93	9,98	4,76	7,26
748	ТЕР05-01-175-04	Срубка в речных условиях «голов» железобетонных: свай-оболочек диаметром до 0,8 м	5,42	9,98	5,29	7,35
749	ТЕР05-01-175-05	Срубка в речных условиях «голов» железобетонных: свай-оболочек диаметром до 2,0 м	5,42	9,98	5,29	7,22
750	ТЕР05-01-175-06	Срубка в речных условиях «голов» железобетонных: свай-оболочек диаметром до 3,0 м	5,42	9,98	5,29	7,23
<i>Погружение плавучим копром стальных шпунтовых свай в речных условиях</i>						
751	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	4,96	9,98	5,88	4,60
752	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	4,97	9,98	5,88	4,60

753	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	4,93	9,98	5,88	4,60
754	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	4,93	9,98	5,88	4,60
755	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	4,81	9,98	5,88	4,60
756	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	4,84	9,98	5,88	4,60
<i>Извлечение стальных шпунтовых свай в речных условиях</i>						
757	ТЕР05-01-177-01	Извлечение в речных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м: до 50 кг, длиной до 10 м	5,50	9,98	5,37	7,18
758	ТЕР05-01-177-02	Извлечение в речных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м: до 50 кг, длиной свыше 10 м	5,50	9,98	5,37	7,18
759	ТЕР05-01-177-03	Извлечение в речных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м: до 70 кг, длиной до 10 м	5,50	9,98	5,37	7,19
760	ТЕР05-01-177-04	Извлечение в речных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м: до 70 кг, длиной свыше 10 м	5,50	9,98	5,37	7,21
761	ТЕР05-01-177-05	Извлечение в речных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м: свыше 70 кг, длиной до 10 м	5,50	9,98	5,37	7,24
762	ТЕР05-01-177-06	Извлечение в речных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м: свыше 70 кг, длиной свыше 10 м	5,50	9,98	5,37	7,23
<i>Погружение плавучим копром деревянных свай в речных условиях</i>						
763	ТЕР05-01-178-01	Погружение в речных условиях плавучим копром деревянных свай длиной: до 8 м	5,24	9,98	5,55	4,32
764	ТЕР05-01-178-02	Погружение в речных условиях плавучим копром деревянных свай длиной: свыше 8 м	5,08	9,98	5,49	4,37
<i>Установка подводных тяжей по деревянным сваям в речных условиях</i>						
765	ТЕР05-01-179-01	Установка подводных тяжей по деревянным сваям в речных условиях	5,24	9,98	6,43	4,17
<i>Устройство направляющих рам в речных условиях</i>						
766	ТЕР05-01-180-01	Устройство направляющих рам в речных условиях для погружения: стальных свай	4,93	9,98	5,02	4,72
767	ТЕР05-01-180-02	Устройство направляющих рам в речных условиях для погружения: железобетонных свай	5,42	9,98	4,90	5,96
768	ТЕР05-01-180-03	Устройство направляющих рам в речных условиях для погружения: свай-оболочек	5,66	9,98	4,96	6,00
<i>Погружение и извлечение маячных свай в речных условиях</i>						
769	ТЕР05-01-181-01	Погружение и извлечение маячных свай в речных условиях	5,86	9,98	5,39	5,90
<i>Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай в речных условиях</i>						
770	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	4,84	9,98	5,41	4,60
771	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	4,86	9,98	5,41	4,60
772	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	4,83	9,98	5,42	4,60
773	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	4,84	9,98	5,42	4,60
774	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	4,75	9,98	5,42	4,60
775	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	4,75	9,98	5,41	4,60
<i>Погружение плавучим копром свай из стальных труб в речных условиях</i>						
776	ТЕР05-01-183-01	Погружение в речных условиях плавучим копром свай из стальных труб длиной: до 20 м, диаметром до 800 мм	5,97	9,98	5,88	4,74
777	ТЕР05-01-183-02	Погружение в речных условиях плавучим копром свай из стальных труб длиной: более 20 м, диаметром более 800 мм	6,02	9,98	5,88	4,74
<i>Погружение вибропогружателем свай из стальных труб в речных условиях</i>						
778	ТЕР05-01-184-01	Погружение в речных условиях вибропогружателем свай из стальных труб длиной: до 20 м, диаметром до 800 мм	5,50	9,98	5,37	4,72
779	ТЕР05-01-184-02	Погружение в речных условиях вибропогружателем свай из стальных труб длиной: более 20 м, диаметром более 800 мм	5,58	9,98	5,38	4,72

Раздел 2. Раздел 2. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ

Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев

780	ТЕР05-02-001-01	Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев площадью: до 300 м2 в щитовой опалубке	5,73	9,98	5,42	5,30
781	ТЕР05-02-001-02	Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев площадью: свыше 300 м2 в щитовой опалубке	5,85	9,98	5,80	5,51
782	ТЕР05-02-001-03	Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев площадью: свыше 300 м2 в опалубке из плит-оболочек	5,96	9,98	5,77	5,66
<i>Устройство дренающего слоя</i>						
783	ТЕР05-02-002-01	Устройство дренающего слоя	5,41	9,98	5,80	4,84
<i>Устройство монолитного днища колодца</i>						
784	ТЕР05-02-003-01	Устройство монолитного днища колодца	5,78	9,98	5,31	5,57
<i>Возведение стен сборных железобетонных опускных колодцев</i>						
785	ТЕР05-02-004-01	Возведение стен сборных железобетонных опускных колодцев	5,64	9,98	4,77	4,96
<i>Устройство форшахты</i>						
786	ТЕР05-02-005-01	Устройство форшахты	3,68	9,98	4,66	3,62
<i>Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в</i>						
787	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	6,57	9,98	5,88	4,33
788	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	6,64	9,98	5,88	4,33
789	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	6,70	9,98	5,88	4,33
790	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	6,76	9,98	5,88	4,33
791	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	6,55	9,98	5,88	4,35
792	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	6,59	9,98	5,88	4,35
793	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	6,63	9,98	5,88	4,35
794	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	6,65	9,98	5,88	4,35
<i>Опускание колодцев с разработкой грунта способом гидромеханизации, краном с грейфером</i>						
795	ТЕР05-02-007-01	Опускание колодцев с разработкой грунта: способом гидромеханизации, площадь свыше 300 м2, глубина до 10 м	6,32	9,98	5,43	4,00
796	ТЕР05-02-007-02	Опускание колодцев с разработкой грунта: способом гидромеханизации, площадь свыше 300 м2, глубина свыше 10 м	5,90	9,98	5,31	3,96
797	ТЕР05-02-007-03	Опускание колодцев с разработкой грунта: краном с грейфером, площадь до 100 м2, группа грунтов 1	6,22	9,98	5,03	3,81
798	ТЕР05-02-007-04	Опускание колодцев с разработкой грунта: краном с грейфером, площадь до 100 м2, группа грунтов 2	6,38	9,98	5,03	3,81
799	ТЕР05-02-007-05	Опускание колодцев с разработкой грунта: краном с грейфером, площадь до 300 м2, группа грунтов 1	6,06	9,98	5,54	3,81
800	ТЕР05-02-007-06	Опускание колодцев с разработкой грунта: краном с грейфером, площадь до 300 м2, группа грунтов 2	6,23	9,98	5,56	3,81
<i>Приготовление и подача глинистого раствора в застенное пространство колодца при его опускании</i>						
801	ТЕР05-02-008-01	Приготовление и подача глинистого раствора в застенное пространство колодца при его опускании	6,44	9,98	5,82	4,41
Раздел 3. Раздел 3. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ						
<i>Цементация грунтов</i>						
802	ТЕР05-03-001-01	Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка: до 200 кг	5,59	9,98	5,36	4,18
803	ТЕР05-03-001-02	Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка: до 400 кг	5,70	9,98	5,51	4,20
804	ТЕР05-03-001-03	Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка: до 800 кг	5,75	9,98	5,57	4,24
805	ТЕР05-03-001-04	Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка: до 1200 кг	5,81	9,98	5,63	4,24

806	ТЕР05-03-001-05	Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка: до 2000 кг	5,99	9,98	5,70	4,26
807	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	6,47	9,98	5,82	3,46
808	ТЕР05-03-001-07	Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка: до 200 кг	4,34	9,98	5,51	3,82
809	ТЕР05-03-001-08	Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка: до 400 кг	5,69	9,98	5,63	4,20
<i>Ликвидация скважин</i>						
810	ТЕР05-03-002-01	Ликвидация скважин диаметром от 76 до 200 мм	5,25	9,97	5,78	4,19
<i>Забивка и извлечение инъекторов</i>						
811	ТЕР05-03-003-01	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 4 м	6,59	9,98	5,05	5,52
812	ТЕР05-03-003-02	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 5 м	6,47	9,98	5,05	5,52
813	ТЕР05-03-003-03	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 6 м	6,37	9,98	5,05	5,53
814	ТЕР05-03-003-04	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 7 м	6,29	9,98	5,06	5,52
815	ТЕР05-03-003-05	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 10 м	6,13	9,98	5,06	5,53
816	ТЕР05-03-003-06	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 15 м	6,02	9,98	5,06	5,53
817	ТЕР05-03-003-07	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 1 группы при глубине до 30 м	5,87	9,98	5,06	5,56
818	ТЕР05-03-003-08	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 4 м	6,36	9,98	5,03	5,51
819	ТЕР05-03-003-09	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 5 м	6,23	9,98	5,03	5,52
820	ТЕР05-03-003-10	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 6 м	6,12	9,98	5,02	5,52
821	ТЕР05-03-003-11	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 7 м	6,02	9,98	5,02	5,52
822	ТЕР05-03-003-12	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 10 м	5,84	9,98	5,01	5,52
823	ТЕР05-03-003-13	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 15 м	5,71	9,98	5,00	5,53
824	ТЕР05-03-003-14	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 2 группы при глубине до 30 м	5,62	9,98	4,99	5,56
825	ТЕР05-03-003-15	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 4 м	6,16	9,98	5,01	5,50
826	ТЕР05-03-003-16	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 5 м	6,03	9,98	5,01	5,51
827	ТЕР05-03-003-17	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 6 м	5,90	9,98	5,00	5,51
828	ТЕР05-03-003-18	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 7 м	5,80	9,98	4,99	5,51
829	ТЕР05-03-003-19	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 10 м	5,66	9,98	4,98	5,52
830	ТЕР05-03-003-20	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 15 м	5,57	9,98	4,98	5,53
831	ТЕР05-03-003-21	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах: 3 группы при глубине до 30 м	5,54	9,98	4,97	5,56
<i>Силикатизация и смолизация</i>						
832	ТЕР05-03-004-01	Силикатизация: однорастворная без предварительной активизации	7,16	9,98	5,15	-
833	ТЕР05-03-004-02	Силикатизация: однорастворная с предварительной активизацией	7,10	9,98	5,15	-
834	ТЕР05-03-004-03	Силикатизация: двухрастворная	6,76	9,98	5,16	-
835	ТЕР05-03-004-04	Силикатизация: газовая без предварительной активизации	7,43	9,98	5,20	-
836	ТЕР05-03-004-05	Силикатизация: газовая с предварительной активизацией	7,54	9,98	5,24	-
837	ТЕР05-03-004-06	Силикатизация: лессовых грунтов	6,74	9,98	5,20	-
838	ТЕР05-03-004-07	Смолизация: без предварительной активизации	6,68	9,98	5,20	-
839	ТЕР05-03-004-08	Смолизация: с предварительной активизацией	6,82	9,98	5,16	-
<i>Укрепление грунта методом устройства горизонтальных грунтоцементных свай по технологии "Jet grouting"</i>						
840	ТЕР05-03-005-01	Укрепление грунта методом устройства горизонтальных грунтоцементных свай по технологии «Jet grouting»	5,03	9,98	5,05	3,16
Раздел 4. Раздел 4. УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЙ ПО ТЕХНОЛОГИИ "СТЕНА В ГРУНТЕ"						
<i>Устройство "стен в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа МАИТ</i>						
841	ТЕР05-04-003-01	Устройство "стен 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	4,95	9,98	4,90	4,90

842	ТЕР05-04-003-02	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	4,94	9,98	4,89	4,90
843	ТЕР05-04-003-03	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	4,91	9,98	4,87	4,90
844	ТЕР05-04-003-04	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	4,90	9,98	4,87	4,90
845	ТЕР05-04-003-05	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	4,95	9,98	4,90	4,92
846	ТЕР05-04-003-06	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	4,94	9,98	4,89	4,92
847	ТЕР05-04-003-07	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	4,90	9,98	4,87	4,92
848	ТЕР05-04-003-08	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	4,90	9,98	4,87	4,92

Итого по смете			5,38	9,98	5,12	5,30
----------------	--	--	------	------	------	------

ТЕР-2001-06 Бетонные и железобетонные конструкции монолитные

Раздел 1. Раздел 1. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ

Устройство бетонной подготовки и фундаментов общего назначения

1	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	4,93	9,98	5,91	4,76
2	ТЕР06-01-001-02	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м ³	5,15	9,98	5,88	4,72
3	ТЕР06-01-001-03	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м ³	5,05	9,98	5,87	4,71
4	ТЕР06-01-001-04	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: более 5 м ³	4,99	9,98	5,88	4,70
5	ТЕР06-01-001-05	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м ³	5,27	9,98	5,86	4,89
6	ТЕР06-01-001-06	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м ³	5,28	9,98	5,86	4,96
7	ТЕР06-01-001-07	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 10 м ³	5,21	9,98	5,87	4,95
8	ТЕР06-01-001-08	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 25 м ³	5,18	9,98	5,86	4,99
9	ТЕР06-01-001-09	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: более 25 м ³	5,14	9,98	5,87	4,98
10	ТЕР06-01-001-10	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника: от 2 до 4 м, периметром до 5 м	5,11	9,98	5,79	4,87
11	ТЕР06-01-001-11	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника: от 4 до 10 м, периметром до 5 м	5,12	9,98	5,76	4,80
12	ТЕР06-01-001-12	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подколонниками при высоте подколонника: от 4 до 10 м, периметром до 10 м	5,17	9,98	5,80	4,89
13	ТЕР06-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	5,17	9,98	5,82	4,71
14	ТЕР06-01-001-14	Устройство фундаментов-столбов: бутобетонных	4,63	9,98	5,82	3,95
15	ТЕР06-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	4,80	9,98	5,87	4,67
16	ТЕР06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	4,82	9,98	5,84	4,71

17	ТЕР06-01-001-17	Устройство фундаментных плит железобетонных: с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты до 1000 мм	4,56	9,98	5,78	4,45
18	ТЕР06-01-001-18	Устройство фундаментных плит железобетонных: с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты более 1000 мм	4,66	9,98	5,74	4,56
19	ТЕР06-01-001-19	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх	4,75	9,98	5,60	4,57
20	ТЕР06-01-001-20	Устройство ленточных фундаментов: бетонных	5,00	9,98	5,87	4,70
21	ТЕР06-01-001-21	Устройство ленточных фундаментов: бутобетонных	4,35	9,98	5,86	3,93
22	ТЕР06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	4,99	9,98	5,48	4,78
23	ТЕР06-01-001-23	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху более 1000 мм	4,93	9,98	5,44	4,77
<i>Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы и доменные печи</i>						
24	ТЕР06-01-002-01	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: бетонных объемом до 50 м3	4,96	9,98	5,03	4,61
25	ТЕР06-01-002-02	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом до 100 м3	5,34	9,98	4,95	5,07
26	ТЕР06-01-002-03	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом до 200 м3	5,28	9,98	4,99	5,09
27	ТЕР06-01-002-04	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом более 200 м3	5,29	9,98	5,01	5,16
28	ТЕР06-01-002-05	Устройство фундаментов под доменные печи	5,25	9,98	4,82	5,08
29	ТЕР06-01-002-06	Укладка жароупорного бетона в фундаменты под фабрично-заводские трубы и доменные печи	4,71	9,98	4,94	4,55
<i>Устройство фундаментов общего назначения</i>						
30	ТЕР06-01-005-01	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	5,01	9,98	4,97	4,68
31	ТЕР06-01-005-02	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м3	4,95	9,98	4,96	4,69
32	ТЕР06-01-005-03	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: более 25 м3	4,89	9,98	4,95	4,68
33	ТЕР06-01-005-04	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	5,35	9,98	4,97	5,11
34	ТЕР06-01-005-05	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м3	5,26	9,98	4,93	5,08
35	ТЕР06-01-005-06	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: более 25 м3	5,09	9,98	4,85	4,95
36	ТЕР06-01-005-07	Дополнительные затраты на устройство: колодцев для анкерных болтов	7,87	9,98	4,53	3,43
37	ТЕР06-01-005-08	Дополнительные затраты на устройство: сложных фундаментов	5,40	9,98	4,99	4,14
<i>Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами</i>						
38	ТЕР06-01-006-01	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: загрузки печей под вспомогательное оборудование объемом более 1000 м3	4,86	9,98	5,26	4,71
39	ТЕР06-01-006-02	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: роликовых конвейеров, уборки, упаковок объемом более 200 м3	4,88	9,98	5,26	4,70
40	ТЕР06-01-006-03	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: резки	4,76	9,98	5,31	4,61
41	ТЕР06-01-006-04	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: выгрузки печей объемом до 500 м3	4,93	9,98	5,31	4,72
42	ТЕР06-01-006-05	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: выгрузки печей объемом до 1500 м3	4,90	9,98	5,29	4,76
43	ТЕР06-01-006-06	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: выгрузки печей объемом более 1500 м3, черновой и чистой клетей	4,94	9,98	5,29	4,81
44	ТЕР06-01-006-07	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: упаковки объемом до 200 м3, под вспомогательное оборудование объемом до 1000 м3	4,97	9,98	5,30	4,77
<i>Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами</i>						
45	ТЕР06-01-007-01	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами на участках: загрузки и выгрузки печей, холодильников, распределительных пакетирующих и укладочных линий объемом до 2000 м3	5,14	9,98	5,23	4,91
46	ТЕР06-01-007-02	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами на участках: черновой и листовой клетей	5,08	9,98	5,26	4,92
<i>Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик</i>						

47	ТЕР06-01-008-01	Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 18 м	4,69	9,98	5,23	4,38
48	ТЕР06-01-008-02	Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 30 м	4,81	9,98	5,24	4,53
49	ТЕР06-01-008-03	Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 50 м	4,74	9,98	5,24	4,50
50	ТЕР06-01-008-04	Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик: на грунте диаметром до 50 м	4,97	9,98	5,24	4,65
<i>Устройство фундаментов и сооружений на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности</i>						
51	ТЕР06-01-009-01	Устройство фундаментов на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: под окорочный барабан	5,03	9,98	5,25	4,79
52	ТЕР06-01-009-02	Устройство фундаментов на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: под сушильные картоноделательные и бумагоделательные машины	4,80	9,98	5,24	4,51
53	ТЕР06-01-009-03	Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: ванн-сгустителей и ванн-фильтров с толщиной стен до 120 мм	5,35	9,98	5,22	4,79
54	ТЕР06-01-009-04	Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: ванн-сгустителей и ванн-фильтров с толщиной стен до 200 мм	5,19	9,98	5,25	4,70
55	ТЕР06-01-009-05	Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: массных бассейнов емкостью до 500 м3 прямоугольного сечения	5,10	9,98	5,20	4,77
<i>Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков</i>						
56	ТЕР06-01-012-01	Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков	6,64	9,98	4,80	4,50
<i>Устройство подливки толщиной 20 мм</i>						
57	ТЕР06-01-013-01	Устройство подливки толщиной 20 мм	6,01	9,98	5,30	4,85
58	ТЕР06-01-013-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	5,69	9,98	5,30	4,92
<i>Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм</i>						
59	ТЕР06-01-014-01	Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм	4,82	9,98	5,03	4,64
60	ТЕР06-01-014-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-014-01	4,76	9,98	5,04	4,64
<i>Установка анкерных болтов</i>						
61	ТЕР06-01-015-01	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	4,43	9,98	5,37	2,85
62	ТЕР06-01-015-02	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной более 1 м	4,06	9,98	5,37	2,85
63	ТЕР06-01-015-03	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	3,63	9,98	5,19	2,90
64	ТЕР06-01-015-04	Установка анкерных болтов: при бетонировании на поддерживающие конструкции	3,10	9,98	5,19	2,85
65	ТЕР06-01-015-05	Установка анкерных болтов: при бетонировании в виде сваренных каркасов	3,74	9,98	5,30	3,51
66	ТЕР06-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	5,06	9,98	5,25	4,76
67	ТЕР06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	6,01	9,98	5,37	4,81
68	ТЕР06-01-015-08	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	5,23	9,98	5,37	4,81
69	ТЕР06-01-015-09	Установка закладных деталей весом: более 20 кг	4,96	9,98	5,37	4,81
70	ТЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	4,09	9,98	5,37	3,96
<i>Сварка арматуры ванным способом</i>						
71	ТЕР06-01-016-01	Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры: до 25 мм	7,57	9,98	4,52	5,09
72	ТЕР06-01-016-02	Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры: до 32 мм	7,27	9,98	4,49	5,08
73	ТЕР06-01-016-03	Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры: до 40 мм	7,23	9,98	4,48	5,08
<i>Технологический электропрогрев бетона</i>						
74	ТЕР06-01-017-01	Технологический электропрогрев бетона	5,60	9,98	4,97	-
<i>Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом</i>						
75	ТЕР06-01-018-01	Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом при толщине шва 25 мм, глубине 20 см	6,48	9,98	5,06	5,42
<i>Устройство стен подвалов и подпорных стен</i>						
76	ТЕР06-01-024-01	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных	5,01	9,98	5,79	4,70
77	ТЕР06-01-024-02	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бутобетонных	4,60	9,98	5,79	4,12
78	ТЕР06-01-024-03	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	5,07	9,98	5,61	4,68

79	ТЕР06-01-024-04	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм	5,03	9,98	5,64	4,74
80	ТЕР06-01-024-05	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 1000 мм	5,06	9,98	5,65	4,81
81	ТЕР06-01-024-06	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	4,97	9,98	5,58	4,61
82	ТЕР06-01-024-07	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 500 мм	4,92	9,98	5,60	4,64
83	ТЕР06-01-024-08	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 1000 мм	4,98	9,98	5,61	4,73
84	ТЕР06-01-024-09	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной более 1000 мм	5,10	9,98	5,71	4,88
85	ТЕР06-01-024-10	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной до 300 мм	4,91	9,98	5,77	4,56
86	ТЕР06-01-024-11	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной до 500 мм	4,84	9,98	5,79	4,57
87	ТЕР06-01-024-12	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной до 1000 мм	4,93	9,98	5,60	4,69
88	ТЕР06-01-024-13	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной более 1000 мм	5,07	9,98	5,70	4,85
<i>Устройство колонн в деревянной опалубке</i>						
89	ТЕР06-01-026-01	Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 2 м	5,86	9,98	5,87	5,01
90	ТЕР06-01-026-02	Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 3 м	5,64	9,98	5,89	4,99
91	ТЕР06-01-026-03	Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром более 3 м	5,46	9,98	5,89	4,96
92	ТЕР06-01-026-04	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 2 м	5,36	9,98	5,73	4,76
93	ТЕР06-01-026-05	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 3 м	5,21	9,98	5,74	4,75
94	ТЕР06-01-026-06	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром более 3 м	5,08	9,98	5,70	4,73
95	ТЕР06-01-026-07	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром до 2 м	5,33	9,98	5,66	4,62
96	ТЕР06-01-026-08	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром до 3 м	5,12	9,98	5,66	4,61
97	ТЕР06-01-026-09	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром до 4 м	4,97	9,98	5,61	4,59
98	ТЕР06-01-026-10	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром более 4 м	4,90	9,98	5,61	4,58
99	ТЕР06-01-026-11	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром до 2 м	5,28	9,98	5,59	4,51
100	ТЕР06-01-026-12	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром до 3 м	5,06	9,98	5,63	4,55
101	ТЕР06-01-026-13	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром до 4 м	4,94	9,98	5,59	4,55
102	ТЕР06-01-026-14	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром более 4 м	4,89	9,98	5,58	4,54
103	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%	5,40	9,98	5,73	4,76
104	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%	5,39	9,98	5,71	4,73
105	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%	5,35	9,98	5,68	4,67

106	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%	5,83	9,98	5,70	4,80
107	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%	5,24	9,98	5,72	4,73
108	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%	5,24	9,98	5,70	4,71
109	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%	5,21	9,98	5,67	4,65
110	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%	5,65	9,98	5,68	4,77
<i>Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке</i>						
111	ТЕР06-01-027-01	Устройство колонн гражданских зданий в металлической опалубке	4,98	9,98	5,92	4,34
<i>Устройство стен и перегородок бетонных и легкобетонных</i>						
112	ТЕР06-01-030-01	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 100 мм	6,15	9,98	5,90	5,12
113	ТЕР06-01-030-02	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 150 мм	5,88	9,98	5,90	5,08
114	ТЕР06-01-030-03	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 200 мм	5,83	9,98	5,90	5,24
115	ТЕР06-01-030-04	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	5,36	9,98	5,90	4,75
116	ТЕР06-01-030-05	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм	5,21	9,98	5,89	4,73
117	ТЕР06-01-030-06	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 100 мм	6,18	9,98	5,90	5,12
118	ТЕР06-01-030-07	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 150 мм	5,89	9,98	5,90	5,07
119	ТЕР06-01-030-08	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 200 мм	5,85	9,98	5,90	5,24
120	ТЕР06-01-030-09	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	5,38	9,98	5,89	4,75
121	ТЕР06-01-030-10	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 500 мм	5,23	9,98	5,89	4,73
122	ТЕР06-01-030-11	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 1000 мм	5,06	9,98	5,90	4,69
123	ТЕР06-01-030-12	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 2000 мм	4,98	9,98	5,90	4,68
124	ТЕР06-01-030-13	Устройство стен и перегородок легкобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 150 мм	5,58	9,98	5,90	4,81
125	ТЕР06-01-030-14	Устройство стен и перегородок легкобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 200 мм	5,36	9,98	5,90	4,76
126	ТЕР06-01-030-15	Устройство стен и перегородок легкобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	5,20	9,98	5,90	4,73
127	ТЕР06-01-030-16	Устройство стен и перегородок легкобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 150 мм	5,59	9,98	5,90	4,80
128	ТЕР06-01-030-17	Устройство стен и перегородок легкобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 200 мм	5,38	9,98	5,90	4,76
129	ТЕР06-01-030-18	Устройство стен и перегородок легкобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	5,21	9,98	5,90	4,73
<i>Устройство железобетонных стен и перегородок</i>						
130	ТЕР06-01-031-01	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 100 мм	5,60	9,98	5,81	4,72
131	ТЕР06-01-031-02	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 150 мм	5,40	9,98	5,76	4,68
132	ТЕР06-01-031-03	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 200 мм	4,93	9,98	5,57	4,49
133	ТЕР06-01-031-04	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 300 мм	4,89	9,98	5,61	4,48
134	ТЕР06-01-031-05	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 500 мм	5,00	9,98	5,59	4,67
135	ТЕР06-01-031-06	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 100 мм	5,63	9,98	5,80	4,72
136	ТЕР06-01-031-07	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	5,42	9,98	5,76	4,68
137	ТЕР06-01-031-08	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 200 мм	4,94	9,98	5,57	4,49
138	ТЕР06-01-031-09	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	4,90	9,98	5,61	4,47

139	ТЕР06-01-031-10	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 500 мм	5,01	9,98	5,59	4,67
140	ТЕР06-01-031-11	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 1000 мм	5,10	9,98	5,37	4,84
141	ТЕР06-01-031-12	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 150 мм	5,39	9,98	5,76	4,66
142	ТЕР06-01-031-13	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 200 мм	4,93	9,98	5,57	4,49
143	ТЕР06-01-031-14	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 300 мм	4,90	9,98	5,61	4,47
144	ТЕР06-01-031-15	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 500 мм	5,01	9,98	5,59	4,67
145	ТЕР06-01-031-16	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 1000 мм	5,13	9,98	5,70	4,85
146	ТЕР06-01-031-17	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 2000 мм	5,23	9,98	5,80	4,98
<i>Устройство балок, перемычек</i>						
147	ТЕР06-01-034-01	Устройство фундаментных балок	5,12	9,98	5,64	4,65
148	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	4,93	9,98	5,59	4,47
149	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	4,92	9,98	5,56	4,50
150	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	4,85	9,98	5,51	4,49
151	ТЕР06-01-034-05	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок до 800 мм	5,07	9,98	5,54	4,51
152	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	4,95	9,98	5,51	4,50
153	ТЕР06-01-034-07	Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок: до 900 мм	5,35	9,98	5,63	4,84
154	ТЕР06-01-034-08	Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок: более 900 мм	5,40	9,98	5,71	5,00
155	ТЕР06-01-034-09	Устройство перемычек	5,05	9,98	5,59	4,57
<i>Устройство поясов</i>						
156	ТЕР06-01-035-01	Устройство поясов: в опалубке	4,97	9,98	5,61	4,60
157	ТЕР06-01-035-02	Устройство поясов: без опалубки	4,80	9,98	5,57	4,57
<i>Устройство засыпки фундаментных балок</i>						
158	ТЕР06-01-036-01	Устройство засыпки фундаментных балок: песком	6,53	9,98	5,28	6,07
159	ТЕР06-01-036-02	Устройство засыпки фундаментных балок: шлаком	6,11	9,98	5,03	5,91
<i>Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке</i>						
160	ТЕР06-01-037-01	Устройство ригелей гражданских зданий в металлической опалубке	4,96	9,98	5,88	4,47
<i>Устройство перекрытий</i>						
161	ТЕР06-01-041-01	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м	5,02	9,98	5,86	4,67
162	ТЕР06-01-041-02	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади более 6 м	5,28	9,98	5,86	4,68
163	ТЕР06-01-041-03	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м	5,00	9,98	5,86	4,72
164	ТЕР06-01-041-04	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм на высоте от опорной площади более 6 м	5,17	9,98	5,86	4,72
165	ТЕР06-01-041-05	Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площади: до 6 м	5,02	9,98	5,43	4,60
166	ТЕР06-01-041-06	Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площади: более 6 м	5,16	9,98	5,43	4,60
167	ТЕР06-01-041-07	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м ² приведенной толщиной до 100 мм	5,13	9,98	5,49	4,61
168	ТЕР06-01-041-08	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м ² приведенной толщиной до 150 мм	5,18	9,98	5,55	4,69
169	ТЕР06-01-041-09	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м ² приведенной толщиной до 200 мм	5,21	9,98	5,63	4,79
170	ТЕР06-01-041-10	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м ² приведенной толщиной до 100 мм	5,07	9,98	5,49	4,66
171	ТЕР06-01-041-11	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м ² приведенной толщиной до 150 мм	5,11	9,98	5,55	4,73

172	ТЕР06-01-041-12	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м2 приведенной толщиной до 200 мм	5,18	9,98	5,63	4,84
173	ТЕР06-01-041-13	Устройство перекрытий каналов	5,12	9,98	5,87	4,73
<i>Устройство баритобетонных перегородок и изоляционного слоя из баритобетона</i>						
174	ТЕР06-01-044-01	Устройство баритобетонных перегородок высотой: до 3 м	3,42	9,98	5,77	3,27
175	ТЕР06-01-044-02	Устройство баритобетонных перегородок высотой: до 6 м	3,44	9,98	5,77	3,27
176	ТЕР06-01-044-03	Устройство изоляционного слоя из баритобетона	3,31	9,98	5,77	3,20
<i>Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов</i>						
177	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	4,80	9,98	4,88	4,60
178	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	4,86	9,98	4,88	4,67
179	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	4,84	9,98	4,89	4,67
180	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	4,81	9,98	4,86	4,55
181	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	4,62	9,98	4,87	4,44
182	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	4,86	9,98	4,84	4,65
183	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	4,80	9,98	4,94	4,58
184	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	4,80	9,98	4,94	4,60
185	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	4,77	9,98	4,94	4,59
186	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	4,73	9,98	4,94	4,47
187	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	4,74	9,98	4,94	4,52
188	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	4,72	9,98	4,94	4,52
<i>Устройство бункеров общего назначения</i>						
189	ТЕР06-01-049-01	Устройство бункеров общего назначения с толщиной стен: 140 мм	5,34	9,98	5,67	4,54
190	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	7,34	9,98	5,79	4,70
191	ТЕР06-01-049-03	Устройство бункеров общего назначения с толщиной стен: более 200 мм	4,91	9,98	5,49	4,49
<i>Возведение стен в скользящей опалубке, устройство перекрытий элеваторов, мельниц</i>						
192	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	5,50	9,98	5,17	4,90
193	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	5,39	9,98	5,18	4,79
194	ТЕР06-01-052-03	Устройство перекрытий в элеваторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	5,49	9,98	4,94	4,79
195	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	5,73	9,98	4,82	4,78
<i>Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара</i>						
196	ТЕР06-01-053-01	Устройство стен силосов диаметром 30 м для хранения сахара	6,47	9,98	5,87	5,03
<i>Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов</i>						
197	ТЕР06-01-054-01	Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов	5,36	9,98	5,88	4,66
<i>Установка и разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров</i>						
198	ТЕР06-01-055-01	Установка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: до 70 м	5,65	9,98	4,91	4,23
199	ТЕР06-01-055-02	Установка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: более 70 м	5,36	9,98	4,92	4,05
200	ТЕР06-01-055-03	Разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: до 70 м	6,51	9,98	5,94	-

201	ТЕР06-01-055-04	Разборка скользящей опалубки шахтных башенных копров высотой: более 70 м	6,34	9,98	5,82	-
<i>Бетонирование стен шахтных башенных копров</i>						
202	ТЕР06-01-056-01	Бетонирование стен шахтных башенных копров высотой: до 70 м	5,14	9,98	5,72	4,61
203	ТЕР06-01-056-02	Бетонирование стен шахтных башенных копров высотой: более 70 м	5,14	9,98	5,67	4,60
<i>Устройство стен и перегородок сооружений</i>						
204	ТЕР06-01-057-01	Устройство прямоугольных стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: до 150 мм	5,08	9,98	5,45	4,73
205	ТЕР06-01-057-02	Устройство прямоугольных стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 150 мм	4,77	9,98	5,44	4,53
206	ТЕР06-01-057-03	Устройство круглых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: до 200 мм	4,78	9,98	5,44	4,52
207	ТЕР06-01-057-04	Устройство круглых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 200 мм	4,76	9,98	5,44	4,53
208	ТЕР06-01-057-05	Устройство подпорных стен в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: до 250 мм	5,03	9,98	5,45	4,74
209	ТЕР06-01-057-06	Устройство подпорных стен в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 250 мм	4,82	9,98	5,44	4,63
<i>Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен</i>						
210	ТЕР06-01-058-01	Устройство рельсовых путей под самоходный агрегат для бетонирования стен	7,83	9,98	5,29	6,54
<i>Устройство стен и плоских днищ</i>						
211	ТЕР06-01-062-01	Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм круглых сооружений	5,39	9,98	4,97	4,74
212	ТЕР06-01-062-02	Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм круглых сооружений	5,15	9,98	4,97	4,70
213	ТЕР06-01-062-03	Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений	5,40	9,98	4,95	4,87
214	ТЕР06-01-062-04	Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм прямоугольных сооружений	4,96	9,98	4,94	4,69
215	ТЕР06-01-062-05	Устройство железобетонных конструкций отстойников, резервуаров и прочих сооружений при днищах бункерного типа	5,35	9,98	4,92	4,58
216	ТЕР06-01-062-06	Устройство: фильтров и осветлителей	5,08	9,98	4,96	4,69
217	ТЕР06-01-062-07	Устройство: песколовок круглых	5,85	9,98	4,96	4,93
218	ТЕР06-01-062-08	Устройство: песколовок прямоугольных	5,77	9,98	4,95	4,97
219	ТЕР06-01-062-09	Устройство: метантенков круглых	4,92	9,98	4,95	4,60
<i>Строительство подземной части насосных станций</i>						
220	ТЕР06-01-063-01	Строительство подземной части насосных станций: при толщине днищ до 400 мм	4,92	9,98	4,95	4,75
221	ТЕР06-01-063-02	Строительство подземной части насосных станций: при толщине днищ более 400 мм	5,18	9,98	4,95	5,05
222	ТЕР06-01-063-03	Строительство подземной части насосных станций: стен круглых	5,45	9,98	4,92	4,85
223	ТЕР06-01-063-04	Строительство подземной части насосных станций: стен прямоугольных толщиной до 300 мм	5,14	9,98	4,93	4,79
224	ТЕР06-01-063-05	Строительство подземной части насосных станций: стен прямоугольных толщиной более 300 мм	5,05	9,98	4,94	4,79
<i>Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений</i>						
225	ТЕР06-01-064-01	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков в сооружениях	5,96	9,98	4,96	4,89
226	ТЕР06-01-064-02	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков между сооружениями при толщине стен до 100 мм	5,55	9,98	4,96	4,97
227	ТЕР06-01-064-03	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков между сооружениями при толщине стен более 100 мм	5,43	9,98	4,97	4,95
228	ТЕР06-01-064-04	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: угловых участков стен в емкостных сооружениях	5,23	9,98	4,96	4,77
229	ТЕР06-01-064-05	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: днищ при стенах из сборных железобетонных панелей плоских	5,16	9,98	4,97	4,88
230	ТЕР06-01-064-06	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа круглых	5,36	9,98	4,97	4,69
231	ТЕР06-01-064-07	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: днищ при стенах из сборных железобетонных панелей бункерного типа прямоугольных	5,26	9,98	4,96	4,70
232	ТЕР06-01-064-08	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: бетонной подготовки под днище бункерного типа	5,78	9,98	4,97	5,64

233	ТЕР06-01-064-09	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: плоского железобетонного днища при стенах из сборных железобетонных панелей с опорной плитой	5,07	9,98	5,11	4,92
<i>Обработка поверхности емкостных сооружений</i>						
234	ТЕР06-01-067-01	Обработка поверхности пескоструйным аппаратом	5,50	9,98	4,54	6,30
235	ТЕР06-01-067-02	Торкретирование поверхности при толщине слоя до 20 мм	5,89	9,98	4,73	6,10
236	ТЕР06-01-067-03	На каждые 5 мм увеличения толщины слоя торкретирования добавлять к расценке 06-01-067-02	6,22	9,98	5,01	6,72
237	ТЕР06-01-067-04	Железнение поверхности	9,70	9,98	5,44	7,94
238	ТЕР06-01-067-05	Укладка пористых керамических пластин аэраторов	4,83	9,98	5,45	4,57
<i>Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях</i>						
239	ТЕР06-01-068-01	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: резиновых прокладок	5,22	9,98	3,72	4,80
240	ТЕР06-01-068-02	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: стальных листов	4,37	9,98	3,93	4,04
241	ТЕР06-01-068-03	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: герметика	7,33	9,98	5,45	7,27
<i>Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений</i>						
242	ТЕР06-01-069-01	Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений	4,26	9,98	4,99	4,01
<i>Загрузка фильтров в емкостных сооружениях</i>						
243	ТЕР06-01-070-01	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: песком	6,31	9,98	4,78	6,04
244	ТЕР06-01-070-02	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: гравием	5,55	9,98	4,70	5,17
245	ТЕР06-01-070-03	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: щебнем	5,79	9,98	4,78	5,45
246	ТЕР06-01-070-04	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: углем	2,39	9,98	4,87	2,30
<i>Испытание и дезинфекция емкостей</i>						
247	ТЕР06-01-071-01	Испытание емкостей на водонепроницаемость	5,91	9,98	5,45	5,32
248	ТЕР06-01-071-02	Дезинфекция емкостей для питьевой воды	6,29	9,98	5,44	5,78
<i>Устройство одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен</i>						
249	ТЕР06-01-072-01	Устройство водосборного бассейна одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен: при сборных стенах	4,81	9,98	5,28	4,60
250	ТЕР06-01-072-02	Устройство водосборного бассейна одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен: с монолитными стенами и розетой	5,11	9,98	5,32	4,68
251	ТЕР06-01-072-03	Устройство конструкций машинного зала одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	5,22	9,98	5,22	4,81
252	ТЕР06-01-072-04	Устройство башен с перекрытиями одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	5,29	9,98	4,99	4,59
253	ТЕР06-01-072-05	Устройство розет одновентиляторных и секционных вентиляторных градирен	5,14	9,98	5,08	4,82
<i>Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м</i>						
254	ТЕР06-01-073-01	Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной оболочки градирни высотой до 150 м	5,37	9,98	5,41	4,33
<i>Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке</i>						
255	ТЕР06-01-074-01	Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке	5,72	9,98	5,11	5,14
<i>Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью</i>						
256	ТЕР06-01-075-01	Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей	6,24	9,98	5,24	4,96
<i>Приготовление тяжелого бетона</i>						
257	ТЕР06-01-080-01	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В 3,5 - В 5 (М 50 М 75)	6,29	9,98	5,03	5,93
258	ТЕР06-01-080-02	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В 7,5 (М 100)	6,31	9,98	5,05	5,97
259	ТЕР06-01-080-03	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В 10 (М 150)	6,34	9,98	5,05	6,02
260	ТЕР06-01-080-04	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В 15 (М 200)	6,39	9,98	5,06	6,10
261	ТЕР06-01-080-05	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В 20 (М 250)	6,42	9,98	5,06	6,17
262	ТЕР06-01-080-06	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В 25 (М 300)	6,46	9,98	5,06	6,23
263	ТЕР06-01-080-07	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 3,5 - В 5	6,23	9,98	5,07	5,92
264	ТЕР06-01-080-08	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 7,5	6,25	9,98	5,07	5,97
265	ТЕР06-01-080-09	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 10	6,28	9,98	5,07	6,02
266	ТЕР06-01-080-10	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 15	6,32	9,98	5,08	6,08

267	ТЕР06-01-080-11	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 20	6,35	9,98	5,08	6,12
268	ТЕР06-01-080-12	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 25	6,38	9,98	5,09	6,17
269	ТЕР06-01-080-13	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 27,5 (М 350)	6,41	9,98	5,08	6,23
270	ТЕР06-01-080-14	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 30 (М 400)	6,44	9,98	5,09	6,26
<i>Приготовление легкого бетона</i>						
271	ТЕР06-01-081-01	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В 3,5 (М 50)	5,78	9,98	5,24	5,57
272	ТЕР06-01-081-02	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В 5	5,78	9,98	5,23	5,58
273	ТЕР06-01-081-03	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В 7,5	5,79	9,98	5,23	5,59
274	ТЕР06-01-081-04	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В 10	5,81	9,98	5,20	5,63
275	ТЕР06-01-081-05	Приготовление легкого бетона: конструкционно-теплоизоляционного класса В 15	5,82	9,98	5,19	5,66
276	ТЕР06-01-081-06	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В 20	5,84	9,98	5,18	5,68
277	ТЕР06-01-081-07	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В 25	5,80	9,98	5,24	5,63
278	ТЕР06-01-081-08	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В 27,5	5,81	9,98	5,22	5,65
279	ТЕР06-01-081-09	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В 30	5,84	9,98	5,20	5,69
280	ТЕР06-01-081-10	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В 35	5,84	9,98	5,24	5,70
281	ТЕР06-01-081-11	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В 40	6,03	9,98	5,22	5,93
<i>Приготовление тяжелых кладочных растворов</i>						
282	ТЕР06-01-082-01	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 10	5,16	9,98	5,34	4,60
283	ТЕР06-01-082-02	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 25	5,37	9,98	5,34	4,88
284	ТЕР06-01-082-03	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 50	5,58	9,98	5,36	5,15
285	ТЕР06-01-082-04	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 75	5,88	9,98	5,36	5,53
286	ТЕР06-01-082-05	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 100	5,97	9,98	5,35	5,67
287	ТЕР06-01-082-06	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 150	6,26	9,98	5,35	6,04
288	ТЕР06-01-082-07	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 200	6,50	9,98	5,36	6,33
289	ТЕР06-01-082-08	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 10	6,43	9,98	5,28	6,09
290	ТЕР06-01-082-09	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 25	6,50	9,98	5,29	6,21
291	ТЕР06-01-082-10	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 50	6,56	9,98	5,29	6,32
292	ТЕР06-01-082-11	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 75	6,63	9,98	5,31	6,44
293	ТЕР06-01-082-12	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 100	6,67	9,98	5,31	6,50
294	ТЕР06-01-082-13	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 150	6,73	9,98	5,33	6,60
295	ТЕР06-01-082-14	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 200	6,80	9,98	5,38	6,67
296	ТЕР06-01-082-15	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 25	6,69	9,98	5,39	6,39
297	ТЕР06-01-082-16	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 50	6,73	9,98	5,37	6,51
298	ТЕР06-01-082-17	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 75	6,76	9,98	5,37	6,58
299	ТЕР06-01-082-18	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 100	6,76	9,98	5,38	6,58
300	ТЕР06-01-082-19	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 150	6,79	9,98	5,38	6,65
301	ТЕР06-01-082-20	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 200	6,81	9,98	5,38	6,69
<i>Приготовление тяжелых отделочных растворов</i>						
302	ТЕР06-01-083-01	Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:2	3,97	9,98	5,57	3,24
303	ТЕР06-01-083-02	Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:2,5	4,07	9,98	5,54	3,32
304	ТЕР06-01-083-03	Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:3	4,10	9,98	5,52	3,35
305	ТЕР06-01-083-04	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:1	6,93	9,98	5,61	6,80
306	ТЕР06-01-083-05	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:2	6,85	9,98	5,45	6,71
307	ТЕР06-01-083-06	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:3	6,80	9,98	5,40	6,65
308	ТЕР06-01-083-07	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:6	5,36	9,98	5,43	4,91

309	ТЕР06-01-083-08	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:8	5,51	9,98	5,42	5,02
310	ТЕР06-01-083-09	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:9	5,58	9,98	5,39	5,09
311	ТЕР06-01-083-10	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:3:12	4,88	9,98	5,50	4,29
<i>Приготовление легких отделочных растворов</i>						
312	ТЕР06-01-084-01	Приготовление легких отделочных растворов: известковых	3,97	9,98	5,67	3,60
313	ТЕР06-01-084-02	Приготовление легких отделочных растворов: цементно-известковых	4,40	9,98	5,65	4,12
<i>Монтаж и демонтаж крупнощитовой опалубки</i>						
314	ТЕР06-01-087-01	Монтаж и демонтаж: крупнощитовой опалубки стен	6,31	9,98	5,70	4,35
315	ТЕР06-01-087-02	Монтаж и демонтаж: крупнощитовой опалубки перекрытий	6,17	9,98	5,67	4,35
<i>Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки</i>						
316	ТЕР06-01-088-01	Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки бетонных конструкций: перекрытий	6,73	9,98	5,50	4,41
317	ТЕР06-01-088-02	Монтаж и демонтаж объемно-переставной («туннельной») опалубки бетонных конструкций: стен	6,73	9,98	5,50	4,41
<i>Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен</i>						
318	ТЕР06-01-089-01	Монтаж и демонтаж блочной опалубки стен	6,70	9,98	5,70	4,73
<i>Бетонирование конструкций стен в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета</i>						
319	ТЕР06-01-090-01	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 16 см	6,81	9,98	5,92	8,30
320	ТЕР06-01-090-02	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 20 см	6,81	9,98	5,91	8,30
321	ТЕР06-01-090-03	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 30 см	6,79	9,98	5,91	8,30
322	ТЕР06-01-090-04	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: свыше 30 см	6,78	9,98	5,90	8,30
323	ТЕР06-01-090-05	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 16 см	6,81	9,98	5,92	8,30
324	ТЕР06-01-090-06	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 20 см	6,80	9,98	5,91	8,30
325	ТЕР06-01-090-07	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью бадьи в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 30 см	6,78	9,98	5,91	8,30
326	ТЕР06-01-090-08	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 16 см	6,36	9,98	5,66	8,30
327	ТЕР06-01-090-09	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 20 см	6,33	9,98	5,66	8,30
328	ТЕР06-01-090-10	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 30 см	6,53	9,98	5,66	8,30
329	ТЕР06-01-090-11	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: свыше 30 см	6,28	9,98	5,66	8,30
330	ТЕР06-01-090-12	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 16 см	6,36	9,98	5,66	8,30
331	ТЕР06-01-090-13	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 20 см	6,32	9,98	5,66	8,30
332	ТЕР06-01-090-14	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 30 см	6,29	9,98	5,66	8,30
<i>Бетонирование перекрытий в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках</i>						
333	ТЕР06-01-091-01	Бетонирование перекрытий с помощью бадьи в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной: до 12 см	6,60	9,98	5,92	5,59

334	ТЕР06-01-091-02	Бетонирование перекрытий с помощью бадьи в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной: до 16 см	6,63	9,98	5,92	5,59
335	ТЕР06-01-091-03	Бетонирование перекрытий с помощью бадьи в	6,66	9,98	5,92	5,59
336	ТЕР06-01-091-04	Бетонирование перекрытий с помощью бадьи в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной: свыше 20 см	6,63	9,98	5,92	5,59
337	ТЕР06-01-091-05	Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной: до 12 см	6,17	9,98	5,67	5,59
338	ТЕР06-01-091-06	Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной: до 16 см	6,17	9,98	5,67	5,59
339	ТЕР06-01-091-07	Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной: до 20 см	6,19	9,98	5,67	5,59
340	ТЕР06-01-091-08	Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной: свыше 20 см	6,20	9,98	5,67	5,59
<i>Установка каркасов и сеток в стенах и перекрытиях</i>						
341	ТЕР06-01-092-01	Установка каркасов и сеток: в стенах массой одного элемента до 20 кг	5,63	9,98	5,76	5,42
342	ТЕР06-01-092-02	Установка каркасов и сеток: в стенах массой одного элемента до 50 кг	5,56	9,98	5,70	5,42
343	ТЕР06-01-092-03	Установка каркасов и сеток: в стенах массой одного элемента до 300 кг	5,48	9,98	5,76	5,42
344	ТЕР06-01-092-04	Установка каркасов и сеток: в перекрытиях массой одного элемента до 20 кг	5,57	9,98	5,76	5,42
345	ТЕР06-01-092-05	Установка каркасов и сеток: в перекрытиях массой одного элемента до 50 кг	5,47	9,98	5,70	5,42
346	ТЕР06-01-092-06	Установка каркасов и сеток: в перекрытиях массой одного элемента до 200 кг	5,46	9,98	5,76	5,42
347	ТЕР06-01-092-07	Установка отдельных стержней: в стенах диаметром до 8 мм	5,70	9,98	5,69	5,41
348	ТЕР06-01-092-08	Установка отдельных стержней: в стенах диаметром свыше 8 мм	5,57	9,98	5,70	5,41
349	ТЕР06-01-092-09	Установка отдельных стержней: в перекрытиях диаметром до 8 мм	5,74	9,98	5,70	5,41
350	ТЕР06-01-092-10	Установка отдельных стержней: в перекрытиях диаметром свыше 8 мм	5,59	9,98	5,69	5,41
351	ТЕР06-01-092-11	Установка закладных деталей при массе элементов: до 5 кг	5,94	9,98	5,75	5,41
352	ТЕР06-01-092-12	Установка закладных деталей при массе элементов: до 20 кг	5,59	9,98	5,72	5,41
<i>Монтаж скользящей опалубки</i>						
353	ТЕР06-01-096-01	Монтаж скользящей опалубки	5,82	9,98	5,43	4,14
<i>Установка арматуры</i>						
354	ТЕР06-01-097-01	Установка арматуры	4,26	9,98	5,70	3,98
<i>Бетонирование конструкций стен</i>						
355	ТЕР06-01-098-01	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: наружных стен толщиной до 10 см	6,58	9,98	5,86	4,58
356	ТЕР06-01-098-02	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: наружных стен толщиной до 20 см	6,58	9,98	5,88	4,58
357	ТЕР06-01-098-03	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: наружных стен толщиной до 30 см	6,60	9,98	5,88	4,58
358	ТЕР06-01-098-04	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: наружных стен толщиной свыше 30 см	6,59	9,98	5,88	4,58
359	ТЕР06-01-098-05	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: внутренних стен толщиной до 20 см	6,58	9,98	5,88	4,69
360	ТЕР06-01-098-06	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: внутренних стен толщиной до 30 см	6,59	9,98	5,88	4,69
361	ТЕР06-01-098-07	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: наружных стен толщиной до 10 см	6,00	9,98	5,41	4,63
362	ТЕР06-01-098-08	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: наружных стен толщиной до 20 см	6,20	9,98	5,44	4,63
363	ТЕР06-01-098-09	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: наружных стен толщиной до 30 см	6,32	9,98	5,47	4,63
364	ТЕР06-01-098-10	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: наружных стен толщиной свыше 30 см	6,42	9,98	5,50	4,63
365	ТЕР06-01-098-11	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: внутренних стен толщиной до 20 см	6,25	9,98	5,47	4,69
366	ТЕР06-01-098-12	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: внутренних стен толщиной до 30 см	6,32	9,98	5,49	4,69
<i>Установка плит теплоизоляционного слоя</i>						
367	ТЕР06-01-099-01	Установка плит теплоизоляционного слоя	9,66	9,98	5,84	-
<i>Демонтаж скользящей опалубки</i>						
368	ТЕР06-01-100-01	Демонтаж скользящей опалубки	9,59	9,98	5,93	-
<i>Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке</i>						
369	ТЕР06-01-103-01	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий: до 12 см	6,85	9,98	5,93	3,27

370	ТЕР06-01-103-02	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий: до 16 см	6,83	9,98	5,93	3,27
371	ТЕР06-01-103-03	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий: до 20 см	6,84	9,98	5,93	3,27
372	ТЕР06-01-103-04	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий: свыше 20 см	6,83	9,98	5,93	3,27
373	ТЕР06-01-103-05	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий: до 12 см	6,38	9,98	5,46	3,27
374	ТЕР06-01-103-06	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий: до 16 см	6,32	9,98	5,47	3,27
375	ТЕР06-01-103-07	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий: до 20 см	6,24	9,98	5,46	3,27
376	ТЕР06-01-103-08	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий: свыше 20 см	6,20	9,98	5,47	3,27
<i>Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий</i>						
377	ТЕР06-01-104-01	Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий	4,10	9,98	5,61	3,98
<i>Устройство колонн</i>						
378	ТЕР06-01-107-01	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «Дока» высотой: до 4 м, периметром до 2 м	4,73	9,98	5,88	4,37
379	ТЕР06-01-107-02	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, периметром до 2 м	4,83	9,98	5,86	4,37
380	ТЕР06-01-107-03	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, периметром до 4 м	5,00	9,98	5,84	4,55
<i>Устройство стен</i>						
381	ТЕР06-01-108-01	Устройство железобетонных прямолинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	5,27	9,98	5,83	4,63
382	ТЕР06-01-108-02	Устройство железобетонных прямолинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	4,85	9,98	5,81	4,52
383	ТЕР06-01-108-03	Устройство железобетонных прямолинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	4,96	9,98	5,79	4,67
384	ТЕР06-01-108-04	Устройство железобетонных криволинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	5,23	9,98	5,84	4,53
385	ТЕР06-01-108-05	Устройство железобетонных криволинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	4,84	9,98	5,81	4,45
386	ТЕР06-01-108-06	Устройство железобетонных криволинейных стен в опалубке типа «Дока» высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	4,95	9,98	5,78	4,64
387	ТЕР06-01-108-07	Устройство железобетонных трехслойных стен в опалубке типа «Дока» высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	4,98	9,98	5,82	4,57
388	ТЕР06-01-108-08	Устройство железобетонных криволинейных трехслойных стен в опалубке типа «Дока» высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	5,02	9,98	5,83	4,54
389	ТЕР06-01-108-09	Устройство железобетонных криволинейных трехслойных наклонных стен в опалубке типа «Дока» высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	5,03	9,98	5,83	4,54
390	ТЕР06-01-108-10	Устройство железобетонных трехслойных стен в опалубке типа «Дока» с наклейкой утеплителя и раздельным бетонированием	4,99	9,98	5,81	4,57
<i>Устройство балок для перекрытий</i>						
391	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	4,64	9,98	5,73	4,30
392	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	4,60	9,98	5,75	4,30
393	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	4,57	9,98	5,74	4,31
394	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	4,71	9,98	5,73	4,29
395	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	4,68	9,98	5,74	4,30
396	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	4,62	9,98	5,74	4,30
397	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	4,60	9,98	5,75	4,29

398	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	4,58	9,98	5,74	4,30
399	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	4,63	9,98	5,77	4,29
400	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	4,62	9,98	5,75	4,30
401	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	4,59	9,98	5,74	4,30
402	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	4,69	9,98	5,74	4,30
403	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	4,64	9,98	5,74	4,30

Устройство безбалочных перекрытий и покрытий

404	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	4,87	9,98	5,70	4,56
405	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	5,09	9,98	5,68	4,54
406	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	4,77	9,98	5,70	4,47
407	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	4,93	9,98	5,68	4,42
408	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	4,87	9,98	5,70	4,55
409	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	4,73	9,98	5,69	4,43

Устройство лестничных маршей

410	ТЕР06-01-111-01	Устройство лестничных маршей в опалубке типа «Дока»: прямоугольных	5,16	9,98	5,76	4,48
411	ТЕР06-01-111-02	Устройство лестничных маршей в опалубке типа «Дока»: криволинейных	5,26	9,98	5,77	4,45

Устройство монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа "Модостр")

412	ТЕР06-01-119-01	Установка монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр»)	5,55	9,98	5,64	3,75
-----	-----------------	---	------	------	------	------

Устройство колонн железобетонных в опалубке типа "ПЕРИ"

413	ТЕР06-01-120-01	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона в бадьях) высотой: до 4 м, периметром до 2 м	7,28	9,98	5,89	5,39
414	ТЕР06-01-120-02	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона в бадьях) высотой: до 6 м, периметром до 2 м	7,29	9,98	5,89	5,30
415	ТЕР06-01-120-03	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона в бадьях) высотой: более 6 м, периметром до 3 м	7,32	9,98	5,90	4,65

Устройство железобетонных стен в опалубке типа "ПЕРИ"

416	ТЕР06-01-121-01	Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом): высотой до 3 м, толщиной до 150 мм	8,00	9,98	5,89	4,17
417	ТЕР06-01-121-02	Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом): высотой до 6 м, толщиной до 150 мм	7,77	9,98	5,90	4,20
418	ТЕР06-01-121-03	Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом): высотой до 3 м, толщиной до 300 мм	7,91	9,98	6,13	4,40

Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа "ПЕРИ"

419	ТЕР06-01-122-01	Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона автобетононасосом) толщиной до 200 мм	6,27	9,98	5,80	3,15
-----	-----------------	--	------	------	------	------

Устройство железобетонных наклонных стен в опалубке типа "ПЕРИ" высотой до 10 м, толщиной до 200 мм, с

420	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)	4,92	9,98	4,53	3,84
-----	-----------------	--	------	------	------	------

Итого по смете			5,07	9,98	5,46	4,58
----------------	--	--	------	------	------	------

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

Раздел 1. Раздел 1. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

Укладка фундаментов и фундаментных балок

1	ТЕР07-01-001-01	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 0,5 т	6,03	9,98	4,95	6,08
2	ТЕР07-01-001-02	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	5,98	9,98	4,95	6,08
3	ТЕР07-01-001-03	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	6,00	9,98	4,98	6,08
4	ТЕР07-01-001-04	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: более	6,29	9,98	5,48	6,08
5	ТЕР07-01-001-05	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	5,85	9,98	4,88	6,08
6	ТЕР07-01-001-06	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	6,15	9,98	4,98	6,08
7	ТЕР07-01-001-07	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	6,30	9,98	5,48	6,08
8	ТЕР07-01-001-08	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 0,5 т	6,03	9,98	4,95	6,08
9	ТЕР07-01-001-09	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	5,98	9,98	4,95	6,08
10	ТЕР07-01-001-10	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	6,18	9,98	5,36	6,08
11	ТЕР07-01-001-11	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	5,57	9,98	4,72	6,08
12	ТЕР07-01-001-12	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	5,99	9,98	4,96	6,08
13	ТЕР07-01-001-13	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	6,22	9,98	5,39	6,08
14	ТЕР07-01-001-14	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	5,44	9,98	4,64	6,08
15	ТЕР07-01-001-15	Укладка балок фундаментных длиной: до 6 м	6,96	9,98	5,04	5,04
16	ТЕР07-01-001-16	Укладка балок фундаментных длиной: более 6 м	6,71	9,98	5,23	5,10
<i>Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов</i>						
17	ТЕР07-01-002-01	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	6,94	9,98	4,94	-
<i>Укладка ригелей, плит перекрытий, установка стеновых панелей</i>						
18	ТЕР07-01-006-01	Укладка ригелей массой: до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	6,44	9,98	5,53	4,78
19	ТЕР07-01-006-02	Укладка ригелей массой: до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 5 т	5,63	9,98	4,70	4,78
20	ТЕР07-01-006-03	Укладка ригелей массой: более 5 т при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	5,69	9,98	4,74	4,79
21	ТЕР07-01-006-04	Укладка плит перекрытий площадью: до 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	5,38	9,98	5,43	4,79
22	ТЕР07-01-006-05	Укладка плит перекрытий площадью: до 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	5,17	9,98	4,59	4,79
23	ТЕР07-01-006-06	Укладка плит перекрытий площадью: более 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	5,37	9,98	5,43	4,80
24	ТЕР07-01-006-07	Укладка плит перекрытий площадью: более 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	5,17	9,98	4,61	4,80
25	ТЕР07-01-006-08	Установка стеновых панелей площадью: до 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	5,89	9,98	5,51	4,94
26	ТЕР07-01-006-09	Установка стеновых панелей площадью: до 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	5,43	9,98	4,64	4,94
27	ТЕР07-01-006-10	Установка стеновых панелей площадью: более 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	5,86	9,98	5,52	4,95
28	ТЕР07-01-006-11	Установка стеновых панелей площадью: более 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	5,45	9,98	4,67	4,95
<i>Укладка бетона по перекрытиям</i>						
29	ТЕР07-01-007-01	Укладка бетона по перекрытиям при толщине слоя 60 мм	5,23	9,98	5,09	5,16
30	ТЕР07-01-007-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 07-01-007-01	5,16	9,98	4,94	5,01
<i>Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов</i>						
31	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	6,33	9,98	4,98	4,91
32	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	6,31	9,98	4,99	4,93
33	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	6,38	9,98	5,00	4,93

60	ТЕР07-01-012-06	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 15 т	6,11	9,98	5,53	4,99
61	ТЕР07-01-012-07	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т	5,83	9,98	5,51	5,00
62	ТЕР07-01-012-08	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т	5,94	9,98	5,53	5,00
63	ТЕР07-01-012-09	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т	5,55	9,98	4,72	5,00
64	ТЕР07-01-012-10	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т	5,73	9,98	5,53	5,00
65	ТЕР07-01-012-11	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т	5,45	9,98	4,72	5,00
66	ТЕР07-01-012-12	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся сплошным сечением, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,5 до 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т	6,11	9,98	5,53	4,99
67	ТЕР07-01-012-13	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся сплошным сечением, в стаканы фундаментов при базе колонн: более 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т	5,52	9,98	4,72	5,00
<i>Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов</i>						
68	ТЕР07-01-013-01	Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 15 т	6,47	9,98	5,50	5,00
69	ТЕР07-01-013-02	Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	5,82	9,98	4,63	5,00
70	ТЕР07-01-013-03	Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,15 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	5,76	9,98	4,66	5,00
71	ТЕР07-01-013-04	Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,10 м, общей массе колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	5,70	9,98	4,64	5,00
72	ТЕР07-01-013-05	Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: -0,10 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	5,69	9,98	4,66	5,00
<i>Установка колонн на нижестоящие колонны, установка капителей</i>						
73	ТЕР07-01-014-01	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн: до 2 т	6,96	9,98	5,76	4,85
74	ТЕР07-01-014-02	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн: до 3 т	6,96	9,98	5,74	4,86
75	ТЕР07-01-014-03	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн: до 5 т	7,06	9,98	5,90	4,86
76	ТЕР07-01-014-04	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса капителей: до 4 т	5,67	9,98	5,75	4,44
77	ТЕР07-01-014-05	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса капителей: более 4 т	5,78	9,98	5,80	4,37
78	ТЕР07-01-014-06	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн: до 2 т	6,83	9,98	5,57	4,80
79	ТЕР07-01-014-07	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн: до 3 т	6,92	9,98	5,56	4,90
80	ТЕР07-01-014-08	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн: до 5 т	6,99	9,98	5,64	4,90

81	ТЕР07-01-014-09	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн: более 5 т	7,02	9,98	5,64	4,90
82	ТЕР07-01-014-10	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса капителей: до 4 т	5,63	9,98	5,53	4,43
83	ТЕР07-01-014-11	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса капителей: более 4 т	5,72	9,98	5,57	4,36
84	ТЕР07-01-014-12	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн: до 2 т	6,28	9,98	5,17	4,89
85	ТЕР07-01-014-13	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн: до 3 т	6,27	9,98	5,18	4,90
86	ТЕР07-01-014-14	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн: до 5 т	6,12	9,98	5,16	4,90
87	ТЕР07-01-014-15	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн: более 5 т	6,07	9,98	5,16	4,90
88	ТЕР07-01-014-16	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей: до 4 т	5,43	9,98	5,14	4,43
89	ТЕР07-01-014-17	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей: более 4 т	5,45	9,98	5,14	4,36
<i>Укладка балок в одноэтажных зданиях и сооружениях</i>						
90	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	6,26	9,98	4,99	4,27
91	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	6,37	9,98	5,42	4,27
92	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	5,56	9,98	4,52	4,27
93	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	6,43	9,98	5,43	4,43
94	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	5,64	9,98	4,57	4,43
95	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	6,55	9,98	5,52	4,49
96	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	5,73	9,98	4,65	4,49
97	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	6,55	9,98	5,55	4,58
98	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	5,99	9,98	5,36	4,58
99	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	6,10	9,98	5,40	4,75
100	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	6,08	9,98	5,40	4,75
101	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	5,54	9,98	4,51	4,75
102	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	5,77	9,98	5,28	4,75
103	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	5,44	9,98	4,65	4,75
104	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	5,67	9,98	5,32	4,75
105	ТЕР07-01-019-16	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания: до 15 м	6,59	9,98	5,10	4,69
106	ТЕР07-01-019-17	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания: до 25 м	6,68	9,98	5,49	4,69
107	ТЕР07-01-019-18	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания: до 35 м	6,06	9,98	4,60	4,69
<i>Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий, балок, стропильных конструкций</i>						
108	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	6,53	9,98	5,46	4,50

109	ТЕР07-01-020-02	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т: с полками, длиной до 6 м	6,38	9,98	5,46	4,48
110	ТЕР07-01-020-03	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т: с полками, длиной до 9 м	6,36	9,98	5,53	4,34
111	ТЕР07-01-020-04	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т: с полками, длиной до 12 м	6,45	9,98	5,53	4,56
112	ТЕР07-01-020-05	Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой: до 2 т	6,67	9,98	5,68	4,40
113	ТЕР07-01-020-06	Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой: до 5 т	6,85	9,98	5,72	4,43
114	ТЕР07-01-020-07	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	7,19	9,98	5,74	4,85
115	ТЕР07-01-020-08	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: прямоугольных, длиной до 6 м	6,57	9,98	5,32	4,46
116	ТЕР07-01-020-09	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: с полками, длиной до 6 м	6,41	9,98	5,32	4,45
117	ТЕР07-01-020-10	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: с полками, длиной до 9 м	6,28	9,98	5,41	4,34
118	ТЕР07-01-020-11	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т: с полками, длиной до 12 м	6,41	9,98	5,35	4,56
119	ТЕР07-01-020-12	Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой: до 2 т	6,56	9,98	5,52	4,41
120	ТЕР07-01-020-13	Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой: до 5 т	6,71	9,98	5,55	4,43
121	ТЕР07-01-020-14	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	7,03	9,98	5,56	4,71
122	ТЕР07-01-020-15	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т: прямоугольных, длиной до 6 м	6,13	9,98	5,11	4,46
123	ТЕР07-01-020-16	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т: с полками, длиной до 6 м	6,04	9,98	5,11	4,45
124	ТЕР07-01-020-17	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т: с полками, длиной до 9 м	5,85	9,98	5,11	4,34
125	ТЕР07-01-020-18	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т: с полками, длиной до 12 м	6,01	9,98	5,10	4,56
126	ТЕР07-01-020-19	Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном	5,81	9,98	5,17	4,41
127	ТЕР07-01-020-20	Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном	5,80	9,98	5,18	4,43
128	ТЕР07-01-020-21	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	5,91	9,98	5,17	4,71
<i>Укладка перемычек</i>						
129	ТЕР07-01-021-01	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 5 т, масса перемычки до 0,7 т	6,78	9,98	5,93	5,13
130	ТЕР07-01-021-02	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 5 т, масса перемычки до 1 т	6,75	9,98	5,93	5,13
131	ТЕР07-01-021-03	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 5 т, масса перемычки до 1,5 т	6,80	9,98	5,93	5,13
132	ТЕР07-01-021-04	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 5 т, масса перемычки более 1,5 т	6,80	9,98	5,93	5,13

208	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	6,55	9,98	5,29	5,16
209	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	6,83	9,98	5,44	5,16
210	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	6,83	9,98	5,44	5,16
211	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	6,04	9,98	5,29	5,16
212	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	6,04	9,98	5,29	5,16
213	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	6,04	9,98	5,29	5,16
214	ТЕР07-01-028-11	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий: до 25 м	6,99	9,98	5,36	4,77
215	ТЕР07-01-028-12	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий: до 35 м	6,24	9,98	4,45	4,77
<i>Укладка плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий</i>						
216	ТЕР07-01-029-01	Укладка в многоэтажных зданиях плит безбалочных перекрытий: надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	6,02	9,98	5,74	4,88
217	ТЕР07-01-029-02	Укладка в многоэтажных зданиях плит безбалочных перекрытий: пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	5,84	9,98	5,82	4,85
218	ТЕР07-01-029-03	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 0,75 м	5,25	9,98	5,79	4,81
219	ТЕР07-01-029-04	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 1,5 м	5,59	9,98	5,83	4,89
220	ТЕР07-01-029-05	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 3 м	5,70	9,98	5,88	4,89
221	ТЕР07-01-029-06	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до	5,72	9,98	5,90	4,89
222	ТЕР07-01-029-07	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до	5,74	9,98	5,90	4,90
223	ТЕР07-01-029-08	Укладка в многоэтажных зданиях безбалочных плит перекрытий: надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	5,96	9,98	5,52	4,88
224	ТЕР07-01-029-09	Укладка в многоэтажных зданиях безбалочных плит перекрытий: пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	5,78	9,98	5,58	4,86
225	ТЕР07-01-029-10	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 0,75 м	5,24	9,98	5,55	4,81
226	ТЕР07-01-029-11	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 1,5 м	5,57	9,98	5,59	4,89
227	ТЕР07-01-029-12	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 3 м	5,64	9,98	5,62	4,92
228	ТЕР07-01-029-13	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 1,5 м	5,68	9,98	5,64	4,89
229	ТЕР07-01-029-14	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 3 м	5,70	9,98	5,64	4,90
230	ТЕР07-01-029-15	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий безбалочных: надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	5,60	9,98	5,14	4,88

231	ТЕР07-01-029-16	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий безбалочных: пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	5,48	9,98	5,15	4,82
232	ТЕР07-01-029-17	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: 0,75 м	5,20	9,98	5,14	4,81
233	ТЕР07-01-029-18	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: 1,5 м	5,45	9,98	5,15	4,89
234	ТЕР07-01-029-19	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: 3 м	5,49	9,98	5,15	4,92
235	ТЕР07-01-029-20	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: 1,5 м	5,48	9,98	5,16	4,90
236	ТЕР07-01-029-21	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: 3 м	5,51	9,98	5,16	4,90
237	ТЕР07-01-029-22	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 0,75 м	5,16	9,98	5,68	4,79
238	ТЕР07-01-029-23	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 1,5 м	5,84	9,98	5,82	4,88
239	ТЕР07-01-029-24	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит 1,5 м	6,02	9,98	5,90	4,92
240	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	6,27	9,98	5,88	4,69
241	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	6,30	9,98	5,89	4,70
242	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	5,15	9,98	5,47	4,79
243	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	5,79	9,98	5,58	4,87
244	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	5,94	9,98	5,64	4,92
245	ТЕР07-01-029-30	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью: до 10 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	6,17	9,98	5,63	4,69
246	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	6,19	9,98	5,63	4,70
247	ТЕР07-01-029-32	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: 0,75 м	5,13	9,98	5,13	4,79
248	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	5,62	9,98	5,15	4,87
249	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	5,50	9,98	5,16	4,92

250	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	5,59	9,98	5,15	4,69
251	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	5,56	9,98	5,15	4,70
<i>Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий</i>						
252	ТЕР07-01-034-01	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 25 м	6,66	9,98	5,40	4,78
253	ТЕР07-01-034-02	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 35 м	5,81	9,98	4,53	4,78
254	ТЕР07-01-034-03	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 25 м	6,68	9,98	5,47	4,78
255	ТЕР07-01-034-04	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 35 м	5,76	9,98	4,56	4,78
256	ТЕР07-01-034-05	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: более 7 м, площадью до 15 м2 при высоте здания до 25 м	5,54	9,98	4,60	4,76
257	ТЕР07-01-034-06	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: более 7 м, площадью до 15 м2 при высоте здания до 35 м	5,78	9,98	5,32	4,76
258	ТЕР07-01-034-07	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: более 7 м, площадью более 15 м2 при высоте здания до 25 м	5,58	9,98	4,64	4,76
259	ТЕР07-01-034-08	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной: более 7 м, площадью более 15 м2 при высоте здания до 35 м	5,82	9,98	5,33	4,76
260	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	6,57	9,98	5,41	4,96
261	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	5,54	9,98	4,44	4,96
262	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	6,40	9,98	5,31	4,78
263	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	5,83	9,98	4,45	4,78
264	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	6,41	9,98	5,34	4,79
265	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	5,78	9,98	4,45	4,79
266	ТЕР07-01-034-15	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью: до 5 м2 при высоте здания до 25 м	6,65	9,98	5,36	4,77
267	ТЕР07-01-034-16	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью: до 5 м2 при высоте здания до 35 м	5,97	9,98	4,54	4,77
268	ТЕР07-01-034-17	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью: более 5 м2 при высоте здания до 25 м	6,68	9,98	5,38	4,77
269	ТЕР07-01-034-18	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью: более 5 м2 при высоте здания до 35 м	5,89	9,98	4,51	4,77
270	ТЕР07-01-034-19	Установка угловых блоков одноэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	5,89	9,98	5,35	4,80
271	ТЕР07-01-034-20	Установка угловых блоков одноэтажных зданий при высоте здания: до 35 м	5,39	9,98	4,49	4,80
<i>Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий, карнизных панелей</i>						
272	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	7,07	9,98	5,86	4,78
273	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	7,09	9,98	5,88	4,78

297	ТЕР07-01-036-05	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: до 2 м2	7,03	9,98	5,29	4,93
298	ТЕР07-01-036-06	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: более 2 м2	7,11	9,98	5,30	4,91
<i>Герметизация швов стеновых панелей</i>						
299	ТЕР07-01-037-01	Заполнение вертикальных швов стеновых панелей: цементным раствором	4,97	9,98	2,98	5,13
300	ТЕР07-01-037-02	Заполнение вертикальных швов стеновых панелей: упругими прокладками	8,93	9,98	2,98	10,34
301	ТЕР07-01-037-03	Герметизация мастикой швов: горизонтальных	4,32	9,98	2,98	3,88
302	ТЕР07-01-037-04	Герметизация мастикой швов: вертикальных	4,35	9,98	2,98	3,88
<i>Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок)</i>						
303	ТЕР07-01-038-01	Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок) пролетом: 12,8 м	4,59	9,98	3,92	5,85
304	ТЕР07-01-038-02	Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок) пролетом: 10,8 м	4,58	9,98	3,94	5,72
<i>Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором</i>						
305	ТЕР07-01-039-01	Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором 1:3 на глубину 30 мм	9,10	9,98	-	4,69
<i>Установка стальных крепежных элементов</i>						
306	ТЕР07-01-044-01	Установка арматурных стыковых накладок	4,52	9,98	4,65	3,38
307	ТЕР07-01-044-02	Установка стальных конструкций для крепления подвесных путей	4,36	9,98	4,99	4,16
308	ТЕР07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг	4,97	9,98	4,82	4,75
309	ТЕР07-01-044-04	Установка монтажных изделий массой: более 20 кг	4,92	9,98	4,82	4,75
<i>Установка лестничных маршей и площадок</i>						
310	ТЕР07-01-047-01	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с опиранием: на стену	6,98	9,98	5,93	5,16
311	ТЕР07-01-047-02	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с опиранием: на стену и балку	6,71	9,98	5,89	4,82
312	ТЕР07-01-047-03	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	6,66	9,98	5,91	4,76
313	ТЕР07-01-047-04	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	7,23	9,98	5,93	5,16
314	ТЕР07-01-047-05	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с опиранием: на стену	6,77	9,98	5,66	5,16
315	ТЕР07-01-047-06	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с опиранием: на стену и балку	6,56	9,98	5,63	4,82
316	ТЕР07-01-047-07	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	6,49	9,98	5,65	4,76
317	ТЕР07-01-047-08	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	7,00	9,98	5,66	5,16
318	ТЕР07-01-047-09	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т с опиранием: на стену	5,61	9,98	5,16	5,16
319	ТЕР07-01-047-10	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т с опиранием: на стену и балку	5,68	9,98	5,15	4,82
320	ТЕР07-01-047-11	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	5,59	9,98	5,15	4,76
321	ТЕР07-01-047-12	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	5,69	9,98	5,16	5,16
<i>Установка закровов сборно-монолитных ячеек</i>						
322	ТЕР07-01-050-01	Установка закровов сборно-монолитных ячеек	4,37	9,98	5,39	3,92
<i>Установка конструкций силосов для хранения сыпучих материалов</i>						
323	ТЕР07-01-051-01	Установка (при диаметре банок силосов 3 м): балок кольцевых	6,64	9,98	5,06	4,69
324	ТЕР07-01-051-02	Установка (при диаметре банок силосов 3 м): стен	6,13	9,98	5,13	5,03
325	ТЕР07-01-051-03	Установка (при диаметре банок силосов 3 м): плит покрытия	6,50	9,98	5,17	4,79
326	ТЕР07-01-051-04	Установка балок криволинейных (при диаметре банок силосов 12 м)	6,25	9,98	5,51	4,88
<i>Установка оград</i>						
327	ТЕР07-01-054-01	Установка железобетонных оград из панелей длиной: 4 м	6,18	9,98	5,28	4,97
328	ТЕР07-01-054-02	Установка железобетонных оград из панелей длиной: 3 м	6,09	9,98	5,28	4,96
329	ТЕР07-01-054-03	Установка железобетонных оград из панелей длиной: 4,8 м при шаге столбов 2,4 м	5,96	9,98	5,29	4,96
330	ТЕР07-01-054-04	Установка металлических оград по железобетонным столбам: с цоколем из сетки высотой до 1,5 м	5,99	9,98	5,27	4,32

331	ТЕР07-01-054-05	Установка металлических оград по железобетонным столбам: с цоколем из сетчатых панелей высотой до 1,6 м	5,71	9,98	5,27	4,39
332	ТЕР07-01-054-06	Установка металлических оград по железобетонным столбам: с цоколем из сетчатых панелей высотой до 2 м	5,53	9,98	5,27	4,36
333	ТЕР07-01-054-07	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетки высотой до 1,2 м	5,86	9,98	5,25	4,16
334	ТЕР07-01-054-08	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетки высотой до 1,7 м	5,79	9,98	5,25	4,13
335	ТЕР07-01-054-09	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетки высотой до 2,2 м	5,69	9,98	5,25	4,14
336	ТЕР07-01-054-10	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,2 м	5,51	9,98	5,25	4,34
337	ТЕР07-01-054-11	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,7 м	5,32	9,98	5,25	4,32
338	ТЕР07-01-054-12	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетчатых панелей высотой до 2,2 м	5,19	9,98	5,25	4,30
339	ТЕР07-01-054-13	Установка металлических оград по железобетонным столбам: из колючей проволоки	6,02	9,98	5,28	4,77
340	ТЕР07-01-054-14	Устройство песчаных подушек толщиной 30 см	7,50	9,98	4,39	6,08

Устройство ворот и калиток

341	ТЕР07-01-055-01	Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических	6,94	9,98	5,28	4,82
342	ТЕР07-01-055-02	Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических и бетонных	6,50	9,98	5,29	4,70
343	ТЕР07-01-055-03	Устройство ворот распашных с установкой столбов: бетонных	6,30	9,98	5,28	5,63
344	ТЕР07-01-055-04	Устройство ворот распашных с установкой столбов: железобетонных без фундаментов	5,99	9,98	5,27	4,66
345	ТЕР07-01-055-05	Устройство ворот распашных с установкой столбов: железобетонных с фундаментами	6,34	9,98	5,28	4,98
346	ТЕР07-01-055-06	Устройство ворот распашных с установкой столбов: железобетонных с фундаментами и ложными калитками	6,42	9,98	5,29	4,98
347	ТЕР07-01-055-07	Устройство калиток: с установкой столбов бетонных	6,19	9,98	5,28	5,91
348	ТЕР07-01-055-08	Устройство калиток: с установкой столбов металлических	8,51	9,98	5,20	4,67
349	ТЕР07-01-055-09	Устройство калиток: без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	8,38	9,98	4,71	4,85
350	ТЕР07-01-055-10	Устройство калиток: без установки столбов при железобетонных оградах со столбами	6,00	9,98	5,26	4,85
351	ТЕР07-01-055-11	Установка дополнительных бетонных столбов	6,45	9,98	5,28	5,82

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

352	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	5,42	9,98	5,16	4,66
353	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	6,01	9,98	4,17	4,30

Усиление сборных железобетонных конструкций

354	ТЕР07-01-058-01	Усиление сборных железобетонных конструкций: установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры	9,60	9,98	5,45	-
355	ТЕР07-01-058-02	Усиление сборных железобетонных конструкций: соединением болтами	7,06	9,98	5,45	6,66

Замоноличивание ригелей

356	ТЕР07-01-059-01	Замоноличивание ригелей	5,10	9,98	5,26	5,00
-----	-----------------	-------------------------	------	------	------	------

Укладка резиновых прокладок

357	ТЕР07-01-060-01	Укладка резиновых прокладок толщиной: 30 мм	4,56	9,98	5,45	4,54
358	ТЕР07-01-060-02	Укладка резиновых прокладок толщиной: 50 мм	4,55	9,98	5,45	4,54

Устройство антисейсмических швов

359	ТЕР07-01-061-01	Устройство антисейсмических швов	5,83	9,98	5,45	4,50
-----	-----------------	----------------------------------	------	------	------	------

Раздел 2. Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений

360	ТЕР07-02-001-01	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: до 6 м2	5,66	9,98	4,55	4,93
361	ТЕР07-02-001-02	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: до 9 м2	5,58	9,98	4,56	4,92

362	ТЕР07-02-001-03	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: до 12 м2	5,53	9,98	4,57	4,93
363	ТЕР07-02-001-04	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: до 15 м2	5,54	9,98	4,68	4,94
364	ТЕР07-02-001-05	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: более 15 м2	5,54	9,98	4,62	4,94
365	ТЕР07-02-001-06	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъектируемых раствором, панели площадью: до 6 м2	5,42	9,98	4,56	4,92
366	ТЕР07-02-001-07	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъектируемых раствором, панели площадью: до 9 м2	5,42	9,98	4,61	4,91
367	ТЕР07-02-001-08	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъектируемых раствором, панели площадью: до 12 м2	5,40	9,98	4,62	4,91
368	ТЕР07-02-001-09	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъектируемых раствором, панели площадью: до 15 м2	5,43	9,98	4,72	4,91
369	ТЕР07-02-001-10	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъектируемых раствором, панели площадью: более 15 м2	5,39	9,98	4,64	4,92
370	ТЕР07-02-001-11	Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: до 9 м2	5,36	9,98	4,59	4,71
371	ТЕР07-02-001-12	Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: до 12 м2	5,47	9,98	4,78	4,77
372	ТЕР07-02-001-13	Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: до 15 м2	5,41	9,98	4,77	4,81
373	ТЕР07-02-001-14	Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: более 15 м2	5,53	9,98	4,79	4,84
374	ТЕР07-02-001-15	Установка панелей перегородок (ненесущих)	5,43	9,98	4,64	4,88

Установка опор, лотков емкостных сооружений

375	ТЕР07-02-002-01	Установка опор из плит и колец диаметром: до 1000 мм	6,08	9,98	5,18	5,20
376	ТЕР07-02-002-02	Установка опор из плит и колец диаметром: более 1000 мм	6,04	9,98	5,24	5,19
377	ТЕР07-02-002-03	Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м2	5,74	9,98	4,62	4,29
378	ТЕР07-02-002-04	Установка в сооружениях: угловых лотков сечением более 0,2 м2	5,75	9,98	4,67	4,29
379	ТЕР07-02-002-05	Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2	5,83	9,98	4,79	4,27
380	ТЕР07-02-002-06	Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2	5,79	9,98	4,77	4,28
381	ТЕР07-02-002-07	Установка лотков между сооружениями сечением: до 0,5 м2	6,64	9,98	5,11	5,28
382	ТЕР07-02-002-08	Установка лотков между сооружениями сечением: более 0,5 м2	6,61	9,98	5,11	5,29

Установка конструкций секционных вентиляторных градирен

383	ТЕР07-02-003-01	Установка железобетонных колонн: в стаканы фундаментов	6,66	9,98	5,43	5,01
384	ТЕР07-02-003-02	Установка железобетонных колонн: на нижестоящие колонны	6,22	9,98	5,41	4,71
385	ТЕР07-02-003-03	Установка колонн в стальной обойме на фундаменты	6,76	9,98	5,43	5,01
386	ТЕР07-02-003-04	Укладка: балок	7,21	9,98	5,41	5,56
387	ТЕР07-02-003-05	Укладка: ригелей	6,03	9,98	5,39	4,71
388	ТЕР07-02-003-06	Установка капителей стен: водосборного бассейна	6,05	9,98	5,43	4,98
389	ТЕР07-02-003-07	Установка капителей стен: каркаса градирен	6,36	9,98	5,41	4,92
390	ТЕР07-02-003-08	Укладка плит покрытия	6,53	9,98	5,42	6,12

Раздел 3. Раздел 3. СООРУЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА

Монтаж конструкций сооружений предприятий по хранению и переработке зерна

391	ТЕР07-03-001-01	Монтаж стен силосов из блоков: объемных с болтовым соединением	5,60	9,98	5,21	5,06
392	ТЕР07-03-001-02	Монтаж стен силосов из блоков: объемных с безболтовым соединением	5,64	9,98	5,21	5,11
393	ТЕР07-03-001-03	Монтаж стен силосов из блоков: криволинейных диаметром 6 м	5,40	9,98	5,20	5,04
394	ТЕР07-03-001-04	Монтаж стен силосов из блоков: полигональных	5,58	9,98	5,22	5,25
395	ТЕР07-03-001-05	Монтаж стен силосов из блоков: криволинейных диаметром 18 м	5,94	9,98	5,17	5,23

396	ТЕР07-03-001-06	Монтаж стен бункеров мельниц	5,54	9,98	5,21	5,03
397	ТЕР07-03-001-07	Установка: воронки с доборными (карнизными) элементами	6,27	9,98	5,24	5,05
398	ТЕР07-03-001-08	Установка: колонн подсилосного этажа	5,65	9,98	5,18	4,55
399	ТЕР07-03-001-09	Установка: наклонного днища	6,64	9,98	5,24	5,11

Раздел 4. Раздел 4. ГЛАВНЫЕ КОРПУСА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

Установка конструкций конденсационных и зольных полов

400	ТЕР07-04-001-01	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах мокрых	5,26	9,98	5,10	4,25
401	ТЕР07-04-001-02	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых	5,77	9,98	5,11	4,58
402	ТЕР07-04-001-03	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих	5,27	9,98	5,14	4,33
403	ТЕР07-04-001-04	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих	5,68	9,98	5,15	4,64
404	ТЕР07-04-001-05	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах мокрых	5,12	9,98	5,17	4,10
405	ТЕР07-04-001-06	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах сухих	5,95	9,98	5,19	4,57
406	ТЕР07-04-001-07	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых	5,21	9,98	5,17	4,23
407	ТЕР07-04-001-08	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих	5,80	9,98	5,18	4,61
408	ТЕР07-04-001-09	Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами	5,93	9,98	5,17	4,17
409	ТЕР07-04-001-10	Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с полуподвалами	5,81	9,98	5,17	4,61

Сборка и установка колонн

410	ТЕР07-04-002-01	Сборка и установка колонн при массе блока: 50-65 т	5,49	9,98	5,17	4,70
411	ТЕР07-04-002-02	Сборка и установка колонн при массе блока: 80-120 т	5,50	9,98	5,18	4,66
412	ТЕР07-04-002-03	Сборка и установка колонн при массе блока: 125-150 т	5,58	9,98	5,16	4,67
413	ТЕР07-04-002-04	Сборка и установка колонн при массе блока: 155-175 т	5,49	9,98	5,14	4,69
414	ТЕР07-04-002-05	Сборка и установка колонн при массе блока: более 175 т	5,57	9,98	5,16	4,66

Установка ригелей, балок, распорок

415	ТЕР07-04-003-01	Установка ригелей массой: до 20 т	5,77	9,98	5,03	4,50
416	ТЕР07-04-003-02	Установка ригелей массой: более 20 т	5,71	9,98	5,04	4,59
417	ТЕР07-04-003-03	Установка: балок массой до 7 т	5,70	9,98	5,10	5,35
418	ТЕР07-04-003-04	Установка: распорок до 8 т	5,54	9,98	5,05	4,76

Укладка плит

419	ТЕР07-04-004-01	Укладка плит: перекрытий	5,50	9,98	5,15	4,99
420	ТЕР07-04-004-02	Укладка плит: покрытий	5,56	9,98	5,10	5,23

Установка стеновых панелей

421	ТЕР07-04-005-01	Установка стеновых панелей: наружных	5,39	9,98	5,08	4,86
422	ТЕР07-04-005-02	Установка стеновых панелей: внутренних	5,36	9,98	5,08	4,79

Сборка и установка лестниц

423	ТЕР07-04-006-01	Сборка и установка лестниц	5,42	9,98	5,10	4,65
-----	-----------------	----------------------------	------	------	------	------

Установка бункеров

424	ТЕР07-04-007-01	Установка бункеров: одиночных из двух панелей с двумя вставками	5,74	9,98	5,22	4,63
425	ТЕР07-04-007-02	Установка бункеров: спаренных из двух панелей	5,58	9,98	5,19	4,71

Монтаж конструкций распределительных устройств

426	ТЕР07-04-008-01	Монтаж конструкций распределительных устройств (колонны, балки и щиты перекрытий)	5,49	9,98	5,14	4,68
-----	-----------------	---	------	------	------	------

Раздел 5. Раздел 5. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ

Установка блоков стен подвалов

427	ТЕР07-05-001-01	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	5,77	9,98	5,07	5,08
428	ТЕР07-05-001-02	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	5,76	9,98	5,08	5,06
429	ТЕР07-05-001-03	Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т	5,75	9,98	5,11	5,11

430	ТЕР07-05-001-04	Установка блоков стен подвалов массой: более 1,5 т	5,69	9,98	5,17	5,11
<i>Установка колонн</i>						
431	ТЕР07-05-004-01	Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 2 т	6,20	9,98	5,00	4,91
432	ТЕР07-05-004-02	Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 3 т	6,26	9,98	5,01	4,91
433	ТЕР07-05-004-03	Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 4 т	6,27	9,98	5,01	4,91
434	ТЕР07-05-004-04	Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 2 т	6,53	9,98	5,85	3,49
435	ТЕР07-05-004-05	Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 3 т	6,98	9,98	5,86	3,77
436	ТЕР07-05-004-06	Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 4 т	7,05	9,98	5,87	3,77
437	ТЕР07-05-004-07	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 3 т	6,88	9,98	5,84	4,61
438	ТЕР07-05-004-08	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 4 т	6,98	9,98	5,86	4,63
<i>Укладка балок, ригелей и перемычек</i>						
439	ТЕР07-05-007-01	Укладка балок ростверка массой: до 1 т	6,42	9,98	5,06	4,93
440	ТЕР07-05-007-02	Укладка балок ростверка массой: до 3 т	6,31	9,98	5,02	5,00
441	ТЕР07-05-007-03	Укладка балок перекрытий массой: до 1 т	7,11	9,98	5,93	5,16
442	ТЕР07-05-007-04	Укладка балок перекрытий массой: до 3 т	7,23	9,98	5,93	5,16
443	ТЕР07-05-007-05	Укладка ригелей массой: до 1 т	7,21	9,98	5,92	4,92
444	ТЕР07-05-007-06	Укладка ригелей массой: до 2 т	7,13	9,98	5,79	4,89
445	ТЕР07-05-007-07	Укладка ригелей массой: до 3 т	5,90	9,98	5,70	4,75
446	ТЕР07-05-007-08	Укладка ригелей массой: до 5 т	5,48	9,98	5,74	4,75
447	ТЕР07-05-007-09	Укладка ригелей массой: до 6 т	5,55	9,98	5,75	4,75
448	ТЕР07-05-007-10	Укладка перемычек массой до 0,3 т	6,44	9,98	5,93	5,16
<i>Установка панелей</i>						
449	ТЕР07-05-011-01	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 5 м2	7,03	9,98	5,86	4,84
450	ТЕР07-05-011-02	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 15 м2	6,99	9,98	5,89	4,96
451	ТЕР07-05-011-03	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 20 м2	6,91	9,98	5,89	4,94
452	ТЕР07-05-011-04	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 25 м2	6,92	9,98	5,90	4,99
453	ТЕР07-05-011-05	Установка панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 5 м2	6,51	9,98	5,85	4,88
454	ТЕР07-05-011-06	Установка панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 10 м2	6,50	9,98	5,84	4,92
455	ТЕР07-05-011-07	Установка панелей ребристых площадью: до 5 м2	6,71	9,98	5,89	3,79
456	ТЕР07-05-011-08	Установка панелей ребристых площадью: до 10 м2	6,82	9,98	5,89	3,79
457	ТЕР07-05-011-09	Установка панелей ребристых площадью: до 15 м2	6,82	9,98	5,90	4,20
458	ТЕР07-05-011-10	Установка панелей типа «ТТ» площадью: до 25 м2	6,23	9,98	5,22	4,78
459	ТЕР07-05-011-11	Установка панелей типа «ТТ» площадью: до 30 м2	6,16	9,98	5,16	4,75
460	ТЕР07-05-011-12	Установка панелей типа «ТТ» площадью: до 40 м2	6,17	9,98	5,23	4,75
<i>Установка лестничных площадок и маршей</i>						
461	ТЕР07-05-014-01	Установка площадок массой: до 1 т	6,93	9,98	5,89	4,78
462	ТЕР07-05-014-02	Установка площадок массой: более 1 т	7,04	9,98	5,90	4,78
463	ТЕР07-05-014-03	Установка маршей: без сварки массой до 1 т	6,13	9,98	5,02	5,16
464	ТЕР07-05-014-04	Установка маршей: без сварки массой более 1 т	7,07	9,98	5,93	5,16
465	ТЕР07-05-014-05	Установка маршей: со сваркой массой до 1 т	6,07	9,98	4,99	4,79
466	ТЕР07-05-014-06	Установка маршей: площадок массой более 1 т	7,00	9,98	5,89	4,91
<i>Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней</i>						
467	ТЕР07-05-015-01	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: гладких	9,08	9,98	5,37	5,13
468	ТЕР07-05-015-02	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: с мозаичным покрытием	9,07	9,98	5,32	5,15
<i>Устройство металлических ограждений</i>						
469	ТЕР07-05-016-01	Устройство металлических ограждений: с поручнями из твердолиственных пород	6,02	9,98	5,32	5,65
470	ТЕР07-05-016-02	Устройство металлических ограждений: с поручнями из хвойных пород	6,15	9,98	5,32	5,85
471	ТЕР07-05-016-03	Устройство металлических ограждений: с поручнями из поливинилхлорида	6,09	9,98	5,32	5,97

472	ТЕР07-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	6,16	9,98	5,30	6,07
<i>Установка блоков</i>						
473	ТЕР07-05-021-01	Установка цокольных блоков массой: до 1 т	5,88	9,98	5,12	5,16
474	ТЕР07-05-021-02	Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т	5,95	9,98	5,09	5,16
475	ТЕР07-05-021-03	Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т	5,97	9,98	5,10	5,16
476	ТЕР07-05-021-04	Установка блоков наружных стен массой: до 1 т	6,98	9,98	5,92	6,31
477	ТЕР07-05-021-05	Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т	7,01	9,98	5,92	6,20
478	ТЕР07-05-021-06	Установка блоков наружных стен массой: более 2,5 т	7,01	9,98	5,92	6,14
479	ТЕР07-05-021-07	Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т	6,70	9,98	5,93	5,16
480	ТЕР07-05-021-08	Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т	6,81	9,98	5,93	5,16
481	ТЕР07-05-021-09	Установка блоков внутренних стен массой: более 2,5 т	6,82	9,98	5,93	5,16
482	ТЕР07-05-021-10	Установка парапетных блоков массой: до 1 т	6,43	9,98	5,89	5,08
483	ТЕР07-05-021-11	Установка парапетных блоков массой: до 2,5 т	6,50	9,98	5,89	5,09
484	ТЕР07-05-021-12	Установка парапетных блоков массой: более 2,5 т	6,68	9,98	5,90	5,10
485	ТЕР07-05-021-13	Установка блоков перемычных и подбалконных массой до 1 т	6,77	9,98	5,87	5,14
<i>Установка панелей наружных стен</i>						
486	ТЕР07-05-022-01	Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 12 м2	5,92	9,98	5,17	4,97
487	ТЕР07-05-022-02	Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2	5,96	9,98	5,21	4,96
488	ТЕР07-05-022-03	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	4,30	9,98	5,90	3,45
489	ТЕР07-05-022-04	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	4,50	9,98	5,90	3,50
490	ТЕР07-05-022-05	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 25 м2	4,21	9,98	5,89	3,37
491	ТЕР07-05-022-06	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой поясной и пилонной) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	6,90	9,98	5,90	5,55
492	ТЕР07-05-022-07	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой поясной и пилонной) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	6,70	9,98	5,90	5,34
493	ТЕР07-05-022-08	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	7,02	9,98	5,89	4,73
494	ТЕР07-05-022-09	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2	6,92	9,98	5,88	4,74
495	ТЕР07-05-022-10	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	6,89	9,98	5,88	4,76
<i>Установка стеновых панелей внутренних, диафрагм жесткости</i>						
496	ТЕР07-05-023-01	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 6 м2	7,12	9,98	5,92	6,31
497	ТЕР07-05-023-02	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 10 м2	7,03	9,98	5,91	6,18
498	ТЕР07-05-023-03	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 15 м2	6,97	9,98	5,91	6,08
499	ТЕР07-05-023-04	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 25 м2	7,06	9,98	5,91	5,92
500	ТЕР07-05-023-05	Установка диафрагм жесткости высотой: до 3,6 м, площадью до 10 м2	5,73	9,98	5,78	4,80
501	ТЕР07-05-023-06	Установка диафрагм жесткости высотой: до 3,6 м, площадью до 15 м2	5,81	9,98	5,81	4,82
502	ТЕР07-05-023-07	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 10 м2	5,73	9,98	5,74	4,80
503	ТЕР07-05-023-08	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 15 м2	5,80	9,98	5,78	4,80
504	ТЕР07-05-023-09	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 25 м2	5,87	9,98	5,80	4,81
<i>Установка крупнопанельных перегородок</i>						
505	ТЕР07-05-024-01	Установка перегородок крупнопанельных: железобетонных площадью до 6 м2	7,33	9,98	5,87	7,03
506	ТЕР07-05-024-02	Установка перегородок крупнопанельных: железобетонных площадью до 10 м2	7,24	9,98	5,88	6,85
507	ТЕР07-05-024-03	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 6 м2	7,28	9,98	5,89	6,68
508	ТЕР07-05-024-04	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 10 м2	7,27	9,98	5,89	6,77
509	ТЕР07-05-024-05	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 15 м2	7,32	9,98	5,90	6,77
<i>Установка плит лоджий, балконов и козырьков, разделительных стенок, экранов ограждений, плит парапета и</i>						
510	ТЕР07-05-030-01	Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2	6,87	9,98	5,86	5,13

511	ТЕР07-05-030-02	Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2	6,26	9,98	5,84	4,92
512	ТЕР07-05-030-03	Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2	6,72	9,98	5,93	5,16
513	ТЕР07-05-030-04	Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2	6,62	9,98	5,93	5,16
514	ТЕР07-05-030-05	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: панельных	6,92	9,98	5,91	5,02
515	ТЕР07-05-030-06	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: кирпичных и блочных	7,03	9,98	5,91	5,12
516	ТЕР07-05-030-07	Установка разделительных стенок площадью до 5 м2	6,86	9,98	5,89	4,95
517	ТЕР07-05-030-08	Установка экранов ограждений площадью до 10 м2	6,61	9,98	5,89	5,13
518	ТЕР07-05-030-09	Установка плит парапета массой: до 0,5 т	6,36	9,98	5,80	5,12
519	ТЕР07-05-030-10	Установка плит парапета массой: более 0,5 т	6,34	9,98	5,77	5,10
520	ТЕР07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	7,03	9,98	5,93	5,16
<i>Установка объемных блоков</i>						
521	ТЕР07-05-034-01	Установка объемных: рядовых блоков в зданиях при числе этажей до 5	5,81	9,98	5,37	4,64
522	ТЕР07-05-034-02	Установка объемных: лестничных блоков в зданиях при числе этажей до 5	5,81	9,98	5,36	4,67
523	ТЕР07-05-034-03	Установка объемных: рядовых блоков в зданиях при числе этажей 9-12	5,39	9,98	5,15	4,19
524	ТЕР07-05-034-04	Установка объемных: лестничных блоков в зданиях при числе этажей 9-12	5,45	9,98	5,15	4,25
<i>Установка сантехкабин, сантехнических поддонов, шахт лифта, вентиляционных блоков, присоединение и</i>						
525	ТЕР07-05-035-01	Установка сантехкабин	6,32	9,98	5,90	4,08
526	ТЕР07-05-035-02	Установка сантехподдонов	6,31	9,98	5,93	5,16
527	ТЕР07-05-035-03	Установка шахт лифта массой: до 2,5 т	6,97	9,98	5,87	5,05
528	ТЕР07-05-035-04	Установка шахт лифта массой: более 2,5 т	6,93	9,98	5,89	5,09
529	ТЕР07-05-035-05	Установка вентиляционных блоков массой: до 1 т	6,94	9,98	5,93	5,16
530	ТЕР07-05-035-06	Установка вентиляционных блоков массой: до 2,5 т	7,00	9,98	5,93	5,16
531	ТЕР07-05-035-07	Установка вентиляционных блоков массой: более 2,5 т	7,05	9,98	5,93	5,16
532	ТЕР07-05-035-08	Присоединение и испытание: трубопроводов в отопительных панелях	8,16	9,98	4,86	5,55
533	ТЕР07-05-035-09	Присоединение и испытание: трубопроводов в сантехкабинах и блоках	7,30	9,98	5,06	2,64
534	ТЕР07-05-035-10	Присоединение и испытание: электропроводок сантехкабин	9,98	9,98	-	-
<i>Устройство деформационных вертикальных швов в здании</i>						
535	ТЕР07-05-038-01	Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях: крупнопанельных	6,83	9,98	5,45	4,73
536	ТЕР07-05-038-02	Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях: кирпичных и крупноблочных	7,40	9,98	5,45	5,51
<i>Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей</i>						
537	ТЕР07-05-039-01	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	7,54	9,98	3,11	8,16
538	ТЕР07-05-039-02	Устройство герметизации стеновых панелей: минераловатными пакетами, стык горизонтальный	4,02	9,98	3,55	3,93
539	ТЕР07-05-039-03	Устройство герметизации стеновых панелей: минераловатными пакетами, стык вертикальный	4,29	9,98	3,25	4,12
540	ТЕР07-05-039-04	Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный	3,31	9,98	3,39	2,80
541	ТЕР07-05-039-05	Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный	3,31	9,98	3,33	2,80
542	ТЕР07-05-039-06	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой	4,12	9,98	3,59	3,75
543	ТЕР07-05-039-07	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	4,67	9,98	3,77	4,72
544	ТЕР07-05-039-08	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой	4,22	9,98	3,64	3,75
545	ТЕР07-05-039-09	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	4,69	9,98	3,69	4,72
546	ТЕР07-05-039-10	Устройство вертикального стыка: водоотбойной ленты	4,85	9,98	3,00	2,41
547	ТЕР07-05-039-11	Устройство вертикального стыка: водоотводящего	4,88	9,98	3,06	3,85
548	ТЕР07-05-039-12	Устройство солнцезащиты: полимерцементным	4,99	9,98	3,00	5,14
549	ТЕР07-05-039-13	Устройство солнцезащиты: красками ПВХ (бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми)	3,92	9,98	3,34	3,37
550	ТЕР07-05-039-14	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	7,17	9,98	-	5,16

551	ТЕР07-05-039-15	Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу	9,49	9,98	5,45	4,96
552	ТЕР07-05-039-16	Изоляция шахт лифтов: паклей просмоленной	6,46	9,98	5,45	5,41
553	ТЕР07-05-039-17	Изоляция шахт лифтов: прокладками ПРП в 2 слоя	5,96	9,98	5,45	5,78
554	ТЕР07-05-039-18	Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: насухо	6,22	9,98	5,45	6,16
555	ТЕР07-05-039-19	Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: на мастике	6,01	9,98	5,45	5,93

Эксплуатация грузопассажирских подъемников

556	ТЕР07-05-043-01	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий: на первые 9 этажей	5,36	-	5,36	-
557	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	5,36	-	5,36	-
558	ТЕР07-05-043-03	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях: одноэтажных	5,36	-	5,36	-
559	ТЕР07-05-043-04	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях: многоэтажных высотой до 30 м	5,36	-	5,36	-
560	ТЕР07-05-043-05	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях: на каждый последующие 3 м высоты здания добавлять к расценке 07-05-043-04	5,36	-	5,36	-

Установка панелей перекрытий и покрытий

561	ТЕР07-05-045-01	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 15 м2	6,28	9,98	5,84	4,93
562	ТЕР07-05-045-02	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 20 м2	6,31	9,98	5,86	4,93
563	ТЕР07-05-045-03	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 25 м2	6,30	9,98	5,84	4,93
564	ТЕР07-05-045-04	Установка панелей перекрытий с опиранием: на две стороны площадью до 5 м2	5,89	9,98	5,91	4,77
565	ТЕР07-05-045-05	Установка панелей перекрытий с опиранием: на две стороны площадью до 10 м2	5,95	9,98	5,90	4,80
566	ТЕР07-05-045-06	Установка панелей покрытий ребристых площадью: до 5 м2	6,76	9,98	5,76	4,47
567	ТЕР07-05-045-07	Установка панелей покрытий ребристых площадью: до 10 м2	6,61	9,98	5,76	4,57

Установка стеновых панелей

568	ТЕР07-05-046-01	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	4,52	9,98	5,86	3,41
569	ТЕР07-05-046-02	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	4,71	9,98	5,87	3,51
570	ТЕР07-05-046-03	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2	4,27	9,98	5,87	3,32
571	ТЕР07-05-046-04	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	7,03	9,98	5,88	4,79
572	ТЕР07-05-046-05	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2	7,00	9,98	5,89	4,82
573	ТЕР07-05-046-06	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	7,02	9,98	5,90	4,81
574	ТЕР07-05-046-07	Установка панелей стеновых внутренних площадью: до 10 м2	6,32	9,98	5,86	4,94
575	ТЕР07-05-046-08	Установка панелей стеновых внутренних площадью: до 15 м2	6,34	9,98	5,87	4,95

Раздел 6. Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Устройство непроходных каналов

576	ТЕР07-06-001-01	Устройство непроходных каналов: одноподъемных, перекрываемых или опирающихся на плиту	6,65	9,98	4,89	6,81
577	ТЕР07-06-001-02	Устройство непроходных каналов: одноподъемных, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	6,26	9,98	4,90	6,08
578	ТЕР07-06-001-03	Устройство непроходных каналов: двухподъемных, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	6,06	9,98	4,89	5,74

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

579	ТЕР07-06-002-01	Устройство камер со стенками: из бетонных блоков	4,95	9,98	4,90	4,50
580	ТЕР07-06-002-02	Устройство камер со стенками: из монолитного бетона	4,65	9,98	4,86	4,41
581	ТЕР07-06-002-03	Устройство неподвижных щитовых опор: из монолитного железобетона	4,96	9,98	4,79	4,59
582	ТЕР07-06-002-04	Устройство неподвижных щитовых опор: из сборных железобетонных конструкций	5,66	9,98	4,88	5,09

583	ТЕР07-06-002-05	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 0,5 м2	9,25	9,98	5,27	5,13
584	ТЕР07-06-002-06	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 1 м2	5,79	9,98	4,94	5,13
585	ТЕР07-06-002-07	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2	5,79	9,98	4,94	5,13
<i>Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов</i>						
586	ТЕР07-06-003-01	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой: вдоль труб асбестоцементных	5,67	9,98	4,94	5,20
587	ТЕР07-06-003-02	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой: вдоль труб керамических	6,13	9,98	5,45	5,61
588	ТЕР07-06-003-03	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой: под днищем вдоль стен каналов и труб асбестоцементных	6,54	9,98	4,75	5,48
Раздел 7. Раздел 7. АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ						
<i>Устройство стен</i>						
589	ТЕР07-07-001-01	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: глухих	6,13	9,98	5,29	4,99
590	ТЕР07-07-001-02	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами	6,01	9,98	5,29	4,59
591	ТЕР07-07-001-03	Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным	6,04	9,98	5,37	5,22
592	ТЕР07-07-001-04	Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: деревянным	6,15	9,98	5,37	5,30
<i>Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях</i>						
593	ТЕР07-07-002-01	Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях	6,61	9,98	5,33	6,34
<i>Устройство перегородок</i>						
594	ТЕР07-07-003-01	Устройство перегородок асбестоцементных панельных трехслойных в зданиях промышленных и сельскохозяйственных предприятий при площади панелей от 5 до 10 м2	7,02	9,98	5,23	4,85
595	ТЕР07-07-003-02	Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей: от 5 до 10 м2	6,45	9,98	5,28	4,45
596	ТЕР07-07-003-03	Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей: от 10 до 15 м2	6,28	9,98	5,28	4,45
<i>Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных</i>						
597	ТЕР07-07-004-01	Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83	3,50	9,98	5,36	3,23
<i>Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими</i>						
598	ТЕР07-07-005-01	Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами	6,14	9,98	5,26	5,57
<i>Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей</i>						
599	ТЕР07-07-006-01	Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей	5,83	9,98	5,37	4,58
<i>Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов</i>						
600	ТЕР07-07-007-01	Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов	4,83	9,98	5,37	4,64
<i>Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов</i>						
601	ТЕР07-07-008-01	Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов в градирнях с башнями высотой: до 90 м	5,95	9,98	5,12	-
602	ТЕР07-07-008-02	Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов в градирнях с башнями высотой: до 150 м	5,36	9,98	4,71	-
<i>Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен</i>						
603	ТЕР07-07-009-01	Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен	6,70	9,98	5,45	3,62
Раздел 8. Раздел 8. КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ						
<i>Устройство перегородок в жилых зданиях</i>						
604	ТЕР07-08-001-01	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: без изоляционной прокладки	4,34	9,98	5,33	3,82
605	ТЕР07-08-001-02	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: с изоляционной прокладкой	4,44	9,98	5,33	3,83
606	ТЕР07-08-001-03	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межкомнатных	4,33	9,98	5,34	3,79
607	ТЕР07-08-001-04	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межквартирных	4,42	9,98	5,32	3,81

<i>Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками в зданиях промышленных предприятий</i>						
608	ТЕР07-08-002-01	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 3,6 м	4,46	9,98	5,30	3,90
609	ТЕР07-08-002-02	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 6 м	4,42	9,98	5,30	3,90
610	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	4,49	9,98	5,30	3,90
611	ТЕР07-08-002-04	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 6 м	4,44	9,98	5,31	3,90
612	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	4,53	9,98	5,30	3,90
613	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	4,46	9,98	5,31	3,90
<i>Устройство перегородок без алюминиевых нащельников в зданиях промышленных предприятий</i>						
614	ТЕР07-08-003-01	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: без изоляции	4,29	9,98	5,30	3,76
615	ТЕР07-08-003-02	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: с изоляционной прокладкой толщиной до 50 мм	4,35	9,98	5,30	3,79
616	ТЕР07-08-003-03	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: с изоляционной прокладкой толщиной до 80 мм	4,42	9,98	5,31	3,79
617	ТЕР07-08-003-04	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: с изоляционной прокладкой толщиной до 100 мм	4,37	9,98	5,31	3,79
<i>Устройство перегородок в жилых зданиях</i>						
618	ТЕР07-08-006-01	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: без изоляционной прокладки	4,59	9,98	5,28	3,97
619	ТЕР07-08-006-02	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: с изоляционной прокладкой	4,56	9,98	5,30	3,96
620	ТЕР07-08-006-03	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межкомнатных	4,43	9,98	5,29	3,88
621	ТЕР07-08-006-04	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межквартирных	4,52	9,98	5,29	3,97
Итого по смете			5,80	9,98	5,18	4,71

ТЕР-2001-08 Конструкции из кирпича и блоков

Раздел 1. Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И ОСНОВАНИЯ ПОД						
<i>Устройство фундаментов, кладка стен</i>						
1	ТЕР08-01-001-01	Устройство фундаментов: ленточных	3,74	9,98	5,41	3,15
2	ТЕР08-01-001-02	Устройство фундаментов: столбовых	4,06	9,98	5,45	3,16
3	ТЕР08-01-001-03	Устройство фундаментов: массивов шириной более 2 м	3,68	9,98	5,45	3,07
4	ТЕР08-01-001-04	Кладка стен без облицовки: при высоте этажа до 4 м	3,92	9,98	5,32	3,08
5	ТЕР08-01-001-05	Кладка стен без облицовки: при высоте этажа свыше 4 м	3,88	9,98	5,36	3,08
6	ТЕР08-01-001-06	Кладка стен с облицовкой кирпичом: только проемов при высоте этажа до 4 м	4,02	9,98	5,34	3,21
7	ТЕР08-01-001-07	Кладка стен с облицовкой кирпичом: только проемов при высоте этажа свыше 4 м	3,99	9,98	5,38	3,21
8	ТЕР08-01-001-08	Кладка стен с облицовкой кирпичом: с одной стороны и проемов при высоте этажа до 4 м	4,43	9,98	5,35	3,77
9	ТЕР08-01-001-09	Кладка стен с облицовкой кирпичом: с одной стороны и проемов при высоте этажа свыше 4 м	4,41	9,98	5,40	3,77
<i>Устройство основания под фундаменты</i>						
10	ТЕР08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	6,49	9,98	5,36	6,08
11	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	6,02	9,98	5,38	5,80
12	ТЕР08-01-002-03	Устройство основания под фундаменты: гравийного	5,58	9,98	5,41	5,22
<i>Гидроизоляция стен, фундаментов</i>						
13	ТЕР08-01-003-01	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная	6,13	9,98	5,45	5,30

14	ТЕР08-01-003-02	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 1 слой	4,73	9,98	4,96	4,46
15	ТЕР08-01-003-03	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя	4,48	9,98	4,87	4,21
16	ТЕР08-01-003-04	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая цементная с жидким стеклом	6,74	9,98	5,45	4,92
17	ТЕР08-01-003-05	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	4,69	9,98	4,81	3,83
18	ТЕР08-01-003-06	На каждый слой сверх 2-х добавлять к расценке 08-01-003-05	4,71	9,98	4,69	3,92
19	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	5,84	9,98	4,73	5,01
20	ТЕР08-01-003-08	Выравнивание поверхности бутовой кладки раствором	6,74	9,98	5,45	4,69
<i>Боковая изоляция стен, фундаментов глиной</i>						
21	ТЕР08-01-004-01	Боковая изоляция стен, фундаментов глиной	6,47	9,98	5,41	4,61

Раздел 2. Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ

Кладка стен из кирпича

22	ТЕР08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	5,23	9,98	5,93	4,93
23	ТЕР08-02-001-02	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа свыше 4 м	5,22	9,98	5,93	4,93
24	ТЕР08-02-001-03	Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа до 4 м	5,25	9,98	5,93	4,92
25	ТЕР08-02-001-04	Кладка стен кирпичных наружных: средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	5,24	9,98	5,93	4,92
26	ТЕР08-02-001-05	Кладка стен кирпичных наружных: сложных при высоте этажа до 4 м	5,29	9,98	5,93	4,92
27	ТЕР08-02-001-06	Кладка стен кирпичных наружных: сложных при высоте этажа свыше 4 м	5,28	9,98	5,93	4,92
28	ТЕР08-02-001-07	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м	5,22	9,98	5,93	4,92
29	ТЕР08-02-001-08	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа свыше 4 м	5,21	9,98	5,93	4,92
30	ТЕР08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов	5,39	9,98	5,93	5,02
31	ТЕР08-02-001-10	Заполнение каркасов: при высоте этажа до 4 м	5,27	9,98	5,93	4,93
32	ТЕР08-02-001-11	Заполнение каркасов: при высоте этажа свыше 4 м	5,25	9,98	5,93	4,93

Кладка перегородок из кирпича

33	ТЕР08-02-002-01	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м	5,82	9,98	5,91	4,90
34	ТЕР08-02-002-02	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	5,65	9,98	5,91	4,90
35	ТЕР08-02-002-03	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	5,55	9,98	5,92	4,89
36	ТЕР08-02-002-04	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	5,44	9,98	5,92	4,89
37	ТЕР08-02-002-05	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	5,52	9,98	5,93	4,93
38	ТЕР08-02-002-06	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	5,40	9,98	5,93	4,93

Кладка из кирпича конструкций

39	ТЕР08-02-003-01	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м	5,43	9,98	5,88	4,97
40	ТЕР08-02-003-02	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м	5,42	9,98	5,86	4,97
41	ТЕР08-02-003-03	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	5,39	9,98	5,93	4,93
42	ТЕР08-02-003-04	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа свыше 4 м	5,38	9,98	5,93	4,93
43	ТЕР08-02-003-05	Кладка из кирпича: столбов круглых при высоте этажа до 4 м	5,57	9,98	5,88	4,96
44	ТЕР08-02-003-06	Кладка из кирпича: столбов круглых при высоте этажа свыше 4 м	5,56	9,98	5,86	4,96
45	ТЕР08-02-003-07	Кладка из кирпича: беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой до 4 м	5,65	9,98	5,88	4,94
46	ТЕР08-02-003-08	Кладка из кирпича: беседок, портиков и других	5,63	9,98	5,86	4,94
47	ТЕР08-02-003-09	Кладка из кирпича: сводов и арок над проездами и проемами	5,66	9,98	5,86	4,87

Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича

48	ТЕР08-02-004-01	Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича	5,83	9,98	5,89	4,83
----	-----------------	---	------	------	------	------

Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов

49	ТЕР08-02-005-01	Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов: наружных простых при высоте этажа до 4 м	5,26	9,98	5,93	4,92
50	ТЕР08-02-005-02	Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов: наружных простых при высоте этажа свыше 4 м	5,25	9,98	5,93	4,92

51	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	5,28	9,98	5,93	4,92
52	ТЕР08-02-005-04	Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов: наружных средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	5,27	9,98	5,93	4,92
<i>Расшивка швов кладки</i>						
53	ТЕР08-02-006-01	Расшивка швов кладки: из кирпича	9,98	9,98	-	-
54	ТЕР08-02-006-02	Расшивка швов кладки: из керамических и мелкоблочных камней	9,98	9,98	-	-
<i>Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток</i>						
55	ТЕР08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	5,74	9,98	5,65	5,43
56	ТЕР08-02-007-02	Крепление сводов стальными затяжками	4,93	9,98	5,61	4,75
57	ТЕР08-02-007-03	Установка металлических решеток примыков	4,96	9,98	5,58	4,77
<i>Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных</i>						
58	ТЕР08-02-008-01	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: простых при высоте этажа до 4 м	6,93	9,98	5,93	6,76
59	ТЕР08-02-008-02	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: простых при высоте этажа свыше 4 м	6,93	9,98	5,93	6,76
60	ТЕР08-02-008-03	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: средней сложности при высоте этажа до 4 м	6,92	9,98	5,93	6,73
61	ТЕР08-02-008-04	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	6,92	9,98	5,93	6,73
62	ТЕР08-02-008-05	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: сложных при высоте этажа до 4 м	6,96	9,98	5,93	6,74
63	ТЕР08-02-008-06	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных: сложных при высоте этажа свыше 4 м	6,96	9,98	5,93	6,74
<i>Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных</i>						
64	ТЕР08-02-009-01	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных: армированных при высоте этажа до 4 м	7,25	9,98	5,91	6,79
65	ТЕР08-02-009-02	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных: армированных при высоте этажа свыше 4 м	7,15	9,98	5,91	6,79
66	ТЕР08-02-009-03	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных: неармированных при высоте этажа до 4 м	7,36	9,98	5,93	7,00
67	ТЕР08-02-009-04	Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных: неармированных при высоте этажа свыше 4 м	7,28	9,98	5,93	7,00
<i>Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом,</i>						
68	ТЕР08-02-010-01	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	5,58	9,98	5,93	5,20
69	ТЕР08-02-010-02	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	5,57	9,98	5,93	5,20
70	ТЕР08-02-010-03	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	5,47	9,98	5,93	5,13
71	ТЕР08-02-010-04	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	5,46	9,98	5,93	5,13
72	ТЕР08-02-010-05	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	5,41	9,98	5,93	5,09
73	ТЕР08-02-010-06	Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	5,40	9,98	5,93	5,09
74	ТЕР08-02-010-07	Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	6,55	9,98	5,93	6,25
75	ТЕР08-02-010-08	Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	6,55	9,98	5,93	6,25
76	ТЕР08-02-010-09	Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	6,58	9,98	5,93	6,29
77	ТЕР08-02-010-10	Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	6,58	9,98	5,93	6,29
78	ТЕР08-02-010-11	Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	6,58	9,98	5,93	6,32
79	ТЕР08-02-010-12	Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	6,58	9,98	5,93	6,32
80	ТЕР08-02-010-13	Кладка наружных стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	6,32	9,98	5,93	6,02

106	ТЕР08-02-011-07	Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м	6,77	9,98	5,93	6,43
107	ТЕР08-02-011-08	Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м	6,77	9,98	5,93	6,43
108	ТЕР08-02-011-09	Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м	6,76	9,98	5,93	6,49
109	ТЕР08-02-011-10	Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м	6,76	9,98	5,93	6,49
110	ТЕР08-02-011-11	Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м	6,78	9,98	5,93	6,53
111	ТЕР08-02-011-12	Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м	6,78	9,98	5,93	6,53
<i>Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой камнями керамическими лицевыми</i>						
112	ТЕР08-02-012-01	Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 380 мм при высоте этажа до 4 м	6,27	9,98	5,93	5,82
113	ТЕР08-02-012-02	Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	6,26	9,98	5,93	5,82
114	ТЕР08-02-012-03	Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 510 мм при высоте этажа до 4 м	6,34	9,98	5,93	5,99
115	ТЕР08-02-012-04	Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	6,34	9,98	5,93	5,99
116	ТЕР08-02-012-05	Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 640 мм при высоте этажа до 4 м	6,42	9,98	5,93	6,12
117	ТЕР08-02-012-06	Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными: толщиной стен 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	6,41	9,98	5,93	6,12
<i>Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой</i>						
118	ТЕР08-02-013-01	Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой: при высоте этажа до 4 м	5,26	9,98	5,88	4,61
119	ТЕР08-02-013-02	Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой: при высоте этажа свыше 4 м	5,24	9,98	5,91	4,61
120	ТЕР08-02-013-03	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-01	5,14	9,98	5,93	4,92
121	ТЕР08-02-013-04	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке 08-02-013-02	5,14	9,98	5,93	4,92
<i>Кладка наружных и внутренних кирпичных стен облегченных конструкций</i>						
122	ТЕР08-02-014-01	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	5,28	9,98	5,93	4,91
123	ТЕР08-02-014-02	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	5,23	9,98	5,93	4,91
124	ТЕР08-02-014-03	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	5,19	9,98	5,93	4,85
125	ТЕР08-02-014-04	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	5,18	9,98	5,93	4,85
126	ТЕР08-02-014-05	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	5,12	9,98	5,93	4,82
127	ТЕР08-02-014-06	Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном: толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	5,11	9,98	5,93	4,82
128	ТЕР08-02-014-07	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	5,63	9,98	5,62	5,13
129	ТЕР08-02-014-08	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами: толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	5,62	9,98	5,55	5,13
130	ТЕР08-02-014-09	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	5,76	9,98	5,58	5,29
131	ТЕР08-02-014-10	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами: толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	5,75	9,98	5,50	5,29

132	ТЕР08-02-014-11	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами: толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	5,87	9,98	5,52	5,42
133	ТЕР08-02-014-12	Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами: толщиной 640 мм при высоте этажа выше 4 м	5,86	9,98	5,43	5,42
134	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	5,56	9,98	5,62	5,11
135	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 выше 4 м	5,55	9,98	5,55	5,11
136	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	5,68	9,98	5,58	5,24
137	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 выше 4 м	5,67	9,98	5,50	5,25
138	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	5,78	9,98	5,52	5,36
139	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 выше 4 м	5,77	9,98	5,43	5,36

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

140	ТЕР08-02-015-01	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой: при высоте этажа до 4 м	5,34	9,98	5,93	4,93
141	ТЕР08-02-015-02	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой: при высоте этажа выше 4 м	5,33	9,98	5,93	4,93
142	ТЕР08-02-015-03	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м	5,18	9,98	5,88	4,71
143	ТЕР08-02-015-04	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 250 мм при высоте этажа выше 4 м	5,17	9,98	5,87	4,71
144	ТЕР08-02-015-05	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	5,18	9,98	5,87	4,78
145	ТЕР08-02-015-06	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 380 мм при высоте этажа выше 4 м	5,17	9,98	5,86	4,78
146	ТЕР08-02-015-07	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	5,17	9,98	5,87	4,81
147	ТЕР08-02-015-08	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: общей толщиной 510 мм при высоте этажа выше 4 м	5,16	9,98	5,86	4,81

Кладка прижимных стенок из кирпича

148	ТЕР08-02-016-01	Кладка прижимных стенок гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике	5,11	9,98	4,61	4,71
149	ТЕР08-02-016-02	Кладка прижимных неармированных стенок в 1/4 кирпича	5,76	9,98	5,37	4,96

Раздел 3. Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЛОКОВ И КАМНЕЙ

Кладка из крупных известняковых блоков

150	ТЕР08-03-001-01	Кладка из крупных известняковых блоков: массой до 0,5 т	6,07	9,98	5,93	5,95
151	ТЕР08-03-001-02	Кладка из крупных известняковых блоков: массой более 0,5 т	6,02	9,98	5,93	5,96

Кладка стен из камней легкогобетонных, заполнение проемов и фахверков

152	ТЕР08-03-002-01	Кладка стен из легкогобетонных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м	4,34	9,98	5,93	3,96
153	ТЕР08-03-002-02	Кладка стен из легкогобетонных камней без облицовки: при высоте этажа выше 4 м	4,32	9,98	5,93	3,96
154	ТЕР08-03-002-03	Кладка стен из легкогобетонных камней без облицовки с заполнением каркасов и фахверков: при высоте этажа до 4 м	4,28	9,98	5,93	3,97
155	ТЕР08-03-002-04	Кладка стен из легкогобетонных камней без облицовки с заполнением каркасов и фахверков: при высоте этажа выше 4 м	4,26	9,98	5,93	3,97
156	ТЕР08-03-002-05	Кладка стен из легкогобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 320 мм при высоте этажа до 4 м	4,79	9,98	5,93	4,37

157	ТЕР08-03-002-06	Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 320 мм при высоте этажа свыше 4 м	4,77	9,98	5,93	4,37
158	ТЕР08-03-002-07	Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м	4,61	9,98	5,85	4,23
159	ТЕР08-03-002-08	Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м	4,58	9,98	5,83	4,23
160	ТЕР08-03-002-09	Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 720 мм при высоте этажа до 4 м	4,51	9,98	5,85	4,16
161	ТЕР08-03-002-10	Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича): толщиной 720 мм при высоте этажа свыше 4 м	4,48	9,98	5,83	4,16
162	ТЕР08-03-002-11	Засыпка пустот в камнях	7,15	9,98	5,15	7,33

Кладка стен и перегородок неармированных из камней известковых и туфовых

163	ТЕР08-03-003-01	Кладка стен из известняка: обычная при высоте этажа до 4 м	5,94	9,98	5,93	5,50
164	ТЕР08-03-003-02	Кладка стен из известняка: обычная при высоте этажа свыше 4 м	5,93	9,98	5,93	5,50
165	ТЕР08-03-003-03	Кладка стен из известняка: рядовая при высоте этажа до 4 м	6,19	9,98	5,93	5,65
166	ТЕР08-03-003-04	Кладка стен из известняка: рядовая при высоте этажа свыше 4 м	6,18	9,98	5,93	5,65
167	ТЕР08-03-003-05	Кладка стен из известняка: чистая при высоте этажа до 4 м	6,41	9,98	5,93	5,65
168	ТЕР08-03-003-06	Кладка стен из известняка: чистая при высоте этажа свыше 4 м	6,41	9,98	5,93	5,65
169	ТЕР08-03-003-07	Кладка из известняка перегородок: неармированных при высоте этажа до 4 м	6,57	9,98	5,93	6,46
170	ТЕР08-03-003-08	Кладка из известняка перегородок: неармированных при высоте этажа свыше 4 м	6,57	9,98	5,93	6,46
171	ТЕР08-03-003-09	Кладка стен из известняка с облицовкой кирпичом: толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м	5,64	9,98	5,93	5,15
172	ТЕР08-03-003-10	Кладка стен из известняка с облицовкой кирпичом: толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м	5,62	9,98	5,93	5,15
173	ТЕР08-03-003-11	Кладка стен из туфа: обычная из грубообработанных камней при высоте этажа до 4 м	6,03	9,98	5,73	5,24
174	ТЕР08-03-003-12	Кладка стен из туфа: обычная из грубообработанных камней при высоте этажа свыше 4 м	6,02	9,98	5,67	5,24
175	ТЕР08-03-003-13	Кладка стен из туфа: чистая из камней правильной формы при высоте этажа до 4 м	6,21	9,98	5,73	5,40
176	ТЕР08-03-003-14	Кладка стен из туфа: чистая из камней правильной формы при высоте этажа свыше 4 м	6,19	9,98	5,68	5,40

Раздел 4. Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ

Установка перегородок из гипсовых и легкобетонных плит

177	ТЕР08-04-001-01	Установка перегородок из гипсовых плит: в 1 слой при высоте этажа до 4 м	2,62	9,98	5,77	2,23
178	ТЕР08-04-001-02	Установка перегородок из гипсовых плит: в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	2,61	9,98	5,77	2,23
179	ТЕР08-04-001-03	Установка перегородок из гипсовых плит: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	2,61	9,98	5,77	2,25
180	ТЕР08-04-001-04	Установка перегородок из гипсовых плит: в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	2,60	9,98	5,77	2,25
181	ТЕР08-04-001-05	Установка перегородок из легкобетонных плит: в 1 слой при высоте этажа до 4 м	5,00	9,98	5,74	4,64
182	ТЕР08-04-001-06	Установка перегородок из легкобетонных плит: в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	4,99	9,98	5,74	4,64
183	ТЕР08-04-001-07	Установка перегородок из легкобетонных плит: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	4,98	9,98	5,76	4,64
184	ТЕР08-04-001-08	Установка перегородок из легкобетонных плит: в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	4,97	9,98	5,76	4,64
185	ТЕР08-04-001-09	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 1 слой при высоте этажа до 4 м	3,83	9,98	5,76	3,45
186	ТЕР08-04-001-10	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	3,82	9,98	5,76	3,45
187	ТЕР08-04-001-11	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	3,82	9,98	5,76	3,47
188	ТЕР08-04-001-12	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	3,80	9,98	5,76	3,47

Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками

189	ТЕР08-04-002-01	Установка перегородок из стеклянных блоков: при высоте этажа до 4 м	8,60	9,98	5,76	8,55
-----	-----------------	---	------	------	------	------

190	ТЕР08-04-002-02	Установка перегородок из стеклянных блоков: при высоте этажа свыше 4 м	8,60	9,98	5,76	8,55
191	ТЕР08-04-002-03	Заполнение проемов стеклянными блоками: при высоте этажа до 4 м	8,61	9,98	5,76	8,55
192	ТЕР08-04-002-04	Заполнение проемов стеклянными блоками: при высоте этажа свыше 4 м	8,61	9,98	5,76	8,55
Раздел 5. Раздел 5. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА						
<i>Укладка подоконных железобетонных плит</i>						
193	ТЕР08-05-001-01	Укладка подоконных железобетонных плит: с мозаичным покрытием	5,65	9,98	5,79	5,38
194	ТЕР08-05-001-02	Укладка подоконных железобетонных плит: гладких	5,72	9,98	5,79	5,44
<i>Устройство крылец</i>						
195	ТЕР08-05-002-01	Устройство крылец: с входной площадкой	5,78	9,98	5,38	4,85
196	ТЕР08-05-002-02	Устройство крылец: с входом с одной стороны в одну ступень	5,82	9,98	5,38	4,83
197	ТЕР08-05-002-03	Устройство крылец: с входом с трех сторон в три ступени	5,33	9,98	5,37	4,34
Раздел 6. Раздел 6. МУСОРОПРОВОДЫ						
<i>Монтаж мусоропровода со стволом из хризотилцементных труб</i>						
198	ТЕР08-06-001-01	Монтаж мусоропровода со стволом из асбоцементных труб в 9-этажных зданиях с пятью клапанами общей высотой 25 м	4,68	9,98	5,81	4,17
199	ТЕР08-06-001-02	На каждый этаж вверх или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-001-01	5,69	9,98	5,85	5,23
200	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	5,54	9,98	5,89	4,98
201	ТЕР08-06-001-04	На один дополнительный приемный клапан добавлять к расценке 08-06-001-01	6,01	9,98	5,45	5,70
<i>Окраска металлических деталей мусоропровода</i>						
202	ТЕР08-06-002-01	Окраска металлических деталей мусоропровода в 9-этажных зданиях с пятью клапанами	5,35	9,98	-	2,60
203	ТЕР08-06-002-02	При окраске на каждый этаж вверх или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-002-01	5,40	9,97	-	2,59
204	ТЕР08-06-002-03	При окраске на один дополнительный клапан добавлять к расценке 08-06-002-01	5,34	9,99	-	2,59
Раздел 7. Раздел 7. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА						
<i>Установка и разборка наружных инвентарных лесов</i>						
205	ТЕР08-07-001-01	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для кладки облицовки	7,54	9,98	5,45	4,12
206	ТЕР08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	7,46	9,98	5,45	4,60
207	ТЕР08-07-001-03	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: подвесных	7,83	9,98	5,45	4,22
208	ТЕР08-07-001-04	На каждые последующие 4 м высоты наружных инвентарных лесов добавлять: к расценкам 08-07-001-01, 08-07-001-02	6,84	9,98	5,45	4,42
209	ТЕР08-07-001-05	На каждые последующие 4 м высоты наружных инвентарных лесов добавлять: к расценке 08-07-001-03	7,08	9,98	5,45	4,56
<i>Установка и разборка внутренних инвентарных лесов</i>						
210	ТЕР08-07-002-01	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	8,07	9,98	5,45	5,00
211	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	7,98	9,98	5,45	4,26
<i>Изготовление стальных деталей подвесных лесов</i>						
212	ТЕР08-07-003-01	Изготовление стальных деталей подвесных лесов	5,07	9,98	4,99	4,75
<i>Изготовление деревянных деталей подвесных лесов</i>						
213	ТЕР08-07-004-01	Изготовление деревянных деталей подвесных лесов	3,89	9,98	5,41	3,48
<i>Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов</i>						
214	ТЕР08-07-005-01	Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов	4,42	9,98	5,31	3,80
<i>Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада</i>						
215	ТЕР08-07-006-01	Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада	9,98	9,98	-	-
Раздел 8. Раздел 8. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ						
<i>Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий</i>						
216	ТЕР08-08-001-01	Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах: бутовые	3,99	9,98	5,45	3,17
217	ТЕР08-08-001-02	Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах: кирпичные	5,48	9,98	5,45	5,19
<i>Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий</i>						
218	ТЕР08-08-002-01	Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий	5,00	9,98	5,37	4,50
<i>Кладка печей, очагов</i>						

219	ТЕР08-08-003-01	Кладка печей, очагов: отопительных с топкой под дрова не облицованных и не оштукатуренных	5,42	9,98	5,45	5,00
220	ТЕР08-08-003-02	Кладка печей, очагов: отопительных с топкой под дрова в стальных футлярах	6,48	9,98	5,45	6,09
221	ТЕР08-08-003-03	Кладка печей, очагов: отопительных с топкой под уголь не облицованных и не оштукатуренных	5,46	9,98	5,45	5,08
222	ТЕР08-08-003-04	Кладка печей, очагов: отопительных с топкой под уголь в стальных футлярах	6,46	9,98	5,45	6,08
223	ТЕР08-08-003-05	Кладка печей, очагов: кухонных с топкой под дрова без щитка	5,57	9,98	5,45	5,06
224	ТЕР08-08-003-06	Кладка печей, очагов: кухонных с топкой под дрова со щитком	5,50	9,98	5,45	5,02
225	ТЕР08-08-003-07	Кладка печей, очагов: кухонных с топкой под уголь без щитка	5,61	9,98	5,45	5,16
226	ТЕР08-08-003-08	Кладка печей, очагов: кухонных с топкой под уголь со щитком	5,55	9,98	5,45	5,12
227	ТЕР08-08-003-09	Кладка печей, очагов: пищеварочных с топкой под дрова	5,69	9,98	5,45	5,03
228	ТЕР08-08-003-10	Кладка печей, очагов: пищеварочных с топкой под уголь	5,72	9,98	5,45	5,14
<i>Установка очагов металлических</i>						
229	ТЕР08-08-004-01	Установка очагов металлических	3,46	9,98	5,45	3,30
<i>Кладка дымовых кирпичных труб</i>						
230	ТЕР08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб	5,54	9,98	5,30	5,02
<i>Отделка печей</i>						
231	ТЕР08-08-006-01	Отделка печей: изразцами	5,98	9,98	4,93	5,39
232	ТЕР08-08-006-02	Отделка печей: штукатурным глиняным раствором без сетки	6,71	9,98	4,43	5,68
233	ТЕР08-08-006-03	Отделка печей: штукатурным глиняным раствором по сетке	5,07	9,98	4,43	4,24

Итого по смете			5,19	9,98	5,69	4,74
----------------	--	--	------	------	------	------

ТЕР-2001-09 Строительные металлические конструкции

Раздел 1. Раздел 1. ЗДАНИЯ И КАРКАСЫ ЗДАНИЙ

Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей

1	ТЕР09-01-001-01	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 24 м, высотой до 15 м без кранов	6,36	9,98	4,96	5,25
2	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	6,05	9,98	4,66	5,19
3	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	6,20	9,98	5,30	5,21
4	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	6,06	9,98	5,19	5,12
5	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	5,58	9,98	5,06	5,19
6	ТЕР09-01-001-06	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 60 м, высотой до 60 м с подвесными кранами и без них	5,73	9,98	5,13	5,77
7	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	5,80	9,98	5,06	5,89
8	ТЕР09-01-001-08	Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой: до 40 м	6,04	9,98	4,68	5,68
9	ТЕР09-01-001-09	Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой: до 70 м	5,90	9,98	5,11	5,72
10	ТЕР09-01-001-10	Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой: до 50 м этажерочного типа	6,60	9,98	5,24	5,53
11	ТЕР09-01-001-11	Монтаж каркасов многоэтажных производственных зданий одно- и многопролетных высотой: до 100 м этажерочного типа	6,32	9,98	5,12	5,38
12	ТЕР09-01-001-12	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 25 м	6,89	9,98	5,34	5,81
13	ТЕР09-01-001-13	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 70 м	6,45	9,98	5,34	5,76

14	ТЕР09-01-001-14	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 120 м	6,00	9,98	5,16	5,86
15	ТЕР09-01-001-15	При применении высокопрочных болтов в узлах монтажных соединений исключаются затраты на электродугую сварку: из расценок 09-01-001-01, 09-01-001-02, 09-01-001-03	7,30	9,98	4,94	4,85
16	ТЕР09-01-001-16	При применении высокопрочных болтов в узлах монтажных соединений исключаются затраты на электродугую сварку: из расценок 09-01-001-08, 09-01-001-09, 09-01-001-10, 09-01-001-11, 09-01-001-12, 09-01-001-13, 09-01-001-14	7,43	9,98	4,94	4,85
<i>Монтаж каркасов зданий</i>						
17	ТЕР09-01-005-01	Монтаж каркасов зданий: главных корпусов мусоросжигательных заводов	6,12	9,98	5,09	5,45
18	ТЕР09-01-005-02	Монтаж каркасов зданий: арочных пролетом до 48 м	6,18	9,98	5,23	5,24
19	ТЕР09-01-005-03	Монтаж каркасов зданий: рамных коробчатого сечения	6,05	9,98	4,69	5,31
20	ТЕР09-01-005-04	Колонны со связями	6,73	9,98	4,76	5,97
<i>Монтаж зданий и цехов</i>						
21	ТЕР09-01-006-01	Монтаж зданий: машинного, котельного и бункерно-деаэрационного отделений ГРЭС мощностью 500 мВт	5,96	9,98	5,19	5,40
22	ТЕР09-01-006-02	Монтаж зданий: машинного и деаэрационного отделений и помещений электроустройств АЭС	5,84	9,98	5,18	5,76
23	ТЕР09-01-006-03	Монтаж зданий: машинного, котельного и бункерно-деаэрационного отделений ТЭЦ	6,15	9,98	5,22	5,71
24	ТЕР09-01-006-04	Монтаж зданий: горно-обогатительных комбинатов	5,95	9,98	5,02	5,47
25	ТЕР09-01-006-05	Монтаж цехов: кислородно-конвертерных с конвертерами до 400 т	5,68	9,98	5,08	5,50
26	ТЕР09-01-006-06	Монтаж цехов: сталеплавильных	6,02	9,98	5,12	5,33
Раздел 2. Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ						
<i>Монтаж бункеров и силосов</i>						
27	ТЕР09-02-001-01	Монтаж бункеров из тонколистовой стали массой: до 0,1 т	7,89	9,98	5,16	5,02
28	ТЕР09-02-001-02	Монтаж бункеров из тонколистовой стали массой: до 0,25 т	7,83	9,98	5,11	5,15
29	ТЕР09-02-001-03	Монтаж бункеров из тонколистовой стали массой: свыше 0,25 т	8,07	9,98	5,11	5,35
30	ТЕР09-02-001-04	Монтаж бункеров и силосов стационарных	6,06	9,98	5,24	5,28
<i>Защита листовой сталью бункеров</i>						
31	ТЕР09-02-002-01	Защита листовой сталью: сменной на болтах бункеров металлических	7,86	9,98	4,78	6,63
32	ТЕР09-02-002-02	Защита листовой сталью: сменной на болтах бункеров железобетонных	6,26	9,98	4,78	6,49
33	ТЕР09-02-002-03	Защита листовой сталью: на сварке бункеров металлических	6,85	9,98	4,99	5,17
<i>Монтаж корпусов и опорных конструкций декомпозиеров и сгустителей</i>						
34	ТЕР09-02-003-01	Монтаж: корпусов и опорных конструкций декомпозиеров	6,25	9,98	5,22	5,55
35	ТЕР09-02-003-02	Монтаж: сгустителей	6,15	9,98	5,16	5,31
<i>Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов</i>						
36	ТЕР09-02-009-01	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 1000 м3	5,97	9,98	4,86	5,84
37	ТЕР09-02-009-02	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 5000 м3	6,01	9,98	4,99	5,83
38	ТЕР09-02-009-03	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 10000 м3	6,05	9,98	5,11	5,61
39	ТЕР09-02-009-04	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 20000 м3	6,01	9,98	5,15	5,68
40	ТЕР09-02-009-05	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 1000 м3	6,07	9,98	4,83	5,80
41	ТЕР09-02-009-06	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 5000 м3	6,09	9,98	4,94	5,79
42	ТЕР09-02-009-07	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 10000 м3	6,14	9,98	5,11	5,61
43	ТЕР09-02-009-08	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 20000 м3	6,13	9,98	5,13	5,69
44	ТЕР09-02-009-09	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 50000 м3	5,64	9,98	4,77	5,79

<i>Монтаж резервуаров сферических</i>						
45	ТЕР09-02-010-01	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 600 м3 на давление 0,8 МПа	5,62	9,98	4,94	4,93
46	ТЕР09-02-010-02	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 600 м3 на давление 1,2 МПа	5,54	9,98	4,98	4,84
47	ТЕР09-02-010-03	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 2000 м3 на давление 0,25 МПа	5,53	9,98	5,00	4,69
48	ТЕР09-02-010-04	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 2000 м3 на давление 0,6 МПа	5,51	9,98	5,00	4,65
49	ТЕР09-02-010-05	Монтаж резервуаров траншейного типа вместимостью до 5000 м3	6,73	9,98	5,01	5,79
<i>Монтаж изотермических резервуаров</i>						
50	ТЕР09-02-011-01	Монтаж изотермических резервуаров: цилиндрических вместимостью 20000 м3 двухстенных	6,23	9,98	4,98	5,51
51	ТЕР09-02-011-02	Монтаж изотермических резервуаров: цилиндрических вместимостью 44000 м3 одностенных	6,27	9,98	4,94	4,95
52	ТЕР09-02-011-03	Монтаж изотермических резервуаров: сферических вместимостью 1400 м3 внутренний сосуд	5,83	9,98	5,05	3,81
53	ТЕР09-02-011-04	Монтаж изотермических резервуаров: сферических вместимостью 1400 м3 наружный кожух	6,94	9,98	5,18	5,27
54	ТЕР09-02-011-05	Монтаж изотермических резервуаров: шаровых для криогенных продуктов вместимостью до 2000 м3	4,93	9,98	4,96	4,49
<i>Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими</i>						
55	ТЕР09-02-012-01	Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими вместимостью: до 1000 м3	6,08	9,98	4,79	5,65
56	ТЕР09-02-012-02	Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими вместимостью: до 6000 м3	6,22	9,98	5,20	5,61
57	ТЕР09-02-012-03	Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими вместимостью: до 20000 м3	5,98	9,98	5,09	5,66
<i>Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов методом</i>						
58	ТЕР09-02-013-01	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 1000 м3	6,09	9,98	5,02	5,22
59	ТЕР09-02-013-02	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 2000 м3	6,17	9,98	5,03	5,14
60	ТЕР09-02-013-03	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 3000 м3	6,17	9,98	5,02	5,23
61	ТЕР09-02-013-04	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 5000 м3	6,25	9,98	5,17	5,28
62	ТЕР09-02-013-05	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 10000 м3	5,76	9,98	4,70	5,34
63	ТЕР09-02-013-06	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 20000 м3	5,80	9,98	5,09	5,18
64	ТЕР09-02-013-07	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 30000 м3	5,79	9,98	4,78	5,19
65	ТЕР09-02-013-08	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов с плавающей крышей вместимостью: до 50000 м3	5,83	9,98	5,15	5,27
66	ТЕР09-02-013-09	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов с плавающей крышей вместимостью: до 100000 м3	5,90	9,98	5,17	5,37
<i>Монтаж элементов конструкций резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и</i>						
67	ТЕР09-02-014-01	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3.; днище из рулонных заготовок	5,89	9,98	4,99	5,14
68	ТЕР09-02-014-02	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3.; днище из листовых заготовок	5,92	9,98	4,67	5,55
69	ТЕР09-02-014-03	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3.; стенка из одного рулона	5,37	9,98	5,06	4,64
70	ТЕР09-02-014-04	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3.; стенка из рулонных заготовок	5,38	9,98	5,07	4,64
71	ТЕР09-02-014-05	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3.; кровля из щитовых заготовок	5,32	9,98	5,03	4,98

72	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	5,40	9,98	5,03	4,99
73	ТЕР09-02-014-07	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3.; кровля из рулонных заготовок	5,58	9,98	5,05	4,97
74	ТЕР09-02-014-08	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3.; днище из рулонных заготовок	5,52	9,98	5,06	5,19
75	ТЕР09-02-014-09	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3.; днище из листовых заготовок	5,96	9,98	4,68	5,28
76	ТЕР09-02-014-10	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3.; стенка из двух рулонов	5,40	9,98	5,06	4,98
77	ТЕР09-02-014-11	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3.; стенка из рулонных заготовок	5,61	9,98	5,03	5,08
78	ТЕР09-02-014-12	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3.; кровля из щитовых заготовок	5,70	9,98	4,70	5,32
79	ТЕР09-02-014-13	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3.; кровля комбинированная из щитовых заготовок и карт листового настила	5,75	9,98	4,71	5,12
<i>Монтаж пролетных строений галерей с опорами</i>						
80	ТЕР09-02-018-01	Монтаж пролетных строений галерей с опорами: наклонного типа	6,06	9,98	4,91	5,93
81	ТЕР09-02-018-02	Монтаж пролетных строений галерей с опорами: горизонтального типа	6,01	9,98	4,86	5,86
82	ТЕР09-02-018-03	Монтаж пролетных строений галерей с опорами: транспортных оболочечного типа круглого сечения	5,90	9,98	5,09	5,77
83	ТЕР09-02-018-04	Монтаж пролетных строений галерей с опорами: транспортных оболочечного типа прямоугольного сечения	6,07	9,98	5,29	5,86
<i>Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м</i>						
84	ТЕР09-02-019-01	Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м: одноярусных	6,75	9,98	5,09	6,01
85	ТЕР09-02-019-02	Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м: двухъярусных	6,45	9,98	4,92	5,76
<i>Монтаж каркасов постоянных шахтных копров</i>						
86	ТЕР09-02-023-01	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 40 м одноукосных	6,88	9,98	5,30	5,49
87	ТЕР09-02-023-02	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 50 м одноукосных	6,65	9,98	5,35	5,46
88	ТЕР09-02-023-03	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 50 м двухукосных	6,94	9,98	5,54	5,55
89	ТЕР09-02-023-04	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 70 м башенных	6,43	9,98	5,13	5,51
90	ТЕР09-02-023-05	Монтаж каркасов постоянных шахтных копров высотой: до 125 м башенных	6,41	9,98	5,13	5,48
<i>Монтаж каркасов складов карбамида пролетом до 60 м</i>						
91	ТЕР09-02-027-01	Монтаж каркасов складов карбамида пролетом до 60 м	6,02	9,98	5,07	5,85
<i>Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированных алюминиевых листов</i>						
92	ТЕР09-02-028-01	Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированных алюминиевых листов: покрытий	5,35	9,98	4,62	4,32
93	ТЕР09-02-028-02	Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированных алюминиевых листов: стен	5,37	9,98	4,62	3,81
Раздел 3. Раздел 3. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ						
<i>Подраздел 3.1 ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ, КОЛОННЫ, ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ, ПОДКРАНОВО-ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ</i>						
<i>Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью</i>						
94	ТЕР09-03-001-01	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой: до 0,1 т	6,18	9,98	5,43	5,67
95	ТЕР09-03-001-02	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой: до 0,5 т	6,37	9,98	5,44	5,64
96	ТЕР09-03-001-03	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой: до 1,0 т	6,39	9,98	5,44	6,14
97	ТЕР09-03-001-04	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой: более 1,0 т	6,30	9,98	5,43	5,47
<i>Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад</i>						
98	ТЕР09-03-002-01	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 1,0 т	6,59	9,98	5,41	5,59

99	ТЕР09-03-002-02	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 3,0 т	6,44	9,98	5,41	5,42
100	ТЕР09-03-002-03	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 5,0 т	6,47	9,98	5,41	5,42
101	ТЕР09-03-002-04	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой до 3,0 т	6,52	9,98	5,42	5,44
102	ТЕР09-03-002-05	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой до 5,0 т	6,64	9,98	5,42	5,72
103	ТЕР09-03-002-06	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой до 15,0 т	5,76	9,98	4,55	5,77
104	ТЕР09-03-002-07	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой более 15,0 т	5,95	9,98	4,82	5,70
105	ТЕР09-03-002-08	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 50 м составного сечения массой до 15,0 т	5,80	9,98	4,60	5,78
106	ТЕР09-03-002-09	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 50 м составного сечения массой более 15,0 т	5,70	9,98	4,58	5,70
107	ТЕР09-03-002-10	Монтаж колонн многоэтажных зданий различного назначения при высоте здания: до 25 м	5,77	9,98	5,23	5,71
108	ТЕР09-03-002-11	Монтаж колонн многоэтажных зданий различного назначения при высоте здания: до 50 м	5,85	9,98	5,24	5,61
109	ТЕР09-03-002-12	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	6,57	9,98	5,35	5,82
110	ТЕР09-03-002-13	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 50 м	6,51	9,98	5,34	5,80
<i>Монтаж подкрановых балок</i>						
111	ТЕР09-03-003-01	Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой: до 1,0 т	6,48	9,98	5,41	5,72
112	ТЕР09-03-003-02	Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой: до 2,0 т	6,43	9,98	5,40	5,71
113	ТЕР09-03-003-03	Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой: более 2,0 т	6,42	9,98	5,40	5,68
114	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	5,73	9,98	4,60	5,53
115	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	5,66	9,98	4,60	5,53
116	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	5,57	9,98	4,59	5,49
117	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	5,63	9,98	4,56	5,92
118	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	5,61	9,98	4,54	5,92
119	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	5,57	9,98	4,54	5,93
120	ТЕР09-03-003-10	Монтаж блоков подкрановых балок, укрупняемых на монтаже, на отметке: до 25 м пролетом до 24 м	6,00	9,98	5,27	5,73
121	ТЕР09-03-003-11	Монтаж блоков подкрановых балок, укрупняемых на монтаже, на отметке: до 25 м пролетом до 30 м	5,88	9,98	5,28	5,82
122	ТЕР09-03-003-12	Монтаж ограждений по подкрановым балкам	5,49	9,98	4,48	5,87
<i>Монтаж подкраново-подстропильных ферм пролетом более 30 м при поставке россыпью</i>						
123	ТЕР09-03-004-01	Монтаж подкраново-подстропильных ферм пролетом более 30 м при поставке россыпью	5,58	9,98	5,14	5,76
<i>Монтаж подкрановых путей</i>						
124	ТЕР09-03-005-01	Монтаж подкрановых путей: по металлическим подкрановым балкам для рельсов типа Р	6,88	9,98	5,27	4,65
125	ТЕР09-03-005-02	Монтаж подкрановых путей: по металлическим подкрановым балкам для рельсов типа КР	6,87	9,98	5,20	4,87
126	ТЕР09-03-005-03	Монтаж подкрановых путей: по железобетонным подкрановым балкам	7,10	9,98	5,28	4,63
<i>Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м</i>						
127	ТЕР09-03-006-01	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 24 М	6,47	9,98	5,80	5,63
128	ТЕР09-03-006-02	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 36 М	6,49	9,98	5,80	5,68
129	ТЕР09-03-006-03	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 45 М	6,45	9,98	5,80	5,68

130	ТЕР09-03-006-04	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по железобетонным опорам, номера балок 24 М	6,44	9,98	5,79	5,41
131	ТЕР09-03-006-05	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по железобетонным опорам, номера балок 36 М	6,49	9,98	5,75	5,31
132	ТЕР09-03-006-06	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: прямолинейных по железобетонным опорам, номера балок 45 М	6,48	9,98	5,80	5,49
133	ТЕР09-03-006-07	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по металлическим опорам, номера балок 24 М	6,43	9,98	5,67	5,50
134	ТЕР09-03-006-08	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по металлическим опорам, номера балок 36 М	6,53	9,98	5,78	5,39
135	ТЕР09-03-006-09	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по металлическим опорам, номера балок 45 М	6,41	9,98	5,78	5,58
136	ТЕР09-03-006-10	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по железобетонным опорам, номера балок 24 М	6,57	9,98	5,67	5,34
137	ТЕР09-03-006-11	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по железобетонным опорам, номера балок 36 М	6,52	9,98	5,71	5,19
138	ТЕР09-03-006-12	Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м: криволинейных по железобетонным опорам, номера балок 45 М	6,49	9,98	5,77	5,49
<i>Монтаж стропильных и подстропильных ферм, опорных стоек</i>						
139	ТЕР09-03-012-01	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 3,0 т	6,70	9,98	5,42	5,63
140	ТЕР09-03-012-02	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 5,0 т	6,62	9,98	5,41	5,41
141	ТЕР09-03-012-03	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой более 5,0 т	6,59	9,98	5,42	5,44
142	ТЕР09-03-012-04	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой до 5,0 т	5,63	9,98	4,60	5,17
143	ТЕР09-03-012-05	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой до 8,0 т	5,65	9,98	4,59	5,24
144	ТЕР09-03-012-06	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой до 10,0 т	5,67	9,98	4,58	5,29
145	ТЕР09-03-012-07	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой более 10,0 т	5,71	9,98	4,58	5,33
146	ТЕР09-03-012-08	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой до 8,0 т	5,82	9,98	5,28	5,19
147	ТЕР09-03-012-09	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой до 10,0 т	5,83	9,98	5,28	5,20
148	ТЕР09-03-012-10	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой до 15,0 т	5,85	9,98	5,28	5,21
149	ТЕР09-03-012-11	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой более 15,0 т	5,87	9,98	5,28	5,24
150	ТЕР09-03-012-12	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	6,27	9,98	5,47	6,12
151	ТЕР09-03-012-13	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 48 м	5,80	9,98	4,91	6,12
<i>Монтаж вертикальных связей в виде ферм</i>						
152	ТЕР09-03-013-01	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	8,02	9,98	5,43	6,45
153	ТЕР09-03-013-02	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: до 24 м при высоте здания до 50 м	7,35	9,98	4,54	6,45
154	ТЕР09-03-013-03	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: более 24 м при высоте здания до 25 м	7,34	9,98	4,55	6,45
155	ТЕР09-03-013-04	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: более 24 м при высоте здания до 50 м	7,20	9,98	5,29	6,45
<i>Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей</i>						
156	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	7,74	9,98	5,44	6,51
157	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	6,97	9,98	4,50	6,50
158	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	6,95	9,98	4,51	6,51
159	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	6,88	9,98	5,29	6,50
<i>Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м</i>						
160	ТЕР09-03-015-01	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	6,30	9,98	4,61	5,69
161	ТЕР09-03-015-02	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 50 м	6,34	9,98	5,30	5,69
<i>Монтаж каркасов фонарей</i>						

162	ТЕР09-03-021-01	Монтаж каркасов фонарей аэрационных и светоаэрационных для зданий высотой до 25 м с шагом ферм: до 6 м	6,43	9,98	5,47	5,63
163	ТЕР09-03-021-02	Монтаж каркасов фонарей аэрационных и светоаэрационных для зданий высотой до 25 м с шагом ферм: до 12 м	6,46	9,98	5,46	5,65
<i>Монтаж оконных фонарных панелей и покрытий</i>						
164	ТЕР09-03-022-01	Монтаж оконных фонарных панелей: одноярусных	6,99	9,98	5,42	5,47
165	ТЕР09-03-022-02	Монтаж оконных фонарных панелей: двухярусных	6,96	9,98	5,43	5,48
166	ТЕР09-03-022-03	Монтаж оконных фонарных остекленных покрытий из герметичных одно- и двухкамерных стеклопакетов в пластиковой и алюминиевой обвязке	7,74	9,98	5,44	4,63
167	ТЕР09-03-022-04	Монтаж оконных фонарных покрытий из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками	7,03	9,98	5,44	5,76
<i>Монтаж зенитных панельных двухскатных глухих фонарей</i>						
168	ТЕР09-03-023-01	Монтаж зенитных панельных двухскатных глухих фонарей при площади: до 10 м ²	6,82	9,98	5,42	5,31
169	ТЕР09-03-023-02	Монтаж зенитных панельных двухскатных глухих фонарей при площади: до 20 м ²	6,89	9,98	5,42	5,42
<i>Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением</i>						
170	ТЕР09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	6,48	9,98	4,98	5,36
<i>Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали</i>						
171	ТЕР09-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	6,90	9,98	5,25	5,36
<i>Монтаж щитов и блоков встроенных площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости, составного</i>						
172	ТЕР09-03-031-01	Монтаж щитов и блоков встроенных площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения	6,92	9,98	5,28	5,38
<i>Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м</i>						
173	ТЕР09-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	6,47	9,98	5,60	6,06
<i>Монтаж арок полигонального и криволинейного очертания из листовой стали и проката</i>						
174	ТЕР09-03-038-01	Монтаж арок полигонального и криволинейного очертания из листовой стали и проката	6,28	9,98	5,06	5,22
<i>Монтаж опорных конструкций</i>						
175	ТЕР09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	8,06	9,98	5,03	5,40
176	ТЕР09-03-039-02	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 2,0 т	8,54	9,98	5,08	5,63
177	ТЕР09-03-039-03	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 2,0 т	8,01	9,98	5,06	5,50
178	ТЕР09-03-039-04	Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	9,06	9,98	5,00	6,53
179	ТЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	6,12	9,98	4,85	5,19
<i>Монтаж защитных ограждений оборудования</i>						
180	ТЕР09-03-040-01	Монтаж защитных ограждений оборудования	9,15	9,98	5,08	6,47
<i>Монтаж перегородок</i>						
181	ТЕР09-03-046-01	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	8,99	9,98	5,03	4,90
182	ТЕР09-03-046-02	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов звукоизоляционных	9,02	9,98	5,05	5,78
183	ТЕР09-03-046-03	Монтаж перегородок: стальных, консольных, сетчатых	7,30	9,98	5,33	3,06
<i>Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления</i>						
184	ТЕР09-03-047-01	Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	7,37	9,98	5,12	5,15
<i>Монтаж потолков</i>						
185	ТЕР09-03-048-01	Монтаж потолков подвесных: комбинированных стальных с облицовкой алюминиевыми листами	6,79	9,98	5,22	4,26
186	ТЕР09-03-048-02	Монтаж потолков подвесных: алюминиевых панельных перфорированных (при расходе алюминия на 1 м ² потолка до 2,4 кг)	8,80	9,98	4,97	4,64
<i>Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500х500 мм</i>						
187	ТЕР09-03-049-01	Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500х500 мм: стальных штампованных	9,85	9,98	5,37	-
188	ТЕР09-03-049-02	Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500х500 мм: алюминиевых	9,87	9,98	5,37	-
<i>Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля</i>						
189	ТЕР09-03-050-01	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля	8,07	9,98	5,06	3,43
Раздел 4. Раздел 4. ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ						
<i>Монтаж щитов покрытий зданий</i>						
190	ТЕР09-04-001-01	Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из гнутых профилей размером 3х12 м	6,60	9,98	5,41	5,55
191	ТЕР09-04-001-02	Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из тонколистовой стали размером 3х6 м	6,41	9,98	5,37	5,15

192	ТЕР09-04-001-03	Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из тонколистовой стали размером 3х12 м	6,48	9,98	5,39	5,34
<i>Монтаж кровельного покрытия</i>						
193	ТЕР09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	6,61	9,98	4,57	5,83
194	ТЕР09-04-002-02	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 50 м	6,43	9,98	4,55	5,84
195	ТЕР09-04-002-03	Монтаж кровельного покрытия: из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м	6,27	9,98	5,33	4,95
196	ТЕР09-04-002-04	Монтаж кровельного покрытия: из профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 50 м	5,15	9,98	4,68	4,31
<i>Монтаж ограждающих конструкций стен, монтаж фашверка</i>						
197	ТЕР09-04-006-01	Монтаж фашверка	6,60	9,98	5,29	5,16
198	ТЕР09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	6,25	9,98	4,80	5,93
199	ТЕР09-04-006-03	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 90 м	6,69	9,98	5,10	5,90
200	ТЕР09-04-006-04	Монтаж ограждающих конструкций стен: из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м	6,40	9,98	5,29	5,79
201	ТЕР09-04-006-05	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 90 м	5,95	9,98	4,62	3,87
<i>Монтаж оконных блоков</i>						
202	ТЕР09-04-009-01	Монтаж оконных блоков: стальных с нащельниками из стали при высоте здания до 50 м	6,95	9,98	5,38	5,64
203	ТЕР09-04-009-02	Монтаж оконных блоков: стальных с нащельниками из алюминиевых сплавов при высоте здания до 50 м	6,76	9,98	5,43	5,62
204	ТЕР09-04-009-03	Монтаж оконных блоков: алюминиевых с нащельниками из алюминия	7,82	9,98	5,56	5,57
205	ТЕР09-04-009-04	Монтаж оконных блоков: из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами	5,85	9,98	5,62	4,81
<i>Монтаж витражей, витрин и остекленных панелей фасадов</i>						
206	ТЕР09-04-010-01	Монтаж витражей, витрин: с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий	8,05	9,98	5,23	5,21
207	ТЕР09-04-010-02	Монтаж витражей, витрин: с одинарным остеклением в одноэтажных зданиях	9,34	9,98	5,04	5,06
208	ТЕР09-04-010-03	Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке	9,10	9,98	5,66	5,88
209	ТЕР09-04-010-04	Устройство балконных светопрозрачных ограждений на основе алюминиевых профилей и перильных ограждений на основе стального каркаса	6,11	9,98	4,71	5,37
<i>Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания</i>						
210	ТЕР09-04-011-01	Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания	5,86	9,98	5,14	5,37
Раздел 5. Раздел 5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ						
<i>Облицовка ворот стальным профилированным листом</i>						
211	ТЕР09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом	9,27	9,98	5,29	4,85
<i>Электродуговая сварка при монтаже</i>						
212	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом	6,72	9,98	5,02	4,85
213	ТЕР09-05-002-02	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: опорных частей каркасов (колонны, подкрановые балки)	6,92	9,98	5,02	4,85
214	ТЕР09-05-002-03	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений	7,37	9,98	5,02	4,85
215	ТЕР09-05-002-04	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: покрытий (фермы, балки)	6,68	9,98	5,02	4,85
<i>Постановка болтов</i>						
216	ТЕР09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	9,87	9,98	5,44	-
217	ТЕР09-05-003-02	Постановка болтов: высокопрочных	8,07	9,98	5,14	6,72
<i>Ультразвуковой контроль качества сварных соединений</i>						
218	ТЕР09-05-004-01	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 10 мм	9,09	9,98	4,97	6,27
219	ТЕР09-05-004-02	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 20 мм	9,05	9,98	4,97	6,28

220	ТЕР09-05-004-03	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 30 мм	9,03	9,98	4,97	6,27
221	ТЕР09-05-004-04	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 40 мм	9,00	9,98	4,97	6,27
222	ТЕР09-05-004-05	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 10 мм	9,08	9,98	4,97	6,26
223	ТЕР09-05-004-06	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 20 мм	9,09	9,98	4,97	6,27
224	ТЕР09-05-004-07	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 30 мм	9,09	9,98	4,97	6,27
225	ТЕР09-05-004-08	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 40 мм	9,06	9,98	4,97	6,27

Контроль качества сварных соединений

226	ТЕР09-05-005-01	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 5 мм	5,91	9,98	5,29	3,73
227	ТЕР09-05-005-02	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 10 мм	6,09	9,98	5,29	3,73
228	ТЕР09-05-005-03	Контроль качества сварных соединений:	6,21	9,98	5,29	3,73
229	ТЕР09-05-005-04	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 20 мм	6,31	9,98	5,29	3,73
230	ТЕР09-05-005-05	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 30 мм	6,51	9,98	5,29	3,73
231	ТЕР09-05-005-06	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 40 мм	6,65	9,98	5,29	3,73
232	ТЕР09-05-005-07	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 5 мм	5,72	9,98	4,97	3,73
233	ТЕР09-05-005-08	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 10 мм	5,86	9,98	4,97	3,73
234	ТЕР09-05-005-09	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 15 мм	5,92	9,98	4,97	3,73
235	ТЕР09-05-005-10	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 20 мм	6,04	9,98	4,97	3,73
236	ТЕР09-05-005-11	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 30 мм	6,16	9,98	4,97	3,73
237	ТЕР09-05-005-12	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 40 мм	6,33	9,98	4,97	3,73

Резка стального профилированного настила

238	ТЕР09-05-006-01	Резка стального профилированного настила	9,26	9,98	4,97	-
-----	-----------------	--	------	------	------	---

Раздел 6. Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

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

239	ТЕР09-06-001-01	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер	9,17	9,98	5,34	5,49
240	ТЕР09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	8,51	9,98	4,98	6,03
241	ТЕР09-06-001-03	Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий	9,29	9,98	5,18	5,17
242	ТЕР09-06-001-04	Монтаж: конструкций стопорных устройств и ограждений поворотов подвесных путей	8,15	9,98	5,15	5,62

Монтаж подвесных путей

243	ТЕР09-06-002-01	Монтаж подвесных путей с подвесками, стрелками и деталями крепления: из полосовой стали	8,01	9,98	4,94	6,43
244	ТЕР09-06-002-02	Монтаж подвесных путей с подвесками, стрелками и деталями крепления: из труб	8,26	9,98	4,94	5,14

Монтаж стационарных конструкций сцен и каркасов сценических устройств

245	ТЕР09-06-006-01	Монтаж стационарных конструкций сцены: колосники, штанкетные площадки, рабочие галереи, мостики	7,90	9,98	4,85	5,04
246	ТЕР09-06-006-02	Монтаж стационарных конструкций сцены: балки подвеса огнезащитного занавеса	7,37	9,98	4,86	4,91
247	ТЕР09-06-006-03	Монтаж стационарных конструкций сцены: направляющие с каркасами ограждений	8,27	9,98	4,94	5,11
248	ТЕР09-06-006-04	Монтаж каркасов сценических устройств: огнезащитных дверей, занавесей и штор	7,44	9,98	4,92	4,74
249	ТЕР09-06-006-05	Монтаж каркасов сценических устройств: клапанов дымовых люков, световых рам софитных ферм, кулис	8,05	9,98	4,89	4,78
250	ТЕР09-06-006-06	Монтаж каркасов сценических устройств: вращающихся кругов всех типов	7,48	9,98	4,90	4,98
251	ТЕР09-06-006-07	Монтаж каркасов сценических устройств: дорог раздвижных горизонтов, панорам, антрактно-раздвижных и поплановых занавесей, штанг декорационных подъемов	8,25	9,98	4,85	4,97

Монтаж опор, станций, мостов и эстакад

252	ТЕР09-06-010-01	Монтаж опор канатных дорог: свободно стоящих высотой до 25 м	6,10	9,98	5,07	6,01
253	ТЕР09-06-010-02	Монтаж опор канатных дорог: свободно стоящих высотой до 40 м	6,33	9,98	5,30	5,87
254	ТЕР09-06-010-03	Монтаж опор канатных дорог: мачтового типа на расчалках высотой до 70 м	6,04	9,98	4,91	5,84
255	ТЕР09-06-010-04	Монтаж опор канатных дорог: станций мачтового типа на расчалках высотой до 150 м	6,51	9,98	5,15	5,82
256	ТЕР09-06-010-05	Монтаж станций предохранительных, мостов и эстакад канатных дорог	6,06	9,98	4,52	5,92
<i>Монтаж конструкций электролизеров</i>						
257	ТЕР09-06-014-01	Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: кожухов катода	6,18	9,98	5,22	5,41
258	ТЕР09-06-014-02	Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: кожухов анода	5,83	9,98	5,23	5,68
259	ТЕР09-06-014-03	Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: анодной рамы с ошиновкой анодной	6,24	9,98	5,21	5,79
260	ТЕР09-06-014-04	Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: газосборника	5,95	9,98	5,30	5,48
261	ТЕР09-06-014-05	Монтаж конструкций электролизеров типа С-8 БМ: ограждений, лестниц, перил, трапов	6,34	9,98	5,24	4,93
262	ТЕР09-06-014-06	Монтаж конструкций электролизеров с обожженными анодами: кожуха катода	6,00	9,98	5,10	5,48
263	ТЕР09-06-014-07	Монтаж конструкций электролизеров с обожженными анодами: балок коллектора с ошиновкой анодной	5,96	9,98	5,23	5,39
<i>Монтаж конструкций</i>						
264	ТЕР09-06-018-01	Монтаж: камер сухого тушения кокса	6,16	9,98	5,11	5,07
265	ТЕР09-06-018-02	Монтаж: корпуса осветителя цилиндрической формы механизированного отстойника	6,51	9,98	4,89	5,65
266	ТЕР09-06-018-03	Монтаж: корпуса электрофильтра	6,32	9,98	5,18	5,83
267	ТЕР09-06-018-04	Монтаж: анкерных колонн основных с балками армирования регенераторов	6,55	9,98	5,10	5,71
268	ТЕР09-06-018-05	Монтаж: батарей анкерных стяжек продольных	7,09	9,98	4,73	5,81
269	ТЕР09-06-018-06	Монтаж: батарей анкерных стяжек поперечных	7,00	9,98	4,75	5,95
270	ТЕР09-06-018-07	Монтаж: кронштейнов для троллеев электровозного вагона и коксовыталькивателя	5,55	9,98	4,58	5,04
271	ТЕР09-06-018-08	Монтаж: кронштейнов для троллеев двересъемной машины	5,37	9,98	4,61	5,95
<i>Монтаж ограждающих сеток троллеев электровозного вагона и коксовыталькивателя</i>						
272	ТЕР09-06-019-01	Монтаж ограждающих сеток троллеев электровозного	8,86	9,98	4,80	5,02
<i>Монтаж конструкций путей</i>						
273	ТЕР09-06-020-01	Монтаж конструкций путей: коксовыталькивателя	5,46	9,98	4,55	5,68
274	ТЕР09-06-020-02	Монтаж конструкций путей: углезагрузочной машины	6,16	9,98	5,38	5,77
275	ТЕР09-06-020-03	Монтаж конструкций путей: двересъемной машины	5,84	9,98	4,62	5,56
<i>Монтаж каркасов, кожухов, панелей и других конструкций промышленных печей и сушил</i>						
276	ТЕР09-06-024-01	Монтаж: каркасов нагревательных печей	6,38	9,98	5,21	5,44
277	ТЕР09-06-024-02	Монтаж: каркасов прочих печей и выдвижные поды	7,31	9,98	5,13	5,04
278	ТЕР09-06-024-03	Монтаж: каркасов конвейерных сушил (без панелей)	7,01	9,98	5,16	5,08
279	ТЕР09-06-024-04	Монтаж: цилиндрических кожухов печей и сушил из листовой стали	6,65	9,98	5,16	5,01
280	ТЕР09-06-024-05	Монтаж: рекуператоров, экранов, коробок, загрузочных	6,90	9,98	5,13	5,08
281	ТЕР09-06-024-06	Монтаж: подин стационарных	8,05	9,98	5,11	5,73
282	ТЕР09-06-024-07	Монтаж: подин выдвижных	7,73	9,98	5,15	5,73
283	ТЕР09-06-024-08	Монтаж: плит чугунных и стальных деталей обрамления каркасов и кладки нагревательных печей	7,83	9,98	5,22	5,68
284	ТЕР09-06-024-09	Монтаж: подпоровых рельсов со стальными шпалами и креплениями	7,67	9,98	5,03	5,37
285	ТЕР09-06-024-10	Монтаж: лестниц, площадок, ограждений, панелей и	7,53	9,98	5,08	5,29
286	ТЕР09-06-024-11	Монтаж: закалочных баков (без стальных конструкций конвейеров)	6,90	9,98	5,03	4,91
287	ТЕР09-06-024-12	Монтаж: люлек, этажерок сушил и других деталей из сортовой стали	6,99	9,98	5,03	4,95
288	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 м ²	7,75	9,98	5,21	5,90
289	ТЕР09-06-024-14	Монтаж: колосников с балками, топочных дверец, клапанов и обрамлений окон, амбразур, горелок и форсунок сечением в свету более 0,5 м ²	8,22	9,98	5,17	5,92
<i>Монтаж конструкций башенных градирен</i>						
290	ТЕР09-06-028-01	Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 55 м	6,60	9,98	5,43	5,94
291	ТЕР09-06-028-02	Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 70 м	6,28	9,98	5,28	5,94
292	ТЕР09-06-028-03	Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 80 м	6,35	9,98	5,25	6,01
293	ТЕР09-06-028-04	Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 110 м	5,97	9,98	5,15	6,01

<i>Монтаж алюминиевых листов обшивки башенных градирен</i>						
294	ТЕР09-06-029-01	Монтаж алюминиевых листов обшивки башенных градирен при высоте: до 80 м	4,94	9,98	5,20	3,83
295	ТЕР09-06-029-02	Монтаж алюминиевых листов обшивки башенных градирен при высоте: до 110 м	4,94	9,98	5,09	3,83
<i>Монтаж каркасов и стволы вытяжных, вентиляционных и дымовых труб, опор башенного и порталного типов</i>						
296	ТЕР09-06-033-01	Монтаж каркасов вытяжных, вентиляционных и дымовых труб высотой до 250 м	7,46	9,98	5,25	5,90
297	ТЕР09-06-033-02	Монтаж труб вытяжных, дымовых и вентиляционных диаметром до 3250 мм из листовой стали высотой: до 45 м	7,62	9,98	5,30	5,32
298	ТЕР09-06-033-03	Монтаж труб вытяжных, дымовых и вентиляционных диаметром до 3250 мм из листовой стали высотой: до 250 м	7,19	9,98	5,36	5,28
299	ТЕР09-06-033-04	Монтаж опор отдельно стоящих башенного и порталного типов высотой до 45 м	6,26	9,98	5,43	5,79
Раздел 7. Раздел 7. КОНСТРУКЦИИ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ						
<i>Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС неподконтрольных</i>						
300	ТЕР09-07-001-01	Конструкции облицовок: пол	6,64	9,98	5,18	4,94
301	ТЕР09-07-001-02	Конструкции облицовок: стены	6,83	9,98	5,14	4,98
302	ТЕР09-07-001-03	Конструкции облицовок: потолок	7,51	9,98	5,12	5,03
<i>Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору</i>						
303	ТЕР09-07-002-01	Конструкции облицовок: пол	6,92	9,98	5,27	3,64
304	ТЕР09-07-002-02	Конструкции облицовок: стены	7,19	9,98	5,16	3,70
305	ТЕР09-07-002-03	Конструкции облицовок: потолок	7,81	9,98	5,09	3,69
<i>Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору</i>						
306	ТЕР09-07-003-01	Конструкции облицовок: пол	6,67	9,98	5,16	4,87
307	ТЕР09-07-003-02	Конструкции облицовок: стены	6,81	9,98	5,12	4,88
308	ТЕР09-07-003-03	Конструкции облицовок: потолок	7,49	9,98	5,09	4,90
<i>Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору</i>						
309	ТЕР09-07-004-01	Конструкции облицовок: пол	7,06	9,98	5,17	3,64
310	ТЕР09-07-004-02	Конструкции облицовок: стены	7,11	9,98	5,13	3,70
311	ТЕР09-07-004-03	Конструкции облицовок: потолок	7,66	9,98	5,06	3,67
<i>Гидравлическое испытание помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору</i>						
312	ТЕР09-07-005-01	Гидравлическое испытание	9,43	9,98	4,96	4,54
<i>Гидравлическое испытание помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору</i>						
313	ТЕР09-07-006-01	Гидравлическое испытание	9,45	9,98	4,96	4,54
<i>Изготовление конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС не подконтрольных</i>						
314	ТЕР09-07-010-01	Конструкции облицовок (пол, стены, потолок)	4,96	9,98	4,93	4,76
<i>Изготовление конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных</i>						
315	ТЕР09-07-011-01	Конструкции облицовок (пол, стены, потолок)	5,04	9,98	4,96	4,57
<i>Изготовление конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных</i>						
316	ТЕР09-07-012-01	Конструкции облицовок (пол, стены, потолок)	4,96	9,98	4,94	4,76
<i>Изготовление конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору</i>						
317	ТЕР09-07-013-01	Конструкции облицовок (пол, стены, потолок)	5,05	9,98	4,96	4,56
Итого по смете			6,39	9,98	5,22	4,88

ТЕР-2001-10 Деревянные конструкции

Раздел 1. Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ						
<i>Сборка и установка конструкций кровельных покрытий</i>						
1	ТЕР10-01-001-01	Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом: 18 м	6,56	9,98	5,00	5,52
2	ТЕР10-01-001-02	Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом: 24 м	6,66	9,98	5,09	5,48
3	ТЕР10-01-001-03	Установка балок пролетом: 9 м объемом до 0,5 м3	6,75	9,98	5,06	5,29
4	ТЕР10-01-001-04	Установка балок пролетом: 9 м объемом более 0,5 м3	6,49	9,98	5,12	5,46
5	ТЕР10-01-001-05	Установка балок пролетом: 12 м	6,35	9,98	5,18	5,22
6	ТЕР10-01-001-06	Установка балок пролетом: 15 м объемом до 2 м3	6,34	9,98	5,17	5,50
7	ТЕР10-01-001-07	Установка балок пролетом: 15 м объемом более 2 м3	6,30	9,98	5,22	5,48
8	ТЕР10-01-001-08	Установка балок пролетом: 18 м одинарных объемом до 5 м3	6,12	9,98	5,24	5,04

9	ТЕР10-01-001-09	Установка балок пролетом: 18 м спаренных объемом до 10 м3	6,09	9,98	5,28	4,98
10	ТЕР10-01-001-10	Укладка панелей и покрытий длиной 6 м площадью до 10 м2	5,99	9,98	5,02	5,07
<i>Установка стропил</i>						
11	ТЕР10-01-002-01	Установка стропил	4,44	9,98	5,35	3,86
<i>Устройство слуховых окон</i>						
12	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон	4,99	9,98	5,35	3,97
<i>Рубка стен</i>						
13	ТЕР10-01-007-01	Рубка стен: из брусьев толщиной 100 мм	4,61	9,98	5,29	3,76
14	ТЕР10-01-007-02	Рубка стен: из брусьев толщиной 150 мм	4,37	9,98	5,28	3,76
15	ТЕР10-01-007-03	Рубка стен: из брусьев толщиной 180 мм	4,28	9,98	5,28	3,75
16	ТЕР10-01-007-04	Рубка стен: из бревен диаметром 20 см	5,33	9,98	5,28	4,14
17	ТЕР10-01-007-05	Рубка стен: из бревен диаметром 24 см	5,13	9,98	5,28	4,02
18	ТЕР10-01-007-06	Рубка стен: из бревен диаметром 26 см	5,04	9,98	5,28	3,96
19	ТЕР10-01-007-07	Рубка стен: из пластин	6,76	9,98	5,29	5,60
<i>Дополнительные работы по устройству деревянных стен</i>						
20	ТЕР10-01-008-01	Обшивка стен рубленых	4,68	9,98	5,45	4,11
21	ТЕР10-01-008-02	Острожка: брусьев	8,77	9,98	4,97	-
22	ТЕР10-01-008-03	Острожка: бревен	8,77	9,98	4,97	-
23	ТЕР10-01-008-04	Устройство: фронтонов	4,74	9,98	5,45	4,04
24	ТЕР10-01-008-05	Устройство: карнизов	5,41	9,98	5,44	3,95
25	ТЕР10-01-008-06	Обивка стен кровельной сталью: неоцинкованной по войлоку	4,72	9,98	5,45	4,45
26	ТЕР10-01-008-07	Обивка стен кровельной сталью: неоцинкованной по асбесту	4,94	9,98	5,45	4,72
27	ТЕР10-01-008-08	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по войлоку	3,88	9,98	5,45	3,63
28	ТЕР10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по асбесту	4,02	9,98	5,45	3,82
<i>Установка сжимов для рубленых стен</i>						
29	ТЕР10-01-009-01	Установка сжимов для рубленых стен	6,05	9,98	5,37	4,88
<i>Установка элементов каркаса</i>						
30	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев	4,43	9,98	5,42	3,91
31	ТЕР10-01-010-02	Установка элементов каркаса: из бревен и пластин	5,65	9,98	5,43	4,71
<i>Заполнение каркаса плитами фибролитовыми</i>						
32	ТЕР10-01-011-01	Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми: в 1 слой	7,40	9,98	5,35	7,12
33	ТЕР10-01-011-02	Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми: в 2 слоя	9,16	9,98	5,35	9,14
<i>Обивка каркасных стен</i>						
34	ТЕР10-01-012-01	Обивка каркасных стен: досками обшивки	4,76	9,98	5,45	4,20
35	ТЕР10-01-012-02	Обивка каркасных стен: плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	4,47	9,98	5,45	3,74
36	ТЕР10-01-012-03	Обивка каркасных стен: плитами древесностружечными 16 мм	7,47	9,98	5,44	6,77
37	ТЕР10-01-012-04	Обивка каркасных стен: досками под штукатурку	4,96	9,98	5,45	4,53
38	ТЕР10-01-012-05	Обивка каркасных стен: пергамином	5,21	9,98	5,45	4,20
<i>Устройство перегородок под штукатурку</i>						
39	ТЕР10-01-013-01	Устройство перегородок под штукатурку: щитовых неодрюканных толщиной 48 мм	6,17	9,98	5,33	4,01
40	ТЕР10-01-013-02	Устройство перегородок под штукатурку: дощатых двухслойных с прокладкой толя	5,17	9,98	5,33	4,31
41	ТЕР10-01-013-03	Устройство перегородок под штукатурку: дощатых однослойных, забранных в обвязки	4,45	9,98	5,33	3,67
42	ТЕР10-01-013-04	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем	4,69	9,98	5,16	4,10
43	ТЕР10-01-013-05	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	4,23	9,98	5,33	3,70
44	ТЕР10-01-013-06	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных	9,98	9,98	5,33	10,13
45	ТЕР10-01-013-07	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	11,22	9,98	5,33	11,62
<i>Устройство чистых перегородок</i>						
46	ТЕР10-01-014-01	Устройство чистых перегородок: щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филленчатых)	5,03	9,98	5,37	3,03

47	ТЕР10-01-014-02	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных	4,52	9,98	5,33	3,64
48	ТЕР10-01-014-03	Устройство чистых перегородок: каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	5,03	9,98	5,43	3,67
49	ТЕР10-01-014-04	Устройство чистых перегородок: каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	5,10	9,98	5,19	3,57
<i>Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных</i>						
50	ТЕР10-01-015-01	Устройство перегородок каркасно-филенчатых в санузлах	6,21	9,98	5,44	4,02
51	ТЕР10-01-015-02	Устройство барьеров в гардеробных	4,46	9,98	5,44	3,58
<i>Устройство перекрытий с укладкой балок</i>						
52	ТЕР10-01-021-01	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из щитов	4,62	9,98	5,33	3,91
53	ТЕР10-01-021-02	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из горбыля	5,68	9,98	5,33	4,53
54	ТЕР10-01-021-03	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из досок	5,13	9,98	5,33	4,01
55	ТЕР10-01-021-04	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с несущей подшивкой из досок	4,88	9,98	5,33	3,97
56	ТЕР10-01-021-05	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленным с накатом из щитов	4,94	9,98	5,33	3,73
57	ТЕР10-01-021-06	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленным с накатом из горбыля	6,38	9,98	5,33	4,43
58	ТЕР10-01-021-07	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленным с накатом из досок	5,70	9,98	5,33	3,74
59	ТЕР10-01-021-08	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленным с несущей подшивкой из досок	5,32	9,98	5,33	3,75
60	ТЕР10-01-021-09	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленным с накатом из щитов	4,56	9,98	5,33	3,73
61	ТЕР10-01-021-10	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленным с накатом из горбыля	5,91	9,98	5,33	4,43
62	ТЕР10-01-021-11	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленным с накатом из досок	5,20	9,98	5,33	3,74
63	ТЕР10-01-021-12	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленным с несущей подшивкой из досок	4,88	9,98	5,33	3,75
<i>Подшивка потолков</i>						
64	ТЕР10-01-022-01	Подшивка потолков: досками обшивки	4,87	9,98	5,38	4,22
65	ТЕР10-01-022-02	Подшивка потолков: под штукатурку	4,39	9,98	5,39	3,68
66	ТЕР10-01-022-03	Подшивка потолков: плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм	5,70	9,98	5,44	3,75
67	ТЕР10-01-022-04	Подшивка потолков: сталью кровельной неоцинкованной по дереву	4,48	9,98	5,45	4,13
68	ТЕР10-01-022-05	Подшивка потолков: сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	5,10	9,98	5,45	4,84
69	ТЕР10-01-022-06	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по дереву	3,26	9,98	5,45	2,96
70	ТЕР10-01-022-07	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по асбесту	4,10	9,98	5,45	3,85
<i>Укладка ходовых досок</i>						
71	ТЕР10-01-023-01	Укладка ходовых досок	5,19	9,98	5,32	4,56
<i>Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами</i>						
72	ТЕР10-01-027-01	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2	3,85	9,98	5,57	3,54
73	ТЕР10-01-027-02	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2	3,72	9,98	5,55	3,49
74	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	5,12	9,98	5,52	4,82
75	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	4,99	9,98	5,50	4,78
76	ТЕР10-01-027-05	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных рубленных площадью проема до 2 м2	4,23	9,98	5,42	3,64
77	ТЕР10-01-027-06	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных рубленных площадью проема более 2 м2	4,03	9,98	5,43	3,57
78	ТЕР10-01-027-07	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленных площадью проема до 2 м2	5,25	9,98	5,42	4,78
79	ТЕР10-01-027-08	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленных площадью проема более 2 м2	5,12	9,98	5,43	4,75

80	ТЕР10-01-027-09	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2	3,90	9,98	5,42	3,63
81	ТЕР10-01-027-10	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м2	3,77	9,98	5,43	3,56
82	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	5,05	9,98	5,42	4,79
83	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	4,95	9,98	5,43	4,76
<i>Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами</i>						
84	ТЕР10-01-028-01	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема: до 5 м2	4,84	9,98	5,11	4,69
85	ТЕР10-01-028-02	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема: до 10 м2	4,81	9,98	5,13	4,69
86	ТЕР10-01-028-03	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема: более 10 м2	4,77	9,98	5,13	4,66
<i>Установка приборов</i>						
87	ТЕР10-01-029-01	Установка приборов: фрамужных	6,38	9,98	5,09	5,21
88	ТЕР10-01-029-02	Установка приборов: оконных	4,04	9,98	5,24	3,78
<i>Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий</i>						
89	ТЕР10-01-030-01	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: 1,215 м	4,84	9,98	5,12	4,70
90	ТЕР10-01-030-02	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: 1,815 м	4,80	9,98	5,15	4,69
91	ТЕР10-01-030-03	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: 2,415 м	4,81	9,98	5,13	4,69
92	ТЕР10-01-030-04	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: 3,615 м	4,78	9,98	5,15	4,68
93	ТЕР10-01-030-05	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: 4,215 м	4,79	9,98	5,14	4,68
<i>Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий</i>						
94	ТЕР10-01-031-01	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: глухие, площадь проема до 5 м2	5,52	9,98	5,22	5,17
95	ТЕР10-01-031-02	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: глухие, площадь проема до 10 м2	5,51	9,98	5,25	5,15
96	ТЕР10-01-031-03	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: открывающиеся, площадь проема до 5 м2	5,66	9,98	5,22	5,17
97	ТЕР10-01-031-04	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: открывающиеся, площадь проема до 10 м2	5,63	9,98	5,25	5,15
<i>Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах</i>						
98	ТЕР10-01-032-01	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты: одинарные, площадь проема до 2 м2	6,09	9,98	5,40	5,35
99	ТЕР10-01-032-02	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты: одинарные, площадь проема более 2 м2	5,98	9,98	5,42	5,37
100	ТЕР10-01-032-03	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты: раздельные, площадь проема до 2 м2	5,88	9,98	5,40	5,10

101	ТЕР10-01-032-04	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты: раздельные, площадь проема более 2 м2	5,63	9,98	5,42	5,03
<i>Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах</i>						
102	ТЕР10-01-033-01	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: до 1 м	5,22	9,98	5,25	4,41
103	ТЕР10-01-033-02	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: более 2 м	5,21	9,98	5,18	4,42
104	ТЕР10-01-033-03	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: более 2 м	5,21	9,98	5,01	4,42
<i>Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей</i>						
105	ТЕР10-01-034-01	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	2,14	9,98	5,45	2,06
106	ТЕР10-01-034-02	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	2,12	9,98	5,41	2,05
107	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	2,17	9,98	5,38	2,07
108	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	2,13	9,98	5,37	2,06
109	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	2,15	9,98	5,40	2,06
110	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	2,13	9,98	5,39	2,06
111	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	2,16	9,98	5,40	2,07
112	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	2,13	9,98	5,39	2,06
<i>Установка подоконных досок из ПВХ</i>						
113	ТЕР10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	3,41	9,98	5,50	3,10
114	ТЕР10-01-035-02	Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах	3,50	9,98	5,50	3,11
115	ТЕР10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	3,29	9,98	5,49	3,08
<i>Установка блоков</i>						
116	ТЕР10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	5,53	9,98	5,71	5,32
117	ТЕР10-01-039-02	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема более 3 м2	5,50	9,98	5,68	5,31
118	ТЕР10-01-039-03	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2	5,01	9,98	5,45	4,78
119	ТЕР10-01-039-04	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м2	4,96	9,98	5,45	4,75
120	ТЕР10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	4,55	9,98	5,69	4,38
<i>Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах</i>						
121	ТЕР10-01-040-01	Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, площадь проема: до 2 м2	6,11	9,98	5,45	5,54
122	ТЕР10-01-040-02	Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, площадь проема: до 3 м2	6,26	9,98	5,45	5,82
<i>Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками</i>						
123	ТЕР10-01-041-01	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами: спаренными, площадь проема до 3 м2	4,97	9,98	5,72	4,77
124	ТЕР10-01-041-02	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами: спаренными, площадь проема более 3 м2	4,92	9,98	5,67	4,74
125	ТЕР10-01-041-03	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами: раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м2	5,11	9,98	5,73	4,81

126	ТЕР10-01-041-04	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами: раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м2	5,06	9,98	5,68	4,77
<i>Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками</i>						
127	ТЕР10-01-042-01	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами: спаренными, площадь проема до 3 м2	5,19	9,98	5,41	4,76
128	ТЕР10-01-042-02	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами: спаренными, площадь проема более 3 м2	5,07	9,98	5,42	4,73
129	ТЕР10-01-042-03	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами: раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м2	5,28	9,98	5,41	4,81
130	ТЕР10-01-042-04	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами: раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м2	5,16	9,98	5,42	4,77
<i>Установка коробок в деревянных стенах</i>						
131	ТЕР10-01-043-01	Установка коробок в деревянных стенах: рубленых в оконных проемах площадью до 2 м2	4,82	9,98	5,45	3,11
132	ТЕР10-01-043-02	Установка коробок в деревянных стенах: рубленых в оконных проемах площадью более 2 м2	4,81	9,98	5,45	3,09
133	ТЕР10-01-043-03	Установка коробок в деревянных стенах: рубленых в дверных проемах площадью до 3 м2	4,81	9,98	5,45	3,18
134	ТЕР10-01-043-04	Установка коробок в деревянных стенах: рубленых в дверных проемах площадью более 3 м2	4,81	9,98	5,45	3,17
135	ТЕР10-01-043-05	Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м2	3,49	9,98	5,45	3,07
136	ТЕР10-01-043-06	Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в оконных проемах площадью более 2 м2	3,44	9,98	5,45	3,06
137	ТЕР10-01-043-07	Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в дверных проемах площадью до 3 м2	3,55	9,98	5,45	3,13
138	ТЕР10-01-043-08	Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в дверных проемах площадью более 3 м2	3,54	9,98	5,45	3,13
<i>Обивка дверей</i>						
139	ТЕР10-01-044-01	Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по войлоку с двух сторон	4,99	9,98	5,37	4,49
140	ТЕР10-01-044-02	Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по войлоку с одной стороны	4,94	9,98	5,38	4,49
141	ТЕР10-01-044-03	Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по асбесту с двух сторон	5,20	9,98	5,37	4,77
142	ТЕР10-01-044-04	Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по асбесту с одной стороны	5,15	9,98	5,38	4,76
143	ТЕР10-01-044-05	Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	4,68	9,98	5,37	4,06
144	ТЕР10-01-044-06	Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	4,62	9,98	5,37	4,06
145	ТЕР10-01-044-07	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по войлоку с двух сторон	4,15	9,98	5,37	3,65
146	ТЕР10-01-044-08	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по войлоку с одной стороны	4,10	9,98	5,37	3,65
147	ТЕР10-01-044-09	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по асбесту с двух сторон	4,27	9,98	5,38	3,83
148	ТЕР10-01-044-10	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по асбесту с одной стороны	4,22	9,98	5,38	3,82
149	ТЕР10-01-044-11	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	3,55	9,98	5,37	2,95
150	ТЕР10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	3,49	9,98	5,37	2,95
<i>Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах</i>						
151	ТЕР10-01-045-01	Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах: каменных, площадь проема до 3 м2	9,30	9,98	5,45	8,29
152	ТЕР10-01-045-02	Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах: каменных, площадь проема более 3 м2	9,34	9,98	5,45	8,29
153	ТЕР10-01-045-03	Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах: нерубленых, площадь проема до 3 м2	9,20	9,98	5,45	8,34
154	ТЕР10-01-045-04	Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах: нерубленых, площадь проема более 3 м2	9,24	9,98	5,45	8,34
<i>Установка ворот</i>						
155	ТЕР10-01-046-01	Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками	4,71	9,98	4,95	4,51

156	ТЕР10-01-046-02	Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками	4,15	9,98	5,41	4,04
<i>Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах</i>						
157	ТЕР10-01-047-01	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	2,86	9,98	5,36	2,77
158	ТЕР10-01-047-02	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2	2,84	9,98	5,40	2,78
159	ТЕР10-01-047-03	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: балконных в каменных стенах	2,93	9,98	5,39	2,85
160	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	2,88	9,98	5,32	2,81
161	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	2,85	9,98	5,37	2,80
<i>Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков</i>						
162	ТЕР10-01-052-01	Устройство: внутриквартирных лестниц с подшивкой досками обшивки	4,38	9,98	5,45	3,73
163	ТЕР10-01-052-02	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	4,28	9,98	5,45	3,68
164	ТЕР10-01-052-03	Устройство: крылец	5,22	9,98	5,38	3,82
165	ТЕР10-01-052-04	Устройство: козырьков	6,33	9,98	5,45	3,70
<i>Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец</i>						
166	ТЕР10-01-053-01	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	4,71	9,98	5,35	3,75
<i>Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок</i>						
167	ТЕР10-01-057-01	Установка по месту шкафных и антресольных: стенок	2,58	9,98	5,64	2,36
168	ТЕР10-01-057-02	Установка по месту шкафных и антресольных: полок	4,48	9,98	5,65	4,14
<i>Установка шкафных и антресольных дверных блоков</i>						
169	ТЕР10-01-058-01	Установка дверных блоков: шкафных	5,89	9,98	5,66	3,70
170	ТЕР10-01-058-02	Установка дверных блоков: антресольных	5,47	9,98	5,64	3,71
<i>Установка штучных изделий</i>						
171	ТЕР10-01-059-01	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.	5,07	9,98	5,56	3,09
<i>Установка и крепление наличников</i>						
172	ТЕР10-01-060-01	Установка и крепление наличников	4,98	9,98	5,45	4,22
<i>Устройство эстакад</i>						
173	ТЕР10-01-064-01	Устройство эстакад: на сваях, высота до 3 м	4,45	9,98	4,49	3,73
174	ТЕР10-01-064-02	Устройство эстакад: на сваях, высота более 3 м	4,55	9,98	4,48	3,82
175	ТЕР10-01-064-03	Устройство эстакад: на лежнях, высота 1 м	4,70	9,98	5,21	3,79
176	ТЕР10-01-064-04	Устройство эстакад: на лежнях, высота 2 м	4,66	9,98	5,19	3,84
177	ТЕР10-01-064-05	Устройство эстакад: на лежнях, высота 3 м и более	4,71	9,98	5,21	3,85
<i>Ограждение деревянных эстакад</i>						
178	ТЕР10-01-065-01	Ограждение деревянных эстакад	6,02	9,98	5,36	3,48
<i>Устройство моторных будок</i>						
179	ТЕР10-01-066-01	Устройство моторных будок	4,32	9,98	5,36	3,83
<i>Устройство заборов</i>						
180	ТЕР10-01-070-01	Устройство заборов (с установкой столбов): глухих	4,92	9,98	5,25	3,68
181	ТЕР10-01-070-02	Устройство заборов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	5,10	9,98	5,13	3,84
182	ТЕР10-01-070-03	Устройство заборов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	5,01	9,98	5,14	3,79
183	ТЕР10-01-070-04	Устройство заборов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	4,99	9,98	5,24	3,77
184	ТЕР10-01-070-05	Устройство заборов (при установленных столбах): глухих	4,88	9,98	5,28	3,65
185	ТЕР10-01-070-06	Устройство заборов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	5,02	9,98	5,28	3,83
186	ТЕР10-01-070-07	Устройство заборов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	4,93	9,98	5,29	3,78
187	ТЕР10-01-070-08	Устройство заборов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	4,92	9,98	5,27	3,76
<i>Устройство калиток</i>						
188	ТЕР10-01-071-01	Устройство калиток (с установкой столбов): глухих	5,17	9,98	5,10	3,83
189	ТЕР10-01-071-02	Устройство калиток (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	5,12	9,98	5,13	3,85

190	ТЕР10-01-071-03	Устройство калиток (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	5,03	9,98	5,14	3,79
191	ТЕР10-01-071-04	Устройство калиток (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	5,08	9,98	5,15	3,77
192	ТЕР10-01-071-05	Устройство калиток (при установленных столбах): глухих	5,12	9,98	5,15	3,84
193	ТЕР10-01-071-06	Устройство калиток (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	5,07	9,98	5,23	3,83
194	ТЕР10-01-071-07	Устройство калиток (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	5,09	9,98	5,24	3,78
195	ТЕР10-01-071-08	Устройство калиток (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	5,22	9,98	5,25	3,76
<i>Устройство ворот</i>						
196	ТЕР10-01-072-01	Устройство ворот (с установкой столбов): глухих	5,28	9,98	5,25	3,68
197	ТЕР10-01-072-02	Устройство ворот (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	5,10	9,98	5,18	3,77
198	ТЕР10-01-072-03	Устройство ворот (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	5,10	9,98	5,17	3,74
199	ТЕР10-01-072-04	Устройство ворот (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	5,18	9,98	5,25	3,73
200	ТЕР10-01-072-05	Устройство ворот (при установленных столбах): глухих	5,29	9,98	5,26	3,66
201	ТЕР10-01-072-06	Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	5,17	9,98	5,25	3,77
202	ТЕР10-01-072-07	Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	5,25	9,98	5,26	3,74
203	ТЕР10-01-072-08	Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	5,35	9,98	5,27	3,73
<i>Устройство заборов из щитов</i>						
204	ТЕР10-01-073-01	Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): глухих	5,69	9,98	5,25	5,51
205	ТЕР10-01-073-02	Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	5,67	9,98	5,14	5,40
206	ТЕР10-01-073-03	Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	5,67	9,98	5,15	5,42
207	ТЕР10-01-073-04	Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	5,67	9,98	5,24	5,45
208	ТЕР10-01-073-05	Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): глухих	5,79	9,98	5,28	5,72
209	ТЕР10-01-073-06	Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	5,73	9,98	5,27	5,60
210	ТЕР10-01-073-07	Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	5,72	9,98	5,30	5,60
211	ТЕР10-01-073-08	Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	5,73	9,98	5,28	5,64
<i>Устройство калиток из готовых полотен</i>						
212	ТЕР10-01-074-01	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): глухих	4,50	9,98	5,10	4,12
213	ТЕР10-01-074-02	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	4,46	9,98	5,13	4,15
214	ТЕР10-01-074-03	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	3,94	9,98	5,14	3,63
215	ТЕР10-01-074-04	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	3,91	9,98	5,15	3,62
216	ТЕР10-01-074-05	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): глухих	4,32	9,98	5,15	4,18
217	ТЕР10-01-074-06	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	4,32	9,98	5,23	4,18
218	ТЕР10-01-074-07	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	3,76	9,98	5,24	3,60
219	ТЕР10-01-074-08	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	3,75	9,98	5,25	3,59
<i>Устройство ворот из готовых полотен</i>						
220	ТЕР10-01-075-01	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): глухих	3,82	9,98	5,25	3,55
221	ТЕР10-01-075-02	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	3,76	9,98	5,18	3,58
222	ТЕР10-01-075-03	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	4,33	9,98	5,17	4,18
223	ТЕР10-01-075-04	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	4,36	9,98	5,25	4,19
224	ТЕР10-01-075-05	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): глухих	3,75	9,98	5,26	3,54
225	ТЕР10-01-075-06	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	3,69	9,98	5,25	3,57
226	ТЕР10-01-075-07	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	4,31	9,98	5,26	4,21

227	ТЕР10-01-075-08	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	4,36	9,98	5,27	4,21
<i>Установка стульев на лежнях</i>						
228	ТЕР10-01-079-01	Установка стульев на лежнях глубиной заложения: до 1,5 м	5,24	9,98	5,49	4,26
229	ТЕР10-01-079-02	Установка стульев на лежнях глубиной заложения: более 1,5 м	5,36	9,98	5,48	4,23
<i>Устройство ростверков</i>						
230	ТЕР10-01-080-01	Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям	4,63	9,98	5,35	3,74
<i>Устройство цоколей с установкой забирки</i>						
231	ТЕР10-01-081-01	Устройство цоколей с установкой забирки: из горбыля с обшивкой досками и утеплением	6,21	9,98	4,83	5,55
232	ТЕР10-01-081-02	Устройство цоколей с установкой забирки: из досок	5,31	9,98	5,18	4,19
<i>Укладка по фермам прогонов</i>						
233	ТЕР10-01-082-01	Укладка по фермам прогонов: из досок	4,24	9,98	5,37	3,73
234	ТЕР10-01-082-02	Укладка по фермам прогонов: из брусьев	4,02	9,98	5,36	3,49
<i>Устройство по фермам настила</i>						
235	ТЕР10-01-083-01	Устройство по фермам настила: из щитов деревянных с плитным утеплителем	3,89	9,98	5,30	3,53
236	ТЕР10-01-083-02	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм разреженного	4,46	9,98	5,34	4,08
237	ТЕР10-01-083-03	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм сплошного	4,46	9,98	5,33	4,07
238	ТЕР10-01-083-04	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм разреженного	4,23	9,98	5,34	3,94
239	ТЕР10-01-083-05	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного	4,24	9,98	5,34	3,94
240	ТЕР10-01-083-06	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм разреженного	4,17	9,98	5,34	3,91
241	ТЕР10-01-083-07	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм сплошного	4,17	9,98	5,33	3,91
242	ТЕР10-01-083-08	Устройство по фермам настила: защитного	4,56	9,98	5,33	4,13
<i>Антисептирование водными растворами</i>						
243	ТЕР10-01-089-01	Антисептирование водными растворами: стен	6,83	9,98	5,39	6,10
244	ТЕР10-01-089-02	Антисептирование водными растворами: перегородок	6,86	9,98	5,38	6,10
245	ТЕР10-01-089-03	Антисептирование водными растворами: покрытий по фермам	6,80	9,98	5,38	6,10
<i>Антисептирование пастами</i>						
246	ТЕР10-01-090-01	Антисептирование пастами: стен рубленых	5,95	9,98	5,44	5,18
247	ТЕР10-01-090-02	Антисептирование пастами: перекрытий по открытым прогонам	5,52	9,98	5,40	5,18
248	ТЕР10-01-090-03	Антисептирование пастами: перекрытий прогонов, балок, накатов	5,67	9,98	5,40	5,18
249	ТЕР10-01-090-04	Антисептирование пастами: перегородок с двух сторон	5,67	9,98	5,39	5,18
250	ТЕР10-01-090-05	Антисептирование пастами: покрытий прогонов по фермам	5,46	9,98	5,45	5,18
<i>Антисептическая обработка деревянных конструкций составами "Пирилакс"</i>						
251	ТЕР10-01-091-01	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	8,75	9,98	5,14	9,23
<i>Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биоциреном</i>						
252	ТЕР10-01-092-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биоциреном "Нортекс-Дезинфектор"	8,42	9,98	5,10	8,90
<i>Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс"</i>						
253	ТЕР10-01-093-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"	7,79	9,98	5,10	11,59
<i>Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"</i>						
254	ТЕР10-01-094-01	Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"	5,08	9,98	5,09	4,18
Раздел 2. Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО						
<i>Укладка щитов над подпольными каналами</i>						
255	ТЕР10-02-001-01	Укладка щитов над подпольными каналами	3,64	9,98	5,37	3,36
<i>Установка колонн клееных объемом до 1 м3</i>						
256	ТЕР10-02-004-01	Установка колонн клееных объемом до 1 м3: на фундамент	6,85	9,98	5,00	2,79
257	ТЕР10-02-004-02	Установка колонн клееных объемом до 1 м3: на металлический башмак	6,42	9,98	5,00	11,71
<i>Сборка цокольных перекрытий</i>						
258	ТЕР10-02-007-01	Сборка цокольных перекрытий: по балкам с дощатыми полами	7,45	9,98	5,32	4,13
259	ТЕР10-02-007-02	Сборка цокольных перекрытий: по лагам с дощатыми полами	8,23	9,98	5,31	4,18
260	ТЕР10-02-007-03	Сборка цокольных перекрытий: по балкам с настилами из нестроганных досок	7,88	9,98	5,37	4,77

<i>Утепление цоколя плитами</i>						
261	ТЕР10-02-008-01	Утепление цоколя плитами: минераловатными полужесткими толщиной 60 мм	9,21	9,98	5,37	-
262	ТЕР10-02-008-02	Утепление цоколя плитами: фибролитовыми толщиной 75 мм	9,04	9,98	5,37	-
<i>Сборка перекрытий с настилкой полов</i>						
263	ТЕР10-02-009-01	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	7,99	9,98	5,35	4,94
264	ТЕР10-02-009-02	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: с подшивкой досками обшивки, с утеплением минераловатными плитами	8,36	9,98	5,35	4,77
265	ТЕР10-02-009-03	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: с подшивкой досками обшивки	8,29	9,98	5,34	4,77
266	ТЕР10-02-009-04	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: открытых	7,90	9,98	5,34	4,77
<i>Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам</i>						
267	ТЕР10-02-010-01	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	8,42	9,98	5,37	4,77
268	ТЕР10-02-010-02	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с укладкой щитов наката, с утеплением термолитом	3,90	9,98	5,37	2,69
269	ТЕР10-02-010-03	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатными плитами	8,39	9,98	5,37	4,77
<i>Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам</i>						
270	ТЕР10-02-011-01	Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением: минеральным войлоком	8,16	9,98	5,37	4,77
271	ТЕР10-02-011-02	Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением: термолитом	3,56	9,98	5,37	2,67
<i>Сборка перекрытий</i>						
272	ТЕР10-02-012-01	Сборка перекрытий из панелей площадью: до 5 м2	7,11	9,98	5,31	4,82
273	ТЕР10-02-012-02	Сборка перекрытий из панелей площадью: более 5 м2	7,34	9,98	5,29	4,40
<i>Сборка стен щитовой конструкции</i>						
274	ТЕР10-02-018-01	Сборка стен щитовой конструкции: наружных с обшивкой досками строгаными	7,56	9,98	5,33	5,15
275	ТЕР10-02-018-02	Сборка стен щитовой конструкции: наружных с обшивкой досками под штукатурку	6,94	9,98	5,33	5,36
276	ТЕР10-02-018-03	Сборка стен щитовой конструкции: внутренних несущих	7,62	9,98	5,33	4,77
<i>Сборка стен каркасной конструкции</i>						
277	ТЕР10-02-019-01	Сборка стен каркасной конструкции: наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой досками обшивки	8,03	9,98	5,37	4,76
278	ТЕР10-02-019-02	Сборка стен каркасной конструкции: наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами	8,44	9,98	5,35	4,60
279	ТЕР10-02-019-03	Сборка стен каркасной конструкции: внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	5,85	9,98	5,37	4,53
280	ТЕР10-02-019-04	Сборка стен каркасной конструкции: внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	5,57	9,98	5,37	4,52
281	ТЕР10-02-019-05	Сборка стен каркасной конструкции: с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитами	8,43	9,98	5,37	4,77
<i>Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей</i>						
282	ТЕР10-02-020-01	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: до 5 м2	7,11	9,98	5,27	3,75
283	ТЕР10-02-020-02	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: до 10 м2	7,11	9,98	5,28	3,72
284	ТЕР10-02-020-03	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: более 10 м2	7,19	9,98	5,28	3,67
<i>Сборка стен для промышленных зданий из панелей</i>						
285	ТЕР10-02-021-01	Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью: до 5 м2	6,55	9,98	4,99	8,92
286	ТЕР10-02-021-02	Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью: до 15 м2	6,49	9,98	5,01	8,99
<i>Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков</i>						
287	ТЕР10-02-022-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков: крупных	6,23	9,98	5,29	5,37
288	ТЕР10-02-022-02	Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков: мелких	6,48	9,98	5,34	4,60
<i>Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей</i>						
289	ТЕР10-02-023-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	6,28	9,98	5,28	4,64
<i>Сборка стен из брусьев</i>						
290	ТЕР10-02-024-01	Сборка стен из брусьев толщиной: 100 мм	8,93	9,98	5,29	8,13
291	ТЕР10-02-024-02	Сборка стен из брусьев толщиной: 150 мм	8,73	9,98	5,28	8,19

292	ТЕР10-02-024-03	Сборка стен из брусьев толщиной: 180 мм	8,65	9,98	5,28	8,22
<i>Прибивка по стенам маячных реек</i>						
293	ТЕР10-02-025-01	Прибивка по стенам маячных реек	8,15	9,98	5,45	4,77
<i>Сборка перегородок</i>						
294	ТЕР10-02-031-01	Сборка перегородок: из панелей площадью до 5 м2	6,72	9,98	5,27	4,98
295	ТЕР10-02-031-02	Сборка перегородок: из панелей площадью более 5 м2	6,82	9,98	5,28	4,91
296	ТЕР10-02-031-03	Сборка перегородок: дощатых щитовых	8,06	9,98	5,37	4,77
<i>Сборка кровли, карнизов, фронтонов</i>						
297	ТЕР10-02-035-01	Сборка: кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов, устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами	7,02	9,98	5,28	4,19
298	ТЕР10-02-035-02	Сборка: карнизов	8,87	9,98	5,37	4,77
299	ТЕР10-02-035-03	Сборка: фронтонов из строганных досок	8,43	9,98	5,37	4,87
300	ТЕР10-02-035-04	Сборка: фронтонов из готовых щитов	7,45	9,98	5,37	4,85
<i>Установка стропил</i>						
301	ТЕР10-02-036-01	Установка стропил	6,67	9,98	5,37	4,51
<i>Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами</i>						
302	ТЕР10-02-040-01	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами: прямыми	8,37	9,98	5,37	4,77
303	ТЕР10-02-040-02	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами: с забежными ступенями	8,14	9,98	5,37	4,77
<i>Ограждение лестничных площадок перилами</i>						
304	ТЕР10-02-041-01	Ограждение лестничных площадок перилами	7,85	9,98	5,37	4,77
<i>Сборка веранд и террас</i>						
305	ТЕР10-02-045-01	Сборка: веранд	8,53	9,98	5,36	8,77
306	ТЕР10-02-045-02	Сборка: террас	8,83	9,98	5,29	8,09
<i>Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов</i>						
307	ТЕР10-02-046-01	Сборка: крыльца на 3 ступени	7,61	9,98	5,45	4,77
308	ТЕР10-02-046-02	Сборка: козырька над входом без покрытия	7,54	9,98	5,44	4,77
309	ТЕР10-02-046-03	Сборка: люфт-клозета	7,65	9,98	5,45	4,91
<i>Установка блоков (контейнеров)</i>						
310	ТЕР10-02-050-01	Установка блоков (контейнеров): без заделки стыков	7,78	9,98	5,27	-
311	ТЕР10-02-050-02	Установка блоков (контейнеров): с заделкой стыков	7,18	9,98	5,27	5,51
Раздел 3. Раздел 3. ГРАДИРНИ						
<i>Обшивка козырьков воздухоходных окон</i>						
312	ТЕР10-03-001-01	Обшивка козырьков воздухоходных окон в градирнях с башней высотой до 80 м	4,89	9,98	5,37	4,21
<i>Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах</i>						
313	ТЕР10-03-002-01	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	4,44	9,98	5,36	4,19
<i>Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок</i>						
314	ТЕР10-03-003-01	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	4,45	9,98	5,28	4,15
<i>Устройство мостков на трубах водораспределения</i>						
315	ТЕР10-03-004-01	Устройство мостков на трубах водораспределения	4,63	9,98	5,37	4,21
Раздел 4. Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ						
<i>Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий</i>						
316	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	5,74	9,98	5,37	4,46
317	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	5,67	9,98	5,37	4,40
318	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	5,59	9,98	5,37	4,60

319	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	5,53	9,98	5,37	4,53
320	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	5,56	9,98	5,37	4,21
321	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	5,53	9,98	5,37	4,13
322	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	5,51	9,98	5,37	4,36
323	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	5,48	9,98	5,37	4,27
<i>Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру</i>						
324	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	5,99	9,98	5,37	5,13
325	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	5,97	9,98	5,37	5,33
326	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	5,70	9,98	5,37	4,63
327	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	5,77	9,98	5,37	4,92
328	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	5,56	9,98	5,37	4,71
<i>Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий</i>						
329	ТЕР10-04-003-01	Устройство перегородок на деревянном каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной: 50 мм	4,83	9,98	5,20	4,11
330	ТЕР10-04-003-02	Устройство перегородок на деревянном каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной: 75 мм	4,91	9,98	5,32	4,11
331	ТЕР10-04-003-03	Устройство перегородок на деревянном каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной: 100 мм	4,77	9,98	5,32	4,06
<i>Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий</i>						
332	ТЕР10-04-009-01	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: без изоляции	5,32	9,98	5,34	4,15
333	ТЕР10-04-009-02	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм	5,05	9,98	5,35	4,07
334	ТЕР10-04-009-03	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм	5,02	9,98	5,35	4,06
335	ТЕР10-04-009-04	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм	4,97	9,98	5,35	4,04
336	ТЕР10-04-009-05	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм	4,93	9,98	5,35	4,04
<i>Устройство перегородок в жилых зданиях</i>						
337	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	5,66	9,98	5,35	4,35

338	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	5,70	9,98	5,35	4,49
339	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	5,37	9,98	5,35	4,32
340	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	5,48	9,98	5,35	4,43
341	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	5,37	9,98	5,35	4,32
<i>Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях</i>						
342	ТЕР10-04-011-01	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой без изоляции	5,88	9,98	5,34	3,85
343	ТЕР10-04-011-02	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя без изоляции	6,35	9,98	5,34	3,86
344	ТЕР10-04-011-03	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой без изоляции	5,17	9,98	5,35	3,88
345	ТЕР10-04-011-04	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя без изоляции	5,54	9,98	5,35	3,89
<i>Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках</i>						
346	ТЕР10-04-012-01	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3: жилых зданий	6,59	9,98	5,21	3,68
347	ТЕР10-04-012-02	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3: зданий промышленных предприятий	4,17	9,98	5,28	3,67
348	ТЕР10-04-012-03	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3: общественных зданий	4,81	9,98	5,14	3,70
<i>Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен</i>						
349	ТЕР10-04-013-01	Установка: деревянных дверных блоков	5,42	9,98	5,37	5,27
350	ТЕР10-04-013-02	Установка: металлических дверных коробок с навеской дверных полотен	3,59	9,98	5,37	3,14
Раздел 5. Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ						
<i>Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим</i>						
351	ТЕР10-05-001-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих	5,07	9,98	4,97	4,37
352	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	4,95	9,98	4,97	4,28
353	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	4,91	9,98	4,97	4,25
354	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	4,92	9,98	4,97	4,24
<i>Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим</i>						
355	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	5,25	9,98	4,97	4,63
356	ТЕР10-05-002-02	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112): с одним дверным проемом	5,14	9,98	4,97	4,55

357	ТЕР10-05-002-03	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112): с двумя дверными проемами	5,11	9,98	4,97	4,53
358	ТЕР10-05-002-04	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112): с тремя дверными проемами и деформационным швом	5,12	9,98	4,97	4,53
<i>Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим</i>						
359	ТЕР10-05-003-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113): глухих	5,30	9,98	4,97	4,72
360	ТЕР10-05-003-02	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113): с одним дверным проемом	5,21	9,98	4,97	4,66
361	ТЕР10-05-003-03	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113): с двумя дверными проемами	5,18	9,98	4,97	4,64
<i>Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с двойным металлическим</i>						
362	ТЕР10-05-004-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1): глухих	5,15	9,98	4,97	4,42
363	ТЕР10-05-004-02	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1): с одним дверным проемом	4,99	9,98	4,97	4,31
364	ТЕР10-05-004-03	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1): с двумя дверными проемами	4,94	9,98	4,97	4,29
365	ТЕР10-05-004-04	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1): с тремя дверными проемами и деформационным швом	4,97	9,98	4,97	4,29
<i>Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с двойным металлическим</i>						
366	ТЕР10-05-005-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2): глухих	5,21	9,98	4,97	4,47
367	ТЕР10-05-005-02	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2): с одним дверным проемом	5,06	9,98	4,97	4,37
368	ТЕР10-05-005-03	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2): с двумя дверными проемами	5,02	9,98	4,97	4,35
369	ТЕР10-05-005-04	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2): с тремя дверными проемами и деформационным швом	5,04	9,98	4,97	4,36
<i>Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с двойным металлическим</i>						
370	ТЕР10-05-006-01	Устройство глухих перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116)	5,00	9,98	4,97	4,47
<i>Устройство перегородок по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с</i>						
371	ТЕР10-05-007-01	Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118): глухих	4,02	9,98	4,97	3,67
372	ТЕР10-05-007-02	Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118): с одним дверным проемом	4,03	9,98	4,97	3,69

373	ТЕР10-05-007-03	Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118): с двумя дверными проемами	4,04	9,98	4,97	3,70
<i>Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или</i>						
374	ТЕР10-05-008-01	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с оконным проемом	5,25	9,98	4,97	4,40
375	ТЕР10-05-008-02	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): двумя слоями с оконным проемом	5,35	9,98	4,97	4,57
376	ТЕР10-05-008-03	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с дверным проемом	5,21	9,98	4,97	4,38
377	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	5,29	9,98	4,97	4,56
<i>Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей</i>						
378	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	4,77	9,98	4,97	4,08
379	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	4,67	9,98	4,97	4,04
<i>Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей</i>						
380	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	4,97	9,98	4,97	4,34
381	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	4,89	9,98	4,97	4,31
<i>Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ"</i>						
382	ТЕР10-05-011-01	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»: двухуровневых (П 112)	5,26	9,98	4,97	4,44
383	ТЕР10-05-011-02	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»: одноуровневых (П 113)	5,28	9,98	4,97	4,42
Раздел 6. Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ						
<i>Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим</i>						
384	ТЕР10-06-031-01	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361): глухих	5,43	9,98	4,97	4,95
385	ТЕР10-06-031-02	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361): с одним дверным проемом	5,32	9,98	4,97	4,87
386	ТЕР10-06-031-03	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361): с двумя дверными проемами	5,29	9,98	4,97	4,84
387	ТЕР10-06-031-04	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361): с тремя дверными проемами и деформационным швом	5,31	9,98	4,97	4,84
<i>Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим</i>						
388	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	5,67	9,98	4,97	5,23
389	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	5,57	9,98	4,97	5,16
390	ТЕР10-06-032-03	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362): с двумя дверными проемами	5,55	9,98	4,97	5,14

391	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	5,56	9,98	4,97	5,14
<i>Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим</i>						
392	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	5,63	9,98	4,97	5,27
393	ТЕР10-06-033-02	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363): с одним дверным проемом	5,57	9,98	4,97	5,22
394	ТЕР10-06-033-03	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363): с двумя дверными проемами	5,55	9,98	4,97	5,21
<i>Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ" с двойным металлическим</i>						
395	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	5,51	9,98	4,97	5,00
396	ТЕР10-06-034-02	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365): с одним дверным проемом	5,37	9,98	4,97	4,88
397	ТЕР10-06-034-03	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365): с двумя дверными проемами	5,33	9,98	4,97	4,86
398	ТЕР10-06-034-04	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365): с тремя дверными проемами и деформационным швом	5,36	9,98	4,97	4,87
<i>Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ" с двойным металлическим</i>						
399	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)	5,38	9,98	4,97	4,96
<i>Устройство перегородок по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с</i>						
400	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	4,35	9,98	4,97	4,07
401	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	4,37	9,98	4,97	4,10
402	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	4,38	9,98	4,97	4,11
<i>Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или</i>						
403	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	5,50	9,98	4,97	4,83
404	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	5,71	9,98	4,97	5,10
405	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	5,47	9,98	4,97	4,83
406	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	5,64	9,98	4,97	5,11
<i>Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей</i>						

407	ТЕР10-06-038-01	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665): оконным проемом	5,07	9,98	4,97	4,52
408	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	5,00	9,98	4,97	4,49
<i>Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей</i>						
409	ТЕР10-06-039-01	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666): с оконным проемом	5,37	9,98	4,97	4,88
410	ТЕР10-06-039-02	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666): с дверным проемом	5,31	9,98	4,97	4,86
<i>Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе "КНАУФ"</i>						
411	ТЕР10-06-040-01	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»: двухуровневых (П 212)	5,55	9,98	4,97	4,88
412	ТЕР10-06-040-02	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»: одноуровневых (П 213)	5,63	9,98	4,97	4,93
Раздел 7. Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ						
<i>Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе</i>						
413	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)	3,06	9,98	5,29	2,88
<i>Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе</i>						
414	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)	3,02	9,98	5,57	2,89
<i>Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе</i>						
415	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)	3,08	9,98	5,43	2,88
<i>Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе</i>						
416	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)	3,05	9,98	5,52	2,89
<i>Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе</i>						
417	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)	3,10	9,98	5,38	2,87
<i>Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе</i>						
418	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)	3,03	9,98	5,44	2,89
<i>Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе</i>						
419	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)	3,05	9,98	5,63	2,90
<i>Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе</i>						
420	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)	3,01	9,98	5,63	2,91
<i>Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе</i>						
421	ТЕР10-07-009-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля: одним слоем	3,17	9,98	5,42	2,93
422	ТЕР10-07-009-02	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля: двумя слоями	3,08	9,98	5,46	2,92
<i>Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе</i>						

423	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)	3,09	9,98	5,46	2,88
<i>Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе</i>						
424	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)	3,07	9,98	5,51	2,91
<i>Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по</i>						
425	ТЕР10-07-012-01	Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»: на деревянном каркасе (П 281)	3,31	9,98	5,38	3,02
426	ТЕР10-07-012-02	Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»: на стальном каркасе двухуровневых (П 282)	3,29	9,98	5,31	3,02
Итого по смете			4,13	9,98	5,10	3,66

ТЕР-2001-11 Полы

Раздел 1. Раздел 1. ПОЛЫ						
<i>Уплотнение грунта</i>						
1	ТЕР11-01-001-01	Уплотнение грунта: гравием	5,61	9,98	4,43	5,25
2	ТЕР11-01-001-02	Уплотнение грунта: щебнем	4,68	9,98	4,43	4,15
<i>Устройство подстилающих слоев</i>						
3	ТЕР11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев: песчаных	6,63	9,98	4,33	6,07
4	ТЕР11-01-002-02	Устройство подстилающих слоев: шлаковых	7,81	9,98	4,32	10,87
5	ТЕР11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев: гравийных	5,64	9,98	4,32	5,21
6	ТЕР11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	4,21	9,98	4,32	3,25
7	ТЕР11-01-002-05	Устройство подстилающих слоев: глинобитных без добавок	6,53	9,98	4,77	5,50
8	ТЕР11-01-002-06	Устройство подстилающих слоев: глинобитных с маслянистыми добавками	6,94	9,98	4,77	6,79
9	ТЕР11-01-002-07	Устройство подстилающих слоев: глинобитных с добавкой щебня	6,25	9,98	4,76	4,92
10	ТЕР11-01-002-08	Устройство подстилающих слоев: глинобетонных	5,90	9,98	4,76	4,51
11	ТЕР11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев: бетонных	5,22	9,98	4,96	4,96
<i>Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев</i>						
12	ТЕР11-01-003-01	Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев: шлаковых	8,70	9,98	5,12	10,87
13	ТЕР11-01-003-02	Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев: гравийных	5,68	9,98	5,12	5,21
14	ТЕР11-01-003-03	Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев: щебеночных	4,74	9,98	5,08	3,87
<i>Устройство гидроизоляции</i>						
15	ТЕР11-01-004-01	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битумноль, первый слой	8,72	9,98	4,74	9,03
16	ТЕР11-01-004-02	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битумноль, последующий слой	7,97	9,98	4,79	7,85
17	ТЕР11-01-004-03	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой	7,14	9,98	5,36	6,84
18	ТЕР11-01-004-04	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий слой	6,88	9,98	5,37	6,61
19	ТЕР11-01-004-05	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм	10,75	9,98	4,70	12,50
20	ТЕР11-01-004-06	Устройство гидроизоляции обмазочной: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05	7,84	9,98	4,72	8,07
21	ТЕР11-01-004-07	Устройство гидроизоляции обмазочной: холодной асфальтовой мастикой в один слой толщиной 2 мм	4,63	9,98	5,56	3,46
22	ТЕР11-01-004-08	Устройство гидроизоляции обмазочной: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-07	4,28	9,98	5,56	3,46
23	ТЕР11-01-004-09	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером	10,95	9,98	4,69	14,47
<i>Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутылкаучуковом клее с защитой рубероидом</i>						
24	ТЕР11-01-005-01	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутылкаучуковом клее с защитой рубероидом, первый слой	6,66	9,98	7,74	4,50

25	ТЕР11-01-005-02	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом.; последующий слой	7,03	9,98	8,96	4,11
<i>Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм</i>						
26	ТЕР11-01-006-01	Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм: на ГЖК-10	6,91	9,98	4,70	7,12
27	ТЕР11-01-006-02	Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм: на латексе ККС-65-ГП	6,81	9,98	4,70	6,94
<i>Затирка поверхности гидроизоляции песком</i>						
28	ТЕР11-01-007-01	Затирка поверхности гидроизоляции песком	9,22	9,98	4,75	6,07
<i>Устройство тепло- и звукоизоляции насыпной</i>						
29	ТЕР11-01-008-01	Устройство тепло- и звукоизоляции насыпной: песчаной	6,56	9,98	4,72	6,08
30	ТЕР11-01-008-02	Устройство тепло- и звукоизоляции насыпной: шлаковой	8,73	9,98	4,72	10,91
31	ТЕР11-01-008-03	Устройство тепло- и звукоизоляции насыпной: керамзитовой	7,00	9,98	4,72	7,07
<i>Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной</i>						
32	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых	5,22	9,98	5,48	4,60
33	ТЕР11-01-009-02	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: древесноволокнистых	3,96	9,98	5,49	3,69
<i>Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит</i>						
34	ТЕР11-01-010-01	Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит	4,17	9,98	5,49	3,69
<i>Устройство стяжек</i>						
35	ТЕР11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	6,26	9,98	5,90	5,16
36	ТЕР11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	5,25	9,97	5,85	5,16
37	ТЕР11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	5,99	9,98	5,94	4,86
38	ТЕР11-01-011-04	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	4,95	9,98	5,85	4,85
39	ТЕР11-01-011-05	Устройство стяжек: легобетонных толщиной 20 мм	7,23	9,98	5,89	6,25
40	ТЕР11-01-011-06	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05	6,30	9,98	5,85	6,26
41	ТЕР11-01-011-07	Устройство стяжек: из плит древесноволокнистых	4,07	9,98	4,98	3,81
<i>Укладка лаг</i>						
42	ТЕР11-01-012-01	Укладка лаг: по кирпичным столбикам	4,95	9,98	5,21	4,41
43	ТЕР11-01-012-02	Укладка лаг: по кирпичным подкладкам	4,92	9,98	5,38	4,32
44	ТЕР11-01-012-03	Укладка лаг: по плитам перекрытий	5,08	9,98	5,55	4,16
<i>Устройство покрытий земляных и щебеночных</i>						
45	ТЕР11-01-013-01	Устройство покрытий: земляных без добавок песка	6,43	9,98	5,65	-
46	ТЕР11-01-013-02	Устройство покрытий: земляных, улучшенных добавками песка (20%)	6,32	9,98	5,28	6,07
47	ТЕР11-01-013-03	Устройство покрытий: щебеночных с пропиткой битумом	6,59	9,98	5,29	6,48
<i>Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования</i>						
48	ТЕР11-01-014-01	Устройство полов бетонных толщиной: 100 мм	5,50	9,98	8,10	5,21
49	ТЕР11-01-014-02	Устройство полов бетонных толщиной: 150 мм	5,42	9,98	8,10	5,20
50	ТЕР11-01-014-03	Устройство полов бетонных толщиной: 200 мм	5,38	9,98	8,10	5,20
51	ТЕР11-01-014-04	Устройство полов бетонных толщиной: 250 мм	5,36	9,98	8,10	5,20
52	ТЕР11-01-014-05	Устройство полов бетонных методом вакуумирования на гранитном щебне толщиной 100 мм	5,69	9,98	8,10	5,49
<i>Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных</i>						
53	ТЕР11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	5,80	9,98	4,57	5,22
54	ТЕР11-01-015-02	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01	5,37	9,98	5,94	5,22
55	ТЕР11-01-015-03	Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм	5,81	9,98	4,56	5,16
56	ТЕР11-01-015-04	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03	5,32	9,98	5,94	5,15
57	ТЕР11-01-015-05	Устройство покрытий: металлоцементных толщиной 15 мм	7,75	9,98	4,55	7,33
58	ТЕР11-01-015-06	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-05	7,35	9,97	5,99	7,34

59	ТЕР11-01-015-07	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	8,62	9,98	4,42	10,94
60	ТЕР11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	9,16	9,98	4,72	6,92
<i>Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного</i>						
61	ТЕР11-01-016-01	Устройство покрытий из бетона: кислотоупорного толщиной 40 мм	5,86	9,98	6,65	5,30
62	ТЕР11-01-016-02	Устройство покрытий из бетона: жароупорного толщиной 90 мм	5,04	9,98	6,65	4,54
63	ТЕР11-01-016-03	На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке: 11-01-016-01	5,80	9,98	6,64	5,31
64	ТЕР11-01-016-04	На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке: 11-01-016-02	4,94	9,98	7,12	4,54
<i>Устройство покрытий мозаичных ("Брекчия" и терраццо)</i>						
65	ТЕР11-01-017-01	Устройство покрытий мозаичных: из боя мраморных плит (типа «Брекчия»)	4,07	9,98	4,82	3,61
66	ТЕР11-01-017-02	Устройство покрытий мозаичных: терраццо толщиной 20 мм без рисунка	7,41	9,98	4,91	4,52
67	ТЕР11-01-017-03	Устройство покрытий мозаичных: терраццо толщиной 20 мм с рисунком	7,62	9,98	4,91	4,52
68	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	6,46	9,98	5,27	4,44
<i>Установка жилок</i>						
69	ТЕР11-01-018-01	Установка жилок: стеклянных в мозаичные покрытия	8,99	9,98	5,45	5,51
70	ТЕР11-01-018-02	Установка жилок: латунных в мозаичные покрытия	11,09	9,98	5,45	11,33
71	ТЕР11-01-018-03	Установка жилок: алюминиевых в мозаичные покрытия	11,06	9,98	5,45	11,36
72	ТЕР11-01-018-04	Установка жилок: дубовых в паркетные покрытия	8,28	9,98	5,45	8,16
<i>Устройство покрытий асфальтобетонных</i>						
73	ТЕР11-01-019-01	Устройство покрытий асфальтобетонных: литых толщиной 25 мм	8,51	9,98	5,19	8,34
74	ТЕР11-01-019-02	Устройство покрытий асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-01	7,94	9,98	-	7,76
75	ТЕР11-01-019-03	Устройство покрытий асфальтобетонных: жестких толщиной 25 мм	5,49	9,98	4,87	5,32
76	ТЕР11-01-019-04	Устройство покрытий асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03	4,93	9,98	4,30	4,75
<i>Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных</i>						
77	ТЕР11-01-020-01	Устройство покрытий ксилолитовых: толщиной 15 мм	3,03	9,98	6,14	2,37
78	ТЕР11-01-020-02	Устройство покрытий ксилолитовых: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-01	3,67	9,98	6,14	3,22
79	ТЕР11-01-020-03	Устройство покрытий поливинилацетатных: толщиной 3 мм	5,68	9,98	7,33	5,02
80	ТЕР11-01-020-04	Устройство покрытий поливинилацетатных: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-03	5,44	9,98	7,29	4,98
<i>Устройство покрытий полимерцементных</i>						
81	ТЕР11-01-021-01	Устройство покрытий полимерцементных: однослойных наливных толщиной 4 мм	6,17	9,98	7,14	5,07
82	ТЕР11-01-021-02	Устройство покрытий полимерцементных: однослойных пластичных толщиной 8 мм	5,44	9,98	7,16	4,78
83	ТЕР11-01-021-03	Устройство покрытий полимерцементных: двухслойных наливных толщиной 12 мм	6,39	9,98	7,18	5,59
<i>Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм</i>						
84	ТЕР11-01-022-01	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	5,75	9,98	5,05	5,06
<i>Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм</i>						
85	ТЕР11-01-023-01	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-полиэфирных	3,93	9,98	6,82	3,69
86	ТЕР11-01-023-02	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-полиамидных	2,88	9,98	6,83	2,73
87	ТЕР11-01-023-03	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-карбамидных	3,91	9,98	6,85	3,63
88	ТЕР11-01-023-04	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-фурановых	4,23	9,98	6,77	3,81
89	ТЕР11-01-023-05	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-каучуковых	3,94	9,98	6,84	3,67
<i>Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8</i>						
90	ТЕР11-01-024-01	Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8	4,14	9,98	7,88	3,95
<i>Устройство покрытий из брусчатки и камня булыжного</i>						
91	ТЕР11-01-025-01	Устройство покрытий: из брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком	2,96	9,98	4,43	2,72
92	ТЕР11-01-025-02	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	3,12	9,98	4,44	2,84
93	ТЕР11-01-025-03	Устройство покрытий: из камня булыжного по готовому подстилающему слою	4,43	9,98	4,43	3,32

<i>Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке</i>						
94	ТЕР11-01-026-01	Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке: при укладке плашмя	6,27	9,98	4,91	5,91
95	ТЕР11-01-026-02	Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке: при укладке на ребро	6,35	9,98	4,91	5,99
<i>Устройство покрытий на цементном растворе из плиток</i>						
96	ТЕР11-01-027-01	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных	4,52	9,98	5,50	4,03
97	ТЕР11-01-027-02	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоцветных	4,95	9,98	5,49	4,16
98	ТЕР11-01-027-03	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	4,90	9,98	5,49	4,11
99	ТЕР11-01-027-04	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: ковровых керамических толщиной 4-6 мм	3,65	9,98	5,51	3,05
100	ТЕР11-01-027-05	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: рельефных глазурированных керамических для полов многоцветных	4,48	9,98	5,89	3,74
101	ТЕР11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурированных керамических для полов одноцветных	4,69	9,98	5,89	3,85
<i>Устройство покрытий на битумной мастике из плиток</i>						
102	ТЕР11-01-028-01	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: асфальтобетонных	8,65	9,98	4,91	8,57
103	ТЕР11-01-028-02	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: керамических многоцветных для полов	5,48	9,98	4,80	4,67
104	ТЕР11-01-028-03	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: керамических одноцветных с красителем для полов	5,44	9,98	4,80	4,62
<i>Устройство покрытий из чугунных плит</i>						
105	ТЕР11-01-029-01	Устройство покрытий из чугунных плит на прослойке: из песка	6,04	9,98	4,90	5,99
106	ТЕР11-01-029-02	Устройство покрытий из чугунных плит на прослойке: из бетона	5,88	9,98	5,45	5,82
<i>Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона</i>						
107	ТЕР11-01-030-01	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	6,08	9,98	5,44	5,94
<i>Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных</i>						
108	ТЕР11-01-031-01	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 2 шт.	4,82	9,98	5,14	4,67
109	ТЕР11-01-031-02	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 3 шт.	4,85	9,98	5,19	4,67
110	ТЕР11-01-031-03	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 4 шт.	4,89	9,98	5,23	4,67
111	ТЕР11-01-031-04	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 10 шт.	4,97	9,98	5,34	4,68
112	ТЕР11-01-031-05	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 20 шт.	5,08	9,98	5,46	4,68
113	ТЕР11-01-031-06	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 30 шт.	5,23	9,98	4,90	4,68
114	ТЕР11-01-031-07	Устройство покрытий: из гранитных плит при количестве плит на 1 м ² до 3 шт.	2,59	9,98	4,90	2,45
115	ТЕР11-01-031-08	Устройство покрытий: из гранитных плит при количестве плит на 1 м ² до 4 шт.	2,64	9,98	4,90	2,45
116	ТЕР11-01-031-09	Устройство покрытий: из гранитных плит при количестве плит на 1 м ² до 10 шт.	2,74	9,98	4,90	2,45
<i>Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из мастики и песка</i>						
117	ТЕР11-01-032-01	Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке: из мастики	5,07	9,98	4,66	4,67
118	ТЕР11-01-032-02	Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке: из песка	5,02	9,98	4,65	4,62
<i>Устройство покрытий дощатых и из брусков</i>						
119	ТЕР11-01-033-01	Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм	5,30	9,98	5,52	4,89
120	ТЕР11-01-033-02	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм	5,23	9,98	5,53	4,89
121	ТЕР11-01-033-03	Устройство покрытий: из брусков	3,18	9,98	5,54	2,87
<i>Устройство покрытий из паркетных досок, паркета мозаичного, паркета штучного без жилок</i>						
122	ТЕР11-01-034-01	Устройство покрытий: из досок паркетных	4,70	9,98	5,45	4,56
123	ТЕР11-01-034-02	Устройство покрытий: из паркета мозаичного	3,74	9,98	5,45	3,61
124	ТЕР11-01-034-03	Устройство покрытий: из паркета штучного без жилок	4,17	9,98	5,43	3,85
<i>Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и</i>						
125	ТЕР11-01-035-01	Устройство покрытий: из щитов паркетных	4,72	9,98	5,41	4,46
126	ТЕР11-01-035-02	Устройство покрытий: из щитов деревянных реечных	3,66	9,98	5,55	3,49
127	ТЕР11-01-035-03	Устройство покрытий: из плит древесноволокнистых	6,34	9,98	4,95	5,49
128	ТЕР11-01-035-04	Устройство покрытий: из плит древесностружечных	7,04	9,98	5,56	6,75

<i>Устройство покрытий из линолеума</i>						
129	ТЕР11-01-036-01	Устройство покрытий: из линолеума на клее «Бустилат»	3,26	9,98	5,56	2,91
130	ТЕР11-01-036-02	Устройство покрытий: из линолеума на клее КН-2	3,46	9,98	5,56	3,07
131	ТЕР11-01-036-03	Устройство покрытий: из линолеума насухо из готовых ковров на комнату	2,61	9,98	5,56	2,44
132	ТЕР11-01-036-04	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	3,21	9,98	5,41	2,92
<i>Устройство покрытий из резины и ковровых покрытий</i>						
133	ТЕР11-01-037-01	Устройство покрытий: из резины на клее «Бустилат»	4,94	9,98	5,56	4,72
134	ТЕР11-01-037-02	Устройство покрытий: из резины на клее КН-2	5,20	9,98	5,56	4,88
135	ТЕР11-01-037-03	Устройство покрытий: из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем «Бустилат»	2,85	9,98	5,56	2,52
136	ТЕР11-01-037-04	Устройство покрытий: из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем КН-2	2,86	9,98	5,56	2,53
137	ТЕР11-01-037-05	Устройство покрытий: из готовых ковров насухо на комнату	2,66	9,98	5,56	2,52
138	ТЕР11-01-037-06	Устройство покрытий: из готовых ковров на комнату на клее «Бустилат»	2,90	9,98	5,56	2,54
139	ТЕР11-01-037-07	Устройство покрытий: из готовых ковров на комнату на клее КН-2	3,03	9,98	5,56	2,68
<i>Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных</i>						
140	ТЕР11-01-038-01	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на мастике «Изол»	3,84	9,98	5,55	3,59
141	ТЕР11-01-038-02	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на клее КН-2	3,91	9,98	5,13	3,62
142	ТЕР11-01-038-03	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на мастике КН-3	3,86	9,98	5,13	3,60
<i>Устройство плинтусов деревянных, цементных, из террацевого раствора и из плиток керамических</i>						
143	ТЕР11-01-039-01	Устройство плинтусов: деревянных	4,92	9,98	5,45	4,22
144	ТЕР11-01-039-02	Устройство плинтусов: цементных	7,66	9,98	5,45	5,15
145	ТЕР11-01-039-03	Устройство плинтусов: из террацевого раствора	9,13	9,98	5,45	4,63
146	ТЕР11-01-039-04	Устройство плинтусов: из плиток керамических	4,82	9,98	5,45	4,28
<i>Устройство плинтусов поливинилхлоридных</i>						
147	ТЕР11-01-040-01	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2	8,41	9,98	5,44	5,31
148	ТЕР11-01-040-02	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на мастике кумароно-каучуковой КН-3	6,45	9,98	5,44	3,94
149	ТЕР11-01-040-03	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	7,62	9,98	5,09	4,27
<i>Установка плинтусов из мраморных плит</i>						
150	ТЕР11-01-041-01	Установка плинтусов из мраморных плит	5,42	9,98	5,45	4,67
<i>Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке</i>						
151	ТЕР11-01-042-01	Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке	6,29	9,98	4,96	5,79
<i>Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (проветриваемыми) подпольями зданий,</i>						
152	ТЕР11-01-043-01	Укладка под обогреваемые полы: лаг по деревянным подкладкам	4,81	9,98	5,56	4,24
153	ТЕР11-01-043-02	Укладка под обогреваемые полы: подкладок из кирпича по прокладкам из минераловатных плит или матов	5,29	9,98	5,56	4,66
<i>Нарезка швов в бетоне</i>						
154	ТЕР11-01-044-01	Нарезка швов в бетоне: при устройстве полов методом вакуумирования	9,47	9,98	5,23	10,34
155	ТЕР11-01-044-02	Нарезка швов в бетоне: с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов	5,67	9,98	5,23	5,11
<i>Устройство покрытий наливных</i>						
156	ТЕР11-01-045-01	Устройство покрытий наливных на эпоксидной смоле ЭД 20 составом <Диапол 320> толщиной 3 мм и грунтовкой <Диапол 112> толщиной 0,5 мм	3,61	9,98	5,12	3,30
<i>Утюжка пола при устройстве пола из торцевой шашки</i>						
157	ТЕР11-01-046-01	Утюжка пола при устройстве пола из торцевой шашки	6,72	9,99	4,97	-
Итого по смете			4,44	9,98	5,46	4,08

ТЕР-2001-12 Кровли

Раздел 1. Раздел 1. КРОВЛИ

Устройство кровель скатных

1	ТЕР12-01-001-01	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов: на битумной мастике	4,02	9,98	4,73	3,78
2	ТЕР12-01-001-02	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов: на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике	4,14	9,98	4,90	3,83

3	ТЕР12-01-001-03	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в три слоя с защитным слоем из гравия на битумной мастике	3,48	9,98	5,30	3,31
4	ТЕР12-01-001-04	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в три слоя	3,34	9,98	5,38	3,23
5	ТЕР12-01-001-05	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в два слоя	3,34	9,98	5,38	3,23
6	ТЕР12-01-001-06	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в один слой	3,34	9,98	5,37	3,22
7	ТЕР12-01-001-07	Защита ковра скатных кровель гравием на битумной мастике	4,74	9,98	5,21	4,23
<i>Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов</i>						
8	ТЕР12-01-002-01	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике: с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	4,07	9,98	4,76	3,80
9	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	4,11	9,98	4,73	3,85
10	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	4,52	9,98	4,95	4,04
11	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	4,41	9,98	5,10	4,10
12	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	4,91	9,98	5,15	4,65
13	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	5,47	9,98	5,15	5,30
14	ТЕР12-01-002-07	Устройство кровель плоских трехслойных из рулонных кровельных материалов на битумно-полимерной мастике	7,23	9,98	4,71	7,20
15	ТЕР12-01-002-08	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в три слоя	3,33	9,98	5,39	3,23
16	ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	3,33	9,98	5,39	3,23
17	ТЕР12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	3,33	9,98	5,39	3,22
18	ТЕР12-01-002-11	Защита ковра плоских кровель гравием на битумной мастике	4,71	9,98	5,21	4,23
<i>Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклосетки</i>						
19	ТЕР12-01-003-01	Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклосетки, из битумной мастики	5,36	9,98	4,69	5,18
20	ТЕР12-01-003-02	Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклосетки, из битумно-резиновой мастики	8,10	9,98	5,27	8,01
<i>Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам</i>						
21	ТЕР12-01-004-01	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	4,21	9,98	4,70	3,82
22	ТЕР12-01-004-02	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	3,88	9,98	4,84	3,45
23	ТЕР12-01-004-03	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с двумя фартуками	3,69	9,98	4,91	3,30
24	ТЕР12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	3,46	9,98	5,60	3,26
25	ТЕР12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	3,53	9,98	5,59	3,24
26	ТЕР12-01-004-06	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с двумя фартуками	3,50	9,98	5,58	3,19
<i>Защита ендов</i>						
27	ТЕР12-01-005-01	Защита ендов: дополнительным двухслойным ковром из рулонных материалов на битумной мастике	3,91	9,98	4,67	3,70
28	ТЕР12-01-005-02	Защита ендов: слоем гравия	4,68	9,98	4,88	4,23

29	ТЕР12-01-005-03	Защита ендов: дополнительным двухслойным ковром из рулонных наплавляемых материалов	3,33	9,98	5,40	3,23
30	ТЕР12-01-005-04	Защита ендов: дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов	3,33	9,98	5,38	3,23
<i>Устройство деформационных швов</i>						
31	ТЕР12-01-006-01	Устройство деформационных швов с наклейкой дополнительных слоев рулонного кровельного материала на битумной мастике	3,82	9,98	4,87	3,41
32	ТЕР12-01-006-02	Устройство деформационных швов с наплавлением дополнительных слоев рулонного кровельного материала	3,48	9,98	5,50	3,25
<i>Устройство кровель различных типов</i>						
33	ТЕР12-01-007-01	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	4,87	9,98	5,59	4,35
34	ТЕР12-01-007-02	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	4,97	9,98	5,59	4,50
35	ТЕР12-01-007-03	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: унифицированного профиля по готовым прогонам	5,46	9,98	5,59	4,99
36	ТЕР12-01-007-04	На герметизацию соединений между асбестоцементными листами добавлять к расценкам 12-01-007-01, 12-01-007-02, 12-01-007-03	4,25	9,98	5,45	3,88
37	ТЕР12-01-007-05	Устройство кровель из черепицы: пазовой штампованной или прессованной (керамической и цементно-песчаной (бетонной))	6,80	9,98	5,69	6,34
38	ТЕР12-01-007-06	Устройство кровель из черепицы: полимернаполненной (полимерпесчаной)	3,36	9,98	5,71	3,01
39	ТЕР12-01-007-07	Устройство кровель из черепицы: полосной битумной на скатной кровле по сплошной обшивке без ее устройства	4,35	9,98	5,64	4,17
40	ТЕР12-01-007-08	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов	3,61	9,98	5,73	3,17
41	ТЕР12-01-007-09	Устройство кровель из оцинкованной стали: с настенными желобами	3,61	9,98	5,73	3,17
42	ТЕР12-01-007-10	Комплекс работ по наплавляемым рулонным материалам для зданий шириной от 12 до 24 метров: в два слоя	3,69	9,98	5,64	3,37
43	ТЕР12-01-007-11	Комплекс работ по наплавляемым рулонным материалам для зданий шириной от 12 до 24 метров: в один слой	3,73	9,98	5,64	3,43
44	ТЕР12-01-007-12	Устройство кровель из волнистых листов типа "Ондулин" с устройством деревянной обрешетки: при уклоне кровли до 10 градусов	3,98	9,98	5,67	3,66
45	ТЕР12-01-007-13	Устройство кровель из волнистых листов типа "Ондулин" с устройством деревянной обрешетки: при уклоне кровли более 10 градусов	5,18	9,98	5,07	3,66
<i>Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.)</i>						
46	ТЕР12-01-008-01	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб	3,89	9,98	5,44	3,12
47	ТЕР12-01-008-02	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): без водосточных труб	3,79	9,98	5,45	3,04
<i>Устройство желобов</i>						
48	ТЕР12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	3,49	9,98	5,59	3,18
49	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	3,44	9,98	5,61	3,15
<i>Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали</i>						
50	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	3,68	9,98	5,80	2,97
<i>Устройство колпаков над шахтами</i>						
51	ТЕР12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	3,23	9,98	5,45	2,95
52	ТЕР12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	3,24	9,98	5,45	2,96
<i>Ограждение кровель перилами</i>						
53	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	4,86	9,98	5,28	4,75
<i>Утепление покрытий плитами</i>						
54	ТЕР12-01-013-01	Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	3,71	9,98	5,16	3,43
55	ТЕР12-01-013-02	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	3,25	9,98	5,18	3,00
56	ТЕР12-01-013-03	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	4,87	9,98	5,14	4,28
57	ТЕР12-01-013-04	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	4,34	9,98	5,17	3,80

58	ТЕР12-01-013-05	Утепление покрытий плитами: из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо	14,53	9,98	5,59	15,86
<i>Утепление покрытий</i>						
59	ТЕР12-01-014-01	Утепление покрытий: легким (ячеистым) бетоном	6,39	9,98	4,92	6,25
60	ТЕР12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом	7,29	9,98	4,93	7,34
61	ТЕР12-01-014-03	Утепление покрытий: шунгизитом	4,31	9,98	4,93	3,84
62	ТЕР12-01-014-04	Утепление покрытий: перлитом	6,24	9,98	4,93	6,09
63	ТЕР12-01-014-05	Утепление покрытий: вермикулитом	25,14	9,98	4,93	29,52
<i>Устройство пароизоляции</i>						
64	ТЕР12-01-015-01	Устройство пароизоляции: оклеечной в один слой	5,34	9,98	4,85	4,85
65	ТЕР12-01-015-02	Устройство пароизоляции: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-01	4,05	9,98	4,85	3,52
66	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	3,74	9,98	5,17	3,15
67	ТЕР12-01-015-04	Устройство пароизоляции: обмазочной в один слой	6,20	9,98	4,77	5,91
68	ТЕР12-01-015-05	Устройство пароизоляции: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-04	4,39	9,98	4,68	4,11
<i>Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер</i>						
69	ТЕР12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: битумной грунтовкой с ее приготовлением	13,23	9,98	5,45	14,09
70	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	8,16	9,98	5,45	7,75
<i>Устройство выравнивающих стяжек</i>						
71	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	6,00	9,98	4,94	5,10
72	ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	5,83	9,98	4,91	5,16
73	ТЕР12-01-017-03	Устройство выравнивающих стяжек: асфальтобетонных толщиной 15 мм	5,28	9,98	4,93	4,86
74	ТЕР12-01-017-04	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03	5,32	9,98	5,04	4,91
75	ТЕР12-01-017-05	Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских асбестоцементных листов	5,02	9,98	4,77	4,76
<i>Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним</i>						
76	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	4,42	9,98	4,90	3,87
77	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	4,34	9,98	4,94	3,86
78	ТЕР12-01-018-03	Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием: из профилированного настила с применением органического стекла	4,67	9,98	4,95	4,15
79	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	4,53	9,98	4,95	4,06
<i>Приготовление кровельных битумных мастик</i>						
80	ТЕР12-01-019-01	Приготовление кровельных битумных мастик	6,73	9,98	4,67	6,62
<i>Устройство кровель различных типов из металлочерепицы</i>						
81	ТЕР12-01-020-01	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	3,98	9,98	5,15	3,43
<i>Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин</i>						
82	ТЕР12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	6,12	9,98	5,06	3,68
<i>Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля</i>						
83	ТЕР12-01-022-01	Устройство металлической обрешетки из оцинкованного профиля с подкровельным слоем из антиконденсатной пленки ЮТАКОН	3,67	9,98	5,20	3,16
<i>Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам</i>						
84	ТЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	3,28	9,98	5,56	3,00
85	ТЕР12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: средней сложности	3,31	9,98	5,56	3,04
86	ТЕР12-01-023-03	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: сложная кровля	3,33	9,98	5,56	3,06
<i>Устройство кровли с применением мастики "Покров-1" с 2-х слойным покрытием</i>						

87	ТЕР12-01-024-01	Устройство кровли с применением мастики «Покров-1» с 2-хслойным покрытием	4,75	9,99	-	4,67
<i>Устройство примыканий из 2х слоёв битумно-полимерной мастики с армирующими прокладками из стеклоткани</i>						
88	ТЕР12-01-025-01	Устройство примыканий из 2х слоёв битумно-полимерной мастики с армирующими прокладками из стеклоткани и покрытием светозащитным составом	5,18	9,97	-	4,90
<i>Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски</i>						
89	ТЕР12-01-026-01	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при: простой кровле	3,74	9,98	4,95	3,45
90	ТЕР12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при: кровле средней сложности	3,82	9,98	4,96	3,48
91	ТЕР12-01-026-03	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при: сложной кровле	3,87	9,98	4,97	3,49
<i>Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке</i>						
92	ТЕР12-01-027-01	Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: простой кровле	5,60	9,98	4,96	5,51
93	ТЕР12-01-027-02	Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: кровле средней сложности	5,59	9,98	4,96	5,50
94	ТЕР12-01-027-03	Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: сложной кровле	5,59	9,98	4,96	5,48
<i>Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран по готовому основанию со сваркой стыков</i>						
95	ТЕР12-01-028-01	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран по готовому основанию: кроме бетонного со сваркой стыков	4,66	9,98	5,11	4,58
96	ТЕР12-01-028-02	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран по готовому основанию: бетонному со сваркой стыков	4,58	9,98	5,17	4,52
<i>Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам</i>						
97	ТЕР12-01-029-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 450 мм с одним фартуком	4,27	9,98	5,22	3,92
98	ТЕР12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 600 мм без фартука	5,30	9,98	5,07	5,10
99	ТЕР12-01-029-03	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: при изменении высоты на 100 мм добавлять или исключать к норме 12-01-029-02	4,75	9,98	-	4,63
<i>Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию</i>						
100	ТЕР12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	6,19	9,98	4,97	4,53
<i>Устройство покрытия из ПВХ мембран к парапетной стойке со сваркой стыков внахлест по готовому основанию</i>						
101	ТЕР12-01-031-01	Устройство покрытия из ПВХ мембран к парапетной стойке со сваркой стыков внахлест по готовому основанию	5,88	9,98	4,97	4,48
Итого по смете			4,33	9,98	5,10	4,04

ТЕР-2001-13 Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии

Раздел 1. Раздел 1. ФУТЕРОВОЧНЫЕ РАБОТЫ						
<i>Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке</i>						
1	ТЕР13-01-001-01	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм	6,21	9,98	5,89	5,04
2	ТЕР13-01-001-02	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	6,06	9,98	5,84	5,05
3	ТЕР13-01-001-03	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: плиткой камнелитой диабазовой толщиной 18 мм	5,57	9,98	5,84	4,75
4	ТЕР13-01-001-04	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: плиткой камнелитой диабазовой толщиной 30 мм	5,46	9,98	5,80	4,74
5	ТЕР13-01-001-05	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: изделиями фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 50 мм	5,55	9,98	5,76	4,96
6	ТЕР13-01-001-06	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: изделиями фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 70 мм	5,39	9,98	5,73	4,96

7	ТЕР13-01-001-07	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	8,15	9,98	5,79	7,89
8	ТЕР13-01-001-08	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	8,26	9,98	5,80	8,04
9	ТЕР13-01-001-09	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке: кирпичом кислотоупорным прямым в кирпич	8,32	9,98	5,84	8,18
<i>Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке "Арзамит-5"</i>						
10	ТЕР13-01-002-01	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм	4,80	9,98	5,71	3,53
11	ТЕР13-01-002-02	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	4,72	9,98	5,66	3,63
12	ТЕР13-01-002-03	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: плиткой футеровочной из графитопласта марки АТМ толщиной 10 мм	4,63	9,98	5,66	3,80
13	ТЕР13-01-002-04	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 50 мм	4,78	9,98	5,73	3,90
14	ТЕР13-01-002-05	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 70 мм	4,65	9,98	5,73	4,00
15	ТЕР13-01-002-06	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	5,55	9,98	5,81	4,81
16	ТЕР13-01-002-07	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	5,49	9,98	5,79	4,78
17	ТЕР13-01-002-08	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: кирпичом кислотоупорным прямым в кирпич	5,36	9,98	5,80	4,76
18	ТЕР13-01-002-09	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными из графита толщиной 50 мм	5,74	9,98	5,75	5,51
19	ТЕР13-01-002-10	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными из графита толщиной 100 мм	5,59	9,98	5,71	5,53
20	ТЕР13-01-002-11	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными из графита толщиной 200 мм	5,57	9,98	5,75	5,54
21	ТЕР13-01-002-12	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными из угольного материала толщиной 50 мм	5,96	9,98	5,75	5,33
22	ТЕР13-01-002-13	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными из угольного материала толщиной 100 мм	5,58	9,98	5,71	5,39
23	ТЕР13-01-002-14	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на замазке «Арзамит-5»: изделиями фасонными из угольного материала толщиной 200 мм	5,52	9,98	5,75	5,43
<i>Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе</i>						
24	ТЕР13-01-003-01	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм	6,53	9,98	5,94	5,14
25	ТЕР13-01-003-02	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	6,28	9,98	5,84	5,13
26	ТЕР13-01-003-03	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 50 мм	5,60	9,98	5,85	4,98
27	ТЕР13-01-003-04	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 70 мм	5,40	9,98	5,82	4,97
28	ТЕР13-01-003-05	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	9,16	9,98	5,84	9,31
29	ТЕР13-01-003-06	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	9,22	9,98	5,89	9,33

30	ТЕР13-01-003-07	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементно-песчаном растворе: кирпичом кислотоупорным прямым в кирпич	9,23	9,98	5,95	9,35
<i>Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке</i>						
31	ТЕР13-01-004-01	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 20 мм	4,90	9,98	5,89	3,93
32	ТЕР13-01-004-02	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	4,86	9,98	5,87	3,99
33	ТЕР13-01-004-03	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: плиткой камнелитой (диабазовой) прямоугольной толщиной 18 мм	4,76	9,98	6,00	4,00
34	ТЕР13-01-004-04	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: плиткой камнелитой (диабазовой) прямоугольной толщиной 30 мм	4,83	9,98	5,91	4,09
35	ТЕР13-01-004-05	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: изделиями кислотоупорными фасонными керамическими толщиной 50 мм	4,88	9,98	5,96	4,13
36	ТЕР13-01-004-06	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: изделиями фасонными кислотоупорными керамическими толщиной 70 мм	4,78	9,98	5,86	4,21
37	ТЕР13-01-004-07	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	5,41	9,98	5,88	4,87
38	ТЕР13-01-004-08	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на эпоксидной замазке: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	5,37	9,98	5,92	4,84
<i>Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке впустошовку</i>						
39	ТЕР13-01-005-01	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке впустошовку: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	6,05	9,98	5,80	5,05
40	ТЕР13-01-005-02	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке впустошовку: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	8,09	9,98	5,78	7,87
41	ТЕР13-01-005-03	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке впустошовку: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	8,13	9,98	5,89	7,92
42	ТЕР13-01-005-04	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке впустошовку: кирпичом кислотоупорным прямым в кирпич	8,08	9,98	5,88	7,94
<i>Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементном растворе впустошовку</i>						
43	ТЕР13-01-006-01	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементном растворе впустошовку: плиткой кислотоупорной (керамической) толщиной 35 мм	6,16	9,98	5,83	5,13
44	ТЕР13-01-006-02	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементном растворе впустошовку: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	9,23	9,98	5,86	9,35
45	ТЕР13-01-006-03	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементном растворе впустошовку: кирпичом кислотоупорным прямым на ребро	9,07	9,98	5,85	9,15
46	ТЕР13-01-006-04	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на цементном растворе впустошовку: кирпичом кислотоупорным прямым в кирпич	9,04	9,98	5,89	9,15
<i>Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным</i>						
47	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	6,10	9,98	5,91	4,68
48	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	5,79	9,98	5,83	4,57
49	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	5,21	9,98	5,74	4,46

50	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	4,97	9,98	5,72	4,46
51	ТЕР13-01-007-05	Футеровка штучными кислотоупорными материалами на силикатной кислотоупорной замазке с одновременным заполнением швов замазкой «Арзамит-5»: кирпичом кислотоупорным прямым плашмя	6,57	9,98	5,76	5,99

Раздел 2. Раздел 2. КЛАДКА ИЗ КИСЛОУПОРНОГО КИРПИЧА И ФАСОННЫХ КИСЛОУПОРНЫХ

Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий на силикатной

52	ТЕР13-02-001-01	Кладка из кислотоупорного кирпича прямых сводов и перегородок на силикатной замазке	8,34	9,98	5,99	8,20
53	ТЕР13-02-001-02	Кладка из изделий фасонных кислотоупорных керамических для опорных конструкций (колосниковые решетки) на силикатной замазке	2,25	9,98	5,90	2,07

Кладка из кислотоупорного кирпича на замазке "Арзамит-5"

54	ТЕР13-02-002-01	Кладка из кислотоупорного кирпича на замазке «Арзамит-5»	5,48	9,98	6,05	4,83
----	-----------------	--	------	------	------	------

Раздел 3. Раздел 3. ПОКРЫТИЕ ЛАКОКРАСОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей

55	ТЕР13-03-001-01	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, первый слой	6,79	9,98	4,96	4,77
56	ТЕР13-03-001-02	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, последующий слой	7,64	9,98	4,96	5,34
57	ТЕР13-03-001-03	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком БТ-577, первый слой	5,80	9,98	4,96	4,05
58	ТЕР13-03-001-04	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком БТ-577, последующий слой	6,29	9,98	4,96	4,05
59	ТЕР13-03-001-05	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХС-76, первый слой	5,42	9,98	4,96	4,77
60	ТЕР13-03-001-06	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХС-76, последующий слой	5,65	9,98	4,96	4,77
61	ТЕР13-03-001-07	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784, первый слой	5,68	9,98	5,07	5,24
62	ТЕР13-03-001-08	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784, последующий слой	5,69	9,98	5,02	5,18
63	ТЕР13-03-001-09	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784 с наполнителем, первый слой	5,65	9,98	5,07	5,21
64	ТЕР13-03-001-10	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784 с наполнителем, последующий слой	5,62	9,98	5,02	5,08
65	ТЕР13-03-001-11	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунт-шпатлевкой ЭП-0010, первый слой	2,97	9,98	4,96	2,47
66	ТЕР13-03-001-12	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунт-шпатлевкой ЭП-0010, последующий слой	3,18	9,98	4,96	2,47
67	ТЕР13-03-001-13	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: компаундом ЭД-20, первый слой	4,04	9,98	5,04	3,68
68	ТЕР13-03-001-14	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: компаундом ЭД-20, последующий слой	4,17	9,98	5,04	3,77
69	ТЕР13-03-001-15	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-01, первый слой	2,88	9,98	5,03	2,66
70	ТЕР13-03-001-16	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-01, последующий слой	2,88	9,98	5,03	2,66
71	ТЕР13-03-001-17	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03, первый слой	2,49	9,98	5,03	2,27
72	ТЕР13-03-001-18	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03, последующий слой	2,49	9,98	5,03	2,27
73	ТЕР13-03-001-19	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51-03, первый слой	2,80	9,98	5,03	2,66
74	ТЕР13-03-001-20	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51-03, последующий слой	2,81	9,98	5,03	2,65

Огрунтовка металлических поверхностей

75	ТЕР13-03-002-01	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-068	5,16	9,98	5,01	4,63
76	ТЕР13-03-002-02	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ФЛ-03К	3,77	9,98	4,96	2,39
77	ТЕР13-03-002-03	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-059	5,17	9,98	5,01	4,51
78	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	5,09	9,98	4,96	3,66
79	ТЕР13-03-002-05	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-0119	4,30	9,98	4,96	2,70
80	ТЕР13-03-002-06	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-0163	6,85	9,98	4,96	5,73

81	ТЕР13-03-002-07	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ВЛ-02	3,65	9,98	5,01	3,21
82	ТЕР13-03-002-08	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ВЛ-023	4,62	9,98	4,96	4,16
83	ТЕР13-03-002-09	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой АК-070	4,06	9,98	5,01	3,73
84	ТЕР13-03-002-10	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ЭП-057	2,43	9,98	5,04	2,19
85	ТЕР13-03-002-11	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунт-шпатлевкой ЭП-0010	3,08	9,98	4,96	2,44
86	ТЕР13-03-002-12	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ЭП-0259	2,26	9,98	4,96	1,90
87	ТЕР13-03-002-13	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ЭП-0199	2,69	9,98	4,96	2,18
88	ТЕР13-03-002-14	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ЭД-20	4,12	9,98	5,04	3,78
89	ТЕР13-03-002-15	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577	5,89	9,98	5,04	4,05
90	ТЕР13-03-002-16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой «Унигрэм»	2,96	9,98	4,96	2,42
<i>Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей</i>						
91	ТЕР13-03-003-01	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784	5,65	9,98	5,02	5,42
92	ТЕР13-03-003-02	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком БТ-577	6,22	9,98	5,02	4,09
93	ТЕР13-03-003-03	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	4,24	9,98	5,00	3,28
94	ТЕР13-03-003-04	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХС-759	2,90	9,98	4,96	2,49
95	ТЕР13-03-003-05	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785	3,69	9,98	5,02	3,36
96	ТЕР13-03-003-06	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-124	3,83	9,98	5,02	3,43
97	ТЕР13-03-003-07	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-125	3,99	9,98	5,02	3,63
98	ТЕР13-03-003-08	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-773	3,15	9,98	4,96	2,72
99	ТЕР13-03-003-09	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-1236	2,98	9,98	5,07	2,64
100	ТЕР13-03-003-10	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-1294	2,17	9,98	4,96	1,85
101	ТЕР13-03-003-11	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунт-шпатлевкой ЭП-0010	3,00	9,98	4,96	2,47
102	ТЕР13-03-003-12	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51-03	2,79	9,98	5,04	2,66
103	ТЕР13-03-003-13	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03	2,47	9,98	5,04	2,27
104	ТЕР13-03-003-14	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХП-734	4,53	9,98	5,02	4,01
105	ТЕР13-03-003-15	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХП-799	2,30	9,98	5,02	1,98
106	ТЕР13-03-003-16	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХП-7120	2,37	9,98	5,02	1,95
107	ТЕР13-03-003-17	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ФЛ-412	2,58	9,98	5,02	2,38
108	ТЕР13-03-003-18	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью «Эпобен»	2,93	9,98	5,04	2,73
109	ТЕР13-03-003-19	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХС-436	2,65	9,98	5,05	2,45
110	ТЕР13-03-003-20	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-7141	2,80	9,98	4,96	2,39
111	ТЕР13-03-003-21	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133	4,25	9,98	4,96	2,98
112	ТЕР13-03-003-22	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью «Эповин»	2,53	9,98	5,04	2,34
<i>Окраска металлических огрунтованных поверхностей</i>						
113	ТЕР13-03-004-01	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХС-436	2,62	9,98	5,02	2,44
114	ТЕР13-03-004-02	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХС-759	2,67	9,98	5,02	2,32
115	ТЕР13-03-004-03	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-7141	2,92	9,98	4,96	2,41
116	ТЕР13-03-004-04	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-1120	3,49	9,98	5,02	3,32
117	ТЕР13-03-004-05	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-785	3,62	9,98	5,02	3,36
118	ТЕР13-03-004-06	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-124	3,74	9,98	5,02	3,43
119	ТЕР13-03-004-07	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-125	3,91	9,98	5,02	3,63
120	ТЕР13-03-004-08	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: лаком ХВ-784	5,62	9,98	5,02	5,44
121	ТЕР13-03-004-09	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ЭП-773	2,92	9,98	4,96	2,56

122	ТЕР13-03-004-10	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ЭП-1236	2,79	9,98	5,07	2,56
123	ТЕР13-03-004-11	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ЭП-1294	2,16	9,98	4,96	1,83
124	ТЕР13-03-004-12	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: грунт-шпатлевкой ЭП-0010	3,02	9,98	4,96	2,48
125	ТЕР13-03-004-13	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ЭП-5116	3,53	9,98	4,96	2,83
126	ТЕР13-03-004-14	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ЭП-140	2,11	9,98	4,96	1,93
127	ТЕР13-03-004-15	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51-03	2,79	9,98	5,04	2,66
128	ТЕР13-03-004-16	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-01	2,86	9,98	5,04	2,66
129	ТЕР13-03-004-17	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03	2,47	9,98	5,04	2,27
130	ТЕР13-03-004-18	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ВЛ-515	3,65	9,98	5,02	3,43
131	ТЕР13-03-004-19	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХП-7120	2,47	9,98	5,02	1,95
132	ТЕР13-03-004-20	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХП-799	2,23	9,98	5,02	1,98
133	ТЕР13-03-004-21	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью КО-811	1,87	9,98	4,96	1,75
134	ТЕР13-03-004-22	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью КО-88	2,45	9,98	4,96	2,30
135	ТЕР13-03-004-23	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	4,07	9,98	5,00	3,28
136	ТЕР13-03-004-24	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: пастой огнезащитной ВПМ-2	3,03	9,98	5,10	2,70
137	ТЕР13-03-004-25	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ФЛ-412	2,62	9,98	5,02	2,38
138	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	3,82	9,98	4,96	2,99

Шпатлевка поверхностей

139	ТЕР13-03-005-01	Шпатлевка поверхностей: силикатной шпатлевкой, толщина слоя 3 мм	6,64	9,98	6,62	5,01
140	ТЕР13-03-005-02	Шпатлевка поверхностей: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 13-03-005-01	6,14	9,98	6,66	4,99
141	ТЕР13-03-005-03	Шпатлевка поверхностей: силикатной шпатлевкой толщиной слоя 30 мм по арматурной сетке	6,06	9,98	7,53	4,99
142	ТЕР13-03-005-04	Шпатлевка поверхностей: составом на основе смолы ЭД-20 (ЭД-16) толщиной слоя 1 мм	4,43	9,98	7,13	4,16
143	ТЕР13-03-005-05	Шпатлевка поверхностей: эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010 толщиной слоя 2 мм	3,27	9,98	7,55	2,44
144	ТЕР13-03-005-06	Шпатлевка поверхностей: замазкой «Арзамит-5»	3,44	9,98	6,73	2,83

Раздел 4. Раздел 4. ГУММИРОВАНИЕ (ОБКЛАДКА ЛИСТОВЫМИ РЕЗИНАМИ И ЖИДКИМИ

Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм

145	ТЕР13-04-001-01	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: полуэбонитом 1751-7 в 3 слоя на клее 2572-1	4,20	9,98	4,96	2,87
146	ТЕР13-04-001-02	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: полуэбонитом ИРП-1394-1 в 2 слоя по подслою полуэбонита ИРП-1395-1 на клее 2572-1	3,86	9,98	4,96	2,79
147	ТЕР13-04-001-03	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: полуэбонитом 51-1629 в три слоя на клее 2572-1	3,77	9,98	4,96	2,64
148	ТЕР13-04-001-04	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: эбонитом 51-1626 в 3 слоя на клее 2572-1	4,05	9,98	4,96	3,04
149	ТЕР13-04-001-05	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: эбонитом 51-1627 в 3 слоя на клее 2572-1	3,97	9,98	4,96	2,99
150	ТЕР13-04-001-06	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: эбонитом 51-1626 в 2 слоя по подслою полуэбонита ИРП-1395-1 на клее 2572-1	4,69	9,98	4,96	3,39
151	ТЕР13-04-001-07	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: полуэбонитом 60-344 в 3 слоя на клее 2572-1	3,58	9,98	4,96	2,58
152	ТЕР13-04-001-08	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: резиной ИРП-1390-6 в 2 слоя по подслою эбонита 51-1627 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	4,12	9,98	4,96	3,14
153	ТЕР13-04-001-09	Обкладка оборудования и труб диаметром более 500 мм: резиной ИРП-1390-6 в 2 слоя по подслою полуэбонита 1751-7 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	4,14	9,98	4,96	3,09

Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм

154	ТЕР13-04-002-01	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной 60-341 в 2 слоя через подслой полуэбонита 60-344 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	4,45	9,98	4,95	3,05
155	ТЕР13-04-002-02	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной 60-341 в 2 слоя через подслой эбонита 51-1627 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	4,64	9,98	4,95	3,22
156	ТЕР13-04-002-03	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: эбонитом 51-1627 в 2 слоя на клее 2572-1	4,70	9,98	4,95	2,74
157	ТЕР13-04-002-04	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: эбонитом 51-1627 в 3 слоя на клее 2572-1	4,35	9,98	4,95	2,72
158	ТЕР13-04-002-05	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: эбонитом 51-1626 в 3 слоя на клее 2572-1	4,43	9,98	4,95	2,75
159	ТЕР13-04-002-06	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной 2566-10 в 2 слоя через подслой полуэбонита 60-344 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	4,30	9,98	4,95	2,87
160	ТЕР13-04-002-07	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной 2566-10 в 2 слоя через подслой эбонита 51-1627 с креплением к металлу клеем 2572-1 и дублированием клеем 4508	4,37	9,98	4,95	2,94
161	ТЕР13-04-002-08	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: полуэбонитом ИРП-1391-8 в 3 слоя на клее 2572-1	4,42	9,98	4,95	2,59
162	ТЕР13-04-002-09	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: эбонитом 51-1627 в 2 слоя через подслой полуэбонита ИРП-1395-1 на клее 2572-1	4,31	9,98	4,95	2,63
163	ТЕР13-04-002-10	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: полуэбонитом ИРП-1394-1 в 2 слоя через подслой полуэбонита ИРП 1395-1 на клее 2572-1	4,10	9,98	4,95	2,45
164	ТЕР13-04-002-11	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: полуэбонитом 51-1629 в 3 слоя на клее 2572-1	4,18	9,98	4,95	2,48
165	ТЕР13-04-002-12	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной ИРП-1390-6 в 2 слоя через подслой полуэбонита ИРП-1391-8 на клее 2572-1	4,57	9,98	4,95	2,97
166	ТЕР13-04-002-13	Обкладка трубопроводов диаметром до 500 мм: резиной ИРП-1390-6 в 3 слоя на клее 2572-1	4,60	9,98	4,95	3,13

Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2

167	ТЕР13-04-003-01	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: резиной 60-341 в 2 слоя через подслой эбонита 51-1627 с креплением к металлу клеем 2572 и дублированием клеем 4508	5,73	9,98	4,95	3,09
168	ТЕР13-04-003-02	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: эбонитом 51-1627 в 2 слоя на клее 2572-1	6,20	9,98	4,95	2,91
169	ТЕР13-04-003-03	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: эбонитом 51-1627 в 3 слоя на клее 2572-1	5,61	9,98	4,95	2,83
170	ТЕР13-04-003-04	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: резиной 60-341 в 2 слоя через подслой полуэбонита 60-344 с креплением к металлу клеем 2572 и дублированием клеем 4508	5,68	9,98	4,95	3,02
171	ТЕР13-04-003-05	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: полуэбонитом 60-344 в 2 слоя на клее 2572-1	6,06	9,98	4,95	2,71
172	ТЕР13-04-003-06	Обкладка мелких изделий площадью до 0,1 м2: полуэбонитом 60-344 в 3 слоя на клее 2572-1	5,44	9,98	4,95	2,63

Вулканизация резиновой обкладки

173	ТЕР13-04-004-01	Вулканизация резиновой обкладки: в котле под давлением продолжительностью процесса 6,5 час	5,25	9,98	5,08	-
174	ТЕР13-04-004-02	Вулканизация резиновой обкладки: в котле под давлением продолжительностью процесса 4,1 час	5,34	9,98	5,08	-
175	ТЕР13-04-004-03	Вулканизация резиновой обкладки: открытым способом продолжительностью процесса 26 час	9,98	9,98	-	-

Гуммирование из растворов

176	ТЕР13-04-005-01	Гуммирование из растворов: с нанесением герметика У-30М толщиной 1,5 мм	5,74	9,98	5,25	4,60
177	ТЕР13-04-005-02	Гуммирование из растворов: с нанесением герметика марки 51-Г-10 толщиной 1,5 мм	6,75	9,98	5,71	6,00
178	ТЕР13-04-005-03	Гуммирование из растворов: с нанесением гуммировочного состава Полан-2М толщиной 3 мм	4,00	9,98	4,92	3,77

Раздел 5. Раздел 5. ОКЛЕЕЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА

179	ТЕР13-05-001-01	Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА: с пастой в 1 слой	5,31	9,98	4,92	4,34
180	ТЕР13-05-001-02	Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА: с пастой в 2 слоя	5,37	9,98	4,92	4,29
181	ТЕР13-05-001-03	Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА: со сваркой листов в 1 слой	6,02	9,98	4,95	4,33
182	ТЕР13-05-001-04	Оклейка металлической поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-СА: со сваркой листов в 2 слоя	5,74	9,98	4,96	4,28

Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм

183	ТЕР13-05-002-01	Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на клее 88-СА с пастой в 1 слой	5,22	9,98	4,92	4,26
184	ТЕР13-05-002-02	Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на клее 88-СА с пастой в 2 слоя	5,27	9,98	4,92	4,20
185	ТЕР13-05-002-03	Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на клее 88-СА со сваркой листов в 1 слой	5,92	9,98	4,95	4,25
186	ТЕР13-05-002-04	Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на клее 88-СА со сваркой листов в 2 слоя	5,64	9,98	4,96	4,19
187	ТЕР13-05-002-05	Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на битуме в 1 слой	5,86	9,98	4,92	4,89
188	ТЕР13-05-002-06	Оклейка бетонной поверхности полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм: на битуме в 2 слоя	5,92	9,98	4,92	4,90
<i>Оклейка поверхностей стеклотканью</i>						
189	ТЕР13-05-003-01	Оклейка поверхностей стеклотканью: на эпоксидной шпатлевке в 1 слой по металлической поверхности	3,49	9,98	5,36	2,63
190	ТЕР13-05-003-02	Оклейка поверхностей стеклотканью: на эпоксидной шпатлевке в 1 слой по бетонной поверхности	3,48	9,98	5,36	2,63
191	ТЕР13-05-003-03	Оклейка поверхностей стеклотканью: на нефтештукатурке, первый слой	6,25	9,98	5,17	4,63
192	ТЕР13-05-003-04	Оклейка поверхностей стеклотканью: на нефтештукатурке, последующие слои	5,57	9,98	5,17	4,07
193	ТЕР13-05-003-05	Оклейка поверхностей стеклотканью: на эпоксидной смоле ЭД-20, первый слой	4,42	9,98	5,64	3,60
194	ТЕР13-05-003-06	Оклейка поверхностей стеклотканью: на эпоксидной смоле ЭД-20, последующие слои	4,69	9,98	5,17	3,51
<i>Оклейка поверхностей поливинилхлоридным пластиком</i>						
195	ТЕР13-05-004-01	Оклейка поверхностей поливинилхлоридным пластиком: на клее 88-СА толщиной слоя 3 мм	5,15	9,98	5,39	4,22
196	ТЕР13-05-004-02	Оклейка поверхностей поливинилхлоридным пластиком: на клее 88-СА толщиной слоя 4 мм	5,08	9,98	5,39	4,31
<i>Оклейка поверхностей листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке</i>						
197	ТЕР13-05-005-01	Оклейка поверхностей листовым асбестом толщиной 5 мм на силикатной замазке	6,68	10,00	5,17	6,54
Раздел 6. Раздел 6. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						
<i>Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб</i>						
198	ТЕР13-06-001-01	Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб: диаметром более 500 мм	4,81	9,99	4,54	4,70
199	ТЕР13-06-001-02	Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб: диаметром менее 500 мм и мелких изделий	4,82	9,98	4,51	4,70
200	ТЕР13-06-001-03	Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб: диаметром более 500 мм со снятием окалины площадью до 50% очищаемой поверхности	4,81	9,98	4,54	4,70
201	ТЕР13-06-001-04	Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб: диаметром более 500 мм со снятием окалины площадью более 50% очищаемой поверхности	4,80	9,98	4,54	4,70
<i>Очистка кварцевым песком</i>						
202	ТЕР13-06-002-01	Очистка кварцевым песком: сплошных наружных поверхностей	6,54	9,99	4,64	12,56
203	ТЕР13-06-002-02	Очистка кварцевым песком: решетчатых поверхностей	6,72	9,99	4,60	12,56
<i>Очистка поверхности щетками</i>						
204	ТЕР13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	9,98	9,98	-	-
<i>Обеспыливание поверхности</i>						
205	ТЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	8,76	9,97	4,91	-
Раздел 7. Раздел 7. ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ						
<i>Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм</i>						
206	ТЕР13-07-001-01	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: бензином	7,41	9,98	5,11	6,03
207	ТЕР13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	6,11	9,98	5,11	4,70
208	ТЕР13-07-001-03	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: этиловым спиртом	4,53	9,98	5,11	4,17
<i>Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм</i>						
209	ТЕР13-07-002-01	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм: бензином	6,82	9,98	5,11	6,02
210	ТЕР13-07-002-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм: уайт-спиритом	5,48	9,98	5,11	4,69
211	ТЕР13-07-002-03	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм: этиловым спиртом	4,34	9,98	5,11	4,17

Раздел 8. Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ						
<i>Уплотнение штуцеров шнуровым асбестом</i>						
212	ТЕР13-08-001-01	Уплотнение штуцеров шнуровым асбестом: на замазке «Арзамит-5»	4,58	9,98	5,50	3,30
213	ТЕР13-08-001-02	Уплотнение штуцеров шнуровым асбестом: на силикатной замазке	7,47	9,98	5,17	5,60
214	ТЕР13-08-001-03	Уплотнение штуцеров шнуровым асбестом: на эпоксидной замазке	4,96	9,98	5,85	3,92
<i>Защита штуцеров вкладышами на силикатной замазке</i>						
215	ТЕР13-08-002-01	Защита штуцеров вкладышами на силикатной замазке: керамическими	6,51	9,98	5,40	3,66
216	ТЕР13-08-002-02	Защита штуцеров вкладышами на силикатной замазке: винилпластовыми	4,06	9,98	5,39	2,57
217	ТЕР13-08-002-03	Защита штуцеров вкладышами на силикатной замазке: дунитовыми	4,04	9,98	5,40	2,51
218	ТЕР13-08-002-04	Защита штуцеров вкладышами на силикатной замазке: фарфоровыми	3,83	9,98	5,39	2,45
<i>Защита штуцеров вкладышами на замазке "Арзамит-5"</i>						
219	ТЕР13-08-003-01	Защита штуцеров вкладышами на замазке «Арзамит-5»: керамическими	4,15	9,98	5,60	2,74
220	ТЕР13-08-003-02	Защита штуцеров вкладышами на замазке «Арзамит-5»: графитовыми	3,08	9,98	5,60	2,37
221	ТЕР13-08-003-03	Защита штуцеров вкладышами на замазке «Арзамит-5»: дунитовыми	3,44	9,98	5,68	2,46
222	ТЕР13-08-003-04	Защита штуцеров вкладышами на замазке «Арзамит-5»: фарфоровыми	3,34	9,98	5,68	2,43
223	ТЕР13-08-003-05	Защита штуцеров вкладышами на замазке «Арзамит-5»: из пропитанного графитопласта	3,57	9,98	5,68	2,53
<i>Разделка швов футеровки замазкой "Арзамит-5"</i>						
224	ТЕР13-08-004-01	Разделка швов футеровки замазкой «Арзамит-5» при укладке: плитки кислотоупорной керамической, глубина заполнения швов 15 мм	5,96	9,98	5,37	2,91
225	ТЕР13-08-004-02	Разделка швов футеровки замазкой «Арзамит-5» при укладке: кирпича кислотоупорного плашмя, глубина заполнения швов 20 мм	4,83	9,98	5,37	2,90
226	ТЕР13-08-004-03	Разделка швов футеровки замазкой «Арзамит-5» при укладке: кирпича кислотоупорного на ребро, глубина заполнения швов 20 мм	4,66	9,98	5,53	2,91
227	ТЕР13-08-004-04	Разделка швов футеровки замазкой «Арзамит-5» при укладке: кирпича кислотоупорного в кирпич, глубина заполнения швов 20 мм	4,81	9,98	5,64	2,91
<i>Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой</i>						
228	ТЕР13-08-005-01	Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой при укладке: плитки кислотоупорной керамической, глубина заполнения швов 15 мм	6,20	9,98	5,72	3,60
229	ТЕР13-08-005-02	Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой при укладке: кирпича кислотоупорного плашмя, глубина заполнения швов 20 мм	5,41	9,98	5,68	3,63
230	ТЕР13-08-005-03	Разделка швов футеровки эпоксидной замазкой при укладке: кирпича кислотоупорного на ребро, глубина заполнения швов 20 мм	5,53	9,98	5,84	3,64
<i>Искусственная сушка лакокрасочных покрытий</i>						
231	ТЕР13-08-006-01	Искусственная сушка лакокрасочных покрытий	6,73	9,98	4,94	-
<i>Проверка качества резинового покрытия дефектоскопом</i>						
232	ТЕР13-08-007-01	Проверка качества резинового покрытия	9,98	9,98	-	-
<i>Окисловка швов футеровки на силикатной замазке</i>						
233	ТЕР13-08-008-01	Окисловка швов футеровки на силикатной замазке	8,08	9,98	5,45	5,18
<i>Шлифовка бетонных поверхностей</i>						
234	ТЕР13-08-009-01	Шлифовка бетонных поверхностей	8,64	9,98	4,42	13,81
<i>Посыпка мастичного или лакокрасочного лицевого слоя кварцевым песком</i>						
235	ТЕР13-08-010-01	Посыпка мастичного или лакокрасочного лицевого слоя кварцевым песком	8,30	9,97	5,11	12,54
<i>Испытание на непроницаемость полиизобутиленового покрытия наливом воды</i>						
236	ТЕР13-08-011-01	Испытание на непроницаемость полиизобутиленового покрытия наливом воды	8,67	9,98	-	5,85
<i>Устройство и разборка инвентарных трубчатых лесов внутри аппаратов</i>						
237	ТЕР13-08-012-01	Устройство и разборка инвентарных трубчатых лесов внутри аппаратов высотой до 20 м	7,00	9,98	5,45	6,11
238	ТЕР13-08-012-02	На каждые 2 м изменения высоты лесов добавлять или исключать к расценке 13-08-012-01	6,83	9,98	5,45	6,09
Раздел 9. Раздел 9. МЕТАЛЛИЗАЦИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ						
<i>Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке и в мастерских алюминиевой</i>						
239	ТЕР13-09-001-01	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: плоских наружных поверхностей	6,07	9,98	6,66	3,73
240	ТЕР13-09-001-02	Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: криволинейных наружных поверхностей	6,47	9,98	6,75	3,73

241	ТЕР13-09-001-03	Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: металлоконструкций решетчатых	6,46	9,98	6,83	3,73
242	ТЕР13-09-001-04	Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: внутренних поверхностей емкостей	6,54	9,98	6,77	3,73
243	ТЕР13-09-001-05	Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: наружных сварных монтажных швов	5,91	9,98	6,68	3,73
244	ТЕР13-09-001-06	Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: внутренних сварных монтажных швов	6,03	9,98	6,71	3,73
245	ТЕР13-09-001-07	Металлизация при производстве работ на строительномонтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм: мелких деталей	5,85	9,98	6,70	3,73
246	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	5,85	9,98	6,70	3,73
247	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	5,82	9,98	6,65	3,73
248	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	5,86	9,98	6,66	3,73
249	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	6,09	9,98	6,61	3,73
250	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	6,09	9,98	6,74	3,73
251	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	5,99	9,98	6,70	3,73
252	ТЕР13-09-001-14	Металлизация плоских поверхностей при производстве работ в мастерской алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм	5,32	9,97	6,39	3,73
253	ТЕР13-09-001-15	Металлизация мелких деталей при производстве работ в мастерской алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм	5,52	9,98	6,76	3,73

Раздел 10. Раздел 10. НАНЕСЕНИЕ ЛИЦЕВОГО ПОКРЫТИЯ ПРИ УСТРОЙСТВЕ МОНОЛИТНОГО ПОЛА В

Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами

254	ТЕР13-10-001-01	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами: толщиной 1 мм	3,50	9,98	7,17	2,64
255	ТЕР13-10-001-02	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами: толщиной 2 мм	3,30	9,98	7,29	2,64
256	ТЕР13-10-001-03	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами: толщиной 3 мм	3,23	9,98	7,37	2,64

Итого по смете			4,45	9,98	5,83	3,88
----------------	--	--	------	------	------	------

ТЕР-2001-14 Конструкции в сельском строительстве

Раздел 1. Раздел 1. ЗДАНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ

Устройство деревянного надцокольного пояса

1	ТЕР14-01-001-01	Устройство деревянного надцокольного пояса	5,68	9,98	5,45	5,22
---	-----------------	--	------	------	------	------

Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей

2	ТЕР14-01-002-01	Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей	4,60	9,98	5,29	4,37
---	-----------------	---	------	------	------	------

Установка деревянных клееных трехшарнирных арок

3	ТЕР14-01-003-01	Установка деревянных клееных трехшарнирных арок пролетом: 9 м	7,28	9,98	5,30	4,76
4	ТЕР14-01-003-02	Установка деревянных клееных трехшарнирных арок пролетом: 12 м	7,26	9,98	5,32	4,76
5	ТЕР14-01-003-03	Установка деревянных клееных трехшарнирных арок пролетом: 18 м	7,19	9,98	5,35	4,76

Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм

6	ТЕР14-01-004-01	Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм пролетом: 12 м	6,81	9,98	5,31	4,85
7	ТЕР14-01-004-02	Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм пролетом: 18 м	6,85	9,98	5,34	4,85

Установка рам сборных железобетонных из двух полурам

8	ТЕР14-01-005-01	Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом: 12 м	6,34	9,98	5,28	5,53
9	ТЕР14-01-005-02	Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом: 18 м	6,44	9,98	5,28	5,53
10	ТЕР14-01-005-03	Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом: 21 м	6,38	9,98	5,28	5,57
<i>Устройство покрытия из асбестоцементных плит</i>						
11	ТЕР14-01-006-01	Устройство покрытия из асбестоцементных плит	3,71	9,98	5,28	3,55
<i>Устройство каналов навозоудаления</i>						
12	ТЕР14-01-007-01	Устройство каналов навозоудаления: с Г-образным сечением блоков	5,37	9,98	5,30	3,78
13	ТЕР14-01-007-02	Устройство каналов навозоудаления: с лотковым сечением блоков	5,65	9,98	5,30	4,01
<i>Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления</i>						
14	ТЕР14-01-008-01	Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления: одноячейковых	5,52	9,98	4,69	5,28
15	ТЕР14-01-008-02	Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления: двухячейковых	5,50	9,98	4,81	5,27
<i>Устройство монолитных бетонных прямоугольных прямиков в каналах навозоудаления</i>						
16	ТЕР14-01-009-01	Устройство монолитных бетонных прямоугольных прямиков в каналах навозоудаления	5,48	9,98	5,30	5,24
<i>Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления</i>						
17	ТЕР14-01-010-01	Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления	5,77	9,98	5,37	5,15
<i>Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка</i>						
18	ТЕР14-01-011-01	Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка	4,40	9,98	5,45	3,98
<i>Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления</i>						
19	ТЕР14-01-012-01	Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления	5,48	9,98	5,27	5,36
<i>Изготовление и настилка деревянных щитов над прямиками и каналами навозоудаления</i>						
20	ТЕР14-01-013-01	Изготовление и настилка деревянных щитов над прямиками и каналами навозоудаления	4,48	9,98	5,37	4,16
<i>Установка трапов бетонных</i>						
21	ТЕР14-01-014-01	Установка трапов бетонных размером: 200х200 мм	6,68	9,98	5,34	5,16
22	ТЕР14-01-014-02	Установка трапов бетонных размером: 450х450 мм с гидравлическим затвором	6,57	9,98	5,37	4,99
<i>Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открывателем клапана</i>						
23	ТЕР14-01-015-01	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 200х200 мм	4,95	9,98	5,38	4,51
24	ТЕР14-01-015-02	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 400х400 мм	4,84	9,98	5,39	4,42
25	ТЕР14-01-015-03	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 600х600 мм	4,78	9,98	5,39	4,39
26	ТЕР14-01-015-04	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 1000х1000 мм	4,81	9,98	5,39	4,42
27	ТЕР14-01-015-05	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 200х200 мм	4,94	9,98	5,38	4,45
28	ТЕР14-01-015-06	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 400х400 мм	4,82	9,98	5,38	4,36
29	ТЕР14-01-015-07	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 600х600 мм	4,85	9,98	5,39	4,39
30	ТЕР14-01-015-08	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 1000х1000 мм	4,87	9,98	5,39	4,41
<i>Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота</i>						
31	ТЕР14-01-016-01	Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота	6,80	9,98	5,29	5,15
<i>Изготовление и установка ограждения боксов из стальных труб для содержания крупного рогатого скота</i>						
32	ТЕР14-01-017-01	Изготовление и установка ограждения боксов из стальных труб для содержания крупного рогатого скота	6,78	9,98	4,81	5,11
<i>Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота</i>						
33	ТЕР14-01-018-01	Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота	5,94	9,98	5,30	5,25
<i>Устройство ограждения выгульных дворов из жердей</i>						
34	ТЕР14-01-019-01	Устройство ограждения выгульных дворов из жердей	6,63	9,98	4,97	6,85
<i>Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных</i>						

35	ТЕР14-01-020-01	Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных	5,22	9,98	5,37	4,88
<i>Устройство подстилающего слоя пола из керамзитобетона</i>						
36	ТЕР14-01-021-01	Устройство подстилающего слоя пола из керамзитобетона	6,36	9,98	5,03	6,26
<i>Устройство перегородок из металлической сетки по каркасу из досок</i>						
37	ТЕР14-01-022-01	Устройство перегородок из металлической сетки по каркасу из досок	4,61	9,98	5,44	3,77
Раздел 2. Раздел 2. ТЕПЛИЦЫ И ОВОЩЕХРАНИЛИЩА						
<i>Установка сборных железобетонных фундаментных столбиков</i>						
38	ТЕР14-02-001-01	Установка сборных железобетонных фундаментных столбиков	8,13	9,98	5,45	4,40
<i>Установка сборных железобетонных цокольных плит</i>						
39	ТЕР14-02-002-01	Установка сборных железобетонных цокольных плит	5,48	9,98	5,27	4,56
<i>Установка каркасов и ограждений</i>						
40	ТЕР14-02-003-01	Установка каркасов и ограждений: стальных блочных теплиц	9,78	9,98	5,35	4,78
41	ТЕР14-02-003-02	Установка каркасов и ограждений: стальных ангарных теплиц	9,05	9,98	5,20	4,34
42	ТЕР14-02-003-03	Установка каркасов и ограждений: алюминиевых комбинированных теплиц	9,88	9,98	5,37	-
<i>Остекление мерным стеклом теплиц</i>						
43	ТЕР14-02-004-01	Остекление мерным стеклом теплиц: блочных	4,90	9,98	5,37	4,48
44	ТЕР14-02-004-02	Остекление мерным стеклом теплиц: ангарных	5,32	9,98	5,37	4,48
<i>Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек</i>						
45	ТЕР14-02-005-01	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: привод сдвоенный	9,49	9,98	5,45	3,82
46	ТЕР14-02-005-02	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: привод боковой и торцовый	9,56	9,98	5,45	3,67
47	ТЕР14-02-005-03	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: цилиндрический редуктор (с двумя редукторами)	9,55	9,98	5,45	5,38
48	ТЕР14-02-005-04	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: торцовый цилиндрический редуктор	9,66	9,98	5,45	5,39
49	ТЕР14-02-005-05	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: червячный редуктор	9,00	9,98	5,45	4,50
50	ТЕР14-02-005-06	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: передача реечная	10,03	9,99	-	11,42
51	ТЕР14-02-005-07	Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек: выключатель конечный	8,50	9,98	-	1,50
<i>Установка валов механизмов открывания и закрывания форточек</i>						
52	ТЕР14-02-006-01	Установка валов механизмов открывания и закрывания форточек	9,66	9,98	5,45	3,77
<i>Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подпочвенного обогрева диаметром до 50 мм</i>						
53	ТЕР14-02-007-01	Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подпочвенного обогрева диаметром до 50 мм с соединением: на фланцах	3,47	9,98	5,45	2,52
54	ТЕР14-02-007-02	Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подпочвенного обогрева диаметром до 50 мм с соединением: на штуцерах	3,48	9,98	5,44	2,48
<i>Установка деревянных конструкций каркасов</i>						
55	ТЕР14-02-012-01	Установка деревянных конструкций каркасов: теплиц	3,88	9,98	5,45	3,49
56	ТЕР14-02-012-02	Установка деревянных конструкций каркасов: перегородок из брусьев	4,60	9,98	5,45	3,55
<i>Заполнение дверных проемов</i>						
57	ТЕР14-02-013-01	Заполнение дверных проемов	5,49	9,98	5,45	3,58
<i>Установка металлических конструкций каркасов и ограждений</i>						
58	ТЕР14-02-014-01	Установка металлических конструкций каркасов и ограждений	9,06	9,98	5,31	3,54
<i>Покрытие пленкой</i>						
59	ТЕР14-02-015-01	Покрытие пленкой: стен и кровель	4,71	9,98	5,45	3,81
60	ТЕР14-02-015-02	Покрытие пленкой: перегородок и дверных полотен	3,63	9,98	5,45	3,22
<i>Заполнение теплиц питательным компостом</i>						
61	ТЕР14-02-020-01	Заполнение теплиц питательным компостом	3,22	9,98	5,48	2,73
<i>Подвеска проволочных шпалерных опор</i>						
62	ТЕР14-02-021-01	Подвеска проволочных шпалерных опор	3,79	9,98	5,45	2,65
<i>Установка катковых и неподвижных опор под трубопроводы отопления</i>						
63	ТЕР14-02-022-01	Установка катковых и неподвижных опор под трубопроводы отопления	8,79	9,98	5,45	6,03
<i>Установка оросителей из поливинилхлоридных труб и деталей</i>						
64	ТЕР14-02-023-01	Установка оросителей из поливинилхлоридных труб и деталей	9,01	9,98	5,45	3,72
<i>Устройство стен секций из щитов</i>						
65	ТЕР14-02-028-01	Устройство стен секций из щитов	4,42	9,98	5,20	3,87

Итого по смете	5,13	9,98	5,19	4,68
----------------	------	------	------	------

ТЕР-2001-15 Отделочные работы

Раздел 1. Раздел 1. ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ

Облицовка стен гранитными плитами

1	ТЕР15-01-001-01	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 2	3,05	9,98	5,33	2,45
2	ТЕР15-01-001-02	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 3	3,17	9,98	5,32	2,45
3	ТЕР15-01-001-03	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 4	3,28	9,98	5,31	2,46
4	ТЕР15-01-001-04	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: до 6	3,41	9,98	5,28	2,46
5	ТЕР15-01-001-05	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: более 6	3,58	9,98	5,26	2,47
6	ТЕР15-01-001-06	Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 2	2,65	9,98	4,65	2,42
7	ТЕР15-01-001-07	Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 3	2,70	9,98	4,65	2,42
8	ТЕР15-01-001-08	Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 4	2,74	9,98	4,65	2,42
9	ТЕР15-01-001-09	Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: до 6	2,79	9,98	4,65	2,42
10	ТЕР15-01-001-10	Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2: более 6	2,85	9,98	4,65	2,42
11	ТЕР15-01-001-11	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью «под скалу» толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: до 2	0,70	9,98	4,72	0,22
12	ТЕР15-01-001-12	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью «под скалу» толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: до 3	0,79	9,98	4,72	0,22
13	ТЕР15-01-001-13	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью «под скалу» толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: до 4	0,88	9,98	4,72	0,22
14	ТЕР15-01-001-14	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью «под скалу» толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: до 6	0,98	9,98	4,71	0,22
15	ТЕР15-01-001-15	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью «под скалу» толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2: более 6	1,08	9,98	4,71	0,22

Облицовка стен плитами из известняка, мрамора и травертина

16	ТЕР15-01-002-01	Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 2	6,06	9,98	4,51	5,52
17	ТЕР15-01-002-02	Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 3	6,19	9,98	4,50	5,52
18	ТЕР15-01-002-03	Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 4	6,29	9,98	4,50	5,52
19	ТЕР15-01-002-04	Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: до 6	6,38	9,98	4,50	5,52
20	ТЕР15-01-002-05	Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: более 6	6,45	9,98	4,50	5,52
21	ТЕР15-01-002-06	Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 2	5,70	9,98	5,45	5,12
22	ТЕР15-01-002-07	Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 3	5,84	9,98	5,45	5,12
23	ТЕР15-01-002-08	Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 4	5,95	9,98	5,44	5,12
24	ТЕР15-01-002-09	Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: до 6	6,06	9,98	5,43	5,12
25	ТЕР15-01-002-10	Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м2: более 6	6,18	9,98	5,42	5,12

Облицовка колонн гранитными плитами

26	ТЕР15-01-003-01	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 3	3,39	9,98	5,28	2,46
27	ТЕР15-01-003-02	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 4	3,54	9,98	5,26	2,46
28	ТЕР15-01-003-03	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: до 6	3,69	9,98	5,24	2,47
29	ТЕР15-01-003-04	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2: более 6	3,88	9,98	5,21	2,48

<i>На каждые 10 мм изменения толщины плит при облицовке стен и колонн</i>						
58	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 полированными	9,52	9,98	5,27	-
59	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»	9,27	9,98	5,27	-
60	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	9,64	9,98	5,31	-
<i>При облицовке поверхностей природным камнем с прокладкой в горизонтальных швах свинца</i>						
61	ТЕР15-01-006-01	При облицовке поверхностей природным камнем с прокладкой в горизонтальных швах свинца добавлять	3,13	-	-	3,13
<i>Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями</i>						
62	ТЕР15-01-007-01	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 150 мм	9,68	9,98	5,20	6,50
63	ТЕР15-01-007-02	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 250 мм	9,64	9,98	5,23	6,23
64	ТЕР15-01-007-03	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 450 мм	9,56	9,98	5,15	5,97
65	ТЕР15-01-007-04	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями мраморными при ширине большей стороны камня: до 150 мм	9,64	9,98	5,25	5,93
66	ТЕР15-01-007-05	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями мраморными при ширине большей стороны камня: до 250 мм	9,59	9,98	5,28	5,66
67	ТЕР15-01-007-06	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями мраморными при ширине большей стороны камня: до 450 мм	9,45	9,98	5,10	5,34
<i>Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями</i>						
68	ТЕР15-01-008-01	Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 150 мм	9,29	9,98	4,64	4,71
69	ТЕР15-01-008-02	Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 250 мм	9,19	9,98	4,64	4,71
70	ТЕР15-01-008-03	Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня: до 450 мм	9,07	9,98	4,69	4,71
71	ТЕР15-01-008-04	Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями известняковыми при ширине большей стороны камня: до 150 мм	9,16	9,98	4,63	4,71
72	ТЕР15-01-008-05	Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями известняковыми при ширине большей стороны камня: до 250 мм	9,06	9,98	4,63	4,71
73	ТЕР15-01-008-06	Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями известняковыми при ширине большей стороны камня: до 450 мм	8,95	9,98	4,69	4,71
<i>Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм</i>						
74	ТЕР15-01-009-01	Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм из мрамора и травертина при числе плит в 1 м ² : до 6	5,86	9,98	5,32	5,13
75	ТЕР15-01-009-02	Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм из мрамора и травертина при числе плит в 1 м ² : до 8	5,97	9,98	5,30	5,13
76	ТЕР15-01-009-03	Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм из мрамора и травертина при числе плит в 1 м ² : до 10	6,22	9,98	5,24	5,14
<i>Облицовка мрамором ступеней и укладка мраморных плит</i>						
77	ТЕР15-01-010-01	Облицовка ступеней и подступенников мраморными полированными плитами	3,27	9,98	5,39	2,68
78	ТЕР15-01-010-02	Укладка подоконных мраморных полированных плит	2,95	9,98	5,42	2,55
<i>Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками</i>						
79	ТЕР15-01-016-01	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на полимерцементной мастике стен и колонн	4,34	9,98	5,54	3,50

80	ТЕР15-01-016-02	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен	5,29	9,98	5,66	3,47
81	ТЕР15-01-016-03	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе колонн	5,61	9,98	5,66	3,47
<i>Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа "кабанчик")</i>						
82	ТЕР15-01-017-01	Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа «кабанчик») на цементном растворе: стен	4,88	9,98	5,66	3,43
83	ТЕР15-01-017-02	Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа «кабанчик») на цементном растворе: колонн	5,22	9,98	5,66	3,43
<i>Наружная облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток на полимерцементной</i>						
84	ТЕР15-01-018-01	Наружная облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток на полимерцементной мастике: стен	4,15	9,98	5,52	2,89
85	ТЕР15-01-018-02	Наружная облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток на полимерцементной мастике: колонн	4,27	9,98	5,52	2,89
<i>Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток)</i>						
86	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	4,62	9,98	5,75	2,98
87	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	4,67	9,98	5,83	3,47
88	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	4,43	9,98	5,75	3,04
89	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	4,52	9,98	5,83	3,43
90	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	3,84	9,98	6,93	2,72
91	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	4,13	9,98	6,63	3,23
92	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	3,77	9,98	6,93	2,81
93	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	4,04	9,98	6,63	3,23
<i>Облицовка поверхностей с карнизными, плитусными и угловыми плитками</i>						
94	ТЕР15-01-020-01	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в жилых зданиях по кирпичу и бетону	4,56	9,98	5,75	3,35
95	ТЕР15-01-020-02	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в жилых зданиях по дереву	4,70	9,98	5,83	3,66
96	ТЕР15-01-020-03	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в общественных зданиях по кирпичу и бетону	4,74	9,98	5,75	3,41
97	ТЕР15-01-020-04	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в общественных зданиях по дереву	4,84	9,98	5,83	3,69
98	ТЕР15-01-020-05	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в промышленных зданиях по кирпичу и бетону	4,61	9,98	5,75	3,41
99	ТЕР15-01-020-06	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в промышленных зданиях по дереву	4,74	9,98	5,83	3,69
100	ТЕР15-01-020-07	Облицовка столбов пилястр и откосов на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: по кирпичу и бетону	5,36	9,98	5,75	3,47
101	ТЕР15-01-020-08	Облицовка столбов пилястр и откосов на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: по дереву	5,38	9,98	5,83	3,71
102	ТЕР15-01-020-09	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в жилых зданиях по кирпичу и бетону	3,99	9,98	6,93	3,10
103	ТЕР15-01-020-10	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в жилых зданиях по дереву	4,22	9,98	6,63	3,43

104	ТЕР15-01-020-11	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в общественных зданиях по кирпичу и бетону	4,09	9,98	6,93	3,16
105	ТЕР15-01-020-12	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в общественных зданиях по дереву	4,34	9,98	6,63	3,47
106	ТЕР15-01-020-13	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в промышленных зданиях по кирпичу и бетону	3,99	9,98	6,93	3,16
107	ТЕР15-01-020-14	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в промышленных зданиях по дереву	4,51	9,98	6,63	3,47
108	ТЕР15-01-020-15	Облицовка столбов, пилястр и откосов на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: по кирпичу и бетону	5,00	9,98	6,93	3,24
109	ТЕР15-01-020-16	Облицовка столбов, пилястр и откосов на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: по дереву	5,18	9,98	6,63	3,50
<i>Устройство основания под облицовку искусственным мрамором</i>						
110	ТЕР15-01-021-01	Устройство основания под облицовку искусственным мрамором: стен по камню	7,34	9,98	5,99	4,50
111	ТЕР15-01-021-02	Устройство основания под облицовку искусственным мрамором: стен по дереву	5,51	9,98	5,74	4,34
112	ТЕР15-01-021-03	Устройство основания под облицовку искусственным мрамором: прямоугольных и цилиндрических колонн, столбов, пилонов, пилястр и куполов по камню и бетону	7,91	9,98	5,99	4,50
113	ТЕР15-01-021-04	Устройство основания под облицовку искусственным мрамором: прямоугольных и цилиндрических колонн, столбов, пилонов, пилястр и куполов по дереву	6,05	9,98	5,74	4,34
114	ТЕР15-01-021-05	Устройство основания под облицовку искусственным мрамором: откосов	7,65	9,98	5,99	4,50
<i>Облицовка оселковым мрамором стен, столбов, колонн и пилястр</i>						
115	ТЕР15-01-022-01	Облицовка оселковым мрамором: стен гладких	6,53	9,98	5,63	3,09
116	ТЕР15-01-022-02	Облицовка оселковым мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой до 4 м гладких	7,12	9,98	5,63	3,09
117	ТЕР15-01-022-03	Облицовка оселковым мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой до 4 м с каннелюрами	7,86	9,98	5,62	3,08
118	ТЕР15-01-022-04	Облицовка оселковым мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой более 4 м гладких	7,46	9,98	5,59	3,09
119	ТЕР15-01-022-05	Облицовка оселковым мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой более 4 м с каннелюрами	8,17	9,98	5,62	3,08
<i>Облицовка оселковым мрамором откосов, тяг, поясков, плитусов и капителей</i>						
120	ТЕР15-01-023-01	Облицовка оселковым мрамором: откосов	7,54	9,98	5,63	3,09
121	ТЕР15-01-023-02	Облицовка оселковым мрамором: тяг, поясков и плитусов простых	7,25	9,98	5,62	3,08
122	ТЕР15-01-023-03	Облицовка оселковым мрамором: тяг, поясков и плитусов сложных	8,14	9,98	5,62	3,08
123	ТЕР15-01-023-04	Облицовка оселковым мрамором: капителей простых	7,66	9,98	5,62	3,08
124	ТЕР15-01-023-05	Облицовка оселковым мрамором: капителей сложных	8,47	9,98	5,62	3,08
<i>Облицовка утюжным мрамором стен, столбов, колонн и пилястр</i>						
125	ТЕР15-01-024-01	Облицовка утюжным мрамором: стен гладких	6,05	9,98	5,66	3,05
126	ТЕР15-01-024-02	Облицовка утюжным мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой до 4 м гладких	7,00	9,98	5,66	3,05
127	ТЕР15-01-024-03	Облицовка утюжным мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой до 4 м с каннелюрами	8,19	9,98	5,66	3,05
128	ТЕР15-01-024-04	Облицовка утюжным мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой более 4 м гладких	7,39	9,98	5,66	3,05
129	ТЕР15-01-024-05	Облицовка утюжным мрамором: столбов, колонн и пилястр высотой более 4 м с каннелюрами	8,46	9,98	5,66	3,05
<i>Облицовка утюжным мрамором откосов, тяг, поясков, плитусов и капителей</i>						
130	ТЕР15-01-025-01	Облицовка утюжным мрамором: откосов	7,52	9,98	5,66	3,05
131	ТЕР15-01-025-02	Облицовка утюжным мрамором: тяг, поясков и плитусов простых	7,70	9,98	5,66	3,05
132	ТЕР15-01-025-03	Облицовка утюжным мрамором: тяг, поясков и плитусов сложных	8,50	9,98	5,66	3,05
133	ТЕР15-01-025-04	Облицовка утюжным мрамором: капителей простых	8,09	9,98	5,66	3,05
134	ТЕР15-01-025-05	Облицовка утюжным мрамором: капителей сложных	8,78	9,98	5,66	3,05
<i>Облицовка стен полированными плитами</i>						
135	ТЕР15-01-031-01	Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м ² : до 2	5,80	9,98	6,45	5,12
136	ТЕР15-01-031-02	Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м ² : до 3	5,93	9,98	6,46	5,12
137	ТЕР15-01-031-03	Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м ² : до 4	6,03	9,98	6,46	5,12

196	ТЕР15-01-034-09	Облицовка колонн многогранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: до 12	7,77	9,98	6,47	5,46
197	ТЕР15-01-034-10	Облицовка колонн многогранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м2: более 12	7,83	9,98	6,47	5,45
<i>Устройство полов из полированных плит различной формы</i>						
198	ТЕР15-01-035-01	Устройство полов из полированных плит различной формы: мраморных типа «брекчия»	2,32	9,98	6,55	1,62
199	ТЕР15-01-035-02	Устройство полов из полированных плит различной формы: гранитных типа «брекчия»	2,45	9,98	6,52	1,62
200	ТЕР15-01-035-03	Устройство полов из полированных плит различной формы: мраморно-гранитных типа «брекчия»	5,10	9,98	6,54	3,61
201	ТЕР15-01-035-04	Устройство полов из мраморно-гранитных полированных плит различной формы, число плит в 1 м2: до 4	3,04	9,98	6,48	2,44
202	ТЕР15-01-035-05	Устройство полов из мраморно-гранитных полированных плит различной формы, число плит в 1 м2: до 6	3,19	9,98	6,49	2,44
203	ТЕР15-01-035-06	Устройство полов из мраморно-гранитных полированных плит различной формы, число плит в 1 м2: до 10	3,40	9,98	6,49	2,45
204	ТЕР15-01-035-07	Устройство полов из мраморно-гранитных полированных плит различной формы, число плит в 1 м2: более 10	3,52	9,98	6,49	2,45
<i>Облицовка арок полированными плитами</i>						
205	ТЕР15-01-036-01	Облицовка арок мраморными полированными плитами толщиной 20 мм, число плит в 1 м2: до 10	7,25	9,98	6,47	5,10
206	ТЕР15-01-036-02	Облицовка арок мраморными полированными плитами толщиной 20 мм, число плит в 1 м2: до 20	7,54	9,98	6,47	5,08
207	ТЕР15-01-036-03	Облицовка арок мраморными полированными плитами толщиной 20 мм, число плит в 1 м2: до 30	7,73	9,98	6,47	5,07
208	ТЕР15-01-036-04	Облицовка арок гранитными полированными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2: до 10	4,66	9,98	6,47	2,50
209	ТЕР15-01-036-05	Облицовка арок гранитными полированными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2: до 20	5,39	9,98	6,47	2,55
210	ТЕР15-01-036-06	Облицовка арок гранитными полированными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2: до 30	5,95	9,98	6,47	2,59
<i>Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм</i>						
211	ТЕР15-01-037-01	Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм, число плит в 1 м2: до 4	2,98	9,98	6,44	2,43
212	ТЕР15-01-037-02	Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм, число плит в 1 м2: до 6	3,11	9,98	6,45	2,44
213	ТЕР15-01-037-03	Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм, число плит в 1 м2: до 10	3,36	9,98	6,45	2,45
<i>Облицовка ступеней гранитными плитами</i>						
214	ТЕР15-01-038-01	Облицовка ступеней гранитными плитами	3,38	9,98	6,43	2,53
<i>Установка цельных гранитных ступеней толщиной 150 мм</i>						
215	ТЕР15-01-039-01	Установка цельных гранитных ступеней толщиной 150 мм	2,10	9,98	5,36	1,85
<i>Устройство полов гладких или орнаментированных из полированных плит</i>						
216	ТЕР15-01-040-01	Устройство полов гладких или орнаментированных из мраморных полированных плит, число плит в 1 м2: до 4	5,72	9,98	6,48	5,12
217	ТЕР15-01-040-02	Устройство полов гладких или орнаментированных из мраморных полированных плит, число плит в 1 м2: до 6	5,82	9,98	6,49	5,11
218	ТЕР15-01-040-03	Устройство полов гладких или орнаментированных из мраморных полированных плит, число плит в 1 м2: до 10	5,98	9,98	6,49	5,11
219	ТЕР15-01-040-04	Устройство полов гладких или орнаментированных из мраморных полированных плит, число плит в 1 м2: более 10	6,05	9,98	6,49	5,11
220	ТЕР15-01-040-05	Устройство полов гладких или орнаментированных из гранитных полированных плит, число плит в 1 м2: до 4	3,13	9,98	6,48	2,44
221	ТЕР15-01-040-06	Устройство полов гладких или орнаментированных из гранитных полированных плит, число плит в 1 м2: до 6	3,25	9,98	6,48	2,44
222	ТЕР15-01-040-07	Устройство полов гладких или орнаментированных из гранитных полированных плит, число плит в 1 м2: до 10	3,49	9,98	6,49	2,45
223	ТЕР15-01-040-08	Устройство полов гладких или орнаментированных из гранитных полированных плит, число плит в 1 м2: более 10	3,62	9,98	6,49	2,46
<i>Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора</i>						

224	ТЕР15-01-041-01	Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 4	6,15	9,98	6,47	5,11
225	ТЕР15-01-041-02	Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 6	6,25	9,98	6,47	5,11
226	ТЕР15-01-041-03	Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 9	6,36	9,98	6,47	5,10
227	ТЕР15-01-041-04	Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 12	6,42	9,98	6,47	5,09
228	ТЕР15-01-041-05	Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 15	6,50	9,98	6,47	5,09
229	ТЕР15-01-041-06	Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 18	6,57	9,98	6,47	5,08
230	ТЕР15-01-041-07	Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2: до 20	6,62	9,98	6,47	5,08
<i>Облицовка потолков декоративными плитами с установкой каркасов</i>						
231	ТЕР15-01-047-01	Облицовка потолков плитами типа Акмигран: по бетонной поверхности на клею	4,65	9,98	5,48	3,59
232	ТЕР15-01-047-02	Облицовка потолков плитами типа Акмигран: по деревянному каркасу с откосом 5 см	5,18	9,98	5,37	3,73
233	ТЕР15-01-047-03	Облицовка потолков плитами типа Акмигран: по деревянному каркасу и алюминиевым направляющим без откоса	5,49	9,98	5,40	3,75
234	ТЕР15-01-047-04	Облицовка потолков плитами типа АГШТ: по деревянному каркасу с откосом 5 см с установкой нащельников	5,89	9,98	5,38	3,91
235	ТЕР15-01-047-05	Облицовка потолков плитами типа АГШТ: по деревянному каркасу с откосом 5 см с открытым рустом	5,98	9,98	5,37	3,87
236	ТЕР15-01-047-06	Облицовка потолков плитами типа АГШТ: по деревянному каркасу с откосом 10 см с установкой нащельников	5,79	9,98	5,41	3,98
237	ТЕР15-01-047-07	Облицовка потолков плитами типа АГШТ: по деревянному каркасу с откосом 10 см с открытым рустом	5,84	9,98	5,40	3,96
238	ТЕР15-01-047-08	Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с откосом 5 см с установкой нащельников	6,77	9,98	5,39	4,28
239	ТЕР15-01-047-09	Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с откосом 5 см с открытым рустом	6,84	9,98	5,38	4,28
240	ТЕР15-01-047-10	Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с откосом 10 см с установкой нащельников	6,19	9,98	5,42	4,13
241	ТЕР15-01-047-11	Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с откосом 10 см с открытым рустом	6,21	9,98	5,42	4,12
242	ТЕР15-01-047-12	Облицовка потолков алюминиевыми плитами по деревянному каркасу при откосе 6 см	5,14	9,98	5,23	3,29
243	ТЕР15-01-047-13	Облицовка потолков гипсовыми рельефными плитами размером 400x400 мм по металлическим направляющим: с откосом	5,18	9,98	5,44	3,90
244	ТЕР15-01-047-14	Облицовка потолков гипсовыми рельефными плитами размером 400x400 мм по металлическим направляющим: без откоса	5,23	9,98	5,43	3,93
245	ТЕР15-01-047-15	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	4,69	9,98	5,47	3,64
246	ТЕР15-01-047-16	Устройство: потолков реечных алюминиевых	4,11	9,98	4,94	3,88
<i>Облицовка стен, колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами</i>						
247	ТЕР15-01-048-01	Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм толщиной 25 мм: с нулевым швом	4,97	9,98	4,59	3,64
248	ТЕР15-01-048-02	Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм толщиной 25 мм: с расшивкой швов	5,00	9,98	4,59	3,64
249	ТЕР15-01-048-03	Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм), толщиной 40 мм: с нулевым швом	4,32	9,98	4,54	3,61
250	ТЕР15-01-048-04	Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм), толщиной 40 мм: с расшивкой швов	4,33	9,98	4,54	3,62
251	ТЕР15-01-048-05	Облицовка стен доломитовыми плитами «под скалу» 150 мм (200 мм) толщиной 80-100 мм	2,54	9,98	4,58	1,60
252	ТЕР15-01-048-06	Облицовка цоколей, стилобатов, крышек доломитовыми плитами скобой 300 мм толщиной 40 мм: с нулевым швом	4,32	9,98	4,54	3,61
253	ТЕР15-01-048-07	Облицовка цоколей, стилобатов, крышек доломитовыми плитами скобой 300 мм толщиной 40 мм: с расшивкой швов	4,33	9,98	4,54	3,62
254	ТЕР15-01-048-08	Облицовка колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм толщиной 25 мм, поверхность пиленая: с нулевым швом	5,22	9,98	4,56	3,63
255	ТЕР15-01-048-09	Облицовка колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм толщиной 25 мм, поверхность пиленая: с расшивкой швов	5,26	9,98	4,56	3,64

256	ТЕР15-01-048-10	Облицовка колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм) толщиной 40 мм, поверхность пиленая: с нулевым швом	4,74	9,98	4,53	3,61
257	ТЕР15-01-048-11	Облицовка колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм) толщиной 40 мм, поверхность пиленая: с расшивкой швов	4,76	9,98	4,53	3,61
<i>Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит (ДСП)</i>						
258	ТЕР15-01-049-01	Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: покрытых эмалями	6,91	9,98	5,43	6,60
259	ТЕР15-01-049-02	Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: обтянутых винилискожей	5,82	9,98	5,44	5,52
260	ТЕР15-01-049-03	Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: облицованных слоистым пластиком	6,01	9,98	5,45	5,19
261	ТЕР15-01-049-04	Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: фанерованных шпоном	4,21	9,98	5,43	3,91
<i>Облицовка стен и откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических</i>						
262	ТЕР15-01-050-01	Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по деревянной обрешетке	4,91	9,98	5,33	4,66
263	ТЕР15-01-050-02	Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: с печатным рисунком по деревянной обрешетке	5,05	9,98	5,29	4,70
264	ТЕР15-01-050-03	Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по сплошному основанию на клею	4,80	9,98	5,48	4,60
265	ТЕР15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	5,34	9,98	5,48	4,60
<i>Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом</i>						
266	ТЕР15-01-051-01	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: до 10 м2	9,34	9,98	5,07	-
267	ТЕР15-01-051-02	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: от 10 до 50 м2	9,28	9,98	5,09	-
268	ТЕР15-01-051-03	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: более 50 м2	9,23	9,98	5,10	-
<i>Устройство в натяжном потолке монтажных отверстий</i>						
269	ТЕР15-01-052-01	Устройство в натяжном потолке монтажных отверстий	9,98	9,98	-	-
<i>Устройство подвесных звукопоглощающих потолков типа Ecophon Focus E</i>						
270	ТЕР15-01-053-01	Устройство подвесных звукопоглощающих потолков типа Ecophon Focus E: без откоса	5,18	9,98	5,17	5,09
271	ТЕР15-01-053-02	Устройство подвесных звукопоглощающих потолков типа Ecophon Focus E: с откосом до 15 см	5,34	9,98	5,08	5,22
<i>Устройство монтажных отверстий в потолках реечных алюминиевых</i>						
272	ТЕР15-01-054-01	Устройство монтажных отверстий в потолках реечных алюминиевых	9,49	9,98	4,96	-
<i>Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его</i>						
273	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	2,76	9,98	5,11	2,55
274	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	2,76	9,98	5,12	2,60
<i>Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его</i>						
275	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	2,82	9,98	5,10	2,61
276	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	2,83	9,98	5,11	2,66
<i>Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его</i>						

277	ТЕР15-01-062-01	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	3,19	9,98	5,11	2,86
278	ТЕР15-01-062-02	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя	3,25	9,98	5,12	2,98
<i>Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством)</i>						
279	ТЕР15-01-063-01	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	3,26	9,98	5,10	2,93
280	ТЕР15-01-063-02	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя	3,32	9,98	5,10	3,05
<i>Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа <ФАССТ> на металлическом каркасе</i>						
281	ТЕР15-01-064-01	Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа <ФАССТ> на металлическом каркасе	4,84	9,98	5,39	4,13
<i>Облицовка проемов в наружных стенах</i>						
282	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	4,47	9,98	4,92	3,82
283	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	4,44	9,98	5,00	3,83
<i>Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю</i>						
284	ТЕР15-01-080-01	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 50 мм	5,56	9,98	5,77	4,18
285	ТЕР15-01-080-02	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 100 мм	5,59	9,98	5,77	4,19
286	ТЕР15-01-080-03	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 120 мм	5,60	9,98	5,77	4,19
287	ТЕР15-01-080-04	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 150 мм	5,60	9,98	5,77	4,20
288	ТЕР15-01-080-05	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 200 мм	5,62	9,98	5,77	4,21
<i>Утепление наружных стен здания по системе "Шуба-Глимс" с применением пенополистирольных и минераловатных плит толщиной 50 мм с люльки</i>						
289	ТЕР15-01-081-01	Утепление наружных стен зданий по системе "Шуба-Глимс" с применением пенополистирольных и минераловатных плит толщиной 50 мм с люльки	4,48	9,98	2,99	4,33
Раздел 2. Раздел 2. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ						
<i>Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню</i>						
290	ТЕР15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	6,87	9,98	7,42	4,51
291	ТЕР15-02-001-02	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения)	8,64	9,98	4,81	4,51
292	ТЕР15-02-001-03	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных	7,52	9,98	4,81	4,51
293	ТЕР15-02-001-04	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилястр переменного сечения	8,12	9,98	4,81	4,51
294	ТЕР15-02-001-05	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилястр прямых	7,84	9,98	4,81	4,51
295	ТЕР15-02-001-06	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тяг и наличников прямолинейных	6,98	9,98	4,81	4,51
296	ТЕР15-02-001-07	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тяг и наличников криволинейных	8,01	9,98	4,81	4,51
297	ТЕР15-02-001-08	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен по камню и бетону сухой смесью КНАУФ-МП75 толщиной 30 мм (внутренняя)	4,53	9,98	7,55	4,05
<i>Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен, колонн, пилястр</i>						
298	ТЕР15-02-002-01	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен: гладких	7,17	9,98	7,37	4,51
299	ТЕР15-02-002-02	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен: с прорезными рустами	7,89	9,98	7,35	4,51

300	ТЕР15-02-002-03	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения): гладких	8,94	9,98	4,81	4,55
301	ТЕР15-02-002-04	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения): с прорезными рустами	9,03	9,98	4,81	4,55
302	ТЕР15-02-002-05	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных гладких	7,88	9,98	4,81	4,55
303	ТЕР15-02-002-06	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных с прорезными рустами	8,22	9,98	4,81	4,55
304	ТЕР15-02-002-07	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилястр переменного сечения гладких	8,42	9,98	4,81	4,55
305	ТЕР15-02-002-08	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилястр переменного сечения с прорезными рустами	8,69	9,98	4,81	4,55
306	ТЕР15-02-002-09	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилястр прямых гладких	8,22	9,98	4,81	4,55
307	ТЕР15-02-002-10	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пилястр прямых с прорезными рустами	8,57	9,98	4,81	4,55
<i>Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов</i>						
308	ТЕР15-02-003-01	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: до 200 мм плоских	7,17	9,98	4,81	4,51
309	ТЕР15-02-003-02	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: до 200 мм криволинейных	8,05	9,98	4,81	4,51
310	ТЕР15-02-003-03	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: более 200 мм плоских	7,24	9,98	4,81	4,51
311	ТЕР15-02-003-04	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: более 200 мм криволинейных	8,12	9,98	4,81	4,51
<i>Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг, наличников</i>						
312	ТЕР15-02-004-01	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг, наличников: прямолинейных	7,02	9,98	4,81	4,51
313	ТЕР15-02-004-02	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг, наличников: криволинейных	7,94	9,98	4,81	4,51
<i>Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню стен, колонн, пилястр</i>						
314	ТЕР15-02-005-01	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: стен гладких	7,47	9,98	6,91	4,64
315	ТЕР15-02-005-02	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: стен с прорезными рустами	8,22	9,98	6,88	4,64
316	ТЕР15-02-005-03	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) гладких	8,97	9,98	4,81	4,64
317	ТЕР15-02-005-04	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	9,03	9,98	4,81	4,64
318	ТЕР15-02-005-05	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн прямоугольных гладких	8,02	9,98	4,81	4,64
319	ТЕР15-02-005-06	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн прямоугольных с прорезными рустами	8,26	9,98	4,81	4,64
320	ТЕР15-02-005-07	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пилястр переменного сечения гладких	8,43	9,98	4,81	4,64
321	ТЕР15-02-005-08	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пилястр переменного сечения с прорезными рустами	8,62	9,98	4,81	4,64
322	ТЕР15-02-005-09	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пилястр прямых гладких	8,26	9,98	4,81	4,64
323	ТЕР15-02-005-10	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пилястр прямых с прорезными рустами	8,49	9,98	4,81	4,64
<i>Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню откосов</i>						
324	ТЕР15-02-006-01	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: до 200 м плоских	7,85	9,98	4,81	4,62
325	ТЕР15-02-006-02	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: до 200 м криволинейных	8,57	9,98	4,81	4,62

326	ТЕР15-02-006-03	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: более 200 м плоских	7,96	9,98	4,81	4,62
327	ТЕР15-02-006-04	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине: более 200 м криволинейных	8,62	9,98	4,81	4,62
<i>Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников</i>						
328	ТЕР15-02-007-01	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников: прямолинейных	7,43	9,98	4,81	4,59
329	ТЕР15-02-007-02	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников: криволинейных	8,35	9,98	4,81	4,59
<i>Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой</i>						
330	ТЕР15-02-008-01	Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой	3,03	9,98	4,38	2,02
<i>Фактурная отделка фасадов стеклянной крошкой</i>						
331	ТЕР15-02-009-01	Фактурная отделка фасадов стеклянной крошкой	5,51	9,98	4,38	5,32
<i>Штукатурка поверхностей известковым раствором</i>						
332	ТЕР15-02-015-01	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен	6,96	9,98	8,35	4,45
333	ТЕР15-02-015-02	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону потолков	7,03	9,98	8,35	4,44
334	ТЕР15-02-015-03	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по дереву стен	6,02	9,98	7,44	4,34
335	ТЕР15-02-015-04	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по дереву потолков	6,02	9,98	7,44	4,34
336	ТЕР15-02-015-05	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная: по камню и бетону стен	6,81	9,98	8,32	4,45
337	ТЕР15-02-015-06	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная: по камню и бетону потолков	6,84	9,98	8,32	4,44
338	ТЕР15-02-015-07	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная: по дереву стен	6,01	9,98	7,35	4,34
339	ТЕР15-02-015-08	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная: по дереву потолков	6,04	9,98	7,28	4,35
340	ТЕР15-02-015-09	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором высококачественная: по камню и бетону стен	7,12	9,98	8,21	4,45
341	ТЕР15-02-015-10	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором высококачественная: по камню и бетону потолков	7,16	9,98	8,21	4,45
342	ТЕР15-02-015-11	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором высококачественная: по дереву стен	6,29	9,98	7,05	4,32
343	ТЕР15-02-015-12	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором высококачественная: по дереву потолков	6,37	9,98	6,97	4,34
<i>Штукатурка поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону</i>						
344	ТЕР15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	7,08	9,98	8,09	4,49
345	ТЕР15-02-016-02	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая потолков	7,15	9,98	8,09	4,49
346	ТЕР15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	6,93	9,98	7,95	4,49
347	ТЕР15-02-016-04	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная потолков	6,92	9,98	7,95	4,49
348	ТЕР15-02-016-05	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: высококачественная стен	7,25	9,98	7,87	4,49
349	ТЕР15-02-016-06	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: высококачественная потолков	7,29	9,98	7,87	4,49
<i>Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен известковым раствором по камню и бетону (когда</i>						
350	ТЕР15-02-017-01	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, когда остальные поверхности не оштукатуриваются, известковым раствором по камню и бетону: простая	7,08	9,98	8,12	4,40
351	ТЕР15-02-017-02	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, когда остальные поверхности не оштукатуриваются, известковым раствором по камню и бетону: улучшенная	6,95	9,98	7,99	4,41

352	ТЕР15-02-017-03	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, когда остальные поверхности не оштукатуриваются, известковым раствором по камню и бетону: высококачественная	7,29	9,98	7,91	4,42
<i>Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен цементно-известковым или цементным раствором по</i>						
353	ТЕР15-02-018-01	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону, когда остальные поверхности не оштукатуриваются: простая	7,22	9,98	8,17	4,44
354	ТЕР15-02-018-02	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону, когда остальные поверхности не оштукатуриваются: улучшенная	7,09	9,98	8,06	4,45
355	ТЕР15-02-018-03	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону, когда остальные поверхности не оштукатуриваются: высококачественная	7,43	9,98	7,98	4,46
<i>Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым</i>						
356	ТЕР15-02-019-01	Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором: стен	7,56	9,98	6,00	4,50
357	ТЕР15-02-019-02	Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором: потолков	7,63	9,98	6,00	4,50
358	ТЕР15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	9,24	9,98	7,61	9,11
359	ТЕР15-02-019-04	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	9,26	9,98	7,59	9,11
360	ТЕР15-02-019-05	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	9,25	9,98	7,51	9,11
361	ТЕР15-02-019-06	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов криволинейных	9,38	9,98	7,51	9,11
<i>Штукатурка цементно-цементно-кварцевая по камню и бетону</i>						
362	ТЕР15-02-020-01	Штукатурка цементно-цементно-кварцевым раствором по камню и бетону	6,10	9,98	7,91	4,42
<i>Оштукатуривание рентгенозащитным раствором</i>						
363	ТЕР15-02-021-01	Оштукатуривание стен рентгенозащитным раствором толщиной 30 мм по бетону, камню или кирпичу	5,20	9,98	7,14	4,82
364	ТЕР15-02-021-02	На каждые 10 мм увеличения толщины грунта добавлять к расценке 15-02-021-01	5,08	9,98	7,43	4,93
365	ТЕР15-02-021-03	Устройство стяжки под полы из рентгенозащитного раствора толщиной 30 мм по бетону	5,02	9,98	6,55	4,93
366	ТЕР15-02-021-04	На каждые 12 мм увеличения толщины грунта добавлять к расценке 15-02-021-03	5,01	9,98	6,34	4,93
<i>Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м2 по ребристому железобетонному</i>						
367	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	7,95	9,98	7,00	4,36
368	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	7,71	9,98	7,00	4,36
369	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	7,32	9,98	7,00	4,37
370	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	7,24	9,98	7,01	4,37
371	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	7,15	9,98	6,96	4,37
372	ТЕР15-02-022-06	Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 0,8 м2	8,47	9,98	7,04	4,37

373	ТЕР15-02-022-07	Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 2 м2	8,28	9,98	7,04	4,37
374	ТЕР15-02-022-08	Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 4 м2	7,92	9,98	7,04	4,37
375	ТЕР15-02-022-09	Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 6 м2	7,82	9,98	7,10	4,38
376	ТЕР15-02-022-10	Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона: до 12 м2	7,76	9,98	7,05	4,38
<i>Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м2 по ребристому железобетонному</i>						
377	ТЕР15-02-023-01	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию: цементно-известковым раствором	6,60	9,98	7,53	4,40
378	ТЕР15-02-023-02	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию: декоративным раствором	7,12	9,98	7,48	4,41
<i>Облицовка стен листовыми материалами</i>						
379	ТЕР15-02-024-01	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: стен при отделке под окраску	5,78	9,98	6,48	4,51
380	ТЕР15-02-024-02	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: стен при отделке под оклейку обоями	5,72	9,98	6,48	4,54
381	ТЕР15-02-024-03	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: откосов при отделке под окраску	6,80	9,98	6,48	4,51
382	ТЕР15-02-024-04	Облицовка древесноволокнистыми листами стен при отделке под оклейку обоями	5,58	9,98	5,56	4,50
383	ТЕР15-02-024-05	Облицовка стен листами сухой штукатурки при отделке под окраску и оклейку обоями с креплением на пристенный металлический каркас	5,94	9,98	5,72	4,41
<i>Обработка швов сухой штукатурки</i>						
384	ТЕР15-02-025-01	Обработка швов сухой штукатурки постановкой раскладок	3,08	9,98	5,59	2,59
<i>Штукатурка отдельных мест</i>						
385	ТЕР15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	7,07	9,98	5,99	4,45
386	ТЕР15-02-031-02	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: криволинейных	8,07	9,98	5,99	4,45
387	ТЕР15-02-031-03	Устройство нижних заглушин	8,07	9,98	5,99	5,05
388	ТЕР15-02-031-04	Вытягивание тяг и падуг: при улучшенной штукатурке по камню и бетону	6,57	9,98	4,90	4,16
389	ТЕР15-02-031-05	Вытягивание тяг и падуг: при улучшенной штукатурке по дереву	6,78	9,98	4,96	4,21
390	ТЕР15-02-031-06	Вытягивание тяг и падуг: при высококачественной штукатурке по камню и бетону	6,65	9,98	4,83	4,12
391	ТЕР15-02-031-07	Вытягивание тяг и падуг: при высококачественной штукатурке по дереву	7,20	9,98	5,02	4,21
392	ТЕР15-02-031-08	Насечка поверхности: стен	9,98	9,98	-	-
393	ТЕР15-02-031-09	Насечка поверхности: потолков	9,98	9,98	-	-
<i>Устройство наличников тянутых</i>						
394	ТЕР15-02-032-01	Устройство наличников тянутых	7,35	9,98	5,10	4,29
<i>Обивка поверхностей</i>						
395	ТЕР15-02-033-01	Обивка поверхностей: изоляционным материалом	6,15	9,98	5,45	6,08
396	ТЕР15-02-033-02	Обивка поверхностей: дранью по деревянным неокрашенным поверхностям	7,54	9,98	5,45	6,59
<i>Штукатурка лестничных маршей и площадок</i>						
397	ТЕР15-02-034-01	Штукатурка лестничных маршей и площадок: улучшенная без отделки косоуров и балок	6,46	9,98	7,93	4,46
398	ТЕР15-02-034-02	Штукатурка лестничных маршей и площадок: улучшенная с отделкой косоуров и балок без тяг	6,30	9,98	7,31	4,44
399	ТЕР15-02-034-03	Штукатурка лестничных маршей и площадок: высококачественная с отделкой косоуров и балок без тяг	6,86	9,98	7,20	4,44
400	ТЕР15-02-034-04	Штукатурка лестничных маршей и площадок: высококачественная с отделкой косоуров и балок с тягами	6,80	9,98	5,30	4,35
<i>Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями</i>						
401	ТЕР15-02-035-01	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: стен и перегородок панельных	8,29	9,98	5,99	5,08
402	ТЕР15-02-035-02	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: стен и перегородок из блоков и плит	7,71	9,98	6,00	4,99

403	ТЕР15-02-035-03	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: потолок сборных панельных	8,13	9,98	5,99	5,17
404	ТЕР15-02-035-04	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: потолок сборных из плит	9,46	9,98	5,99	5,17
<i>Штукатурка по сетке без устройства каркаса</i>						
405	ТЕР15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	5,64	9,98	5,62	4,49
406	ТЕР15-02-036-02	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная потолков	5,72	9,98	5,62	4,49
407	ТЕР15-02-036-03	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: высококачественная стен	5,83	9,98	5,67	4,49
408	ТЕР15-02-036-04	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: высококачественная потолков	5,92	9,98	5,67	4,49
409	ТЕР15-02-036-05	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: высококачественная колонн	6,80	9,98	5,67	4,49
410	ТЕР15-02-036-06	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: карнизов и тяг	6,18	9,98	5,51	4,35
<i>Устройство каркаса</i>						
411	ТЕР15-02-037-01	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	4,75	9,98	4,99	3,96
412	ТЕР15-02-037-02	Устройство каркаса при оштукатуривании: потолков	4,85	9,98	4,98	3,96
413	ТЕР15-02-037-03	Устройство каркаса при оштукатуривании: колонн	5,11	9,98	4,99	3,96
414	ТЕР15-02-037-04	Устройство каркаса при оштукатуривании: карнизов и тяг	5,14	9,98	4,98	3,96
<i>Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую фактуру шагрень</i>						
415	ТЕР15-02-038-01	Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую фактуру шагрень: стен	6,10	9,98	5,02	4,76
416	ТЕР15-02-038-02	Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую фактуру шагрень: потолков	6,46	9,98	5,00	4,76
Раздел 3. Раздел 3. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ						
<i>Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных плоских, выпуклых, рельефных, простого или</i>						
417	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	9,41	9,98	5,08	4,19
418	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	8,99	9,98	5,09	4,11
419	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	9,17	9,98	5,14	4,09
420	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	9,30	9,98	5,13	4,10
<i>Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и</i>						
421	ТЕР15-03-002-01	Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков) диаметром: до 250 мм	8,73	9,98	4,84	5,27
422	ТЕР15-03-002-02	Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков) диаметром: до 500 мм	9,02	9,98	4,85	4,15
423	ТЕР15-03-002-03	Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков) диаметром: до 750 мм	9,08	9,98	4,87	4,12
424	ТЕР15-03-002-04	Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков) диаметром: до 1750 мм	8,68	9,98	5,11	4,09
<i>Установка на колоннах гипсовых штучных деталей</i>						
425	ТЕР15-03-003-01	Установка на колоннах гипсовых капителей ионических гладких и орнаментированных, дорических и тосканских высотой: до 500 мм	9,00	9,98	4,91	4,48
426	ТЕР15-03-003-02	Установка на колоннах гипсовых капителей ионических гладких и орнаментированных, дорических и тосканских высотой: до 750 мм	8,79	9,98	4,91	4,82
427	ТЕР15-03-003-03	Установка на колоннах гипсовых капителей коринфских сборных высотой: до 500 мм	9,00	9,98	4,92	3,46
428	ТЕР15-03-003-04	Установка на колоннах гипсовых капителей коринфских сборных высотой: до 1000 мм	8,97	9,98	4,99	3,63
429	ТЕР15-03-003-05	Установка на колоннах гипсовых капителей коринфских сборных высотой: до 2000 мм	8,33	9,98	5,17	3,57
430	ТЕР15-03-003-06	Установка на колоннах гипсовых баз гладких прямоугольных или круглых высотой до 500 мм	8,39	9,98	4,87	4,29
<i>Установка гипсовых штучных деталей</i>						

431	ТЕР15-03-004-01	Установка гипсовых шишек гладких и орнаментированных высотой до 200 мм	9,14	9,98	4,84	3,35
432	ТЕР15-03-004-02	Установка гипсовых сухарей гладких и орнаментированных длиной большей стороны: до 250 мм	7,51	9,97	4,84	4,88
433	ТЕР15-03-004-03	Установка гипсовых сухарей гладких и орнаментированных длиной большей стороны: до 400 мм	7,44	9,98	4,85	4,88
434	ТЕР15-03-004-04	Установка гипсовых кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 200 мм	7,91	9,98	4,85	4,92
435	ТЕР15-03-004-05	Установка гипсовых кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 400 мм	7,76	9,97	4,85	4,85
436	ТЕР15-03-004-06	Установка гипсовых кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 750 мм	8,25	9,98	4,87	4,82
437	ТЕР15-03-004-07	Установка гипсовых кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 1100 мм	7,99	9,98	5,04	4,87
438	ТЕР15-03-004-08	Установка гипсовых вентиляционных решеток площадью: до 0,1 м ²	8,56	9,99	4,83	5,50
439	ТЕР15-03-004-09	Установка гипсовых вентиляционных решеток площадью: до 0,5 м ²	9,07	9,98	4,83	5,52
440	ТЕР15-03-004-10	Установка гипсовых ваз гладких высотой: до 500 мм	8,74	9,98	4,82	5,16
441	ТЕР15-03-004-11	Установка гипсовых ваз гладких высотой: до 1000 мм	9,37	9,98	4,84	4,20
442	ТЕР15-03-004-12	Установка гипсовых ваз гладких высотой: до 1350 мм	9,47	9,98	4,84	4,18
443	ТЕР15-03-004-13	Установка гипсовых гербов высотой: до 750 мм	9,36	9,98	4,87	3,95
444	ТЕР15-03-004-14	Установка гипсовых гербов высотой: до 1000 мм	9,28	9,98	4,87	4,12
445	ТЕР15-03-004-15	Установка гипсовых гербов высотой: до 1500 мм	9,18	9,98	5,02	4,31
<i>Установка цементных деталей погонных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или</i>						
446	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	8,99	9,98	5,11	4,25
447	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	9,16	9,98	5,12	4,42
448	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	9,29	9,98	5,17	4,67
449	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	9,37	9,98	5,17	4,95
450	ТЕР15-03-005-05	Установка цементных поручней и тетив любого профиля: без орнамента	8,59	9,98	5,26	5,87
451	ТЕР15-03-005-06	Установка цементных поручней и тетив любого профиля: с орнаментом	8,86	9,98	5,27	5,87
<i>Установка цементных штучных деталей (розеток кессонных, балясин)</i>						
452	ТЕР15-03-006-01	Установка цементных розеток кессонных диаметром до 250 мм	8,90	9,98	4,84	4,29
453	ТЕР15-03-006-02	Установка цементных балясин круглых гладких и орнаментированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: рядовых высотой до 650 мм	8,94	9,97	4,83	6,89
454	ТЕР15-03-006-03	Установка цементных балясин круглых гладких и орнаментированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: рядовых высотой до 1100 мм	9,21	9,98	4,83	6,92
455	ТЕР15-03-006-04	Установка цементных балясин круглых гладких и орнаментированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: угловых высотой до 650 мм	9,25	9,98	4,83	3,92
456	ТЕР15-03-006-05	Установка цементных балясин круглых гладких и орнаментированных, бутылочных или с перехватом без орнамента: угловых высотой до 1100 мм	9,34	9,98	4,83	4,37
<i>Установка цементных деталей (капителей, баз, шишек, сухарей, кронштейнов и модульонов)</i>						
457	ТЕР15-03-007-01	Установка цементных капителей на колоннах гладких и орнаментированных дорических, тосканских высотой: до 500 мм	9,41	9,98	4,83	5,78
458	ТЕР15-03-007-02	Установка цементных капителей на колоннах гладких и орнаментированных дорических, тосканских высотой: до 750 мм	9,41	9,98	5,06	5,61
459	ТЕР15-03-007-03	Установка цементных капителей на колоннах сборных высотой: до 500 мм	8,93	9,98	4,92	4,04
460	ТЕР15-03-007-04	Установка цементных капителей на колоннах сборных высотой: до 1000 мм	9,14	9,98	5,06	4,01

461	ТЕР15-03-007-05	Установка цементных капителей на колоннах сборных высотой: до 2000 мм	8,98	9,98	5,18	4,06
462	ТЕР15-03-007-06	Установка цементных баз на колоннах гладких орнаментированных высотой до 500 мм	8,40	9,98	4,83	6,63
463	ТЕР15-03-007-07	Установка цементных шишек гладких и орнаментированных высотой до 200 мм	9,38	9,98	4,84	4,09
464	ТЕР15-03-007-08	Установка цементных сухарей гладких и орнаментированных длиной большей стороны: до 250 мм	7,73	9,99	4,84	5,06
465	ТЕР15-03-007-09	Установка цементных сухарей гладких и орнаментированных длиной большей стороны: до 400 мм	7,93	9,98	4,85	5,42
466	ТЕР15-03-007-10	Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 200 мм	8,17	9,97	4,84	5,06
467	ТЕР15-03-007-11	Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 400 мм	8,16	9,98	4,85	5,13
468	ТЕР15-03-007-12	Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 750 мм	8,66	9,98	4,87	5,07
469	ТЕР15-03-007-13	Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны: до 1100 мм	8,49	9,98	5,16	5,16
<i>Установка цементных деталей (ваз, гербов)</i>						
470	ТЕР15-03-008-01	Установка цементных ваз гладких высотой: до 500 мм	9,06	9,98	4,82	5,33
471	ТЕР15-03-008-02	Установка цементных ваз гладких высотой: до 1000 мм	8,66	9,98	4,84	5,31
472	ТЕР15-03-008-03	Установка цементных ваз гладких высотой: до 1350 мм	8,55	9,98	5,06	5,35
473	ТЕР15-03-008-04	Установка цементных гербов высотой: до 750 мм	9,53	9,98	4,87	5,30
474	ТЕР15-03-008-05	Установка цементных гербов высотой: до 1000 мм	9,50	9,98	5,04	5,70
475	ТЕР15-03-008-06	Установка цементных гербов высотой: до 1500 мм	9,47	9,98	5,13	5,94
Раздел 4. Раздел 4. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ						
<i>Окраска клеевыми и казеиновыми составами внутри помещений</i>						
476	ТЕР15-04-001-01	Окраска водными составами внутри помещений клеевая: простая	6,95	9,98	5,51	4,07
477	ТЕР15-04-001-02	Окраска водными составами внутри помещений клеевая: улучшенная	7,45	9,98	5,50	4,11
478	ТЕР15-04-001-03	Окраска водными составами внутри помещений клеевая: высококачественная по штукатурке	8,22	9,98	5,47	3,80
479	ТЕР15-04-001-04	Окраска водными составами внутри помещений клеевая: высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	8,29	9,98	5,48	4,00
480	ТЕР15-04-001-05	Окраска водными составами внутри помещений казеиновая: улучшенная	5,34	9,98	5,51	2,64
481	ТЕР15-04-001-06	Окраска водными составами внутри помещений казеиновая: высококачественная по штукатурке	6,33	9,98	5,47	2,73
482	ТЕР15-04-001-07	Окраска водными составами внутри помещений казеиновая: высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	6,32	9,98	5,49	2,70
<i>Окраска известковыми и силикатными составами внутри помещений</i>						
483	ТЕР15-04-002-01	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке	8,31	9,98	5,54	3,00
484	ТЕР15-04-002-02	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по кирпичу и бетону	7,43	9,98	5,54	2,82
485	ТЕР15-04-002-03	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по дереву	7,41	9,98	5,54	2,80
486	ТЕР15-04-002-04	Силикатная окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке и кирпичу	6,87	9,98	5,51	3,47
487	ТЕР15-04-002-05	Силикатная окраска водными составами внутри помещений: по дереву	6,14	9,98	5,54	3,47
<i>Силикатная окраска деревянных сегментных ферм (со всех сторон за 2 раза)</i>						
488	ТЕР15-04-003-01	Силикатная окраска деревянных сегментных ферм (со всех сторон за 2 раза)	5,82	9,98	5,51	3,47
<i>Разделка поверхности по клеевой окраске</i>						
489	ТЕР15-04-004-01	Разделка поверхности по клеевой окраске: кистью, количество тонов 1	8,43	9,98	5,57	2,61
490	ТЕР15-04-004-02	Разделка поверхности по клеевой окраске: кистью, количество тонов 2 и более	8,99	9,98	5,57	2,61
491	ТЕР15-04-004-03	Разделка поверхности по клеевой окраске: валиком, количество тонов 1	6,20	9,98	5,57	2,87
492	ТЕР15-04-004-04	Разделка поверхности по клеевой окраске: валиком, количество тонов 2 и более	5,82	9,98	5,57	2,87
493	ТЕР15-04-004-05	Разделка поверхности по клеевой окраске: набрызгом, количество тонов 1	7,04	9,98	5,57	3,65
494	ТЕР15-04-004-06	Разделка поверхности по клеевой окраске: набрызгом, количество тонов 2 и более	7,81	9,98	5,57	3,65
<i>Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами</i>						
495	ТЕР15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	3,55	9,98	5,47	2,72
496	ТЕР15-04-005-02	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску	3,56	9,98	5,47	2,72

497	ТЕР15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	4,24	9,98	5,47	3,01
498	ТЕР15-04-005-04	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке потолков	4,40	9,98	5,47	2,99
499	ТЕР15-04-005-05	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	3,83	9,98	5,47	2,95
500	ТЕР15-04-005-06	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	3,85	9,98	5,47	2,92
501	ТЕР15-04-005-07	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами высококачественная: по штукатурке стен	4,81	9,98	5,48	3,05
502	ТЕР15-04-005-08	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами высококачественная: по штукатурке потолков	5,05	9,98	5,47	3,04
503	ТЕР15-04-005-09	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	4,42	9,98	5,48	3,01
504	ТЕР15-04-005-10	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами высококачественная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	4,54	9,98	5,48	2,98

Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения

505	ТЕР15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	9,92	9,98	5,57	11,40
506	ТЕР15-04-006-02	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза потолков	9,92	9,98	5,51	11,67
507	ТЕР15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	9,90	9,98	5,57	11,40
508	ТЕР15-04-006-04	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен	9,93	9,98	5,54	11,67

Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными составами

509	ТЕР15-04-011-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: известковая	6,82	9,98	5,37	3,74
510	ТЕР15-04-011-02	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: силикатная	6,64	9,98	5,42	5,15
511	ТЕР15-04-011-03	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: цементная	4,07	9,98	5,42	2,99

Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и

512	ТЕР15-04-012-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	3,88	9,98	5,43	3,34
513	ТЕР15-04-012-02	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: кремнийорганическая	6,81	9,98	5,42	6,63
514	ТЕР15-04-012-03	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: поливинилацетатная	2,62	9,98	5,40	1,60

Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковыми, силикатными и цементными

515	ТЕР15-04-013-01	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: известковая	7,09	9,98	5,38	2,81
516	ТЕР15-04-013-02	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: силикатная	6,43	9,98	5,43	5,20
517	ТЕР15-04-013-03	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: цементная	3,77	9,98	5,42	2,90

Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и

518	ТЕР15-04-014-01	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая	3,97	9,98	5,44	3,54
519	ТЕР15-04-014-02	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: кремнийорганическая	6,79	9,98	5,44	6,66
520	ТЕР15-04-014-03	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	2,27	9,98	5,41	1,47

Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными составами

521	ТЕР15-04-015-01	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: известковая	4,58	9,98	2,99	3,74
522	ТЕР15-04-015-02	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: силикатная	4,82	9,98	3,01	5,15
523	ТЕР15-04-015-03	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: цементная	3,99	9,98	3,01	2,99

Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и

524	ТЕР15-04-016-01	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	3,81	9,98	3,02	3,34
525	ТЕР15-04-016-02	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: кремнийорганическая	6,15	9,98	3,02	6,63
526	ТЕР15-04-016-03	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: поливинилацетатная	3,11	9,98	3,00	1,60

Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности известковыми, силикатными и цементными

527	ТЕР15-04-017-01	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: известковая	4,57	9,98	3,00	2,81
528	ТЕР15-04-017-02	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: силикатная	4,88	9,98	3,02	5,20
529	ТЕР15-04-017-03	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: цементная	3,84	9,98	3,03	2,90

Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и

530	ТЕР15-04-018-01	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая	3,89	9,98	3,04	3,54
531	ТЕР15-04-018-02	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: кремнийорганическая	6,28	9,98	3,04	6,66
532	ТЕР15-04-018-03	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	2,80	9,98	3,01	1,47
<i>Простая окраска масляными составами</i>						
533	ТЕР15-04-024-01	Простая окраска масляными составами по дереву: стен	4,68	9,98	5,49	2,64
534	ТЕР15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву: потолков	4,00	9,98	5,49	2,18
535	ТЕР15-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву: полов	4,62	9,98	5,50	2,69
536	ТЕР15-04-024-04	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений дверных проемов	5,16	9,98	5,50	2,14
537	ТЕР15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	5,58	9,98	5,50	2,14
538	ТЕР15-04-024-06	Простая окраска масляными составами по дереву: дверных блоков, подготовленных под вторую окраску	4,98	9,98	5,57	2,04
539	ТЕР15-04-024-07	Простая окраска масляными составами по дереву: оконных блоков, подготовленных под вторую окраску	5,58	9,98	5,57	2,04
540	ТЕР15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	4,24	9,98	5,49	2,66
541	ТЕР15-04-024-09	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	3,55	9,98	5,49	2,23
<i>Улучшенная окраска масляными составами</i>						
542	ТЕР15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: стен	5,12	9,98	5,47	3,22
543	ТЕР15-04-025-02	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: потолков	4,85	9,98	5,47	2,86
544	ТЕР15-04-025-03	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	4,80	9,98	5,48	3,19
545	ТЕР15-04-025-04	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений дверных проемов	5,90	9,98	5,47	3,09
546	ТЕР15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	6,59	9,98	5,47	3,08
547	ТЕР15-04-025-06	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: дверных блоков, подготовленных под вторую окраску	5,78	9,98	5,54	2,75
548	ТЕР15-04-025-07	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: оконных блоков, подготовленных под вторую окраску	6,54	9,98	5,54	2,72
549	ТЕР15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	4,85	9,98	5,47	3,29
550	ТЕР15-04-025-09	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: потолков	4,71	9,98	5,48	3,04
551	ТЕР15-04-025-10	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	4,51	9,98	5,50	3,28
552	ТЕР15-04-025-11	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	4,20	9,98	5,49	3,02
<i>Высококачественная окраска масляными составами</i>						
553	ТЕР15-04-026-01	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: стен	5,66	9,98	5,48	3,22
554	ТЕР15-04-026-02	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: потолков	5,51	9,98	5,48	2,89
555	ТЕР15-04-026-03	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: полов	5,27	9,98	5,47	3,18
556	ТЕР15-04-026-04	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: заполнений дверных проемов	6,69	9,98	5,48	3,11
557	ТЕР15-04-026-05	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	7,28	9,98	5,48	3,10
558	ТЕР15-04-026-06	Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке: стен	5,40	9,98	5,48	3,27
559	ТЕР15-04-026-07	Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке: потолков	5,31	9,98	5,47	3,05
560	ТЕР15-04-026-08	Высококачественная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	5,06	9,98	5,47	3,27
561	ТЕР15-04-026-09	Высококачественная окраска масляными составами по сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	4,83	9,98	5,47	3,03
<i>Третья шпатлевка при высококачественной окраске</i>						
562	ТЕР15-04-027-01	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: стен	5,74	9,98	5,54	3,80
563	ТЕР15-04-027-02	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: потолков	6,14	9,98	5,54	3,79
564	ТЕР15-04-027-03	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: заполнений дверных проемов	6,58	9,98	5,54	3,79
565	ТЕР15-04-027-04	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: заполнений оконных проемов	6,52	9,98	5,54	3,81

566	ТЕР15-04-027-05	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	5,20	9,98	5,51	3,78
567	ТЕР15-04-027-06	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	5,54	9,98	5,50	3,77
<i>Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности</i>						
568	ТЕР15-04-028-01	Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности: стен	8,84	9,98	-	2,69
569	ТЕР15-04-028-02	Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности: дверных заполнений	8,57	9,98	-	2,41
<i>Покрывание полов лаком и оклейка полов и стен тканями</i>						
570	ТЕР15-04-029-01	Покрывание полов лаком по оштукатуренной или окрашенной поверхности: за 1 раз	3,51	9,98	5,57	2,10
571	ТЕР15-04-029-02	Покрывание полов лаком по оштукатуренной или окрашенной поверхности: за 2 раза	3,88	9,98	5,51	2,09
572	ТЕР15-04-029-03	Оклейка тканями: полов	4,63	9,98	5,48	4,12
573	ТЕР15-04-029-04	Оклейка тканями: стен	4,99	9,98	5,48	4,12
574	ТЕР15-04-029-05	Огнезащитная пропитка текстильных (тканевых) покрытий	5,97	9,98	5,48	5,10
<i>Масляная окраска металлических поверхностей и трубопроводов по изоляции</i>						
575	ТЕР15-04-030-01	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 1	3,51	9,98	5,51	2,29
576	ТЕР15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2	3,57	9,98	5,51	2,31
577	ТЕР15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	5,54	9,98	5,51	2,33
578	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	6,60	9,98	5,51	2,33
579	ТЕР15-04-030-05	Окраска масляными составами трубопроводов по изоляции	4,11	9,98	5,50	2,49
<i>Окраска кровли суриком</i>						
580	ТЕР15-04-031-01	Окраска кровли суриком: за 1 раз	3,25	9,98	5,51	2,31
581	ТЕР15-04-031-02	Окраска кровли суриком: за 2 раза	3,30	9,98	5,50	2,34
<i>Окраска суриком стальных обделок на фасадах</i>						
582	ТЕР15-04-032-01	Окраска суриком стальных обделок на фасадах: с водосточными трубами	5,27	9,98	5,57	2,35
583	ТЕР15-04-032-02	Окраска суриком стальных обделок на фасадах: без водосточных труб	5,32	9,98	5,57	2,36
<i>Окраска эмалевыми составами, покрытие масляными и спиртовыми лаками</i>						
584	ТЕР15-04-038-01	Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности: стен	6,39	9,98	5,47	3,22
585	ТЕР15-04-038-02	Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности: заполнений дверных проемов	7,29	9,98	5,47	3,20
586	ТЕР15-04-038-03	Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности: заполнений оконных проемов	7,68	9,98	5,47	3,20
587	ТЕР15-04-038-04	Покрывание масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или оштукатуренной поверхности: стен за 1 раз	3,12	9,98	5,57	2,01
588	ТЕР15-04-038-05	Покрывание масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или оштукатуренной поверхности: потолков за 1 раз	3,34	9,98	5,57	2,01
589	ТЕР15-04-038-06	Покрывание масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или оштукатуренной поверхности: заполнений дверных проемов за 1 раз	3,50	9,98	5,57	2,01
590	ТЕР15-04-038-07	Покрывание масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или оштукатуренной поверхности: заполнений оконных проемов за 1 раз	4,00	9,98	5,57	2,01
591	ТЕР15-04-038-08	Покрывание масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или оштукатуренной поверхности: стен за 2 раза	3,34	9,98	5,54	2,01
592	ТЕР15-04-038-09	Покрывание масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или оштукатуренной поверхности: потолков за 2 раза	3,59	9,98	5,51	2,01
593	ТЕР15-04-038-10	Покрывание масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или оштукатуренной поверхности: заполнений дверных проемов за 2 раза	3,77	9,98	5,51	2,01
594	ТЕР15-04-038-11	Покрывание масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или оштукатуренной поверхности: заполнений оконных проемов за 2 раза	4,34	9,98	5,51	2,01
<i>Покрывание масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности</i>						
595	ТЕР15-04-039-01	Покрывание масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: стен за 1 раз	2,99	9,98	5,54	2,01
596	ТЕР15-04-039-02	Покрывание масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: потолков за 1 раз	3,18	9,98	5,54	2,01
597	ТЕР15-04-039-03	Покрывание масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: заполнений дверных проемов за 1 раз	3,33	9,98	5,54	2,01

598	ТЕР15-04-039-04	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: заполнений оконных проемов за 1 раз	3,79	9,98	5,54	2,01
599	ТЕР15-04-039-05	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: стен за 2 раза	3,18	9,98	5,51	2,01
600	ТЕР15-04-039-06	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: потолков за 2 раза	3,41	9,98	5,51	2,01
601	ТЕР15-04-039-07	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: заполнений дверных проемов за 2 раза	3,57	9,98	5,51	2,01
602	ТЕР15-04-039-08	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: заполнений оконных проемов за 2 раза	4,11	9,98	5,51	2,01
<i>Окраска по металлу за 1 раз</i>						
603	ТЕР15-04-040-01	Окраска по металлу за 1 раз печным лаком: стен	7,61	9,98	5,57	2,63
604	ТЕР15-04-040-02	Окраска по металлу за 1 раз печным лаком: заполнений дверных проемов и печей	8,02	9,98	5,57	2,63
605	ТЕР15-04-040-03	Окраска по металлу за 1 раз печным лаком: заполнений оконных проемов, решеток и печных труб	8,90	9,98	5,57	2,63
606	ТЕР15-04-040-04	Окраска по металлу за 1 раз кузбасским лаком: стен	6,96	9,98	5,57	2,85
607	ТЕР15-04-040-05	Окраска по металлу за 1 раз кузбасским лаком: заполнений дверных проемов и печей	7,42	9,98	5,57	2,85
608	ТЕР15-04-040-06	Окраска по металлу за 1 раз кузбасским лаком: заполнений оконных проемов и решеток	8,55	9,98	5,57	2,85
609	ТЕР15-04-040-07	Окраска по металлу графитом за 2 раза: стен	9,46	9,98	5,57	4,70
610	ТЕР15-04-040-08	Окраска по металлу графитом за 2 раза: заполнений дверных проемов и печей	9,57	9,98	5,57	4,70
611	ТЕР15-04-040-09	Окраска по металлу графитом за 2 раза: заполнений оконных проемов и решеток	9,72	9,98	5,57	4,70
612	ТЕР15-04-040-10	Окраска по металлу за 1 раз металлическим порошком решеток	8,31	9,98	5,57	2,92
<i>Окраска по металлу за 2 раза</i>						
613	ТЕР15-04-041-01	Окраска по металлу за 2 раза печным лаком: стен	7,35	9,98	5,57	2,63
614	ТЕР15-04-041-02	Окраска по металлу за 2 раза печным лаком: заполнений дверных проемов и печей	7,79	9,98	5,57	2,63
615	ТЕР15-04-041-03	Окраска по металлу за 2 раза печным лаком: заполнений оконных проемов, решеток и печных труб	8,75	9,98	5,57	2,63
616	ТЕР15-04-041-04	Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком: стен	6,58	9,98	5,57	2,85
617	ТЕР15-04-041-05	Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком: заполнений дверных проемов и печей	7,05	9,98	5,57	2,85
618	ТЕР15-04-041-06	Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком: заполнений оконных проемов и решеток	8,28	9,98	5,57	2,85
<i>Декоративная отделка поверхностей</i>						
619	ТЕР15-04-047-01	Декоративная отделка поверхностей под мрамор: клеевая	8,45	9,98	5,48	3,63
620	ТЕР15-04-047-02	Декоративная отделка поверхностей под мрамор: масляная	6,12	9,98	5,48	2,29
621	ТЕР15-04-047-03	Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) клеевая, категория сложности: 1	8,90	9,98	5,47	3,22
622	ТЕР15-04-047-04	Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) клеевая, категория сложности: 2	9,15	9,98	5,47	3,18
623	ТЕР15-04-047-05	Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) клеевая, категория сложности: 3	9,41	9,98	5,47	3,16
624	ТЕР15-04-047-06	Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) масляная, категория сложности: 1	6,35	9,98	5,48	2,32
625	ТЕР15-04-047-07	Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) масляная, категория сложности: 2	6,83	9,98	5,48	2,31
626	ТЕР15-04-047-08	Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) масляная, категория сложности: 3	7,25	9,98	5,47	2,32
627	ТЕР15-04-047-09	Декоративная отделка поверхностей клеевая - разделка по эскизам, категория сложности: 1	9,55	9,98	5,54	3,77
628	ТЕР15-04-047-10	Декоративная отделка поверхностей клеевая - разделка по эскизам, категория сложности: 2	9,74	9,98	5,54	3,77
629	ТЕР15-04-047-11	Декоративная отделка поверхностей клеевая - разделка по эскизам, категория сложности: 3	9,84	9,98	5,54	3,77
630	ТЕР15-04-047-12	Декоративная отделка поверхностей - набивка фриза по трафарету: клеевая	9,67	9,98	5,57	2,65
631	ТЕР15-04-047-13	Декоративная отделка поверхностей - набивка фриза по трафарету: масляная	9,02	9,98	5,54	2,01
<i>Отделка поверхностей мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных</i>						

632	ТЕР15-04-048-01	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	2,10	9,98	5,40	1,71
633	ТЕР15-04-048-02	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	2,25	9,98	5,40	1,68
634	ТЕР15-04-048-03	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	2,21	9,98	5,40	1,70
635	ТЕР15-04-048-04	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	2,10	9,98	5,40	1,62
636	ТЕР15-04-048-05	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	2,15	9,98	5,44	1,72
637	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)	2,30	9,98	5,44	1,69
638	ТЕР15-04-048-07	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	2,24	9,98	5,45	1,69
639	ТЕР15-04-048-08	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	2,14	9,98	5,44	1,61
640	ТЕР15-04-048-09	Отделка потолков мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе, состав с наполнителем: из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	2,15	9,98	5,44	1,69
641	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)	2,48	9,98	5,44	1,67
642	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)	2,43	9,98	5,42	1,71
643	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)	2,32	9,98	5,42	1,63
644	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	9,98	9,98	-	-
645	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	6,98	9,98	-	3,44

Раздел 5. Раздел 5. СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Остекление оконным стеклом окон, фрамуг, балконных дверей

646	ТЕР15-05-001-01	Остекление оконным стеклом окон: в два переплета, открывающихся в одну сторону	6,98	9,98	5,64	6,62
647	ТЕР15-05-001-02	Остекление оконным стеклом окон: в два переплета, открывающихся в разные стороны	6,98	9,98	5,65	6,63
648	ТЕР15-05-001-03	Остекление оконным стеклом окон: с одинарным переплетом	6,94	9,98	5,65	6,59
649	ТЕР15-05-001-04	Остекление оконным стеклом окон: со спаренным переплетом	7,02	9,98	5,65	6,65
650	ТЕР15-05-001-05	Остекление оконным стеклом фрагм с одним переплетом	7,03	9,98	5,65	6,58
651	ТЕР15-05-001-06	Остекление оконным стеклом дверей балконных: в два полотна, открывающихся в одну сторону	7,04	9,98	5,65	6,62
652	ТЕР15-05-001-07	Остекление оконным стеклом дверей балконных: в два полотна, открывающихся в разные стороны	7,03	9,98	5,64	6,62
653	ТЕР15-05-001-08	Остекление оконным стеклом дверей балконных: с одинарным переплетом	7,04	9,98	5,65	6,61
654	ТЕР15-05-001-09	Остекление оконным стеклом дверей балконных: со спаренным переплетом	7,07	9,98	5,65	6,66
<i>Остекление стеклом дверей и витрин</i>						
655	ТЕР15-05-002-01	Остекление оконным стеклом прочих дверей: на штапиках по замазке	7,49	9,98	5,65	6,64
656	ТЕР15-05-002-02	Остекление оконным стеклом прочих дверей: на эластичных прокладках	6,84	9,98	5,65	6,03
657	ТЕР15-05-002-03	Остекление витринным стеклом на эластичных прокладках: дверей	6,10	9,98	5,65	5,64
658	ТЕР15-05-002-04	Остекление витринным стеклом на эластичных прокладках: витрин с металлическими переплетами	6,09	9,98	5,65	5,71
<i>Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм</i>						
659	ТЕР15-05-003-01	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм окон: в два переплета, открывающихся в одну сторону	8,09	9,98	5,64	4,71
660	ТЕР15-05-003-02	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм окон: в два переплета, открывающихся в разные стороны	8,06	9,98	5,65	4,72
661	ТЕР15-05-003-03	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм окон: с одинарным переплетом	7,97	9,98	5,65	4,68
662	ТЕР15-05-003-04	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм окон: со спаренным переплетом	8,21	9,98	5,65	4,71
663	ТЕР15-05-003-05	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм фрагм с одним переплетом	8,26	9,98	5,64	4,71
664	ТЕР15-05-003-06	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм балконных дверей: в два полотна, открывающихся в одну сторону	8,28	9,98	5,64	4,75
665	ТЕР15-05-003-07	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм балконных дверей: в два полотна, открывающихся в разные стороны	8,25	9,98	5,65	4,76
666	ТЕР15-05-003-08	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм балконных дверей: с одинарным переплетом	8,26	9,98	5,64	4,75
667	ТЕР15-05-003-09	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм балконных дверей: со спаренным переплетом	8,36	9,98	5,65	4,81
<i>Тройное остекление деревянных переплетов</i>						
668	ТЕР15-05-004-01	Тройное остекление оконным стеклом деревянных переплетов: окон в два спаренных переплета	7,05	9,98	5,65	6,65
669	ТЕР15-05-004-02	Тройное остекление оконным стеклом деревянных переплетов: балконных дверей в два спаренных переплета	7,10	9,98	5,65	6,66
<i>Тройное остекление деревянных переплетов в жилых и общественных зданиях</i>						
670	ТЕР15-05-005-01	Тройное остекление деревянных переплетов в жилых и общественных зданиях оконным стеклом толщиной 4 мм: окон в два спаренных переплета	8,32	9,98	5,65	4,71
671	ТЕР15-05-005-02	Тройное остекление деревянных переплетов в жилых и общественных зданиях оконным стеклом толщиной 4 мм: балконных дверей в два спаренных переплета	8,46	9,98	5,65	4,80
<i>Остекление дверных одинарных полотен при толщине стекла свыше 4 мм до 6 мм</i>						
672	ТЕР15-05-006-01	Остекление дверных одинарных полотен при толщине стекла свыше 4 мм до 6 мм	5,85	9,98	5,65	5,05
<i>Остекление деревянных переплетов промышленных зданий</i>						
673	ТЕР15-05-012-01	Остекление деревянных переплетов промышленных зданий стеклом: оконным, установленных в коробки	5,55	9,98	5,65	5,25
674	ТЕР15-05-012-02	Остекление деревянных переплетов промышленных зданий стеклом: оконным, установленных без коробок	5,57	9,98	5,66	5,25
675	ТЕР15-05-012-03	Остекление деревянных переплетов промышленных зданий стеклом: армированным, установленных в коробках	5,96	9,98	5,65	5,71
676	ТЕР15-05-012-04	Остекление деревянных переплетов промышленных зданий стеклом: армированным, установленных без коробок	5,98	9,98	5,65	5,70
677	ТЕР15-05-012-05	Остекление деревянных переплетов перегородок промышленных зданий стеклом: оконным	5,55	9,98	5,66	5,25
678	ТЕР15-05-012-06	Остекление деревянных переплетов перегородок промышленных зданий стеклом: армированным	5,96	9,98	5,65	5,71
<i>Остекление стальных переплетов промышленных зданий</i>						

679	ТЕР15-05-013-01	Остекление стальных переплетов промышленных зданий: стеновых оконным стеклом	5,91	9,98	5,65	5,48
680	ТЕР15-05-013-02	Остекление стальных переплетов промышленных зданий: фонарных оконным стеклом	6,13	9,98	5,65	5,74
681	ТЕР15-05-013-03	Остекление стальных переплетов промышленных зданий: стеновых армированным стеклом	6,37	9,98	5,65	5,88
682	ТЕР15-05-013-04	Остекление стальных переплетов промышленных зданий: фонарных армированным стеклом	6,47	9,98	5,65	6,05
683	ТЕР15-05-013-05	Остекление стальных переплетов промышленных зданий: перегородок оконным стеклом	5,94	9,98	5,65	5,48
684	ТЕР15-05-013-06	Остекление стальных переплетов промышленных зданий: перегородок армированным стеклом	6,37	9,98	5,65	5,88

Остекление оконных переплетов

685	ТЕР15-05-019-01	Остекление металлических оконных переплетов профильным стеклом: коробчатого сечения в один слой	3,87	9,98	5,60	3,58
686	ТЕР15-05-019-02	Остекление металлических оконных переплетов профильным стеклом: швеллерного сечения в один слой	4,28	9,98	5,60	4,00
687	ТЕР15-05-019-03	Остекление металлических оконных переплетов профильным стеклом: швеллерного сечения в два слоя	4,60	9,98	5,65	3,99
688	ТЕР15-05-019-04	Остекление деревянных оконных переплетов профильным стеклом: швеллерного сечения в один слой	4,29	9,98	5,60	3,98
689	ТЕР15-05-019-05	Остекление деревянных оконных переплетов профильным стеклом: швеллерного сечения в два слоя	4,64	9,98	5,65	4,01

Остекление перегородок

690	ТЕР15-05-020-01	Остекление перегородок профильным стеклом марки: КП-1-250 в один слой	4,22	9,98	5,60	4,02
691	ТЕР15-05-020-02	Остекление перегородок профильным стеклом марки: ШП-250 в два слоя	4,78	9,98	5,60	4,55

Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами

692	ТЕР15-05-021-01	Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью: до 0,5 м2	5,12	9,98	5,65	4,74
693	ТЕР15-05-021-02	Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью: до 1 м2	5,08	9,98	5,65	4,75
694	ТЕР15-05-021-03	Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью: до 2 м2	5,03	9,98	5,65	4,77
695	ТЕР15-05-021-04	Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью: до 3 м2	4,96	9,98	5,65	4,76

Остекление зенитных фонарей профильным стеклом

696	ТЕР15-05-022-01	Остекление зенитных фонарей профильным стеклом швеллерного сечения в один слой	4,48	9,98	5,51	4,27
-----	-----------------	--	------	------	------	------

Раздел 6. Раздел 6. БОЙНЫЕ РАБОТЫ

Оклейка обоями

697	ТЕР15-06-001-01	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности	5,51	9,98	5,57	3,31
698	ТЕР15-06-001-02	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тисненными и плотными	4,20	9,98	5,57	3,38
699	ТЕР15-06-001-03	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: типа «Линкруста»	4,69	9,98	5,56	4,10
700	ТЕР15-06-001-04	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности	5,42	9,98	5,57	3,31
701	ТЕР15-06-001-05	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тисненными и плотными	4,00	9,98	5,57	3,38
702	ТЕР15-06-001-06	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: типа «Линкруста»	4,63	9,98	5,56	4,10
703	ТЕР15-06-001-07	Оклейка обоями потолков	6,55	9,98	5,57	5,66
704	ТЕР15-06-001-08	Обивка дверей облицовочными материалами по войлоку	5,51	9,98	5,57	4,94

Оклейка стен моющимися обоями

705	ТЕР15-06-002-01	Оклейка стен моющимися обоями: на бумажной основе по штукатурке и бетону	4,65	9,98	5,57	3,70
706	ТЕР15-06-002-02	Оклейка стен моющимися обоями: на тканевой основе по штукатурке и бетону	4,39	9,98	5,57	3,68
707	ТЕР15-06-002-03	Оклейка стен моющимися обоями: на бумажной основе по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	4,52	9,98	5,57	3,74
708	ТЕР15-06-002-04	Оклейка стен моющимися обоями: на тканевой основе по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	4,32	9,98	5,57	3,70

709	ТЕР15-06-002-05	Оклеяка стен моющимися обоями: на бумажной основе по листовым материалам	4,43	9,98	5,57	3,74
710	ТЕР15-06-002-06	Оклеяка стен моющимися обоями: на тканевой основе по листовым материалам	4,19	9,98	5,57	3,70
<i>Оклеяка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой</i>						
711	ТЕР15-06-003-01	Оклеяка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой: по штукатурке и бетону	4,05	9,98	5,57	2,13
712	ТЕР15-06-003-02	Оклеяка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой: по гипсобетону и гипсолитовым поверхностям	3,74	9,98	5,57	2,04
713	ТЕР15-06-003-03	Оклеяка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой: по листовым материалам	3,66	9,98	5,57	2,04
<i>Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками</i>						
714	ТЕР15-06-004-01	Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками	9,98	9,98	-	-
Раздел 7. Раздел 7.						
<i>Герметизация противопожарных дверей, ворот, противодымных клапанов, фланцевых соединений воздуховодов,</i>						
715	ТЕР15-07-001-01	Герметизация противопожарных дверей, ворот, противодымных клапанов, фланцевых соединений воздуховодов, термоуплотнительной лентой ЛТСМ-1	3,16	9,98	-	3,03
<i>Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными красками</i>						
716	ТЕР15-07-002-01	Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными красками "Нортовская" и водно-дисперсионными лаками "Нортовский"	9,78	9,98	5,52	11,59
<i>Грунтование поверхности водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт"</i>						
717	ТЕР15-07-003-01	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: деревянных	5,21	9,98	5,08	4,33
718	ТЕР15-07-003-02	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.)	5,11	9,98	5,06	4,31
719	ТЕР15-07-003-03	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: гипсокартонных	5,37	9,98	5,10	4,37
<i>Облицовка стен гипсокартонными листами на клею</i>						
720	ТЕР15-07-016-01	Облицовка стен гипсокартонными листами на клею	5,65	9,98	5,99	4,80
Итого по смете			4,79	9,98	6,20	3,08

ТЕР-2001-16 Трубопроводы Внутренние

Раздел 1. Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ

Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных

1	ТЕР16-01-001-01	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 65 мм	5,21	9,98	5,31	4,99
2	ТЕР16-01-001-02	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 80 мм	5,17	9,98	5,31	4,98
3	ТЕР16-01-001-03	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 100 мм	5,22	9,98	5,32	4,98
4	ТЕР16-01-001-04	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 125 мм	5,20	9,98	5,35	4,98
5	ТЕР16-01-001-05	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 150 мм	5,17	9,98	5,35	4,98
6	ТЕР16-01-001-06	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 200 мм	5,14	9,98	5,33	4,98
7	ТЕР16-01-001-07	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 250 мм	5,12	9,98	5,33	4,98
8	ТЕР16-01-001-08	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 300 мм	5,65	9,98	5,35	5,54
9	ТЕР16-01-001-09	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 350 мм	5,85	9,98	5,35	5,76
10	ТЕР16-01-001-10	Прокладка в траншеях труб чугунных напорных раструбных диаметром: 400 мм	6,16	9,98	5,34	6,09

Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных

11	ТЕР16-01-002-01	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 65 мм	5,57	9,98	5,46	4,99
12	ТЕР16-01-002-02	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 80 мм	5,48	9,98	5,48	4,98
13	ТЕР16-01-002-03	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 100 мм	5,40	9,98	5,51	4,98
14	ТЕР16-01-002-04	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 125 мм	5,45	9,98	5,55	4,99
15	ТЕР16-01-002-05	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 150 мм	5,37	9,98	5,55	4,98
16	ТЕР16-01-002-06	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 200 мм	5,35	9,98	5,50	4,98
17	ТЕР16-01-002-07	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 250 мм	5,25	9,98	5,50	4,99

18	ТЕР16-01-002-08	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 300 мм	5,77	9,98	5,50	5,54
19	ТЕР16-01-002-09	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 350 мм	5,93	9,98	5,51	5,75
20	ТЕР16-01-002-10	Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 400 мм	6,23	9,98	5,54	6,08
<i>Установка фасонных частей чугунных напорных</i>						
21	ТЕР16-01-003-01	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 65 мм	4,05	9,98	5,54	3,71
22	ТЕР16-01-003-02	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 80 мм	4,00	9,98	5,54	3,70
23	ТЕР16-01-003-03	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 100 мм	3,91	9,98	5,54	3,69
24	ТЕР16-01-003-04	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 125 мм	5,15	9,98	5,54	4,99
25	ТЕР16-01-003-05	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 150 мм	5,15	9,98	5,54	5,01
26	ТЕР16-01-003-06	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: 200 мм	5,13	9,98	5,54	5,00
27	ТЕР16-01-003-07	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром: свыше 200 до 400 мм	3,90	9,98	5,54	3,72
<i>Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб</i>						
28	ТЕР16-01-004-01	Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	6,42	9,98	5,40	5,94
29	ТЕР16-01-004-02	Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	8,13	9,98	5,42	7,99
30	ТЕР16-01-004-03	Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	9,35	9,98	5,41	9,38
<i>Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб</i>						
31	ТЕР16-01-005-01	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	4,54	9,98	5,57	4,02
32	ТЕР16-01-005-02	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	4,44	9,98	5,57	4,03
33	ТЕР16-01-005-03	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	4,40	9,98	5,57	4,03
Раздел 2. Раздел 2. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ						
<i>Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб</i>						
34	ТЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	6,20	9,98	5,48	5,58
35	ТЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	5,70	9,98	5,48	5,11
36	ТЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	6,05	9,98	5,48	5,56
37	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	5,98	9,98	5,48	5,56
38	ТЕР16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	6,01	9,98	5,48	5,56
39	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	5,94	9,98	5,48	5,57
<i>Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб</i>						
40	ТЕР16-02-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	6,11	9,98	5,47	5,61
41	ТЕР16-02-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	6,00	9,98	5,47	5,56
42	ТЕР16-02-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	5,97	9,98	5,47	5,56
43	ТЕР16-02-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	5,91	9,98	5,47	5,56
44	ТЕР16-02-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	5,87	9,98	5,47	5,56
45	ТЕР16-02-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	5,96	9,98	5,48	5,65
46	ТЕР16-02-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 65 мм	5,90	9,98	5,47	5,58
47	ТЕР16-02-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм	5,87	9,98	5,47	5,58

76	ТЕР16-02-005-08	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 200 мм	4,27	9,98	5,02	3,79
77	ТЕР16-02-005-09	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 250 мм	5,01	9,98	5,12	4,62
78	ТЕР16-02-005-10	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 300 мм	4,98	9,98	5,16	4,66
79	ТЕР16-02-005-11	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 350 мм	4,88	9,98	5,15	4,56
80	ТЕР16-02-005-12	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 400 мм	5,69	9,98	5,14	5,48

Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и

81	ТЕР16-02-006-01	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 40 мм	2,97	9,98	5,53	2,43
82	ТЕР16-02-006-02	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 50 мм	2,94	9,98	5,49	2,43
83	ТЕР16-02-006-03	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 80 мм	2,86	9,98	5,48	2,43
84	ТЕР16-02-006-04	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 100 мм	2,81	9,98	5,51	2,43
85	ТЕР16-02-006-05	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 150 мм	2,80	9,98	5,52	2,43
86	ТЕР16-02-006-06	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 200 мм	2,74	9,98	5,51	2,44

Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах

87	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм	4,89	9,98	4,66	4,20
88	ТЕР16-02-007-02	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм	5,25	9,98	4,59	4,49
89	ТЕР16-02-007-03	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 80 мм	5,20	9,98	4,59	4,48
90	ТЕР16-02-007-04	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 100 мм	5,15	9,98	4,59	4,59
91	ТЕР16-02-007-05	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 125 мм	5,23	9,98	4,59	4,55
92	ТЕР16-02-007-06	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 150 мм	5,84	9,98	4,59	5,41
93	ТЕР16-02-007-07	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 200 мм	6,33	9,98	4,59	6,06
94	ТЕР16-02-007-08	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 250 мм	5,18	9,98	4,59	4,63
95	ТЕР16-02-007-09	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 300 мм	5,12	9,98	4,59	4,61
96	ТЕР16-02-007-10	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 350 мм	5,15	9,98	4,68	4,60
97	ТЕР16-02-007-11	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 400 мм	5,07	9,98	4,68	4,61

Раздел 3. Раздел 3. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ

Прокладка трубопроводов отопления из многослойных металл-полимерных труб

98	ТЕР16-03-001-01	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром: до 15 мм	7,07	9,98	5,39	4,91
99	ТЕР16-03-001-02	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром: 20 мм	5,73	9,98	5,38	3,51
100	ТЕР16-03-001-03	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром: 25 мм	5,23	9,98	5,38	3,51
101	ТЕР16-03-001-04	Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром: до 15 мм	6,46	9,98	5,39	4,91
102	ТЕР16-03-001-05	Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром: 20 мм	5,46	9,98	5,38	3,51
103	ТЕР16-03-001-06	Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром: 25 мм	5,27	9,98	5,38	3,51

Прокладка водопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб

104	ТЕР16-03-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром: 15 мм	6,41	9,98	5,39	4,10
-----	-----------------	---	------	------	------	------

105	ТЕР16-03-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром: 20 мм	6,54	9,98	5,38	4,86
106	ТЕР16-03-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром: 25 мм	6,24	9,98	5,38	4,86
107	ТЕР16-03-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения в типовых сантехкабинах из многослойных металл-полимерных труб диаметром: 15 мм	6,59	9,98	5,39	4,10
108	ТЕР16-03-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения в типовых сантехкабинах из многослойных металл-полимерных труб диаметром: 20 мм	6,64	9,98	5,38	4,85
109	ТЕР16-03-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения в типовых сантехкабинах из многослойных металл-полимерных труб диаметром: 25 мм	6,32	9,98	5,38	4,86

Раздел 4. Раздел 4. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ

Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности

110	ТЕР16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	3,28	9,98	5,47	2,14
111	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	3,19	9,98	5,50	2,58

Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа

112	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	7,30	9,98	5,05	2,67
113	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	7,13	9,98	5,06	2,53
114	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	6,72	9,98	5,07	2,49
115	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	6,66	9,98	5,07	2,52
116	ТЕР16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	5,68	9,98	5,06	2,47
117	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм	5,14	9,98	5,06	2,45
118	ТЕР16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 75 мм	5,10	9,98	5,05	2,44
119	ТЕР16-04-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 90 мм	4,52	9,98	5,06	2,43
120	ТЕР16-04-002-09	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 110 мм	3,92	9,98	5,06	2,42
121	ТЕР16-04-002-10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 140 мм	3,32	9,98	5,07	2,42
122	ТЕР16-04-002-11	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 160 мм	3,27	9,98	5,07	2,42

Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ)

123	ТЕР16-04-003-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм	8,48	9,98	5,44	3,27
124	ТЕР16-04-003-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 63 мм	7,85	9,98	5,45	2,66
125	ТЕР16-04-003-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 110 мм	6,56	9,98	5,47	2,38

Раздел 5. Раздел 5. АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ

Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных

126	ТЕР16-05-001-01	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	4,75	9,98	4,70	3,51
127	ТЕР16-05-001-02	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	5,03	9,98	4,85	4,18
128	ТЕР16-05-001-03	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	5,42	9,98	4,92	4,52
129	ТЕР16-05-001-04	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 125 мм	5,79	9,98	5,04	4,62

130	TEP16-05-001-05	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 150 мм	6,24	9,98	5,04	5,32
131	TEP16-05-001-06	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 200 мм	6,66	9,98	5,10	5,88
132	TEP16-05-001-07	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 250 мм	5,66	9,98	5,10	4,62
133	TEP16-05-001-08	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 300 мм	5,70	9,98	5,14	4,62
134	TEP16-05-001-09	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 350 мм	5,61	9,98	5,20	4,54
135	TEP16-05-001-10	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 400 мм	5,54	9,98	5,23	4,63
<i>Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугуновых</i>						
136	TEP16-05-002-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугуновых напорных фланцевых труб диаметром: до 65 мм	4,21	9,98	5,45	4,03
137	TEP16-05-002-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугуновых напорных фланцевых труб диаметром: до 100 мм	4,95	9,98	5,51	4,79
138	TEP16-05-002-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугуновых напорных фланцевых труб диаметром: до 125 мм	5,12	9,98	5,50	4,80
139	TEP16-05-002-04	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугуновых напорных фланцевых труб диаметром: до 150 мм	4,78	9,98	5,50	4,53
140	TEP16-05-002-05	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугуновых напорных фланцевых труб диаметром: до 200 мм	5,92	9,98	5,52	5,75
141	TEP16-05-002-06	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугуновых напорных фланцевых труб диаметром: до 250 мм	5,40	9,98	5,53	5,24
142	TEP16-05-002-07	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугуновых напорных фланцевых труб диаметром: до 300 мм	6,80	9,98	5,52	6,70
143	TEP16-05-002-08	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугуновых напорных фланцевых труб диаметром: до 350 мм	5,38	9,98	5,51	5,24
144	TEP16-05-002-09	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугуновых напорных фланцевых труб диаметром: до 400 мм	4,94	9,98	5,54	4,82
<i>Установка клапанов предохранительных</i>						
145	TEP16-05-003-01	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 25 мм	11,35	9,98	5,04	11,63
146	TEP16-05-003-02	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 40 мм	11,82	9,98	5,04	12,07
147	TEP16-05-003-03	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 50 мм	11,94	9,98	5,04	12,18
148	TEP16-05-003-04	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 100 мм	12,36	9,98	5,13	12,58
149	TEP16-05-003-05	Установка клапанов предохранительных двухрычажных диаметром: 80 (50x2) мм	12,55	9,98	5,18	12,86
150	TEP16-05-003-06	Установка клапанов предохранительных двухрычажных диаметром: 150 (100x2) мм	13,07	9,98	5,19	13,39
151	TEP16-05-003-07	Установка клапанов предохранительных самопритирающихся	6,14	9,98	5,18	6,00
<i>Установка клапанов приемных</i>						
152	TEP16-05-004-01	Установка клапанов приемных диаметром: 50 мм	4,74	9,98	4,85	4,54
153	TEP16-05-004-02	Установка клапанов приемных диаметром: 80 мм	4,68	9,98	4,88	4,44
154	TEP16-05-004-03	Установка клапанов приемных диаметром: 100 мм	5,80	9,98	4,88	5,67
155	TEP16-05-004-04	Установка клапанов приемных диаметром: 150 мм	6,00	9,98	5,03	5,86
156	TEP16-05-004-05	Установка клапанов приемных диаметром: 200 мм	6,09	9,98	5,01	5,98

157	ТЕР16-05-004-06	Установка клапанов приемных диаметром: 250 мм	9,97	9,98	5,10	10,04
158	ТЕР16-05-004-07	Установка клапанов приемных диаметром: 300 мм	15,82	9,98	5,20	16,16
159	ТЕР16-05-004-08	Установка клапанов приемных диаметром: 400 мм	11,86	9,98	5,19	11,99
<i>Установка клапанов редуцированных пружинных</i>						
160	ТЕР16-05-005-01	Установка клапанов редуцированных пружинных диаметром: 25 мм	6,75	9,98	4,76	6,70
161	ТЕР16-05-005-02	Установка клапанов редуцированных пружинных диаметром: 50 мм	6,77	9,98	5,03	6,71
162	ТЕР16-05-005-03	Установка клапанов редуцированных пружинных диаметром: 80 мм	6,80	9,98	5,00	6,73
163	ТЕР16-05-005-04	Установка клапанов редуцированных пружинных диаметром: 100 мм	6,82	9,98	5,08	6,73
164	ТЕР16-05-005-05	Установка клапанов редуцированных пружинных диаметром: 125 мм	6,82	9,98	5,15	6,74
165	ТЕР16-05-005-06	Установка клапанов редуцированных пружинных диаметром: 150 мм	6,81	9,98	5,19	6,74
Раздел 6. Раздел 6. ВОДОМЕРНЫЕ УЗЛЫ И ВОДОМЕРЫ (СЧЕТЧИКИ)						
<i>Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией</i>						
166	ТЕР16-06-001-01	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	3,37	9,98	5,04	3,05
167	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	4,49	9,98	5,21	4,33
168	ТЕР16-06-001-03	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 150 мм, диаметром водомера до 100 мм	4,33	9,98	5,29	4,13
169	ТЕР16-06-001-04	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 200 мм, диаметром водомера до 150 мм	4,44	9,98	5,35	4,25
<i>Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии</i>						
170	ТЕР16-06-002-01	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	3,18	9,98	5,00	2,92
171	ТЕР16-06-002-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	4,30	9,98	5,16	4,15
172	ТЕР16-06-002-03	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 150 мм, диаметром водомера до 100 мм	4,23	9,98	5,18	4,09
173	ТЕР16-06-002-04	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 200 мм, диаметром водомера до 150 мм	4,40	9,98	5,25	4,26
<i>Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией</i>						
174	ТЕР16-06-003-01	Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией диаметром ввода: 300 мм, диаметром водомера 200 мм	5,25	9,98	5,27	5,10
175	ТЕР16-06-003-02	Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией диаметром ввода: 400 мм, диаметром водомера 200 мм	4,66	9,98	5,35	4,51
<i>Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линии</i>						
176	ТЕР16-06-004-01	Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линии диаметром ввода: 300 мм, диаметром водомера 200 мм	5,36	9,98	5,17	5,23
177	ТЕР16-06-004-02	Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, без обводной линии диаметром ввода: 400 мм, диаметром водомера 200 мм	4,69	9,98	5,29	4,55
<i>Установка счетчиков (водомеров)</i>						
178	ТЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	2,40	9,98	5,45	2,38
179	ТЕР16-06-005-02	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 50 мм	4,18	9,98	4,85	4,14
180	ТЕР16-06-005-03	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 80 мм	4,20	9,98	4,75	4,15
181	ТЕР16-06-005-04	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 100 мм	3,79	9,98	4,91	3,73
182	ТЕР16-06-005-05	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 150 мм	4,27	9,98	4,82	4,22
Раздел 7. Раздел 7. МОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ АРМАТУРЫ И ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ						
<i>Установка кранов</i>						
183	ТЕР16-07-001-01	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	3,19	9,98	5,53	3,09

184	ТЕР16-07-001-02	Установка кранов поливочных диаметром: 25 мм	3,28	9,97	-	3,26
185	ТЕР16-07-001-03	Установка кранов поливочных диаметром: 32 мм	3,28	9,97	-	3,26
186	ТЕР16-07-001-04	Установка кранов поливочных диаметром: 40 мм	3,28	9,97	-	3,26
<i>Установка воронок</i>						
187	ТЕР16-07-002-01	Установка воронок водосточных	2,21	9,98	4,61	1,44
188	ТЕР16-07-002-02	Установка воронок сливных диаметром: 50 мм	3,37	9,99	-	2,32
189	ТЕР16-07-002-03	Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	3,31	9,98	-	2,31
190	ТЕР16-07-002-04	Установка воронок сливных диаметром: 150 мм	3,35	9,98	5,45	2,30
<i>Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения</i>						
191	ТЕР16-07-003-01	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм	7,87	9,98	4,71	4,60
192	ТЕР16-07-003-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	7,63	9,98	4,71	4,58
193	ТЕР16-07-003-03	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	7,43	9,98	4,71	4,74
194	ТЕР16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	7,14	9,98	4,71	4,72
195	ТЕР16-07-003-05	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	6,59	9,98	4,71	4,31
196	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	5,07	9,98	4,83	4,07
197	ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	5,46	9,98	4,82	4,79
198	ТЕР16-07-003-08	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм	5,37	9,98	4,82	4,79
199	ТЕР16-07-003-09	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 125 мм	5,36	9,98	4,86	4,80
200	ТЕР16-07-003-10	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 150 мм	5,13	9,98	4,86	4,68
201	ТЕР16-07-003-11	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 200 мм	6,12	9,98	4,84	5,84
<i>Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации</i>						
202	ТЕР16-07-004-01	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 50 мм	7,11	9,98	5,45	4,54
203	ТЕР16-07-004-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм	6,80	9,98	5,45	4,92
<i>Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения</i>						
204	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	7,73	9,98	4,97	5,01
205	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	7,60	9,98	4,97	5,53
206	ТЕР16-07-005-03	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 200 мм	7,20	9,98	4,97	5,77
207	ТЕР16-07-005-04	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 400 мм	6,58	9,98	4,97	5,83
<i>Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала</i>						
208	ТЕР16-07-006-01	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм	9,73	9,98	-	8,16
209	ТЕР16-07-006-02	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 мм	9,64	9,98	-	8,22
210	ТЕР16-07-006-03	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 300 мм	9,60	9,98	-	8,30
211	ТЕР16-07-006-04	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 400 мм	9,46	9,98	5,45	8,30
Итого по смете			5,23	9,98	5,26	4,89

ТЕР-2001-17 Водопровод и канализация - внутренние устройства

Раздел 1. Раздел 1. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА

Установка ванн, умывальников, биде, поддонов душевых, кабин душевых, трапов

1	ТЕР17-01-001-01	Установка ванн купальных: прямых чугунных	4,92	9,98	5,50	4,79
---	-----------------	---	------	------	------	------

2	ТЕР17-01-001-02	Установка ванн купальных: прямых стальных	3,40	9,98	5,50	3,24
3	ТЕР17-01-001-03	Установка ванн купальных: прямых полимербетонных	1,99	9,98	5,50	1,94
4	ТЕР17-01-001-04	Установка ванн купальных: прямых пластиковых	1,97	9,98	5,49	1,94
5	ТЕР17-01-001-05	Установка ванн купальных: угловых чугунных	2,11	9,98	5,50	1,94
6	ТЕР17-01-001-06	Установка ванн купальных: угловых стальных	2,10	9,98	5,50	1,94
7	ТЕР17-01-001-07	Установка ванн купальных: угловых полимербетонных	2,02	9,98	5,50	1,94
8	ТЕР17-01-001-08	Установка ванн купальных: угловых пластиковых	1,98	9,98	5,49	1,94
9	ТЕР17-01-001-09	Установка ванн гидромассажных: прямых	1,61	9,98	5,50	1,55
10	ТЕР17-01-001-10	Установка ванн гидромассажных: угловых	8,63	9,98	5,51	3,69
11	ТЕР17-01-001-11	Установка ванн ножных и ручных	2,44	9,98	5,52	2,18
12	ТЕР17-01-001-12	Установка умывальников одиночных: без подводки воды	5,28	9,98	5,55	4,72
13	ТЕР17-01-001-13	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной воды	5,30	9,98	5,55	4,73
14	ТЕР17-01-001-14	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	5,48	9,98	5,53	4,76
15	ТЕР17-01-001-15	Установка умывальников групповых с подводкой холодной и горячей воды	3,58	9,98	5,53	2,78
16	ТЕР17-01-001-16	Установка биде	3,47	9,98	5,51	3,13
17	ТЕР17-01-001-17	Установка поддонов душевых: чугунных глубоких	3,33	9,98	5,55	3,17
18	ТЕР17-01-001-18	Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких	2,73	9,98	5,51	2,45
19	ТЕР17-01-001-19	Установка кабин душевых: с чугунными поддонами	2,73	9,98	5,40	2,63
20	ТЕР17-01-001-20	Установка кабин душевых: со стальными поддонами	2,61	9,98	5,43	2,52
21	ТЕР17-01-001-21	Установка кабин душевых: с пластиковыми поддонами	2,65	9,98	5,39	2,60
22	ТЕР17-01-001-22	Установка трапов диаметром: 50 мм	3,94	9,98	5,50	3,70
23	ТЕР17-01-001-23	Установка трапов диаметром: 100 мм	4,03	9,98	5,54	3,70
<i>Установка полотенцесушителей, смесителей, туалетной гарнитуры</i>						
24	ТЕР17-01-002-01	Установка полотенцесушителей: из водогазопроводных труб	10,32	9,98	5,43	10,45
25	ТЕР17-01-002-02	Установка полотенцесушителей: из латунных хромированных труб	7,58	9,98	5,41	7,48
26	ТЕР17-01-002-03	Установка смесителей	5,96	9,98	5,00	5,76
27	ТЕР17-01-002-04	Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д.	5,42	9,98	5,00	5,31
28	ТЕР17-01-002-05	Установка туалетных полочек	7,08	9,98	5,00	6,75
<i>Установка унитазов, чаш напольных, сливов больничных</i>						
29	ТЕР17-01-003-01	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	6,23	9,98	5,57	5,97
30	ТЕР17-01-003-02	Установка унитазов: с бачком высокорасполагаемым	3,72	9,98	5,55	3,33
31	ТЕР17-01-003-03	Установка унитазов: с краном смывным	4,35	9,98	5,62	4,15
32	ТЕР17-01-003-04	Установка чаш (унитазов напольных): с бачком высокорасполагаемым	3,03	9,98	5,44	2,67
33	ТЕР17-01-003-05	Установка чаш (унитазов напольных): с краном смывным	3,59	9,98	5,49	3,38
34	ТЕР17-01-003-06	Установка сливов больничных	4,73	9,98	5,49	4,54
<i>Установка писсуаров</i>						
35	ТЕР17-01-004-01	Установка писсуаров: настенных	3,76	9,98	5,54	3,28
36	ТЕР17-01-004-02	Установка писсуаров: напольных	4,74	9,98	5,50	3,67
<i>Установка моек и раковин</i>						
37	ТЕР17-01-005-01	Установка моек: на одно отделение	2,78	9,98	5,57	2,33
38	ТЕР17-01-005-02	Установка моек: на два отделения	2,67	9,98	5,64	2,38
39	ТЕР17-01-005-03	Установка моек: для мытья уборочного инвентаря	3,42	9,98	5,61	2,98
40	ТЕР17-01-005-04	Установка раковин	3,53	9,98	5,52	2,97
<i>Установка фонтанчиков питьевых напольных с педальным пуском</i>						
41	ТЕР17-01-006-01	Установка фонтанчиков питьевых напольных с педальным пуском	4,61	9,98	5,34	4,53
<i>Установка баков металлических для воды</i>						
42	ТЕР17-01-007-01	Установка баков металлических для воды массой: до 0,5 т	10,32	9,98	5,48	10,59

43	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	8,45	9,98	5,45	5,85
44	ТЕР17-01-007-03	Установка баков металлических для воды массой: 1 т	10,17	9,98	5,47	10,54
45	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	8,37	9,98	5,49	5,85
<i>Установка нагревателей индивидуальных, колонок для ванн, кипятильников</i>						
46	ТЕР17-01-008-01	Установка нагревателей индивидуальных: водоводяных	3,04	9,98	5,49	2,80
47	ТЕР17-01-008-02	Установка нагревателей индивидуальных: пароводяных	3,08	9,98	5,56	2,80
48	ТЕР17-01-008-03	Установка колонок для ванн на твердом топливе	10,45	9,98	5,54	10,51
49	ТЕР17-01-008-04	Установка кипятильников на твердом топливе	5,14	9,98	5,56	4,85
Итого по смете			3,04	9,98	5,49	2,86

ТЕР-2001-18 Отопление-внутренние устройства

Раздел 1. Раздел 1. КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ						
<i>Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе</i>						
1	ТЕР18-01-001-01	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительностью: до 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч)	3,63	9,98	5,20	3,45
2	ТЕР18-01-001-02	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительностью: более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 14	3,93	9,98	5,30	3,50
3	ТЕР18-01-001-03	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительностью: более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 18	3,90	9,98	5,27	3,50
4	ТЕР18-01-001-04	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительностью: более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 22	3,88	9,98	5,24	3,50
5	ТЕР18-01-001-05	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительностью: более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 26	3,86	9,98	5,22	3,51
6	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	3,90	9,98	5,31	3,50
7	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	3,86	9,98	5,28	3,49
8	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	3,84	9,98	5,26	3,49
9	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	3,83	9,98	5,24	3,50
10	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	7,98	9,98	5,40	4,37
<i>Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных</i>						
11	ТЕР18-01-002-01	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	3,36	9,98	5,30	3,27
12	ТЕР18-01-002-02	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	3,36	9,98	5,32	3,27
13	ТЕР18-01-002-03	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,46 МВт (0,40 Гкал/ч)	3,37	9,98	5,33	3,27
14	ТЕР18-01-002-04	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	3,35	9,98	5,34	3,27
15	ТЕР18-01-002-05	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	3,38	9,98	5,35	3,28
16	ТЕР18-01-002-06	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	3,04	9,98	5,28	3,02

17	ТЕР18-01-002-07	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	3,04	9,98	5,28	3,02
18	ТЕР18-01-002-08	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,46 МВт (0,40 Гкал/ч)	3,05	9,98	5,30	3,02
19	ТЕР18-01-002-09	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	3,05	9,98	5,30	3,02
20	ТЕР18-01-002-10	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	3,06	9,98	5,31	3,02

Раздел 2. Раздел 2. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ

Установка водоподогревателей скоростных односекционных

21	ТЕР18-02-001-01	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 4 м ²	1,21	9,98	5,23	1,14
22	ТЕР18-02-001-02	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 8 м ²	1,59	9,98	5,21	1,50
23	ТЕР18-02-001-03	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 12 м ²	1,57	9,98	5,23	1,50
24	ТЕР18-02-001-04	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 20 м ²	2,04	9,98	5,22	1,97
25	ТЕР18-02-001-05	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 30 м ²	2,06	9,98	5,28	1,98

Установка секций водоподогревателей скоростных

26	ТЕР18-02-002-01	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 4 м ²	2,06	9,98	4,99	2,01
27	ТЕР18-02-002-02	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 8 м ²	2,07	9,98	5,07	2,01
28	ТЕР18-02-002-03	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 12 м ²	2,06	9,98	5,09	2,01
29	ТЕР18-02-002-04	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 20 м ²	2,06	9,98	5,09	2,02
30	ТЕР18-02-002-05	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции: до 30 м ²	2,06	9,98	5,17	2,02

Установка водоподогревателей емкостных

31	ТЕР18-02-003-01	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 1 м ³	11,57	9,98	5,15	11,69
32	ТЕР18-02-003-02	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 2 м ³	9,53	9,98	5,23	9,58
33	ТЕР18-02-003-03	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 4 м ³	9,28	9,98	5,27	9,32
34	ТЕР18-02-003-04	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 6 м ³	9,27	9,98	5,29	9,31

Раздел 3. Раздел 3. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Установка радиаторов и конвекторов

35	ТЕР18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных	5,80	9,98	5,55	5,71
36	ТЕР18-03-001-02	Установка радиаторов: стальных	5,16	9,98	5,48	4,99
37	ТЕР18-03-001-03	Установка конвекторов	4,55	9,98	5,52	4,29

Установка труб чугунных ребристых

38	ТЕР18-03-002-01	Установка труб чугунных ребристых длиной: 0,5 м	4,73	9,98	5,50	4,43
39	ТЕР18-03-002-02	Установка труб чугунных ребристых длиной: 1 м	4,92	9,98	5,50	4,74
40	ТЕР18-03-002-03	Установка труб чугунных ребристых длиной: 1,5 м	4,61	9,98	5,50	4,47
41	ТЕР18-03-002-04	Установка труб чугунных ребристых длиной: 2 м	7,21	9,98	5,50	7,16

Установка колен чугунных двойных к ребристым трубам

42	ТЕР18-03-003-01	Установка колен чугунных двойных к ребристым трубам	7,01	9,98	5,56	6,87
----	-----------------	---	------	------	------	------

Установка регистров из стальных труб

43	ТЕР18-03-004-01	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нитки 20 мм	4,07	9,98	5,41	3,51
44	ТЕР18-03-004-02	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нитки 25 мм	3,95	9,98	5,41	3,51
45	ТЕР18-03-004-03	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нитки 32 мм	3,92	9,98	5,41	3,51
46	ТЕР18-03-004-04	Установка регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нитки 40 мм	3,85	9,98	5,41	3,51

47	ТЕР18-03-004-05	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 50 мм	4,15	9,98	5,41	3,97
48	ТЕР18-03-004-06	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 70 мм	4,13	9,98	5,41	3,97
49	ТЕР18-03-004-07	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 80 мм	4,19	9,98	5,42	3,97
50	ТЕР18-03-004-08	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 100 мм	4,65	9,98	5,42	4,50

Раздел 4. Раздел 4. БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ И КОНДЕНСАЦИОННЫЕ

Установка баков расширительных

51	ТЕР18-04-001-01	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,1 м3	8,43	9,98	5,29	8,51
52	ТЕР18-04-001-02	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,15 м3	8,45	9,98	5,29	8,51
53	ТЕР18-04-001-03	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,2 м3	8,46	9,98	5,29	8,52
54	ТЕР18-04-001-04	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,3 м3	8,48	9,98	5,29	8,53
55	ТЕР18-04-001-05	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,4 м3	8,50	9,98	5,29	8,54
56	ТЕР18-04-001-06	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,5 м3	8,56	9,98	5,31	8,53
57	ТЕР18-04-001-07	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,6 м3	8,56	9,98	5,31	8,54
58	ТЕР18-04-001-08	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,8 м3	8,57	9,98	5,31	8,55
59	ТЕР18-04-001-09	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1 м3	8,57	9,98	5,35	8,54
60	ТЕР18-04-001-10	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1,2 м3	8,57	9,98	5,35	8,54
61	ТЕР18-04-001-11	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1,5 м3	8,59	9,98	5,30	8,55
62	ТЕР18-04-001-12	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 2 м3	8,61	9,98	5,31	8,54
63	ТЕР18-04-001-13	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 2,5 м3	8,61	9,98	5,31	8,55
64	ТЕР18-04-001-14	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 3 м3	8,59	9,98	5,37	8,54
65	ТЕР18-04-001-15	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 3,5 м3	8,58	9,98	5,37	8,54
66	ТЕР18-04-001-16	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 4 м3	8,58	9,98	5,37	8,55
67	ТЕР18-04-001-17	Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью: 1 м3	4,09	9,98	5,30	3,90
68	ТЕР18-04-001-18	Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью: 1,5 м3	4,06	9,98	5,30	3,90
69	ТЕР18-04-001-19	Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью: 2 м3	4,08	9,98	5,38	3,90

Установка баков конденсационных

70	ТЕР18-04-002-01	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,3 м3	4,61	9,98	5,04	3,91
71	ТЕР18-04-002-02	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,4 м3	4,56	9,98	5,04	3,90
72	ТЕР18-04-002-03	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,6 м3	4,44	9,98	5,04	3,90
73	ТЕР18-04-002-04	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,8 м3	4,35	9,98	5,04	3,89
74	ТЕР18-04-002-05	Установка баков конденсационных вместимостью: до 1 м3	4,49	9,98	5,08	3,93
75	ТЕР18-04-002-06	Установка баков конденсационных вместимостью: до 1,25 м3	4,40	9,98	5,08	3,92
76	ТЕР18-04-002-07	Установка баков конденсационных вместимостью: до 1,5 м3	4,34	9,98	5,08	3,91
77	ТЕР18-04-002-08	Установка баков конденсационных вместимостью: до 2 м3	4,34	9,98	5,11	3,92
78	ТЕР18-04-002-09	Установка баков конденсационных вместимостью: до 3 м3	6,59	9,98	5,16	6,43

Установка поддонов металлических для баков

79	ТЕР18-04-003-01	Установка поддонов металлических для баков вместимостью: до 2 м3	3,26	9,98	5,51	3,13
80	ТЕР18-04-003-02	Установка поддонов металлических для баков вместимостью: до 4 м3	3,21	9,98	5,47	3,13

Раздел 5. Раздел 5. НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

Установка насосов центробежных с электродвигателем

81	ТЕР18-05-001-01	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	2,97	9,98	5,04	2,58
82	ТЕР18-05-001-02	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,2 т	2,89	9,98	5,18	2,60
83	ТЕР18-05-001-03	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,3 т	2,80	9,98	5,26	2,64
84	ТЕР18-05-001-04	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,5 т	2,85	9,98	5,30	2,66
85	ТЕР18-05-001-05	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,75 т	2,92	9,98	5,29	2,69

Установка вставок виброизолирующих к насосам

86	ТЕР18-05-002-01	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1 МПа диаметром 125 мм	3,47	9,98	4,86	3,25
----	-----------------	--	------	------	------	------

87	ТЕР18-05-002-02	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1 МПа диаметром 150 мм	4,03	9,98	4,85	3,83
88	ТЕР18-05-002-03	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 50 мм	4,20	9,98	4,67	4,02
89	ТЕР18-05-002-04	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 65 мм	4,03	9,98	4,89	3,83
90	ТЕР18-05-002-05	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 80 мм	4,02	9,98	4,76	3,84
91	ТЕР18-05-002-06	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 100 мм	4,18	9,98	4,80	4,02
92	ТЕР18-05-002-07	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 150 мм	4,03	9,98	4,85	3,86
93	ТЕР18-05-002-08	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 200 мм	4,04	9,98	4,90	3,87
94	ТЕР18-05-002-09	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 300 мм	4,53	9,98	4,90	4,39

Раздел 6. Раздел 6. ВВОДНЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ

Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб

95	ТЕР18-06-001-01	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 108 мм	4,16	9,98	5,02	3,49
96	ТЕР18-06-001-02	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 159 мм	4,07	9,98	5,02	3,48
97	ТЕР18-06-001-03	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 219 мм	3,95	9,98	5,13	3,49
98	ТЕР18-06-001-04	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 273 мм	3,87	9,98	5,15	3,49
99	ТЕР18-06-001-05	Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 325 мм	3,75	9,98	5,15	3,49

Установка грязевиков

100	ТЕР18-06-002-01	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 45 мм	5,90	9,98	4,67	5,70
101	ТЕР18-06-002-02	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	5,78	9,98	4,67	5,60
102	ТЕР18-06-002-03	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	5,93	9,98	4,70	5,80
103	ТЕР18-06-002-04	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 108 мм	5,90	9,98	4,70	5,78
104	ТЕР18-06-002-05	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 133 мм	5,99	9,98	4,75	5,77
105	ТЕР18-06-002-06	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 159 мм	5,19	9,98	4,75	4,98
106	ТЕР18-06-002-07	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 219 мм	5,27	9,98	4,84	5,08
107	ТЕР18-06-002-08	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 273 мм	4,99	9,98	4,88	4,83

Установка воздухооборников и воздухоотводчиков

108	ТЕР18-06-003-01	Установка воздухооборников наружным диаметром: 76 мм	4,48	9,98	5,42	3,81
109	ТЕР18-06-003-02	Установка воздухооборников наружным диаметром: 89 мм	4,47	9,98	5,42	3,84
110	ТЕР18-06-003-03	Установка воздухооборников наружным диаметром: 108 мм	4,46	9,98	5,42	3,92
111	ТЕР18-06-003-04	Установка воздухооборников наружным диаметром: 133 мм	4,44	9,98	5,42	4,01
112	ТЕР18-06-003-05	Установка воздухооборников наружным диаметром: 159 мм	4,43	9,98	5,42	4,03
113	ТЕР18-06-003-06	Установка воздухооборников наружным диаметром: 219 мм	4,41	9,98	5,42	4,14
114	ТЕР18-06-003-07	Установка воздухооборников наружным диаметром: 273 мм	4,39	9,98	5,42	4,21
115	ТЕР18-06-003-08	Установка воздухооборников наружным диаметром: 325 мм	4,54	9,98	5,30	4,25
116	ТЕР18-06-003-09	Установка воздухооборников наружным диаметром: 426 мм	4,49	9,98	5,30	4,28
117	ТЕР18-06-003-10	Установка воздухоотводчиков	4,93	9,98	5,40	3,87

Установка узлов тепловых элеваторных

118	ТЕР18-06-004-01	Установка узлов тепловых элеваторных номером: 1, 2	7,22	9,98	5,31	7,18
119	ТЕР18-06-004-02	Установка узлов тепловых элеваторных номером: 3-5	7,18	9,98	5,13	7,14
120	ТЕР18-06-004-03	Установка узлов тепловых элеваторных номером: 6, 7	7,14	9,98	5,20	7,11

Установка элеваторов

121	ТЕР18-06-005-01	Установка элеваторов номером: 1, 2	6,15	9,98	4,90	6,05
122	ТЕР18-06-005-02	Установка элеваторов номером: 3-5	6,22	9,98	4,83	6,09
123	ТЕР18-06-005-03	Установка элеваторов номером: 6, 7	6,27	9,98	4,84	6,09

Установка узлов конденсатоотводчиков и ручных насосов

124	ТЕР18-06-006-01	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром: 15 мм	5,26	9,98	5,35	3,47
-----	-----------------	---	------	------	------	------

125	ТЕР18-06-006-02	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром: 20 мм	4,73	9,98	5,35	3,41
126	ТЕР18-06-006-03	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром: 25 мм	4,34	9,98	5,35	3,38
127	ТЕР18-06-006-04	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром: 32 мм	5,06	9,98	5,36	3,49
128	ТЕР18-06-006-05	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром: 40 мм	4,97	9,98	5,36	3,48
129	ТЕР18-06-006-06	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметром: 50 мм	4,89	9,98	5,36	3,45
130	ТЕР18-06-006-07	Установка ручных насосов	4,90	9,98	5,39	4,66

Установка фильтров

131	ТЕР18-06-007-01	Установка фильтров диаметром: 25 мм	2,28	9,98	5,05	2,12
132	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром: 32 мм	2,26	9,98	4,97	2,12
133	ТЕР18-06-007-03	Установка фильтров диаметром: 40 мм	2,26	9,98	5,07	2,12
134	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром: 50 мм	2,24	9,98	5,04	2,12
135	ТЕР18-06-007-05	Установка фильтров диаметром: 65 мм	2,25	9,98	5,09	2,12
136	ТЕР18-06-007-06	Установка фильтров диаметром: 80 мм	2,27	9,98	4,98	2,12
137	ТЕР18-06-007-07	Установка фильтров диаметром: 100 мм	2,27	9,98	4,89	2,13
138	ТЕР18-06-007-08	Установка фильтров диаметром: 125 мм	2,37	9,98	4,99	2,13
139	ТЕР18-06-007-09	Установка фильтров диаметром: 150 мм	2,36	9,98	5,00	2,13

Раздел 7. Раздел 7. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ

Установка контрольно-измерительных приборов и кранов воздушных

140	ТЕР18-07-001-01	Установка указателей уровня кранового типа	2,63	9,98	-	2,49
141	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	3,12	9,97	-	3,05
142	ТЕР18-07-001-03	Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном	3,14	9,98	-	3,06
143	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в оправе прямых и угловых	2,19	9,99	-	2,12
144	ТЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных	2,46	10,01	-	2,09

Итого по смете			3,61	9,98	5,27	3,49
----------------	--	--	------	------	------	------

ТЕР-2001-19 Газоснабжение-внутренние устройства

Раздел 1. Газоснабжение - внутренние устройства

Установка газовых плит

1	ТЕР19-01-001-01	Установка газовых плит: бытовых двухкомфорочных	4,07	9,98	5,49	4,01
2	ТЕР19-01-001-02	Установка газовых плит: бытовых четырехкомфорочных	4,50	9,98	5,47	4,44
3	ТЕР19-01-001-03	Установка газовых плит: ресторанных без духового шкафа	4,00	9,98	5,37	2,84
4	ТЕР19-01-001-04	Установка газовых плит: ресторанных с духовым шкафом	4,87	9,98	5,37	3,53

Установка водонагревателей

5	ТЕР19-01-002-01	Установка водонагревателей: проточных	3,12	9,98	5,49	2,93
6	ТЕР19-01-002-02	Установка водонагревателей: емкостных	3,83	9,98	5,47	3,55

Установка газогорелочных устройств

7	ТЕР19-01-003-01	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 5 м3/ч	8,89	9,98	5,45	1,99
8	ТЕР19-01-003-02	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 10 м3/ч	9,05	9,98	5,45	1,99
9	ТЕР19-01-003-03	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 30 м3/ч	4,69	9,98	5,45	2,59
10	ТЕР19-01-003-04	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 50 м3/ч	4,43	9,98	5,45	2,83
11	ТЕР19-01-003-05	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 80 м3/ч	4,81	9,98	5,12	4,07
12	ТЕР19-01-003-06	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 120 м3/ч	5,16	9,98	5,13	4,27
13	ТЕР19-01-003-07	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 180 м3/ч	5,06	9,98	5,04	4,24
14	ТЕР19-01-003-08	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 250 м3/ч	5,38	9,98	5,05	4,39
15	ТЕР19-01-003-09	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 350 м3/ч	5,51	9,98	5,06	4,39
16	ТЕР19-01-003-10	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью: до 500 м3/ч и более	4,87	9,98	5,10	3,83
17	ТЕР19-01-003-11	Установка блоков горелок производительностью: до 15 м3/ч	5,08	9,98	5,45	2,55
18	ТЕР19-01-003-12	Установка блоков горелок производительностью: до 30 м3/ч	5,08	9,98	5,45	2,60

Устройство установки для редуцирования давления газа

19	ТЕР19-01-004-01	Устройство установки для редуцирования давления газа	7,53	9,98	5,06	7,49
<i>Установка регуляторов давления газа</i>						
20	ТЕР19-01-005-01	Установка регуляторов давления газа диаметром: до 50 мм	6,05	9,98	4,86	4,24
21	ТЕР19-01-005-02	Установка регуляторов давления газа диаметром: до 100 мм	6,28	9,98	5,01	4,59
22	ТЕР19-01-005-03	Установка регуляторов давления газа диаметром: до 200 мм	6,92	9,98	5,02	5,75
<i>Установка клапанов предохранительных</i>						
23	ТЕР19-01-006-01	Установка клапанов предохранительных диаметром: до 50 мм	5,39	9,98	5,08	4,27
24	ТЕР19-01-006-02	Установка клапанов предохранительных диаметром: до 80 мм	5,61	9,98	5,02	4,45
25	ТЕР19-01-006-03	Установка клапанов предохранительных диаметром: до 100 мм	5,62	9,98	4,85	4,60
26	ТЕР19-01-006-04	Установка клапанов предохранительных диаметром: до 200 мм	6,62	9,98	5,01	5,83
27	ТЕР19-01-006-05	Установка клапанов предохранительных диаметром: до 300 мм	5,86	9,98	4,86	4,56
<i>Установка клапанов противозрывных</i>						
28	ТЕР19-01-007-01	Установка клапанов противозрывных площадью: до 0,1 м2	6,41	9,98	5,44	4,94
29	ТЕР19-01-007-02	Установка клапанов противозрывных площадью: до 0,2 м2	5,99	9,98	5,45	4,96
30	ТЕР19-01-007-03	Установка клапанов противозрывных площадью: до 0,25 м2	5,90	9,98	5,45	4,93
<i>Установка диафрагм камерных</i>						
31	ТЕР19-01-008-01	Установка диафрагм камерных диаметром: до 80 мм	5,48	9,98	4,93	4,32
32	ТЕР19-01-008-02	Установка диафрагм камерных диаметром: до 100 мм	5,53	9,98	4,77	4,44
33	ТЕР19-01-008-03	Установка диафрагм камерных диаметром: до 150 мм	6,11	9,98	4,76	5,28
34	ТЕР19-01-008-04	Установка диафрагм камерных диаметром: до 200 мм	6,60	9,98	4,90	5,94
35	ТЕР19-01-008-05	Установка диафрагм камерных диаметром: до 250 мм	5,53	9,98	5,09	4,44
36	ТЕР19-01-008-06	Установка диафрагм камерных диаметром: до 300 мм	5,63	9,98	4,99	4,47
37	ТЕР19-01-008-07	Установка диафрагм камерных диаметром: до 400 мм	5,42	9,98	5,01	4,47
<i>Установка фильтров для очистки газа от механических примесей</i>						
38	ТЕР19-01-009-01	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром: до 50 мм	4,25	9,98	5,01	4,04
39	ТЕР19-01-009-02	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром: до 100 мм	4,13	9,98	4,84	3,94
40	ТЕР19-01-009-03	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром: до 200 мм	4,38	9,98	4,86	4,15
<i>Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля</i>						
41	ТЕР19-01-010-01	Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля	6,06	9,97	4,95	5,24
<i>Отбор газа из топочного пространства импульсной трубкой</i>						
42	ТЕР19-01-011-01	Отбор газа из топочного пространства импульсной трубкой	5,45	9,98	4,97	4,51
<i>Установка головки воздушной</i>						
43	ТЕР19-01-012-01	Установка головки воздушной	5,42	9,99	5,45	4,71
<i>Установка затворов гидравлических, щитков для контрольно-измерительных приборов (КИП)</i>						
44	ТЕР19-01-013-01	Установка затворов гидравлических диаметром: до 80 мм	3,76	9,98	4,76	3,32
45	ТЕР19-01-013-02	Установка затворов гидравлических диаметром: до 100 мм	3,73	9,98	4,76	3,32
46	ТЕР19-01-013-03	Установка затворов гидравлических диаметром: до 150 мм	3,63	9,98	4,84	3,30
47	ТЕР19-01-013-04	Установка затворов гидравлических диаметром: до 200 мм	3,54	9,98	4,88	3,27
48	ТЕР19-01-013-05	Установка щитков стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП) размером: 400х300 мм	5,71	9,98	5,28	3,52
49	ТЕР19-01-013-06	Установка щитков стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП) размером: 700х600 мм	4,35	9,98	5,11	3,39
50	ТЕР19-01-013-07	Установка щитков стальных для контрольно-измерительных приборов (КИП) размером: 1200х900 мм	3,84	9,98	5,03	3,26
<i>Установка щита огнезащитного из кровельной стали и листового асбеста</i>						
51	ТЕР19-01-014-01	Установка щита огнезащитного из кровельной стали и листового асбеста	3,56	10,00	5,45	3,47
<i>Пневматическое испытание газопроводов</i>						
52	ТЕР19-01-015-01	Пневматическое испытание газопроводов	8,98	9,98	-	2,88
<i>Обрезка действующего внутреннего газопровода</i>						
53	ТЕР19-01-016-01	Обрезка действующего внутреннего газопровода диаметром: до 50 мм	5,16	9,98	4,30	4,24
54	ТЕР19-01-016-02	Обрезка действующего внутреннего газопровода диаметром: до 100 мм	5,11	9,98	4,30	4,11
<i>Установка баллонов для сжиженного газа на кухне</i>						

55	ТЕР19-01-017-01	Установка баллонов для сжиженного газа на кухне	4,66	9,98	5,45	4,38
<i>Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу</i>						
56	ТЕР19-01-018-01	Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов: до 2 шт.	4,64	9,98	5,45	4,45
57	ТЕР19-01-018-02	Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов: до 4 шт.	4,30	9,98	5,39	4,13
58	ТЕР19-01-018-03	Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов: до 6 шт.	4,36	9,98	5,39	4,20
59	ТЕР19-01-018-04	Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов: до 8 шт.	4,37	9,98	5,39	4,23
60	ТЕР19-01-018-05	Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов: до 10 шт.	4,39	9,98	5,39	4,24
Итого по смете			5,01	9,98	4,97	4,52

ТЕР-2001-20 Вентиляция и кондиционирование воздуха

Раздел 1. Раздел 1. ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные)

1	ТЕР20-01-001-01	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	8,70	9,98	5,27	5,33
2	ТЕР20-01-001-02	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	8,70	9,98	5,27	5,33
3	ТЕР20-01-001-03	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	8,66	9,98	5,26	5,34
4	ТЕР20-01-001-04	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	8,69	9,98	5,27	5,33
5	ТЕР20-01-001-05	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм	8,69	9,98	5,26	5,21
6	ТЕР20-01-001-06	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм	8,60	9,98	5,26	5,22
7	ТЕР20-01-001-07	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	8,52	9,98	5,06	5,22
8	ТЕР20-01-001-08	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм	8,19	9,98	5,11	5,10
9	ТЕР20-01-001-09	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром 900 мм	8,66	9,98	5,26	5,34
10	ТЕР20-01-001-10	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	8,60	9,98	5,26	5,22
11	ТЕР20-01-001-11	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм	8,26	9,98	5,12	5,10
12	ТЕР20-01-001-12	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 3200 мм	8,10	9,98	5,13	5,05
13	ТЕР20-01-001-13	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 3600 мм	7,94	9,98	5,13	5,18
14	ТЕР20-01-001-14	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром 4000 мм	7,89	9,98	5,15	5,08
15	ТЕР20-01-001-15	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,9 мм, периметром 3700 мм; от 4100 до 4500 мм	7,89	9,98	5,15	5,08
16	ТЕР20-01-001-16	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,9 мм, периметром до 5200 мм	7,45	9,98	5,17	5,17
17	ТЕР20-01-001-17	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,9 мм, периметром до 7200 мм	7,09	9,98	5,20	5,30

18	ТЕР20-01-001-18	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм	8,12	9,98	5,12	5,05
19	ТЕР20-01-001-19	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	7,96	9,98	5,12	5,18
20	ТЕР20-01-001-20	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,2 мм, диаметром 1400 мм	7,73	9,98	5,16	5,28
21	ТЕР20-01-001-21	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,2 мм, диаметром 1600 мм	7,72	9,98	5,16	5,30
<i>Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные)</i>						
22	ТЕР20-01-002-01	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	5,33	9,98	5,27	1,98
23	ТЕР20-01-002-02	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	5,33	9,98	5,27	1,98
24	ТЕР20-01-002-03	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 800, 1000 мм	4,54	9,98	5,26	1,57
25	ТЕР20-01-002-04	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	5,33	9,98	5,27	1,98
26	ТЕР20-01-002-05	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм	4,52	9,98	5,26	1,50
27	ТЕР20-01-002-06	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм	5,94	9,98	5,26	2,20
28	ТЕР20-01-002-07	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	5,92	9,98	5,05	2,20
29	ТЕР20-01-002-08	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм	5,36	9,98	5,10	1,80
30	ТЕР20-01-002-09	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, периметром 900 мм	4,54	9,98	5,26	1,57
31	ТЕР20-01-002-10	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	5,94	9,98	5,26	2,20
32	ТЕР20-01-002-11	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм	5,37	9,98	5,12	1,80
33	ТЕР20-01-002-12	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 3200 мм	4,74	9,98	5,13	1,59
34	ТЕР20-01-002-13	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 3600 мм	4,52	9,98	5,13	1,73
35	ТЕР20-01-002-14	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, периметром 4000 мм	4,67	9,98	5,15	1,78
36	ТЕР20-01-002-15	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,9 мм, периметром 3700, 4100-4500 мм	4,70	9,98	5,15	1,88
37	ТЕР20-01-002-16	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,9 мм, периметром до 5200 мм	4,50	9,98	5,17	2,10
38	ТЕР20-01-002-17	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,9 мм, периметром до 7200 мм	4,31	9,98	5,20	2,43
39	ТЕР20-01-002-18	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм	4,74	9,98	5,12	1,59

40	ТЕР20-01-002-19	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	4,52	9,98	5,12	1,73
41	ТЕР20-01-002-20	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,2 мм, диаметром 1400 мм	4,86	9,98	5,16	2,04
42	ТЕР20-01-002-21	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,2 мм, диаметром 1600 мм	4,78	9,98	5,16	1,97
43	ТЕР20-01-002-22	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,4 мм, диаметром 1800 мм	4,80	9,98	5,21	2,17
44	ТЕР20-01-002-23	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,4 мм, диаметром 2000 мм	4,89	9,98	5,20	2,10
<i>Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,0 и 1,2 мм</i>						
45	ТЕР20-01-003-01	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1 мм, диаметром до 250 мм	7,36	9,98	5,40	4,96
46	ТЕР20-01-003-02	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1 мм, диаметром до 355 мм	7,26	9,98	5,41	4,98
47	ТЕР20-01-003-03	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1 мм, диаметром до 450 мм	7,02	9,98	5,41	4,98
48	ТЕР20-01-003-04	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,2 мм, периметром до 600 мм	7,48	9,98	5,40	4,96
49	ТЕР20-01-003-05	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,2 мм, периметром до 1000 мм	7,43	9,98	5,40	4,98
<i>Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм</i>						
50	ТЕР20-01-004-01	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: свыше 450 до 560 мм	7,39	9,98	5,40	4,98
51	ТЕР20-01-004-02	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: до 800 мм	7,31	9,98	5,40	5,06
52	ТЕР20-01-004-03	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: до 1000 мм	7,31	9,98	5,40	5,03
53	ТЕР20-01-004-04	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: до 1250 мм	7,22	9,98	5,40	5,04
54	ТЕР20-01-004-05	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: до 1400 мм	7,04	9,98	5,40	5,04
55	ТЕР20-01-004-06	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: до 1600 мм	7,02	9,98	5,40	4,99
<i>Прокладка воздуховодов для АЭС из листовой стали толщиной 1,8 и 2,0 мм</i>						
56	ТЕР20-01-005-01	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 1,8 мм, периметром 1000 мм	7,26	9,98	5,23	5,08
57	ТЕР20-01-005-02	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметром до 250 мм	7,16	9,98	5,23	5,02
58	ТЕР20-01-005-03	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметром до 355 мм	7,03	9,98	5,22	5,03
59	ТЕР20-01-005-04	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметром до 560 мм	6,89	9,98	5,24	5,06
60	ТЕР20-01-005-05	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметром до 800 мм	7,08	9,98	5,23	5,08
61	ТЕР20-01-005-06	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметром до 1000 мм	7,07	9,98	5,26	5,04
62	ТЕР20-01-005-07	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметром до 1250 мм	6,96	9,98	5,26	5,04
63	ТЕР20-01-005-08	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметром до 1400 мм	6,83	9,98	5,27	5,04
64	ТЕР20-01-005-09	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметром до 1600 мм	6,81	9,98	5,27	5,04
Раздел 2. Раздел 2. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И						
<i>Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха</i>						
65	ТЕР20-02-001-01	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг	7,58	9,98	4,80	5,01
66	ТЕР20-02-001-02	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 50 кг	7,40	9,98	4,80	4,93

67	ТЕР20-02-001-03	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 70 кг	7,03	9,98	4,96	5,37
68	ТЕР20-02-001-04	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 100 кг	7,25	9,98	5,02	5,25
69	ТЕР20-02-001-05	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 125 кг	7,41	9,98	5,04	5,37
70	ТЕР20-02-001-06	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 150 кг	7,22	9,98	5,03	5,22
71	ТЕР20-02-001-07	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 250 кг	7,66	9,98	5,01	5,26
72	ТЕР20-02-001-08	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 10 кг	6,38	9,98	5,37	4,70
73	ТЕР20-02-001-09	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 30 кг	6,36	9,98	5,36	4,87
74	ТЕР20-02-001-10	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 50 кг	5,87	9,98	5,36	4,59
75	ТЕР20-02-001-11	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 100 кг	6,00	9,98	5,29	4,72
76	ТЕР20-02-001-12	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 150 кг	6,02	9,98	5,29	4,57
77	ТЕР20-02-001-13	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 250 кг	6,23	9,98	5,29	4,72
78	ТЕР20-02-001-14	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 415 кг	6,28	9,98	5,29	4,86
<i>Установка решеток жалюзийных</i>						
79	ТЕР20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м ²	8,22	9,98	4,96	4,20
80	ТЕР20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м ²	8,08	9,98	5,05	5,37
81	ТЕР20-02-002-03	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,5 м ²	7,89	9,98	5,13	5,38
82	ТЕР20-02-002-04	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 2,5 м ²	7,80	9,98	5,02	5,45
83	ТЕР20-02-002-05	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 3,5 м ²	7,95	9,98	5,07	5,58
84	ТЕР20-02-002-06	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 5,0 м ²	8,10	9,98	5,13	5,79
85	ТЕР20-02-002-07	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 6,5 м ²	8,37	9,98	5,14	5,79
<i>Установка решеток жалюзийных стальных</i>						
86	ТЕР20-02-003-01	Установка решеток жалюзийных стальных: неподвижных односекционных, размер 150x490 мм	6,73	9,98	4,96	3,81
87	ТЕР20-02-003-02	Установка решеток жалюзийных стальных: неподвижных односекционных, размер 150x580 мм	6,62	9,98	4,96	4,17
88	ТЕР20-02-003-03	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (ПШ), номер 150, размер 200x200 мм	8,21	9,98	4,96	6,73
89	ТЕР20-02-003-04	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (ПШ), номер 200, размер 252x252 мм	8,40	9,98	4,96	7,40
90	ТЕР20-02-003-05	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 1, размер 100x200 мм	7,94	9,98	4,96	7,50
91	ТЕР20-02-003-06	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 2, размер 100x400 мм	7,94	9,98	4,96	7,64
92	ТЕР20-02-003-07	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 3, размер 200x200 мм	7,24	9,98	4,96	6,64
93	ТЕР20-02-003-08	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 4, размер 200x400 мм	7,13	9,98	4,96	6,73
94	ТЕР20-02-003-09	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 5, размер 200x600 мм	7,08	9,98	4,96	6,77
95	ТЕР20-02-003-10	Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р), номер 150, размер 150x150 мм	7,16	9,98	5,26	4,60
96	ТЕР20-02-003-11	Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р), номер 200, размер 200x200 мм	6,80	9,98	5,26	4,69
<i>Установка клапанов</i>						
97	ТЕР20-02-004-01	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм	7,55	9,98	5,14	5,05
98	ТЕР20-02-004-02	Установка клапанов обратных: диаметром до 560 мм	7,48	9,98	5,11	4,93
99	ТЕР20-02-004-03	Установка клапанов обратных: диаметром до 800 мм	7,58	9,98	5,12	5,16

100	TEP20-02-004-04	Установка клапанов обратных: диаметром до 1000 мм	6,90	9,98	5,13	5,20
101	TEP20-02-004-05	Установка клапанов обратных: периметром до 1000 мм	7,55	9,98	5,14	5,05
102	TEP20-02-004-06	Установка клапанов обратных: периметром до 1600 мм	7,48	9,98	5,11	4,93
103	TEP20-02-004-07	Установка клапанов обратных: периметром до 2400 мм	7,58	9,98	5,12	5,16
104	TEP20-02-004-08	Установка клапанов обратных: периметром до 3200 мм	6,90	9,98	5,13	5,20
105	TEP20-02-004-09	Установка клапанов обратных: периметром до 4500 мм	6,59	9,98	5,17	5,03
106	TEP20-02-004-10	Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 4 номера	8,50	9,98	4,99	6,27
107	TEP20-02-004-11	Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 5 номера	7,74	9,98	4,96	5,63
108	TEP20-02-004-12	Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 8 номера	7,51	9,98	4,94	5,56
109	TEP20-02-004-13	Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 12,5 номера	8,40	9,98	5,03	6,27
110	TEP20-02-004-14	Установка клапанов: перекидных утепленных в шахте	4,12	9,98	5,00	3,22
111	TEP20-02-004-15	Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 1600 мм	4,80	9,98	4,95	3,65
112	TEP20-02-004-16	Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 3200 мм	5,21	9,98	5,09	3,83
113	TEP20-02-004-17	Установка клапанов: огнезадерживающих периметром до 4500 мм	5,55	9,98	5,14	4,07
114	TEP20-02-004-18	Установка клапанов: перекидных периметром до 1000 мм	7,25	9,98	5,07	4,98
115	TEP20-02-004-19	Установка клапанов: перекидных периметром до 1600 мм	7,40	9,98	5,02	4,94
116	TEP20-02-004-20	Установка клапанов: перекидных периметром до 2000 мм	7,57	9,98	5,00	4,94
117	TEP20-02-004-21	Установка клапанов: перекидных периметром до 3600 мм	7,23	9,98	5,08	5,06
118	TEP20-02-004-22	Установка клапанов: перекидных периметром до 4000 мм	7,08	9,98	5,09	5,39
<i>Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с ручным приводом</i>						
119	TEP20-02-005-01	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с ручным приводом: диаметром до 250 мм	6,93	9,98	5,15	4,80
120	TEP20-02-005-02	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с ручным приводом: диаметром до 355 мм	6,82	9,98	5,14	4,85
121	TEP20-02-005-03	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с ручным приводом: диаметром до 560 мм	6,62	9,98	5,08	4,82
122	TEP20-02-005-04	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с ручным приводом: диаметром до 800 мм	7,21	9,98	5,17	4,91
123	TEP20-02-005-05	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с ручным приводом: диаметром до 1000 мм	7,26	9,98	5,17	4,90
124	TEP20-02-005-06	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с ручным приводом: периметром до 1000 мм	6,93	9,98	5,14	4,80
125	TEP20-02-005-07	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с ручным приводом: периметром до 1600 мм	6,82	9,98	5,14	4,85
126	TEP20-02-005-08	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с ручным приводом: периметром до 2400 мм	6,62	9,98	5,09	4,88
127	TEP20-02-005-09	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с ручным приводом: периметром до 4000 мм	6,87	9,98	5,17	4,81
<i>Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с электрическим или пневматическим приводом</i>						
128	TEP20-02-006-01	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 250 мм	7,27	9,98	5,09	4,80
129	TEP20-02-006-02	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 355 мм	7,94	9,98	5,08	5,11
130	TEP20-02-006-03	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 560 мм	6,96	9,98	5,05	4,82
131	TEP20-02-006-04	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 800 мм	7,50	9,98	5,14	4,91
132	TEP20-02-006-05	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 1000 мм	7,61	9,98	5,12	4,90

133	ТЕР20-02-006-06	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1000 мм	7,27	9,98	5,09	4,80
134	ТЕР20-02-006-07	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1600 мм	7,94	9,98	5,08	5,11
135	ТЕР20-02-006-08	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 2400 мм	7,00	9,98	5,18	4,88
136	ТЕР20-02-006-09	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм	7,18	9,98	5,18	4,81
<i>Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом</i>						
137	ТЕР20-02-007-01	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром: до 3200 мм	7,02	9,98	5,21	5,05
138	ТЕР20-02-007-02	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром: до 5600 мм	6,82	9,98	5,14	5,02
139	ТЕР20-02-007-03	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром: до 6800 мм	6,77	9,98	5,19	5,07
140	ТЕР20-02-007-04	Установка клапанов воздушных утепленных КВУ с электрическим или пневматическим приводом периметром: до 7600 мм	6,87	9,98	5,21	5,07
<i>Установка отсосов</i>						
141	ТЕР20-02-008-01	Установка отсосов от оборудования	8,35	9,98	5,45	4,93
142	ТЕР20-02-008-02	Установка отсосов бортовых	6,83	9,98	5,45	5,10
<i>Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали круглого сечения</i>						
143	ТЕР20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм	8,10	9,97	5,09	6,31
144	ТЕР20-02-009-02	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 250 мм	8,10	9,97	5,09	6,31
145	ТЕР20-02-009-03	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 315 мм	8,20	9,98	5,04	6,37
146	ТЕР20-02-009-04	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 400 мм	8,27	9,98	5,01	6,32
147	ТЕР20-02-009-05	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 450 мм	8,52	9,98	5,00	6,32
148	ТЕР20-02-009-06	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 500 мм	8,43	9,98	4,97	6,23
149	ТЕР20-02-009-07	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 630 мм	8,23	9,98	4,92	6,37
150	ТЕР20-02-009-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 710 мм	8,44	9,98	5,03	6,37
151	ТЕР20-02-009-09	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 800 мм	8,18	9,98	5,07	6,40
152	ТЕР20-02-009-10	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 1000 мм	8,31	9,98	5,01	6,32
153	ТЕР20-02-009-11	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 1250 мм	8,49	9,98	5,03	6,26
<i>Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали прямоугольного сечения</i>						
154	ТЕР20-02-010-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 1000 мм	8,32	9,98	5,04	6,26
155	ТЕР20-02-010-02	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 1300 мм	8,47	9,98	4,97	6,27
156	ТЕР20-02-010-03	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 1600 мм	8,19	9,98	4,97	6,42
157	ТЕР20-02-010-04	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2000 мм	8,23	9,98	4,92	6,37
158	ТЕР20-02-010-05	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2600 мм	8,54	9,98	4,97	6,27
159	ТЕР20-02-010-06	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3200 мм	8,31	9,98	5,01	6,32
160	ТЕР20-02-010-07	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3600 мм	8,43	9,98	5,05	6,26
161	ТЕР20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	8,58	9,98	5,03	6,25
<i>Установка зонтов над оборудованием</i>						
162	ТЕР20-02-011-01	Установка зонтов над оборудованием	3,93	9,98	5,35	3,48
<i>Установка дефлекторов</i>						
163	ТЕР20-02-012-01	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм	8,92	9,98	5,00	5,20
164	ТЕР20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	8,97	9,98	4,98	5,31
165	ТЕР20-02-012-03	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм	8,92	9,98	5,01	5,13
166	ТЕР20-02-012-04	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 630 мм	9,03	9,98	4,95	5,21
167	ТЕР20-02-012-05	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 710 мм	9,07	9,98	5,05	5,16

168	ТЕР20-02-012-06	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 800 мм	8,94	9,98	5,05	5,05
169	ТЕР20-02-012-07	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 900 мм	8,94	9,98	5,11	5,06
170	ТЕР20-02-012-08	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 1000 мм	8,90	9,98	5,11	5,06
<i>Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт</i>						
171	ТЕР20-02-013-01	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм	8,97	9,98	5,09	5,09
172	ТЕР20-02-013-02	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 355 мм	8,93	9,98	5,05	5,08
173	ТЕР20-02-013-03	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 560 мм	8,69	9,98	5,06	4,97
174	ТЕР20-02-013-04	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 800 мм	8,49	9,98	5,05	4,99
175	ТЕР20-02-013-05	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 1000 мм	8,22	9,98	5,06	4,97
176	ТЕР20-02-013-06	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 1250 мм	8,07	9,98	5,06	4,92
<i>Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых круглого сечения типа ГТК</i>						
177	ТЕР20-02-014-01	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм	7,93	9,98	5,15	4,78
178	ТЕР20-02-014-02	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм	7,93	9,98	5,15	4,78
179	ТЕР20-02-014-03	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм	7,75	9,98	5,15	4,73
180	ТЕР20-02-014-04	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм	7,90	9,98	5,09	4,72
181	ТЕР20-02-014-05	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм	7,79	9,98	5,16	4,73
182	ТЕР20-02-014-06	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм	7,59	9,98	5,16	4,70
183	ТЕР20-02-014-07	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм	7,93	9,98	5,15	4,78
184	ТЕР20-02-014-08	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм	7,93	9,98	5,15	4,78
185	ТЕР20-02-014-09	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм	7,75	9,98	5,15	4,73
186	ТЕР20-02-014-10	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм	7,90	9,98	5,09	4,72
187	ТЕР20-02-014-11	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм	7,79	9,98	5,16	4,73
188	ТЕР20-02-014-12	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм	7,59	9,98	5,16	4,70
<i>Установка глушителей шума вентиляционных установок трубчатых типа ГТП</i>						
189	ТЕР20-02-015-01	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП 1-1 сечением 200x100 мм	7,93	9,98	5,15	4,78
190	ТЕР20-02-015-02	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП 1-2 сечением 300x200 мм	7,87	9,98	5,09	4,72
191	ТЕР20-02-015-03	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП 1-3 сечением 400x200 мм	7,81	9,98	5,16	4,74
192	ТЕР20-02-015-04	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП 1-4 сечением 400x300 мм	7,73	9,98	5,16	4,72
193	ТЕР20-02-015-05	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП 1-5 сечением 400x400 мм	7,54	9,98	5,16	4,72
194	ТЕР20-02-015-06	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП 2-1 сечением 200x100 мм	7,93	9,98	5,15	4,78
195	ТЕР20-02-015-07	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП 2-2 сечением 300x200 мм	7,87	9,98	5,09	4,72
196	ТЕР20-02-015-08	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП 2-3 сечением 400x200 мм	7,81	9,98	5,16	4,74
197	ТЕР20-02-015-09	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП 2-4 сечением 400x300 мм	7,73	9,98	5,16	4,72
198	ТЕР20-02-015-10	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП 2-5 сечением 400x400 мм	7,54	9,98	5,16	4,72
<i>Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых</i>						
199	ТЕР20-02-016-01	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 1-1, ВП 1-1, размер пластин 100x500x750 мм	7,61	9,98	4,91	4,11

200	ТЕР20-02-016-02	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 1-2, ВП 1-2, размер пластин 100х500х1000 мм	7,61	9,98	4,91	4,11
201	ТЕР20-02-016-03	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 1-3, ВП 1-3, размер пластин 100х1000х1000 мм	7,61	9,98	4,91	4,11
202	ТЕР20-02-016-04	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 2-1, ВП 2-1, размер пластин 200х500х750 мм	7,29	9,98	4,92	3,96
203	ТЕР20-02-016-05	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 2-2, ВП 2-2, размер пластин 200х500х1000 мм	7,29	9,98	4,92	3,96
204	ТЕР20-02-016-06	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 2-3, ВП 2-3, размер пластин 200х1000х1000 мм	7,29	9,98	4,92	3,96
205	ТЕР20-02-016-07	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 3-1, ВП 3-1, размер пластин 400х500х750 мм	6,71	9,98	5,13	3,84
206	ТЕР20-02-016-08	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 3-2, ВП 3-2, размер пластин 400х500х1000 мм	6,71	9,98	5,13	3,84
207	ТЕР20-02-016-09	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 3-3, ВП 3-3, размер пластин 400х1000х1000 мм	6,71	9,98	5,13	3,84
<i>Установка дверей и люков герметических</i>						
208	ТЕР20-02-017-01	Установка дверей герметических: штампованных размером 1250х500 мм	9,04	9,98	4,91	9,15
209	ТЕР20-02-017-02	Установка дверей герметических: штампованных размером 900х400 мм	11,88	9,98	4,98	12,40
210	ТЕР20-02-017-03	Установка дверей герметических: неутепленных размером 1250х500 мм	12,13	9,98	4,91	12,57
211	ТЕР20-02-017-04	Установка дверей герметических: неутепленных размером 900х400 мм	13,67	9,98	4,98	14,35
212	ТЕР20-02-017-05	Установка дверей герметических: утепленных размером 1250х500 мм	12,40	9,98	4,91	12,78
213	ТЕР20-02-017-06	Установка дверей герметических: утепленных размером 900х400 мм	13,59	9,98	4,98	14,21
214	ТЕР20-02-017-07	Установка люков герметических	7,16	9,98	4,91	6,28
<i>Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам</i>						
215	ТЕР20-02-018-01	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	9,62	9,98	5,45	5,59
<i>Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование</i>						
216	ТЕР20-02-019-01	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	4,18	9,98	4,80	3,79
<i>Установка виброизоляторов</i>						
217	ТЕР20-02-020-01	Установка виброизолятора: номер 38	7,70	9,98	5,45	4,81
218	ТЕР20-02-020-02	Установка виброизолятора: номер 39	7,63	9,98	5,45	4,75
219	ТЕР20-02-020-03	Установка виброизолятора: номер 40	7,43	9,98	5,45	4,71
220	ТЕР20-02-020-04	Установка виброизолятора: номер 41	7,19	9,98	5,45	4,79
221	ТЕР20-02-020-05	Установка виброизолятора: номер 42	6,90	9,98	5,44	4,97
222	ТЕР20-02-020-06	Установка виброизолятора: номер 43	6,83	9,98	5,44	4,92
223	ТЕР20-02-020-07	Установка виброизолятора: номер 44	6,74	9,98	5,45	4,93
224	ТЕР20-02-020-08	Установка виброизолятора: номер 45	6,51	9,98	5,45	4,89
Раздел 3. Раздел 3. ВЕНТИЛЯТОРЫ						
<i>Установка вентиляторов радиальных</i>						
225	ТЕР20-03-001-01	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т	8,85	9,98	4,97	6,01
226	ТЕР20-03-001-02	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	8,82	9,98	5,12	6,01
227	ТЕР20-03-001-03	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,2 т	8,47	9,98	5,21	6,01
228	ТЕР20-03-001-04	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,4 т	8,32	9,98	5,25	6,01
229	ТЕР20-03-001-05	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,6 т	8,05	9,98	5,28	6,01
230	ТЕР20-03-001-06	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,9 т	7,91	9,98	5,29	6,01
231	ТЕР20-03-001-07	Установка вентиляторов радиальных массой: до 1,1 т	7,86	9,98	5,30	6,01
232	ТЕР20-03-001-08	Установка вентиляторов радиальных массой: до 2 т	7,89	9,98	5,29	6,01
233	ТЕР20-03-001-09	Установка вентиляторов радиальных массой: до 2,5 т	7,69	9,98	5,31	6,01
234	ТЕР20-03-001-10	Установка вентиляторов радиальных массой: до 3,5 т	7,41	9,98	5,31	6,01
<i>Установка вентиляторов осевых</i>						
235	ТЕР20-03-002-01	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	9,02	9,98	5,18	4,73

236	ТЕР20-03-002-02	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т	8,86	9,98	5,26	4,79
237	ТЕР20-03-002-03	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,1 т	7,73	9,98	5,24	5,97
238	ТЕР20-03-002-04	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,2 т	7,86	9,98	5,30	5,99
239	ТЕР20-03-002-05	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,3 т	8,05	9,98	5,30	5,99
240	ТЕР20-03-002-06	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,6 т	8,21	9,98	5,31	5,99
<i>Установка вентиляторов крышных</i>						
241	ТЕР20-03-003-01	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т	7,59	9,98	5,31	5,60
242	ТЕР20-03-003-02	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,2 т	7,51	9,98	5,29	5,54
243	ТЕР20-03-003-03	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,4 т	7,26	9,98	5,31	5,63
244	ТЕР20-03-003-04	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,7 т	7,26	9,98	5,33	5,54
<i>Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих</i>						
245	ТЕР20-03-004-01	Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих	4,16	9,98	5,33	2,91
Раздел 4. Раздел 4. КАЛОРИФЕРЫ						
<i>Установка агрегатов воздушно-отопительных</i>						
246	ТЕР20-04-001-01	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,25 т	7,23	9,98	4,98	4,93
247	ТЕР20-04-001-02	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,4 т	7,38	9,98	5,03	4,92
248	ТЕР20-04-001-03	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,8 т	7,54	9,98	5,19	5,16
<i>Установка калориферов</i>						
249	ТЕР20-04-002-01	Установка калориферов массой: до 0,1 т	6,75	9,98	5,09	4,47
250	ТЕР20-04-002-02	Установка калориферов массой: до 0,2 т	6,81	9,98	5,08	4,53
251	ТЕР20-04-002-03	Установка калориферов массой: до 0,3 т	6,91	9,98	5,17	4,53
252	ТЕР20-04-002-04	Установка калориферов массой: до 0,4 т	6,95	9,98	5,21	4,55
253	ТЕР20-04-002-05	Установка калориферов массой: до 0,5 т	6,90	9,98	5,21	4,41
254	ТЕР20-04-002-06	Установка калориферов массой: до 0,6 т	6,96	9,98	5,23	4,43
Раздел 5. Раздел 5. ФИЛЬТРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА						
<i>Установка фильтров</i>						
255	ТЕР20-05-001-01	Установка фильтров ячеяковых	3,02	9,98	5,14	1,55
256	ТЕР20-05-001-02	Установка фильтров аэрозольных	6,07	9,98	5,35	5,50
<i>Установка скрубберов</i>						
257	ТЕР20-05-002-01	Установка скрубберов массой: до 0,15 т	7,36	9,98	5,25	4,72
258	ТЕР20-05-002-02	Установка скрубберов массой: до 0,3 т	6,91	9,98	5,19	4,77
259	ТЕР20-05-002-03	Установка скрубберов массой: до 0,45 т	6,86	9,98	5,20	4,79
<i>Установка циклонов</i>						
260	ТЕР20-05-003-01	Установка циклонов массой: до 0,3 т	6,23	9,98	5,27	4,84
261	ТЕР20-05-003-02	Установка циклонов массой: до 0,5 т	6,35	9,98	5,25	4,43
262	ТЕР20-05-003-03	Установка циклонов массой: до 1 т	6,78	9,98	5,26	5,24
263	ТЕР20-05-003-04	Установка циклонов массой: до 1,2 т	6,66	9,98	5,26	5,09
264	ТЕР20-05-003-05	Установка циклонов массой: до 3 т	6,65	9,98	5,25	5,08
265	ТЕР20-05-003-06	Установка циклонов массой: до 6 т	6,66	9,98	5,25	5,11
266	ТЕР20-05-003-07	Установка циклонов массой: более 6 т	6,66	9,98	5,25	5,03
Раздел 6. Раздел 6. КОНДИЦИОНЕРЫ						
<i>Установка кондиционеров доводчиков эжекционных</i>						
267	ТЕР20-06-001-01	Установка кондиционеров доводчиков эжекционных	9,55	9,98	5,45	3,89
<i>Установка камер приточных типовых</i>						
268	ТЕР20-06-002-01	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	7,67	9,98	5,05	4,20
269	ТЕР20-06-002-02	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 20 тыс.м3/час	7,66	9,98	5,13	4,66
270	ТЕР20-06-002-03	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 31,5 тыс.м3/час	7,49	9,98	5,14	4,59
271	ТЕР20-06-002-04	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 40 тыс.м3/час	7,75	9,98	5,21	4,94

272	ТЕР20-06-002-05	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 63 тыс.м3/час	7,94	9,98	5,21	4,86
273	ТЕР20-06-002-06	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 80 тыс.м3/час	7,92	9,98	5,23	4,86
274	ТЕР20-06-002-07	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 125 тыс.м3/час	8,17	9,98	5,19	4,88
275	ТЕР20-06-002-08	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 150 тыс.м3/час	8,13	9,98	5,15	4,88
276	ТЕР20-06-002-09	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	7,64	9,98	5,16	4,31
277	ТЕР20-06-002-10	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 20 тыс.м3/час	7,63	9,98	5,25	4,70
278	ТЕР20-06-002-11	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс.м3/час	7,86	9,98	5,23	4,92
279	ТЕР20-06-002-12	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 40 тыс.м3/час	7,96	9,98	5,27	4,86
280	ТЕР20-06-002-13	Установка камер приточных типовых: с секцией	7,75	9,98	5,25	5,45
281	ТЕР20-06-002-14	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 80 тыс.м3/час	7,75	9,98	5,26	5,45
282	ТЕР20-06-002-15	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 125 тыс.м3/час	8,06	9,98	5,23	5,38
283	ТЕР20-06-002-16	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительностью до 150 тыс.м3/час	8,15	9,98	5,18	5,38

Установка камер орошения

284	ТЕР20-06-003-01	Установка камер орошения производительностью: до 10 тыс.м3/час	7,57	9,98	5,18	5,18
285	ТЕР20-06-003-02	Установка камер орошения производительностью: до 20 тыс.м3/час	7,59	9,98	5,24	5,18
286	ТЕР20-06-003-03	Установка камер орошения производительностью: до 31,5 тыс.м3/час	8,08	9,98	5,25	5,44
287	ТЕР20-06-003-04	Установка камер орошения производительностью: до 40 тыс.м3/час	8,18	9,98	5,24	5,44
288	ТЕР20-06-003-05	Установка камер орошения производительностью: до 63 тыс.м3/час	7,96	9,98	5,27	5,43
289	ТЕР20-06-003-06	Установка камер орошения производительностью: до 80 тыс.м3/час	8,08	9,98	5,27	5,43
290	ТЕР20-06-003-07	Установка камер орошения производительностью: до 125 тыс.м3/час	8,32	9,98	5,28	5,36
291	ТЕР20-06-003-08	Установка камер орошения производительностью: до 160 тыс.м3/час	8,40	9,98	5,28	5,36
292	ТЕР20-06-003-09	Установка камер орошения производительностью: до 200 тыс.м3/час	8,41	9,98	5,29	5,40
293	ТЕР20-06-003-10	Установка камер орошения производительностью: до 250 тыс.м3/час	8,46	9,98	5,30	5,40

Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных)

294	ТЕР20-06-004-01	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 10 тыс.м3/час	4,49	9,98	5,23	3,66
295	ТЕР20-06-004-02	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 20 тыс.м3/час	4,15	9,98	5,21	3,63
296	ТЕР20-06-004-03	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 31,5 тыс.м3/час	4,26	9,98	5,30	3,64
297	ТЕР20-06-004-04	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 40 тыс.м3/час	4,35	9,98	5,29	3,64
298	ТЕР20-06-004-05	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 63 тыс.м3/час	4,14	9,98	5,29	3,63
299	ТЕР20-06-004-06	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 80 тыс.м3/час	4,20	9,98	5,29	3,63
300	ТЕР20-06-004-07	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 125 тыс.м3/час	4,33	9,98	5,21	3,63
301	ТЕР20-06-004-08	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 160 тыс.м3/час	4,45	9,98	5,20	3,63
302	ТЕР20-06-004-09	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 200 тыс.м3/час	4,35	9,98	5,19	3,62
303	ТЕР20-06-004-10	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 250 тыс.м3/час	4,47	9,98	5,19	3,62

Установка фильтров воздушных (сухих)

335	TEP20-06-008-02	Установка воздухонагревателей однорядных без обводного канала производительностью: до 40 тыс.м3/час	7,36	9,98	5,23	4,95
336	TEP20-06-008-03	Установка воздухонагревателей однорядных без обводного канала производительностью: до 63 тыс.м3/час	7,05	9,98	5,23	4,88
337	TEP20-06-008-04	Установка воздухонагревателей однорядных без обводного канала производительностью: до 80 тыс.м3/час	7,22	9,98	5,25	4,88
338	TEP20-06-008-05	Установка воздухонагревателей однорядных без обводного канала производительностью: до 125 тыс.м3/час	7,22	9,98	5,21	4,60
339	TEP20-06-008-06	Установка воздухонагревателей однорядных без обводного канала производительностью: до 160 тыс.м3/час	7,25	9,98	5,19	4,59
340	TEP20-06-008-07	Установка воздухонагревателей однорядных без обводного канала производительностью: до 200 тыс.м3/час	7,33	9,98	5,21	4,60
341	TEP20-06-008-08	Установка воздухонагревателей однорядных без обводного канала производительностью: до 250 тыс.м3/час	7,29	9,98	5,18	4,60
<i>Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала</i>						
342	TEP20-06-009-01	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 31,5 тыс.м3/час	7,34	9,98	5,22	4,95
343	TEP20-06-009-02	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 40 тыс.м3/час	7,56	9,98	5,22	4,95
344	TEP20-06-009-03	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 63 тыс.м3/час	7,26	9,98	5,23	4,88
345	TEP20-06-009-04	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 80 тыс.м3/час	7,49	9,98	5,24	4,88
346	TEP20-06-009-05	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 125 тыс.м3/час	7,49	9,98	5,20	4,60
347	TEP20-06-009-06	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 160 тыс.м3/час	7,48	9,98	5,18	4,59
348	TEP20-06-009-07	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 200 тыс.м3/час	7,58	9,98	5,20	4,60
349	TEP20-06-009-08	Установка воздухонагревателей двухрядных без обводного канала производительностью: до 250 тыс.м3/час	7,52	9,98	5,17	4,60
<i>Установка камер обслуживания</i>						
350	TEP20-06-010-01	Установка камер обслуживания производительностью: до 10 тыс.м3/час	8,35	9,98	5,26	5,69
351	TEP20-06-010-02	Установка камер обслуживания производительностью: до 20 тыс.м3/час	8,36	9,98	5,26	5,69
352	TEP20-06-010-03	Установка камер обслуживания производительностью: до 31,5 тыс.м3/час	8,41	9,98	5,25	5,69
353	TEP20-06-010-04	Установка камер обслуживания производительностью: до 40 тыс.м3/час	8,57	9,98	5,22	5,69
354	TEP20-06-010-05	Установка камер обслуживания производительностью: до 63 тыс.м3/час	8,55	9,98	5,23	5,71
355	TEP20-06-010-06	Установка камер обслуживания производительностью: до 80 тыс.м3/час	8,55	9,98	5,21	6,13
356	TEP20-06-010-07	Установка камер обслуживания производительностью: до 125 тыс.м3/час	8,53	9,98	5,17	6,13
357	TEP20-06-010-08	Установка камер обслуживания производительностью: до 160 тыс.м3/час	8,70	9,98	5,19	6,13
358	TEP20-06-010-09	Установка камер обслуживания производительностью: до 200 тыс.м3/час	8,72	9,98	5,25	6,17
359	TEP20-06-010-10	Установка камер обслуживания производительностью: до 250 тыс.м3/час	8,70	9,98	5,23	6,16
<i>Установка камер воздушных</i>						
360	TEP20-06-011-01	Установка камер воздушных: ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс.м3/час	8,30	9,98	5,21	5,69
361	TEP20-06-011-02	Установка камер воздушных: ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс.м3/час	8,39	9,98	5,20	5,69
362	TEP20-06-011-03	Установка камер воздушных: ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс.м3/час	8,40	9,98	5,19	5,69
363	TEP20-06-011-04	Установка камер воздушных: ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс.м3/час	8,61	9,98	5,14	5,71
364	TEP20-06-011-05	Установка камер воздушных: ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс.м3/час	8,92	9,98	5,08	5,75
365	TEP20-06-011-06	Установка камер воздушных: ВК-0.5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс.м3/час	9,04	9,98	5,06	5,72
366	TEP20-06-011-07	Установка камер воздушных: ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс.м3/час	8,28	9,98	5,24	5,69
367	TEP20-06-011-08	Установка камер воздушных: ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс.м3/час	8,62	9,98	5,18	5,71
368	TEP20-06-011-09	Установка камер воздушных: ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс.м3/час	8,74	9,98	5,17	5,75
369	TEP20-06-011-10	Установка камер воздушных: ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс.м3/час	8,85	9,98	5,16	5,72

<i>Установка клапанов воздушных</i>						
370	TEP20-06-012-01	Установка клапанов воздушных: К-0.5 (Н-503 мм) производительностью до 20 тыс.м3/час	8,60	9,98	5,23	4,76
371	TEP20-06-012-02	Установка клапанов воздушных: К-0.5 (Н-503 мм) производительностью до 40 тыс.м3/час	8,77	9,98	5,20	4,76
372	TEP20-06-012-03	Установка клапанов воздушных: К-0.5 (Н-503 мм) производительностью до 160 тыс.м3/час	9,11	9,98	5,13	4,76
373	TEP20-06-012-04	Установка клапанов воздушных: К-0.5 (Н-503 мм) производительностью до 250 тыс.м3/час	9,19	9,98	5,12	4,76
374	TEP20-06-012-05	Установка клапанов воздушных: К-1 (Н-1003 мм) производительностью до 40 тыс.м3/час	8,73	9,98	5,18	4,75
375	TEP20-06-012-06	Установка клапанов воздушных: К-1 (Н-1003 мм) производительностью до 160 тыс.м3/час	9,00	9,98	5,14	4,74
376	TEP20-06-012-07	Установка клапанов воздушных: К-1 (Н-1003 мм) производительностью до 200 тыс.м3/час	9,09	9,98	5,13	4,73
377	TEP20-06-012-08	Установка клапанов воздушных: К-1 (Н-1003 мм) производительностью до 250 тыс.м3/час	9,17	9,98	5,10	4,74
378	TEP20-06-012-09	Установка клапанов воздушных: для обвода воздухонагревателей производительностью до 40 тыс.м3/час	8,41	9,98	5,20	5,15
379	TEP20-06-012-10	Установка клапанов воздушных: для обвода воздухонагревателей производительностью до 80 тыс.м3/час	8,96	9,98	5,12	5,15
380	TEP20-06-012-11	Установка клапанов воздушных: для обвода воздухонагревателей производительностью до 160 тыс.м3/час	8,82	9,98	5,17	5,04
381	TEP20-06-012-12	Установка клапанов воздушных: для обвода воздухонагревателей производительностью до 200 тыс.м3/час	9,03	9,98	5,15	5,04
382	TEP20-06-012-13	Установка клапанов воздушных: для обвода воздухонагревателей производительностью до 250 тыс.м3/час	9,13	9,98	5,12	5,04
<i>Установка блоков теплообмена</i>						
383	TEP20-06-013-01	Установка блоков теплообмена производительностью: до 10 тыс.м3/час	8,08	9,98	5,25	4,44
384	TEP20-06-013-02	Установка блоков теплообмена производительностью: до 20 тыс.м3/час	8,28	9,98	5,24	4,44
385	TEP20-06-013-03	Установка блоков теплообмена производительностью: до 31,5 тыс.м3/час	8,49	9,98	5,30	4,64
386	TEP20-06-013-04	Установка блоков теплообмена производительностью: до 40 тыс.м3/час	8,61	9,98	5,28	4,31
387	TEP20-06-013-05	Установка блоков теплообмена производительностью: до 63 тыс.м3/час	8,63	9,98	5,30	4,95
388	TEP20-06-013-06	Установка блоков теплообмена производительностью: до 80 тыс.м3/час	8,57	9,98	5,28	4,56
389	TEP20-06-013-07	Установка блоков теплообмена производительностью: до 125 тыс.м3/час	8,87	9,98	5,28	5,03
390	TEP20-06-013-08	Установка блоков теплообмена производительностью: до 160 тыс.м3/час	8,84	9,98	5,30	4,71
391	TEP20-06-013-09	Установка блоков теплообмена производительностью: до 200 тыс.м3/час	8,93	9,98	5,31	5,09
392	TEP20-06-013-10	Установка блоков теплообмена производительностью: до 250 тыс.м3/час	8,85	9,98	5,30	4,76
<i>Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена</i>						
393	TEP20-06-014-01	Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 20 тыс.м3/час	7,90	9,98	4,96	6,04
394	TEP20-06-014-02	Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 31,5 тыс.м3/час	7,95	9,98	4,95	6,03
395	TEP20-06-014-03	Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 63 тыс.м3/час	7,93	9,98	4,97	5,83
396	TEP20-06-014-04	Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 125 тыс.м3/час	7,99	9,98	4,95	5,69
397	TEP20-06-014-05	Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 200 тыс.м3/час	8,07	9,98	5,04	5,59
398	TEP20-06-014-06	Присоединение трубопроводов к оросительной системе блока теплообмена производительностью: до 250 тыс.м3/час	7,89	9,98	5,00	5,34
<i>Установка агрегатов вентиляторных</i>						
399	TEP20-06-015-01	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 10 тыс.м3/час	8,20	9,98	5,17	6,01
400	TEP20-06-015-02	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 20 тыс.м3/час	8,04	9,98	5,27	6,01
401	TEP20-06-015-03	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 40 тыс.м3/час	8,50	9,98	5,25	6,01
402	TEP20-06-015-04	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 80 тыс.м3/час	7,99	9,98	5,29	6,01
403	TEP20-06-015-05	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 125 тыс.м3/час	8,06	9,98	5,28	6,01
404	TEP20-06-015-06	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 160 тыс.м3/час	8,67	9,98	5,24	6,01
405	TEP20-06-015-07	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 200 тыс.м3/час	8,60	9,98	5,25	6,01

406	ТЕР20-06-015-08	Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 250 тыс.м3/час	8,44	9,98	5,27	6,01
<i>Установка блоков присоединительных</i>						
407	ТЕР20-06-016-01	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 10 тыс.м3/час	7,93	9,98	5,15	5,18
408	ТЕР20-06-016-02	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 20 тыс.м3/час	7,97	9,98	5,20	5,18
409	ТЕР20-06-016-03	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 31,5 тыс.м3/час	8,13	9,98	5,21	5,18
410	ТЕР20-06-016-04	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 40 тыс.м3/час	8,18	9,98	5,21	5,18
411	ТЕР20-06-016-05	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 63 тыс.м3/час	8,46	9,98	5,09	5,05
412	ТЕР20-06-016-06	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 80 тыс.м3/час	8,46	9,98	5,11	5,05
413	ТЕР20-06-016-07	Установка блоков присоединительных: БП-1 производительностью до 125 тыс.м3/час	8,61	9,98	5,08	4,79
414	ТЕР20-06-016-08	Установка блоков присоединительных: БП-2 производительностью до 200 тыс.м3/час	7,69	9,98	6,00	5,30
415	ТЕР20-06-016-09	Установка блоков присоединительных: БП-2 производительностью до 250 тыс.м3/час	7,68	9,98	6,01	5,18
<i>Установка блоков приемных</i>						
416	ТЕР20-06-017-01	Установка блоков приемных производительностью: до 10 тыс.м3/час	8,13	9,98	5,19	5,71
417	ТЕР20-06-017-02	Установка блоков приемных производительностью: до 20 тыс.м3/час	8,20	9,98	5,19	5,71
418	ТЕР20-06-017-03	Установка блоков приемных производительностью: до 31,5 тыс.м3/час	8,18	9,98	5,22	5,71
419	ТЕР20-06-017-04	Установка блоков приемных производительностью: до 40 тыс.м3/час	8,27	9,98	5,21	5,71
420	ТЕР20-06-017-05	Установка блоков приемных производительностью: до 63 тыс.м3/час	8,48	9,98	5,23	5,50
421	ТЕР20-06-017-06	Установка блоков приемных производительностью: до 80 тыс.м3/час	8,53	9,98	5,22	5,50
422	ТЕР20-06-017-07	Установка блоков приемных производительностью: до 160 тыс.м3/час	8,28	9,98	5,25	5,09
423	ТЕР20-06-017-08	Установка блоков приемных производительностью: до 250 тыс.м3/час	8,09	9,98	5,27	5,09
Итого по смете			7,41	9,98	5,29	4,20

ТЕР-2001-21 Временные сборно-разборные здания и сооружения

Раздел 1. Раздел 1. ВРЕМЕННЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Сборка временных зданий деревянно-щитовых жилого назначения

1	ТЕР21-01-001-01	Сборка временных зданий деревянно-щитовых объемом до 1000 м3: жилых домов из трехкомнатных квартир	7,36	9,98	5,28	5,17
2	ТЕР21-01-001-02	Сборка временных зданий деревянно-щитовых объемом до 1000 м3: жилых домов из двухкомнатных квартир	7,39	9,98	5,26	5,09
3	ТЕР21-01-001-03	Сборка временных зданий деревянно-щитовых объемом до 1000 м3: жилых домов из однокомнатных квартир	6,90	9,98	5,27	4,91
4	ТЕР21-01-001-04	Сборка временных зданий деревянно-щитовых объемом до 1000 м3: общежитий	7,01	9,98	5,21	5,11

Сборка временных зданий деревянно-щитовых общественного назначения

5	ТЕР21-01-002-01	Сборка временных зданий деревянно-щитовых: детских садов и яслей объемом до 700 м3	7,10	9,98	5,23	5,08
6	ТЕР21-01-002-02	Сборка временных зданий деревянно-щитовых: магазинов объемом до 700 м3	6,55	9,98	5,18	4,59
7	ТЕР21-01-002-03	Сборка временных зданий деревянно-щитовых: школ объемом до 1000 м3	7,12	9,98	5,19	5,33
8	ТЕР21-01-002-04	Сборка временных зданий деревянно-щитовых: клубов объемом до 2000 м3	6,62	9,98	5,22	4,44

Сборка временных зданий деревянно-щитовых санитарно-бытового назначения

9	ТЕР21-01-003-01	Сборка временных зданий деревянно-щитовых: бытовых помещений объемом до 1000 м3	6,51	9,98	5,16	4,68
10	ТЕР21-01-003-02	Сборка временных зданий деревянно-щитовых: столовых объемом до 2000 м3	6,56	9,98	5,13	4,76

Сборка временных зданий деревянно-щитовых административного назначения

11	ТЕР21-01-004-01	Сборка временных зданий контор деревянно-щитовых: со здравпунктом на 20 мест объемом до 1000 м3	7,03	9,98	5,19	5,19
12	ТЕР21-01-004-02	Сборка временных зданий контор деревянно-щитовых: со здравпунктом или буфетом на 30 мест объемом до 1300 м3	6,49	9,98	5,18	4,59

Сборка временных зданий деревянно-щитовых производственного и складского назначения

13	ТЕР21-01-005-01	Сборка временных зданий деревянно-щитовых: складов отапливаемых и неотапливаемых объемом до 1000 м3	6,32	9,98	5,18	4,67
14	ТЕР21-01-005-02	Сборка временных зданий деревянно-щитовых: мастерских объемом до 1500 м3	6,31	9,98	5,17	4,70

Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями жилого назначения

15	ТЕР21-01-011-01	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м3: жилых домов из трехкомнатных квартир	6,59	9,98	5,23	5,30
----	-----------------	--	------	------	------	------

16	ТЕР21-01-011-02	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м3: жилых домов из двухкомнатных квартир	6,46	9,98	5,22	5,18
17	ТЕР21-01-011-03	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м3: жилых домов из однокомнатных квартир	6,25	9,98	5,21	5,10
18	ТЕР21-01-011-04	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями объемом до 1000 м3: общежитий	6,22	9,98	5,20	5,16
<i>Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями общественного назначения</i>						
19	ТЕР21-01-012-01	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: детских садов и яслей объемом до 700 м3	6,42	9,98	5,21	5,25
20	ТЕР21-01-012-02	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: магазинов объемом до 700 м3	6,06	9,98	5,19	4,78
21	ТЕР21-01-012-03	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: школ объемом до 1000 м3	6,32	9,98	5,20	5,21
22	ТЕР21-01-012-04	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: клубов объемом до 2000 м3	6,07	9,98	5,20	4,69
<i>Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями санитарно-бытового назначения</i>						
23	ТЕР21-01-013-01	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: бытовых помещений объемом до 1000 м3	5,95	9,98	5,19	4,72
24	ТЕР21-01-013-02	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: столовых объемом до 2000 м3	6,00	9,98	5,16	4,77
<i>Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями административного назначения</i>						
25	ТЕР21-01-014-01	Сборка временных зданий контор со стальным каркасом и многослойными панелями: со здравпунктом на 20 мест объемом до 1000 м3	6,28	9,98	5,20	5,16
26	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	6,06	9,98	5,19	4,80
<i>Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями производственного и складского</i>						
27	ТЕР21-01-015-01	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: складов отопляемых и неотапливаемых объемом до 1000 м3	5,75	9,98	5,18	4,59
28	ТЕР21-01-015-02	Сборка временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: мастерских объемом до 1500 м3	5,70	9,98	5,24	4,38
<i>Сборка временных жилых зданий контейнерного типа</i>						
29	ТЕР21-01-021-01	Сборка временных жилых зданий контейнерного типа	4,55	9,98	5,21	3,72
<i>Сборка временных зданий культурно-бытового назначения контейнерного типа</i>						
30	ТЕР21-01-022-01	Сборка временных зданий культурно-бытового назначения контейнерного типа	4,63	9,98	5,21	3,76
Раздел 2. Раздел 2. УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И						
<i>Устройство системы отопления во временных зданиях жилого и общественного назначения</i>						
31	ТЕР21-02-001-01	Устройство системы централизованного отопления во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир	6,46	9,98	5,17	3,64
32	ТЕР21-02-001-02	Устройство системы централизованного отопления во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	6,32	9,98	5,20	3,77
33	ТЕР21-02-001-03	Устройство системы централизованного отопления во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	5,64	9,98	5,25	3,64
34	ТЕР21-02-001-04	Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях: общежитий	6,68	9,98	5,23	4,21
35	ТЕР21-02-001-05	Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях: детских садов или яслей	6,14	9,98	5,27	3,19
36	ТЕР21-02-001-06	Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях: магазинов	7,20	9,98	5,16	3,05
37	ТЕР21-02-001-07	Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях: школ	6,47	9,98	5,25	3,18
38	ТЕР21-02-001-08	Устройство системы централизованного отопления во временных зданиях: клубов	6,39	9,98	5,14	3,14
39	ТЕР21-02-001-09	Устройство системы автономного отопления во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир	8,15	9,98	5,22	3,46
40	ТЕР21-02-001-10	Устройство системы автономного отопления во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	8,04	9,98	5,24	3,33
41	ТЕР21-02-001-11	Устройство системы автономного отопления во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	8,04	9,98	5,23	3,34
42	ТЕР21-02-001-12	Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: общежитий	7,93	9,98	5,25	3,31
43	ТЕР21-02-001-13	Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: детских садов или яслей	7,45	9,98	5,32	2,93

44	ТЕР21-02-001-14	Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: магазинов	7,70	9,98	5,25	3,22
45	ТЕР21-02-001-15	Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: школ	7,66	9,98	5,29	3,08
46	ТЕР21-02-001-16	Устройство системы автономного отопления во временных зданиях: клубов	7,22	9,98	5,28	2,80
<i>Устройство системы отопления во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного,</i>						
47	ТЕР21-02-002-01	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: бытовых помещений	7,30	9,98	5,19	3,08
48	ТЕР21-02-002-02	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: столовых	7,05	9,98	5,23	2,99
49	ТЕР21-02-002-03	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом	6,87	9,98	5,23	3,02
50	ТЕР21-02-002-04	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	7,14	9,98	5,21	3,01
51	ТЕР21-02-002-05	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: складов отапливаемых	7,12	9,98	5,25	3,00
52	ТЕР21-02-002-06	Устройство централизованной системы отопления во временных зданиях: мастерских	7,06	9,98	5,25	3,00
53	ТЕР21-02-002-07	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: бытовых помещений	8,03	9,98	5,24	3,23
54	ТЕР21-02-002-08	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: столовых	7,46	9,98	5,28	3,02
55	ТЕР21-02-002-09	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом	7,54	9,98	5,27	3,10
56	ТЕР21-02-002-10	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	7,71	9,98	5,30	3,14
57	ТЕР21-02-002-11	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: складов отапливаемых	7,44	9,98	5,28	3,00
58	ТЕР21-02-002-12	Устройство автономной системы отопления во временных зданиях: мастерских	7,44	9,98	5,28	3,00
<i>Устройство системы вентиляции во временных зданиях жилого и общественного назначения</i>						
59	ТЕР21-02-003-01	Устройство системы вентиляции во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир	7,50	9,98	5,19	3,27
60	ТЕР21-02-003-02	Устройство системы вентиляции во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	8,65	9,98	5,19	4,54
61	ТЕР21-02-003-03	Устройство системы вентиляции во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	8,42	9,98	5,17	4,31
62	ТЕР21-02-003-04	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: общежитий	8,44	9,98	5,15	4,18
63	ТЕР21-02-003-05	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: детских садов или яслей	8,69	9,98	5,11	4,37
64	ТЕР21-02-003-06	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: магазинов	8,39	9,98	5,19	3,95
65	ТЕР21-02-003-07	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: школ	8,27	9,98	5,19	3,99
66	ТЕР21-02-003-08	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: клубов	7,46	9,98	5,26	5,02
<i>Устройство системы вентиляции во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного,</i>						
67	ТЕР21-02-004-01	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: бытовых помещений	8,06	9,98	5,17	4,17
68	ТЕР21-02-004-02	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: столовых	8,14	9,98	5,10	5,13
69	ТЕР21-02-004-03	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом	8,43	9,98	5,15	4,12
70	ТЕР21-02-004-04	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	8,06	9,98	5,18	3,78
71	ТЕР21-02-004-05	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: складов отапливаемых	8,94	9,98	5,07	5,14
72	ТЕР21-02-004-06	Устройство системы вентиляции во временных зданиях: мастерских	7,61	9,98	5,20	3,87
<i>Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях жилого и общественного назначения</i>						
73	ТЕР21-02-005-01	Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир	8,28	9,98	5,01	3,05
74	ТЕР21-02-005-02	Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	8,55	9,98	4,93	4,06
75	ТЕР21-02-005-03	Устройство системы холодного водоснабжения во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	8,55	9,98	5,00	3,07
76	ТЕР21-02-005-04	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: общежитий	9,03	9,98	4,89	3,96
77	ТЕР21-02-005-05	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: детских садов или яслей	8,63	9,98	4,93	3,97
78	ТЕР21-02-005-06	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: магазинов	8,90	9,98	4,89	3,97
79	ТЕР21-02-005-07	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: школ	8,62	9,98	4,88	3,91
80	ТЕР21-02-005-08	Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях: клубов	8,50	9,98	4,77	4,81

<i>Устройство системы холодного водоснабжения во временных зданиях бытового, административно-</i>						
81	ТЕР21-02-006-01	Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях: бытовых помещений	9,01	9,98	4,93	3,98
82	ТЕР21-02-006-02	Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях: столовых	8,70	9,98	4,96	3,21
83	ТЕР21-02-006-03	Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом	9,03	9,98	4,89	3,97
84	ТЕР21-02-006-04	Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	8,75	9,98	4,93	3,91
85	ТЕР21-02-006-05	Устройство систем холодного водоснабжения во временных зданиях: мастерских	9,35	9,98	4,98	3,17
<i>Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях жилого и общественного назначения</i>						
86	ТЕР21-02-007-01	Устройство системы горячего водоснабжения во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир	8,32	9,98	5,20	2,62
87	ТЕР21-02-007-02	Устройство системы горячего водоснабжения во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	8,71	9,98	5,20	3,30
88	ТЕР21-02-007-03	Устройство системы горячего водоснабжения во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	8,18	9,98	5,20	2,59
89	ТЕР21-02-007-04	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: общежитий	8,63	9,98	5,19	3,01
90	ТЕР21-02-007-05	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: детских садов или яслей	8,75	9,98	5,19	3,36
91	ТЕР21-02-007-06	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: школ	8,41	9,98	5,22	2,90
<i>Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях бытового, административно-</i>						
92	ТЕР21-02-008-01	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: бытовых помещений	8,64	9,98	5,22	3,06
93	ТЕР21-02-008-02	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: столовых	8,76	9,98	5,20	3,24
94	ТЕР21-02-008-03	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом	8,64	9,98	5,19	3,03
95	ТЕР21-02-008-04	Устройство системы горячего водоснабжения во временных зданиях: мастерских	8,46	9,98	5,33	2,46
<i>Устройство системы канализации во временных зданиях жилого и общественного назначения</i>						
96	ТЕР21-02-009-01	Устройство системы канализации во временных жилых домах: из трехкомнатных квартир	8,38	9,98	5,42	3,88
97	ТЕР21-02-009-02	Устройство системы канализации во временных жилых домах: из двухкомнатных квартир	8,03	9,98	5,41	4,02
98	ТЕР21-02-009-03	Устройство системы канализации во временных жилых домах: из однокомнатных квартир	8,14	9,98	5,42	3,97
99	ТЕР21-02-009-04	Устройство системы канализации во временных зданиях: общежитий	8,26	9,98	5,43	4,00
100	ТЕР21-02-009-05	Устройство системы канализации во временных зданиях: детских садов или яслей	7,86	9,98	5,44	4,00
101	ТЕР21-02-009-06	Устройство системы канализации во временных зданиях: магазинов	8,29	9,98	5,43	3,78
102	ТЕР21-02-009-07	Устройство системы канализации во временных зданиях: школ	7,88	9,98	5,44	4,02
103	ТЕР21-02-009-08	Устройство системы канализации во временных зданиях: клубов	8,14	9,98	5,44	3,78
<i>Устройство системы канализации во временных зданиях бытового, административно-хозяйственного и</i>						
104	ТЕР21-02-010-01	Устройство системы канализации во временных зданиях: бытовых помещений	8,28	9,98	5,41	4,05
105	ТЕР21-02-010-02	Устройство системы канализации во временных зданиях: столовых	8,16	9,98	5,43	3,95
106	ТЕР21-02-010-03	Устройство системы канализации во временных зданиях: контор на 20 мест со здравпунктом	8,42	9,98	5,44	4,16
107	ТЕР21-02-010-04	Устройство системы канализации во временных зданиях: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	7,92	9,98	5,44	4,02
108	ТЕР21-02-010-05	Устройство системы канализации во временных зданиях: мастерских	9,37	9,98	5,39	4,10
<i>Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых и общественных зданий</i>						
109	ТЕР21-02-016-01	Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых домов: из трехкомнатных квартир	5,39	9,98	4,79	4,57
110	ТЕР21-02-016-02	Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых домов: из двухкомнатных квартир	5,39	9,98	4,78	4,58
111	ТЕР21-02-016-03	Устройство внутреннего электроснабжения временных жилых домов: из однокомнатных квартир	5,39	9,98	4,78	4,54
112	ТЕР21-02-016-04	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: общежитий	5,39	9,98	4,79	4,53
113	ТЕР21-02-016-05	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: детских садов или яслей	5,46	9,98	4,78	4,68
114	ТЕР21-02-016-06	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: магазинов	5,52	9,98	4,79	4,64
115	ТЕР21-02-016-07	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: школ	5,43	9,98	4,78	4,62
116	ТЕР21-02-016-08	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: клубов	5,46	9,98	4,79	4,58

<i>Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий бытового и административного назначения</i>						
117	ТЕР21-02-017-01	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: бытовых помещений	5,53	9,98	4,79	4,68
118	ТЕР21-02-017-02	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: столовых	5,47	9,98	4,79	4,63
119	ТЕР21-02-017-03	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: контор на 20 мест со здравпунктом	5,46	9,98	4,79	4,63
120	ТЕР21-02-017-04	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: контор на 30 мест со здравпунктом или буфетом	5,37	9,98	4,78	4,54
<i>Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий производственного и складского назначения</i>						
121	ТЕР21-02-018-01	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: складов отапливаемых и неотапливаемых	5,82	9,98	4,83	4,71
122	ТЕР21-02-018-02	Устройство внутреннего электроснабжения временных зданий: мастерских	5,61	9,98	4,80	4,61
Раздел 3. Раздел 3. ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ ДЛЯ БАШЕННЫХ КРАНОВ						
<i>Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных</i>						
123	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	5,59	9,98	5,84	5,42
124	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	3,83	9,98	5,84	3,52
125	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	5,55	9,98	5,89	5,37
126	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	3,89	9,98	5,89	3,58
127	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	5,49	9,98	5,69	5,35
128	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	3,79	9,98	5,71	3,57
129	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	5,56	9,98	5,85	5,39
130	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	3,89	9,98	5,85	3,59
131	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	5,57	9,98	5,88	5,41
132	ТЕР21-03-001-10	Устройство и разборка подкрановых путей для башенных кранов из инвентарных звеньев на деревянных полушпалах длиной 12,5 м в две нити с рельсами типа: Р50 шириной колеи до 6000 мм на щебеночном балласте	3,76	9,98	5,88	3,46
133	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	5,46	9,98	5,68	5,32
134	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	3,89	9,98	5,70	3,65
135	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	5,57	9,98	5,89	5,40

154	ТЕР21-03-004-01	Устройство и разборка кабельных лотков на подкрановых путях для башенных кранов: с изготовлением лотков в построчных условиях	5,74	9,98	5,43	4,47
155	ТЕР21-03-004-02	Устройство и разборка кабельных лотков на подкрановых путях для башенных кранов: из готовых элементов	9,55	9,98	5,37	-
<i>Установка тупиковых упоров на подкрановых путях для башенных кранов</i>						
156	ТЕР21-03-005-01	Установка тупиковых упоров на подкрановых путях для башенных кранов	7,80	9,98	5,45	-
<i>Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию</i>						
157	ТЕР21-03-006-01	Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию: грузоподъемностью до 5 т	7,31	9,98	5,64	4,94
158	ТЕР21-03-006-02	Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию: грузоподъемностью до 8 т	7,48	9,98	5,93	4,94
159	ТЕР21-03-006-03	Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию: грузоподъемностью до 10 т	7,27	9,98	5,66	4,94
160	ТЕР21-03-006-04	Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию: грузоподъемностью до 12,5 т	6,22	9,98	5,22	4,94
161	ТЕР21-03-006-05	Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию: грузоподъемностью до 25 т	5,81	9,98	5,16	4,94
162	ТЕР21-03-006-06	Испытание башенного крана перед сдачей в эксплуатацию: грузоподъемностью более 25 т	6,06	9,98	5,18	4,94
<i>Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов</i>						
163	ТЕР21-03-007-01	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 1 группы при количестве очагов заземления один	6,14	9,98	4,70	4,76
164	ТЕР21-03-007-02	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 1 группы при количестве очагов заземления два	6,13	9,98	4,64	4,87
165	ТЕР21-03-007-03	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 1 группы при количестве очагов заземления три	6,13	9,98	4,61	4,94
166	ТЕР21-03-007-04	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 1 группы при количестве очагов заземления четыре	6,13	9,98	4,58	4,98
167	ТЕР21-03-007-05	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 2 группы при количестве очагов заземления один	6,17	9,98	4,63	4,76
168	ТЕР21-03-007-06	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 2 группы при количестве очагов заземления два	6,15	9,98	4,55	4,87
169	ТЕР21-03-007-07	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 3 группы при количестве очагов заземления один	6,14	9,98	4,51	4,94
170	ТЕР21-03-007-08	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 3 группы при количестве очагов заземления два	6,13	9,98	4,48	4,98
171	ТЕР21-03-007-09	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 3 группы при количестве очагов заземления три	6,33	9,98	4,65	4,76
172	ТЕР21-03-007-10	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 3 группы при количестве очагов заземления четыре	6,32	9,98	4,57	4,87
173	ТЕР21-03-007-11	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 3 группы при количестве очагов заземления три	6,31	9,98	4,53	4,94
174	ТЕР21-03-007-12	Устройство заземления рельсового пути для башенных кранов в грунтах: 3 группы при количестве очагов заземления четыре	6,30	9,98	4,50	4,98
175	ТЕР21-03-007-13	На каждое звено рельсового пути длиной 12,5 м добавлять или уменьшать к расценкам 21-03-007	6,50	10,00	4,45	3,90
Итого по смете			5,54	9,98	5,33	4,46

ТЕР-2001-22 Водопровод - наружные сети

Раздел 1. Раздел 1. УКЛАДКА ТРУБОВОДОВ

Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт

1	ТЕР22-01-001-01	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 100 мм	5,94	9,98	5,13	5,44
2	ТЕР22-01-001-02	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 150 мм	5,75	9,98	5,14	5,36
3	ТЕР22-01-001-03	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 200 мм	5,63	9,98	4,47	5,44
4	ТЕР22-01-001-04	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 250 мм	5,60	9,98	4,42	5,43
5	ТЕР22-01-001-05	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 300 мм	5,50	9,98	4,42	5,35
6	ТЕР22-01-001-06	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 350 мм	5,53	9,98	4,37	5,41
7	ТЕР22-01-001-07	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 400 мм	5,50	9,98	4,35	5,41
8	ТЕР22-01-001-08	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 500 мм	5,52	9,98	5,03	5,41

71	ТЕР22-01-012-10	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 400 мм	5,17	9,98	4,54	5,13
72	ТЕР22-01-012-11	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 500 мм	5,18	9,98	4,71	5,14
73	ТЕР22-01-012-12	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 600 мм	5,17	9,98	4,90	5,11
74	ТЕР22-01-012-13	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 700 мм	5,28	9,98	4,90	5,24
75	ТЕР22-01-012-14	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 800 мм	4,81	9,98	4,96	4,75
76	ТЕР22-01-012-15	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 900 мм	5,27	9,98	4,91	5,24
77	ТЕР22-01-012-16	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1000 мм	5,27	9,98	4,91	5,24
78	ТЕР22-01-012-17	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1100 мм	5,26	9,98	4,93	5,24
79	ТЕР22-01-012-18	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1200 мм	5,26	9,98	4,93	5,24
80	ТЕР22-01-012-19	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1300 мм	5,26	9,98	4,93	5,24
81	ТЕР22-01-012-20	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1400 мм	5,25	9,98	4,93	5,24
82	ТЕР22-01-012-21	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1500 мм	5,25	9,98	4,93	5,24
83	ТЕР22-01-012-22	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1600 мм	5,25	9,98	4,93	5,24

Укладка железобетонных напорных труб

84	ТЕР22-01-017-01	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 500 мм	3,78	9,98	5,01	3,64
85	ТЕР22-01-017-02	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 600 мм	3,81	9,98	5,01	3,66
86	ТЕР22-01-017-03	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 700 мм	3,86	9,98	5,00	3,71
87	ТЕР22-01-017-04	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 800 мм	3,79	9,98	5,33	3,64
88	ТЕР22-01-017-05	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 900 мм	3,91	9,98	5,33	3,76
89	ТЕР22-01-017-06	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 1000 мм	3,82	9,98	5,33	3,69
90	ТЕР22-01-017-07	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 1200 мм	3,88	9,98	5,06	3,68
91	ТЕР22-01-017-08	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 1400 мм	3,83	9,98	5,03	3,65
92	ТЕР22-01-017-09	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 1600 мм	3,81	9,98	5,03	3,64

Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб

93	ТЕР22-01-021-01	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм	3,36	9,98	5,05	2,40
94	ТЕР22-01-021-02	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 65 мм	3,12	9,98	5,05	2,40
95	ТЕР22-01-021-03	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм	2,76	9,98	5,05	2,40
96	ТЕР22-01-021-04	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 125 мм	2,74	9,98	5,06	2,40
97	ТЕР22-01-021-05	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 150 мм	2,64	9,98	5,06	2,40
98	ТЕР22-01-021-06	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	2,57	9,98	5,06	2,40
99	ТЕР22-01-021-07	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 250 мм	2,52	9,98	5,07	2,40
100	ТЕР22-01-021-08	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм	2,48	9,98	5,08	2,40
101	ТЕР22-01-021-13	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 600 мм	6,25	9,98	5,17	5,85
102	ТЕР22-01-021-15	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 800 мм	6,30	9,98	5,17	5,85
103	ТЕР22-01-021-17	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 1000 мм	6,28	9,98	5,19	5,85
104	ТЕР22-01-021-19	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 1200 мм	6,28	9,98	5,21	5,85

Подраздел 1.6 ТРУБЫ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ

Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб

105	ТЕР22-01-027-01	Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 500 мм	6,69	9,98	5,01	5,85
106	ТЕР22-01-027-02	Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 600 мм	6,67	9,98	5,02	5,85
107	ТЕР22-01-027-03	Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 700 мм	6,65	9,98	5,02	5,85
108	ТЕР22-01-027-04	Укладка трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 800 мм	6,64	9,98	5,02	5,85

336	ТЕР22-02-013-19	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1400 мм	3,08	9,98	5,05	2,11
-----	-----------------	--	------	------	------	------

Раздел 3. Раздел 3. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ

Установка фасонных частей чугунных, стальных сварных

337	ТЕР22-03-001-01	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 50-100 мм	3,86	9,98	5,45	3,56
338	ТЕР22-03-001-02	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 125-200 мм	5,03	9,98	4,48	4,84
339	ТЕР22-03-001-03	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 250-400 мм	3,87	9,98	4,48	3,58
340	ТЕР22-03-001-04	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 500-1000 мм	3,93	9,98	5,36	3,59
341	ТЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	5,23	9,98	4,64	3,49
342	ТЕР22-03-001-06	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 300-800 мм	4,79	9,98	4,72	3,42
343	ТЕР22-03-001-07	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 900-1600 мм	4,75	9,98	4,88	3,38

Установка полиэтиленовых фасонных частей

344	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	5,24	9,98	5,04	3,23
345	ТЕР22-03-002-02	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников	4,51	9,98	5,04	2,98
346	ТЕР22-03-002-03	Установка полиэтиленовых фасонных частей: крестовин	4,62	9,98	5,04	3,29

Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт

347	ТЕР22-03-005-01	Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 400 мм	6,73	9,98	5,04	-
348	ТЕР22-03-005-02	Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 500 мм	6,75	9,98	5,04	-
349	ТЕР22-03-005-03	Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 600 мм	6,77	9,98	5,05	-
350	ТЕР22-03-005-04	Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 800 мм	7,04	9,98	5,06	-
351	ТЕР22-03-005-05	Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 900 мм	7,07	9,98	5,07	-
352	ТЕР22-03-005-06	Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 1000 мм	7,11	9,98	5,07	-
353	ТЕР22-03-005-07	Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт: 1200 мм	7,04	9,98	5,09	-

Установка задвижек или клапанов обратных чугунных

354	ТЕР22-03-006-01	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 50 мм	4,28	9,98	5,45	4,08
355	ТЕР22-03-006-02	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 80 мм	5,02	9,98	5,44	4,84
356	ТЕР22-03-006-03	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм	4,99	9,98	5,44	4,83
357	ТЕР22-03-006-04	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 125 мм	5,03	9,98	5,45	4,83
358	ТЕР22-03-006-05	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 150 мм	4,69	9,98	5,45	4,53
359	ТЕР22-03-006-06	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 200 мм	5,87	9,98	4,47	5,80
360	ТЕР22-03-006-07	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 250 мм	4,94	9,98	4,48	4,83
361	ТЕР22-03-006-08	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 300 мм	6,71	9,98	4,48	6,79
362	ТЕР22-03-006-09	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 350 мм	4,88	9,98	4,48	4,82
363	ТЕР22-03-006-10	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 400 мм	4,90	9,98	4,47	4,82
364	ТЕР22-03-006-11	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 500 мм	9,66	9,98	5,12	9,80
365	ТЕР22-03-006-12	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 600 мм	6,83	9,98	5,12	6,84
366	ТЕР22-03-006-13	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 800 мм	7,86	9,98	5,36	7,92
367	ТЕР22-03-006-14	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 1000 мм	7,03	9,98	5,36	7,05
368	ТЕР22-03-006-15	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 1200 мм	7,73	9,98	5,09	7,94

Установка задвижек или клапанов обратных стальных

369	ТЕР22-03-007-01	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм	3,16	9,98	5,44	3,04
370	ТЕР22-03-007-02	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 100 мм	3,77	9,98	5,45	3,64
371	ТЕР22-03-007-03	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 150 мм	3,68	9,98	4,47	3,62
372	ТЕР22-03-007-04	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 200 мм	3,69	9,98	4,47	3,62
373	ТЕР22-03-007-05	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 250 мм	4,45	9,98	4,49	4,39
374	ТЕР22-03-007-06	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 300 мм	3,71	9,98	4,48	3,62
375	ТЕР22-03-007-07	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 400 мм	3,71	9,98	4,48	3,62

376	ТЕР22-03-007-08	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 500 мм	3,73	9,98	5,12	3,62
377	ТЕР22-03-007-09	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 600 мм	3,74	9,98	5,12	3,63
378	ТЕР22-03-007-10	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 800 мм	3,54	9,98	5,36	3,38
<i>Установка вантузов, гидрантов, колонок</i>						
379	ТЕР22-03-011-01	Установка: вантузов одинарных	4,18	9,98	5,45	4,02
380	ТЕР22-03-011-02	Установка: вантузов двойных	6,89	9,98	5,37	6,82
381	ТЕР22-03-011-03	Установка: гидрантов пожарных	5,85	9,98	5,37	5,79
382	ТЕР22-03-011-04	Установка: колонок водоразборных	3,80	9,98	5,38	2,99
<i>Приварка фланцев к стальным трубопроводам</i>						
383	ТЕР22-03-014-01	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм	4,74	9,99	4,62	4,11
384	ТЕР22-03-014-02	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм	4,94	9,98	4,62	4,53
385	ТЕР22-03-014-03	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм	5,00	9,98	4,62	4,56
386	ТЕР22-03-014-04	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 125 мм	4,96	9,98	4,62	4,54
387	ТЕР22-03-014-05	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 мм	5,45	9,98	4,63	5,54
388	ТЕР22-03-014-06	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 200 мм	5,69	9,98	4,63	6,33
389	ТЕР22-03-014-07	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 250 мм	4,98	9,98	4,63	4,55
390	ТЕР22-03-014-08	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 300 мм	5,02	9,98	4,63	4,55
391	ТЕР22-03-014-09	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 350 мм	4,98	9,98	4,63	4,54
392	ТЕР22-03-014-10	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 400 мм	4,95	9,98	4,63	4,54
393	ТЕР22-03-014-11	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 500 мм	4,97	9,98	4,83	4,54
394	ТЕР22-03-014-12	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 600 мм	4,95	9,98	4,84	4,54
395	ТЕР22-03-014-13	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 700 мм	4,94	9,98	4,84	4,54
396	ТЕР22-03-014-14	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 800 мм	4,94	9,98	4,84	4,54
397	ТЕР22-03-014-15	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 900 мм	4,95	9,98	4,84	4,55
398	ТЕР22-03-014-16	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 1000 мм	5,08	9,98	5,06	4,55
399	ТЕР22-03-014-17	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 1200 мм	5,02	9,98	5,01	4,55
Раздел 4. Раздел 4. КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДНЫЕ						
<i>Устройство круглых колодцев из сборного железобетона</i>						
400	ТЕР22-04-001-01	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	5,20	9,98	5,31	4,95
401	ТЕР22-04-001-02	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых	5,03	9,98	5,30	4,71
<i>Устройство водопроводных кирпичных колодцев</i>						
402	ТЕР22-04-002-01	Устройство водопроводных кирпичных колодцев: круглых с конической верхней частью в грунтах сухих	5,55	9,98	5,32	4,92
403	ТЕР22-04-002-02	Устройство водопроводных кирпичных колодцев: круглых с конической верхней частью в грунтах мокрых	5,14	9,98	5,29	4,54
404	ТЕР22-04-002-03	Устройство водопроводных кирпичных колодцев: прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в грунтах сухих	5,35	9,98	5,32	4,94
405	ТЕР22-04-002-04	Устройство водопроводных кирпичных колодцев: прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в грунтах мокрых	5,01	9,98	5,30	4,62
<i>Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона</i>						
406	ТЕР22-04-003-01	Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: круглых в сухих грунтах	5,42	9,98	5,41	4,71
407	ТЕР22-04-003-02	Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: круглых в мокрых грунтах	5,20	9,98	5,39	4,48
408	ТЕР22-04-003-03	Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: прямоугольных в сухих грунтах	5,49	9,98	5,44	5,02
409	ТЕР22-04-003-04	Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: прямоугольных в мокрых грунтах	5,03	9,98	5,36	4,65
<i>Установка путевых водоразборных кранов</i>						
410	ТЕР22-04-004-01	Установка путевых водоразборных кранов	4,49	9,98	4,83	4,25
Раздел 5. Раздел 5. БЕСТРАНШЕЙНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБ						
<i>Продавливание с разработкой грунта вручную</i>						

454	ТЕР22-05-003-14	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 1000 мм	4,91	9,98	5,25	4,22
455	ТЕР22-05-003-15	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 1100 мм	4,96	9,98	5,23	4,22
456	ТЕР22-05-003-16	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 1200 мм	4,91	9,98	5,24	4,21
457	ТЕР22-05-003-17	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 1400 мм	4,93	9,98	5,23	4,20
<i>Заделка битумом и прядью концов футляра</i>						
458	ТЕР22-05-004-01	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 800 мм	4,58	9,98	4,71	3,41
459	ТЕР22-05-004-02	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 900 мм	4,58	9,98	4,70	3,42
460	ТЕР22-05-004-03	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 1000 мм	4,51	9,98	4,73	3,44
461	ТЕР22-05-004-04	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 1200 мм	4,49	9,98	4,72	3,45
462	ТЕР22-05-004-05	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 1400 мм	4,41	9,98	4,73	3,42
463	ТЕР22-05-004-06	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 1600 мм	4,27	9,98	4,72	3,33
Раздел 6. Раздел 6. ПРОЧИЕ РАБОТЫ						
<i>Промывка с дезинфекцией трубопроводов</i>						
464	ТЕР22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	9,71	9,98	-	5,83
465	ТЕР22-06-001-02	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм	9,43	9,98	-	5,83
466	ТЕР22-06-001-03	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм	9,09	9,98	-	5,83
467	ТЕР22-06-001-04	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 125 мм	8,84	9,98	-	5,83
468	ТЕР22-06-001-05	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 150 мм	8,51	9,98	-	5,83
469	ТЕР22-06-001-06	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 200 мм	7,95	9,98	-	5,83
470	ТЕР22-06-001-07	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 250 мм	7,70	9,98	-	5,83
471	ТЕР22-06-001-08	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 300 мм	7,34	9,98	-	5,83
472	ТЕР22-06-001-09	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 350 мм	7,23	9,98	-	5,83
473	ТЕР22-06-001-10	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 400 мм	7,00	9,98	-	5,83
474	ТЕР22-06-001-11	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 450 мм	7,00	9,98	-	5,83
475	ТЕР22-06-001-12	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 500 мм	6,83	9,98	-	5,83
476	ТЕР22-06-001-13	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 600 мм	6,58	9,98	-	5,83
477	ТЕР22-06-001-14	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 700 мм	6,53	9,98	-	5,83
478	ТЕР22-06-001-15	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 800 мм	6,39	9,98	-	5,83
479	ТЕР22-06-001-16	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 900 мм	6,36	9,98	-	5,83
480	ТЕР22-06-001-17	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1000 мм	6,27	9,98	-	5,83
481	ТЕР22-06-001-18	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1100 мм	6,28	9,98	-	5,83
482	ТЕР22-06-001-19	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1200 мм	6,21	9,98	-	5,83
483	ТЕР22-06-001-20	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1300 мм	6,22	9,98	-	5,83
484	ТЕР22-06-001-21	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1400 мм	6,18	9,98	-	5,83
485	ТЕР22-06-001-22	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1500 мм	6,13	9,98	-	5,83
486	ТЕР22-06-001-23	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1600 мм	6,10	9,98	-	5,83
<i>Промывка без дезинфекции трубопроводов</i>						
487	ТЕР22-06-002-01	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 50-65 мм	9,68	9,98	-	5,85
488	ТЕР22-06-002-02	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 75-80 мм	9,36	9,98	-	5,85
489	ТЕР22-06-002-03	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 100 мм	8,99	9,98	-	5,85
490	ТЕР22-06-002-04	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 125 мм	8,72	9,98	-	5,85
491	ТЕР22-06-002-05	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 150 мм	8,38	9,98	-	5,85
492	ТЕР22-06-002-06	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 200 мм	7,81	9,98	-	5,85
493	ТЕР22-06-002-07	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 250 мм	7,57	9,98	-	5,85
494	ТЕР22-06-002-08	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 300 мм	7,22	9,98	-	5,85
495	ТЕР22-06-002-09	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 350 мм	7,11	9,98	-	5,85

496	ТЕР22-06-002-10	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 400 мм	6,90	9,98	-	5,85
497	ТЕР22-06-002-11	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 450 мм	6,90	9,98	-	5,85
498	ТЕР22-06-002-12	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 500 мм	6,74	9,98	-	5,85
499	ТЕР22-06-002-13	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 600 мм	6,51	9,98	-	5,85
500	ТЕР22-06-002-14	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 700 мм	6,47	9,98	-	5,85
501	ТЕР22-06-002-15	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 800 мм	6,34	9,98	-	5,85
502	ТЕР22-06-002-16	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 900 мм	6,32	9,98	-	5,85
503	ТЕР22-06-002-17	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 1000 мм	6,24	9,98	-	5,85
504	ТЕР22-06-002-18	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 1100 мм	6,24	9,98	-	5,85
505	ТЕР22-06-002-19	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 1200 мм	6,18	9,98	-	5,85
506	ТЕР22-06-002-20	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 1300 мм	6,19	9,98	-	5,85
507	ТЕР22-06-002-21	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 1400 мм	6,15	9,98	-	5,85
508	ТЕР22-06-002-22	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 1500 мм	6,11	9,98	-	5,85
509	ТЕР22-06-002-23	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 1600 мм	6,09	9,98	-	5,85

Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков)

510	ТЕР22-06-005-01	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 50 мм	5,47	9,98	4,77	3,60
511	ТЕР22-06-005-02	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 80 мм	5,60	9,98	4,76	4,33
512	ТЕР22-06-005-03	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 100 мм	5,49	9,98	4,79	4,38
513	ТЕР22-06-005-04	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 150 мм	5,38	9,98	4,74	4,48
514	ТЕР22-06-005-05	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 200 мм	5,15	9,98	4,72	3,90
515	ТЕР22-06-005-06	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 250 мм	5,30	9,98	4,70	4,56
516	ТЕР22-06-005-07	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 300 мм	5,13	9,98	4,59	4,52
517	ТЕР22-06-005-08	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 400 мм	5,27	9,98	4,56	5,29
518	ТЕР22-06-005-09	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 500 мм	5,39	9,98	4,76	5,24
519	ТЕР22-06-005-10	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 600 мм	5,26	9,98	4,83	5,21
520	ТЕР22-06-005-11	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 700 мм	5,32	9,98	4,82	5,31
521	ТЕР22-06-005-12	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 800 мм	5,20	9,98	4,99	4,84
522	ТЕР22-06-005-13	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 900 мм	5,38	9,98	4,99	5,29
523	ТЕР22-06-005-14	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 1000 мм	5,36	9,98	4,97	5,28
524	ТЕР22-06-005-15	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 1200 мм	5,20	9,98	4,98	5,27

Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников

525	ТЕР22-06-006-01	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 50 мм	4,63	9,98	5,45	3,64
526	ТЕР22-06-006-02	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 75 мм	4,53	9,98	5,45	3,64
527	ТЕР22-06-006-03	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 100 мм	4,41	9,98	5,45	3,64
528	ТЕР22-06-006-04	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 125 мм	5,27	9,98	4,22	4,93
529	ТЕР22-06-006-05	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 150 мм	5,24	9,98	4,23	4,92
530	ТЕР22-06-006-06	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 200 мм	5,37	9,98	5,42	4,91
531	ТЕР22-06-006-07	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 250 мм	4,17	9,98	4,16	3,59

564	ТЕР22-06-012-02	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 125; 150 мм	5,86	9,98	5,33	5,55
565	ТЕР22-06-012-03	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 200 мм	5,89	9,98	5,33	5,64
566	ТЕР22-06-012-04	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 250 мм	5,94	9,98	5,33	5,77
567	ТЕР22-06-012-05	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 300 мм	6,02	9,98	5,33	5,89
568	ТЕР22-06-012-06	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 350; 400 мм	5,96	9,98	5,33	5,85
569	ТЕР22-06-012-07	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 450; 500 мм	5,97	9,98	5,33	5,88
570	ТЕР22-06-012-08	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 600 мм	6,01	9,98	5,33	5,96
571	ТЕР22-06-012-09	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 700 мм	6,06	9,98	5,33	6,03
572	ТЕР22-06-012-10	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 800 мм	5,56	9,98	5,49	5,27
573	ТЕР22-06-012-11	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 900 мм	5,53	9,98	5,49	5,28
574	ТЕР22-06-012-12	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 1000 мм	5,53	9,98	5,49	5,24
575	ТЕР22-06-012-13	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 1200 мм	5,54	9,98	5,49	5,33
576	ТЕР22-06-012-14	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 1400 мм	5,53	9,98	5,49	5,33
577	ТЕР22-06-012-15	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 1600 мм	5,55	9,98	5,49	5,35

Итого по смете			4,80	9,98	4,77	4,72
----------------	--	--	------	------	------	------

ТЕР-2001-23 Канализация - наружные сети

Раздел 1. Раздел 1. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ И УСТРОЙСТВО КОЛЛЕКТОРОВ

Устройство основания под трубопроводы

1	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	6,48	9,98	4,43	6,08
2	ТЕР23-01-001-02	Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	5,65	9,98	4,43	5,46
3	ТЕР23-01-001-03	Устройство основания под трубопроводы: гравийного	5,46	9,98	4,43	5,21
4	ТЕР23-01-001-04	Устройство основания под трубопроводы: бетонного	4,90	9,98	5,51	4,73
5	ТЕР23-01-001-05	Устройство основания под трубопроводы: железобетонного	5,22	9,98	5,50	5,10

Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб

6	ТЕР23-01-003-01	Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром: 150 мм	5,85	9,98	5,37	5,55
7	ТЕР23-01-003-02	Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром: 200 мм	5,78	9,98	4,18	5,58
8	ТЕР23-01-003-03	Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром: 300 мм	5,67	9,98	4,20	5,50
9	ТЕР23-01-003-04	Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром: 400 мм	5,52	9,98	4,17	5,42

Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб

10	ТЕР23-01-005-01	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 150 мм	4,95	9,98	5,45	4,05
11	ТЕР23-01-005-02	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 200 мм	4,76	9,98	5,45	4,07
12	ТЕР23-01-005-03	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 250 мм	4,64	9,98	5,45	4,00
13	ТЕР23-01-005-04	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 300 мм	4,52	9,98	4,13	4,05
14	ТЕР23-01-005-05	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 350 мм	4,57	9,98	4,13	4,13
15	ТЕР23-01-005-06	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 400 мм	4,58	9,98	4,13	4,16
16	ТЕР23-01-005-07	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 450 мм	4,72	9,98	5,00	4,16
17	ТЕР23-01-005-08	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 500 мм	4,75	9,98	5,00	4,25
18	ТЕР23-01-005-09	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 550 мм	4,77	9,98	5,00	4,28
19	ТЕР23-01-005-10	Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром: 600 мм	4,75	9,98	5,00	4,35

Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб

20	ТЕР23-01-007-01	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 400 мм	4,55	9,98	4,14	4,41
21	ТЕР23-01-007-02	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 500 мм	4,59	9,98	5,00	4,41
22	ТЕР23-01-007-03	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 600 мм	4,57	9,98	5,00	4,40
23	ТЕР23-01-007-04	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 800 мм	4,44	9,98	5,35	4,27

54	ТЕР23-01-011-05	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 1000 мм	3,19	9,98	5,35	2,84
55	ТЕР23-01-011-06	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 1200 мм	3,43	9,98	5,06	2,84
56	ТЕР23-01-011-07	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 1400 мм	3,37	9,98	5,03	2,85
57	ТЕР23-01-011-08	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 1600 мм	3,34	9,98	5,03	2,84
58	ТЕР23-01-011-09	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 2000 мм	3,25	9,98	5,03	2,85
59	ТЕР23-01-011-10	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 2400 мм	3,30	9,98	5,03	2,86
<i>Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением</i>						
60	ТЕР23-01-012-01	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 300 мм	4,98	9,98	4,12	4,67
61	ТЕР23-01-012-02	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 400 мм	4,85	9,98	4,13	4,66
62	ТЕР23-01-012-03	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 500 мм	4,93	9,98	5,00	4,65
63	ТЕР23-01-012-04	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 600 мм	4,93	9,98	5,00	4,65
64	ТЕР23-01-012-05	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 800 мм	4,92	9,98	5,35	4,65
65	ТЕР23-01-012-06	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с жестким соединением диаметром: 1000 мм	4,87	9,98	5,35	4,63
<i>Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением</i>						
66	ТЕР23-01-013-01	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 300 мм	4,95	9,98	4,12	4,57
67	ТЕР23-01-013-02	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 400 мм	4,83	9,98	4,12	4,59
68	ТЕР23-01-013-03	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 500 мм	4,91	9,98	5,00	4,60
69	ТЕР23-01-013-04	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 600 мм	4,91	9,98	5,00	4,60
70	ТЕР23-01-013-05	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 800 мм	4,90	9,98	5,35	4,60
71	ТЕР23-01-013-06	Укладка трубопроводов из бетонных фальцевых труб с гибким соединением диаметром: 1000 мм	4,86	9,98	5,35	4,61
<i>Устройство коллекторов для подземных коммуникаций прямоугольных сборных железобетонных</i>						
72	ТЕР23-01-017-01	Устройство коллекторов прямоугольных сборных железобетонных: односекционных	4,23	9,98	5,42	4,09
73	ТЕР23-01-017-02	Устройство коллекторов прямоугольных сборных железобетонных: двухсекционных	4,25	9,98	5,43	4,09
Подраздел 1.6 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ						
<i>Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ)</i>						
74	ТЕР23-01-020-01	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм	6,97	9,98	5,02	5,85
75	ТЕР23-01-020-02	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 315 мм	6,96	9,98	5,02	5,85
76	ТЕР23-01-020-03	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 400 мм	6,92	9,98	5,03	5,85
77	ТЕР23-01-020-04	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 500 мм	6,93	9,98	5,03	5,85
Подраздел 1.7 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ						
<i>Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб</i>						
78	ТЕР23-01-030-01	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	5,52	9,98	5,16	5,85
79	ТЕР23-01-030-02	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 250 мм	5,50	9,98	5,16	5,85
80	ТЕР23-01-030-03	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм	5,48	9,98	5,17	5,85
81	ТЕР23-01-030-04	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 400 мм	5,46	9,98	5,17	5,85
82	ТЕР23-01-030-05	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 500 мм	5,45	9,98	5,18	5,85
83	ТЕР23-01-030-06	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 600 мм	5,46	9,98	5,18	5,85
84	ТЕР23-01-030-07	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 800 мм	5,45	9,98	5,18	5,85
85	ТЕР23-01-030-08	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 900 мм	5,45	9,98	5,18	5,85
86	ТЕР23-01-030-09	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 1000 мм	5,45	9,98	5,18	5,85
87	ТЕР23-01-030-10	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 1200 мм	5,44	9,98	5,18	5,85
Подраздел 1.8 СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТРУБЫ						
<i>Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб</i>						

88	ТЕР23-01-040-01	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 500 мм	6,93	9,98	5,03	5,85
89	ТЕР23-01-040-02	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 600 мм	6,89	9,98	5,28	5,85
90	ТЕР23-01-040-03	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 700 мм	6,88	9,98	5,28	5,85
91	ТЕР23-01-040-04	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 800 мм	6,86	9,98	5,28	5,85
92	ТЕР23-01-040-05	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 900 мм	6,85	9,98	5,28	5,85
93	ТЕР23-01-040-06	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 1000 мм	6,82	9,98	5,28	5,85
94	ТЕР23-01-040-07	Устройство безнапорных канализационных трубопроводов из стеклопластиковых труб диаметром: 1200 мм	6,77	9,98	5,28	5,85

Раздел 2. Раздел 2. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ

Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб

95	ТЕР23-02-001-01	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 150 мм	10,37	9,98	4,25	12,67
96	ТЕР23-02-001-02	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 200 мм	10,40	9,98	4,25	12,67
97	ТЕР23-02-001-03	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 300 мм	10,45	9,98	4,26	12,69
98	ТЕР23-02-001-04	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 400 мм	10,71	9,98	4,29	12,68
99	ТЕР23-02-001-05	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 500 мм	10,86	9,98	4,31	12,68
100	ТЕР23-02-001-06	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 600 мм	10,93	9,98	4,32	12,67
101	ТЕР23-02-001-07	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 800 мм	10,87	9,98	4,31	12,68
102	ТЕР23-02-001-08	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 1000 мм	10,89	9,98	4,31	12,68
103	ТЕР23-02-001-09	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 1200 мм	10,88	9,98	4,31	12,68
104	ТЕР23-02-001-10	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 1400 мм	10,83	9,98	4,30	12,68

Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром более 1400 мм

105	ТЕР23-02-002-01	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром более 1400 мм	10,51	9,98	4,18	12,66
-----	-----------------	---	-------	------	------	-------

Раздел 3. Раздел 3. КОЛОДЦЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ

Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев

106	ТЕР23-03-001-01	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 0,7 м в сухих грунтах	5,75	9,98	5,28	5,23
107	ТЕР23-03-001-02	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 0,7 м в мокрых грунтах	5,47	9,98	5,28	4,84
108	ТЕР23-03-001-03	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах	5,63	9,98	5,29	5,29
109	ТЕР23-03-001-04	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах	5,34	9,98	5,29	4,93
110	ТЕР23-03-001-05	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах	5,66	9,98	5,32	5,37
111	ТЕР23-03-001-06	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах	5,33	9,98	5,32	4,99
112	ТЕР23-03-001-07	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в сухих грунтах	5,66	9,98	5,32	5,40
113	ТЕР23-03-001-08	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в мокрых грунтах	5,21	9,98	5,32	4,88

Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона

114	ТЕР23-03-002-01	Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона в сухих грунтах, диаметр колодца: 0,7 м	6,11	9,98	5,31	4,99
115	ТЕР23-03-002-02	Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона в сухих грунтах, диаметр колодца: 1 м	5,77	9,98	5,31	5,08
116	ТЕР23-03-002-03	Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с покрытием из сборного железобетона в сухих грунтах, диаметр колодца: 1,5 м	5,71	9,98	5,31	5,19

Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине

117	ТЕР23-03-003-01	Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине в сухих грунтах, диаметр колодца: 1 м	5,74	9,98	5,31	5,02
118	ТЕР23-03-003-02	Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине в сухих грунтах, диаметр колодца: 1,25 м	5,77	9,98	5,31	5,04
119	ТЕР23-03-003-03	Устройство круглых кирпичных канализационных колодцев с конусным переходом к горловине в сухих грунтах, диаметр колодца: 1,5 м	5,75	9,98	5,31	5,09
<i>Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных</i>						
120	ТЕР23-03-004-01	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: до 3 м2 в сухих грунтах	5,42	9,98	5,40	5,12
121	ТЕР23-03-004-02	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: до 3 м2 в мокрых грунтах	5,00	9,98	5,40	4,72
122	ТЕР23-03-004-03	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: до 3 м2 в просадочных грунтах	5,04	9,98	5,40	4,71
123	ТЕР23-03-004-04	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: более 3 м2 в сухих грунтах	5,39	9,98	5,40	5,14
124	ТЕР23-03-004-05	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: более 3 м2 в мокрых грунтах	5,04	9,98	5,40	4,79
125	ТЕР23-03-004-06	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: более 3 м2 в просадочных грунтах	5,02	9,98	5,41	4,74
<i>Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев</i>						
126	ТЕР23-03-005-01	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 0,7 м в сухих грунтах	6,48	9,98	5,46	4,45
127	ТЕР23-03-005-02	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 0,7 м в мокрых грунтах	6,53	9,98	5,44	4,48
128	ТЕР23-03-005-03	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах	6,06	9,98	5,44	4,60
129	ТЕР23-03-005-04	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах	5,95	9,98	5,42	4,49
130	ТЕР23-03-005-05	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах	5,80	9,98	5,44	4,68
131	ТЕР23-03-005-06	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах	5,59	9,98	5,43	4,47
132	ТЕР23-03-005-07	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 2 м в сухих грунтах	5,99	9,98	5,44	5,10
133	ТЕР23-03-005-08	Устройство круглых бетонных монолитных канализационных колодцев диаметром: 2 м в мокрых грунтах	5,74	9,98	5,43	4,84
<i>Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев</i>						
134	ТЕР23-03-006-01	Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: до 3 м2 в сухих грунтах	5,38	9,98	5,43	4,94
135	ТЕР23-03-006-02	Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: до 3 м2 в мокрых грунтах	5,04	9,98	5,42	4,64
136	ТЕР23-03-006-03	Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: до 3 м2 в просадочных грунтах	4,95	9,98	5,42	4,50
137	ТЕР23-03-006-04	Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: более 3м2 в сухих грунтах	5,29	9,98	5,42	4,98
138	ТЕР23-03-006-05	Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: более 3м2 в мокрых грунтах	5,06	9,98	5,42	4,73
139	ТЕР23-03-006-06	Устройство прямоугольных бетонных монолитных канализационных колодцев площадью: более 3м2 в просадочных грунтах	4,96	9,98	5,42	4,62
<i>Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации</i>						
140	ТЕР23-03-007-01	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 0,7 м в сухих грунтах	5,51	9,98	5,27	5,16
141	ТЕР23-03-007-02	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 0,7 м в мокрых грунтах	5,38	9,98	5,27	4,97
142	ТЕР23-03-007-03	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в сухих грунтах	5,57	9,98	5,27	5,22
143	ТЕР23-03-007-04	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из сборного железобетона диаметром 1,0 м в мокрых грунтах	5,49	9,98	5,27	5,07
144	ТЕР23-03-007-05	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из кирпича диаметром 0,7 м в сухих грунтах	5,92	9,98	5,24	5,07

145	ТЕР23-03-007-06	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации: из кирпича диаметром 0,7 м в мокрых грунтах	5,94	9,98	5,28	5,04
Раздел 4. Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ						
<i>Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации</i>						
146	ТЕР23-04-001-01	Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации: гравийного	5,31	9,98	7,32	5,22
147	ТЕР23-04-001-02	Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации: щебеночного	5,60	9,98	7,32	5,46
<i>Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных</i>						
148	ТЕР23-04-004-01	Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных диаметром: до 150 мм	3,51	9,98	5,37	3,39
149	ТЕР23-04-004-02	Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных диаметром: 200 мм	3,48	9,98	5,37	3,39
150	ТЕР23-04-004-03	Укладка на иловых площадках труб керамических дренажных диаметром: 250 мм	3,49	9,98	5,37	3,39
<i>Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных</i>						
151	ТЕР23-04-005-01	Укладка на иловых площадках труб асбестоцементных дренажных диаметром: 100 мм	5,39	9,98	4,95	5,16
152	ТЕР23-04-005-02	Укладка на иловых площадках труб асбестоцементных дренажных диаметром: 150 мм	5,30	9,98	4,95	5,15
153	ТЕР23-04-005-03	Укладка на иловых площадках труб асбестоцементных дренажных диаметром: 200 мм	5,27	9,98	4,95	5,15
<i>Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети</i>						
154	ТЕР23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	8,87	9,98	-	5,20
155	ТЕР23-04-008-02	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: мокрых	8,11	9,98	-	4,16
<i>Установка люка</i>						
156	ТЕР23-04-011-01	Установка люка	5,35	9,98	5,45	5,25
Итого по смете			4,15	9,98	5,06	3,79

ТЕР-2001-24 Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети

Раздел 1. Раздел 1. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ НАРУЖНЫЕ СЕТИ						
<i>Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115 С</i>						
1	ТЕР24-01-001-01	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115 С, диаметр труб: 50 мм	4,62	9,98	4,59	4,16
2	ТЕР24-01-001-02	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115 С, диаметр труб: 70 мм	4,77	9,98	4,59	4,43
3	ТЕР24-01-001-03	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115 С, диаметр труб: 80 мм	5,05	9,98	4,60	4,81
4	ТЕР24-01-001-04	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115 С, диаметр труб: 100 мм	4,93	9,98	4,63	4,69
5	ТЕР24-01-001-05	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115 С, диаметр труб: 125 мм	5,03	9,98	4,55	4,82
6	ТЕР24-01-001-06	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115 С, диаметр труб: 150 мм	5,97	9,98	4,58	5,95
7	ТЕР24-01-001-07	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115 С, диаметр труб: 200 мм	6,04	9,98	4,56	6,04
8	ТЕР24-01-001-08	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115 С, диаметр труб: 250 мм	6,37	9,98	4,56	6,40
9	ТЕР24-01-001-09	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115 С, диаметр труб: 300 мм	4,40	9,98	4,54	4,24
<i>Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 С</i>						
10	ТЕР24-01-002-01	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 С, диаметр труб: 50 мм	4,64	9,98	4,59	4,16
11	ТЕР24-01-002-02	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 С, диаметр труб: 70 мм	4,78	9,98	4,60	4,43
12	ТЕР24-01-002-03	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 С, диаметр труб: 80 мм	5,06	9,98	4,61	4,81
13	ТЕР24-01-002-04	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 С, диаметр труб: 100 мм	4,95	9,98	4,64	4,69
14	ТЕР24-01-002-05	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 С, диаметр труб: 125 мм	5,06	9,98	4,64	4,82
15	ТЕР24-01-002-06	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 С, диаметр труб: 150 мм	5,97	9,98	4,59	5,94

253	ТЕР24-01-029-17	Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 1200 мм	3,76	9,98	5,26	3,62
<i>Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара</i>						
254	ТЕР24-01-032-01	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм	3,28	9,98	4,31	3,02
255	ТЕР24-01-032-02	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 80 мм	3,88	9,98	4,28	3,62
256	ТЕР24-01-032-03	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 100 мм	3,86	9,98	4,31	3,62
257	ТЕР24-01-032-04	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 150 мм	3,72	9,98	4,36	3,61
258	ТЕР24-01-032-05	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 200 мм	3,74	9,98	4,34	3,61
259	ТЕР24-01-032-06	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 250 мм	4,49	9,98	4,37	4,38
260	ТЕР24-01-032-07	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 300 мм	3,79	9,98	4,35	3,62
261	ТЕР24-01-032-08	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 400 мм	3,77	9,98	4,32	3,61
262	ТЕР24-01-032-09	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 500 мм	3,81	9,98	5,05	3,61
263	ТЕР24-01-032-10	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 600 мм	3,81	9,98	5,04	3,61
264	ТЕР24-01-032-11	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 800 мм	3,59	9,98	5,34	3,35
265	ТЕР24-01-032-12	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 1000 мм	3,85	9,98	5,33	3,61
266	ТЕР24-01-032-13	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 1200 мм	4,03	9,98	5,07	3,61

Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых

267	ТЕР24-01-033-01	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	5,33	9,97	-	3,72
268	ТЕР24-01-033-02	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	5,12	9,98	-	3,93
269	ТЕР24-01-033-03	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 50 мм	5,01	9,98	-	4,25

Установка грязевиков

270	ТЕР24-01-034-01	Установка грязевиков диаметром труб: 200 мм	5,08	9,98	5,25	4,92
271	ТЕР24-01-034-02	Установка грязевиков диаметром труб: 250 мм	5,05	9,98	5,23	4,92
272	ТЕР24-01-034-03	Установка грязевиков диаметром труб: 300 мм	20,80	9,98	5,23	22,01
273	ТЕР24-01-034-04	Установка грязевиков диаметром труб: 350 мм	20,83	9,98	5,27	22,01
274	ТЕР24-01-034-05	Установка грязевиков диаметром труб: 400 мм	18,13	9,98	5,25	18,78
275	ТЕР24-01-034-06	Установка грязевиков диаметром труб: 450 мм	20,31	9,98	5,25	21,21
276	ТЕР24-01-034-07	Установка грязевиков диаметром труб: 500 мм	20,43	9,98	5,25	21,22
277	ТЕР24-01-034-08	Установка грязевиков диаметром труб: 600 мм	20,20	9,98	5,26	20,98
278	ТЕР24-01-034-09	Установка грязевиков диаметром труб: 700 мм	20,34	9,98	5,26	20,96
279	ТЕР24-01-034-10	Установка грязевиков диаметром труб: 800 мм	20,64	9,98	5,27	21,23
280	ТЕР24-01-034-11	Установка грязевиков диаметром труб: 900 мм	24,67	9,98	5,25	25,50
281	ТЕР24-01-034-12	Установка грязевиков диаметром труб: 1000 мм	20,35	9,98	5,25	20,94

Раздел 2. Раздел 2. ГАЗОПРОВОДЫ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ

Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом

282	ТЕР24-02-001-01	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 63 мм	7,28	9,98	4,97	-
283	ТЕР24-02-001-02	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 110 мм	7,24	9,98	4,97	-
284	ТЕР24-02-001-03	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 160 мм	7,23	9,98	4,97	-
285	ТЕР24-02-001-04	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 225 мм	7,69	9,98	4,97	-
286	ТЕР24-02-001-05	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 63 мм	6,93	9,98	4,97	-
287	ТЕР24-02-001-06	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 110 мм	6,92	9,98	4,97	-

288	ТЕР24-02-001-07	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 160 мм	6,87	9,98	4,97	-
289	ТЕР24-02-001-08	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 225 мм	7,33	9,98	4,97	-
290	ТЕР24-02-001-09	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 63 мм	6,38	9,98	4,97	-
291	ТЕР24-02-001-10	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 110 мм	6,36	9,98	4,97	-
292	ТЕР24-02-001-11	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 160 мм	6,32	9,98	4,97	-
293	ТЕР24-02-001-12	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 225 мм	6,73	9,98	4,97	-

Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями

294	ТЕР24-02-002-01	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 32 мм	3,69	9,98	4,97	2,82
295	ТЕР24-02-002-02	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 63 мм	3,67	9,98	4,97	2,81
296	ТЕР24-02-002-03	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 110 мм	3,52	9,98	4,97	2,77
297	ТЕР24-02-002-04	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 160 мм	3,66	9,98	4,97	2,77
298	ТЕР24-02-002-05	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 225 мм	3,65	9,98	4,97	2,77
299	ТЕР24-02-002-06	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования, диаметр труб: 32 мм	3,59	9,98	4,97	2,82
300	ТЕР24-02-002-07	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования, диаметр труб: 63 мм	3,56	9,98	4,97	2,81
301	ТЕР24-02-002-08	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования, диаметр труб: 110 мм	3,41	9,98	4,97	2,77
302	ТЕР24-02-002-09	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования, диаметр труб: 160 мм	3,45	9,98	4,97	2,77
303	ТЕР24-02-002-10	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования, диаметр труб: 225 мм	3,43	9,98	4,97	2,77

Выравнивание концов полиэтиленовых труб

304	ТЕР24-02-003-01	Выравнивание концов полиэтиленовых труб, диаметр труб: до 63 мм	7,05	9,97	4,97	-
305	ТЕР24-02-003-02	Выравнивание концов полиэтиленовых труб, диаметр труб: 110 мм	6,42	9,97	4,97	-
306	ТЕР24-02-003-03	Выравнивание концов полиэтиленовых труб, диаметр труб: 160 мм	6,41	9,97	4,97	-

Механическая резка полиэтиленовых труб

307	ТЕР24-02-004-01	Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб: до 63 мм	7,83	9,98	4,91	-
308	ТЕР24-02-004-02	Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб: 110 мм	6,09	9,97	4,97	-
309	ТЕР24-02-004-03	Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб: 160 мм	6,14	9,97	4,97	-
310	ТЕР24-02-004-04	Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб: 225 мм	6,15	9,97	4,97	-

Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости

311	ТЕР24-02-005-01	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 32 мм	3,76	9,98	4,97	2,83
312	ТЕР24-02-005-02	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 63 мм	3,63	9,98	4,97	2,83
313	ТЕР24-02-005-03	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 110 мм	3,49	9,98	4,97	2,80

314	ТЕР24-02-005-04	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 160 мм	3,61	9,98	4,97	2,79
315	ТЕР24-02-005-05	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 225 мм	3,46	9,98	4,97	2,78
<i>Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости</i>						
316	ТЕР24-02-006-01	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр газопровода: 32 мм	3,76	9,98	4,97	2,83
317	ТЕР24-02-006-02	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр газопровода: 63 мм	3,63	9,98	4,97	2,83
318	ТЕР24-02-006-03	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр газопровода: 110 мм	3,49	9,98	4,97	2,80
319	ТЕР24-02-006-04	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр газопровода: 160 мм	3,61	9,98	4,97	2,79
320	ТЕР24-02-006-05	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр газопровода: 225 мм	3,45	9,98	4,97	2,78
<i>Установка сиделок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых</i>						
321	ТЕР24-02-007-01	Установка сиделок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб: 63x32 мм	7,02	9,98	4,97	4,43
322	ТЕР24-02-007-02	Установка сиделок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб: 110x32, 110x63 мм	7,21	9,98	4,97	4,43
323	ТЕР24-02-007-03	Установка сиделок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб: 160x32, 160x63 мм	7,20	9,98	4,97	4,42
324	ТЕР24-02-007-04	Установка сиделок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб: 225x32, 225x63 мм	7,19	9,98	4,97	4,42
<i>Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов</i>						
325	ТЕР24-02-020-01	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 50 мм	4,21	9,97	5,11	2,55
326	ТЕР24-02-020-02	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 80 мм	3,93	9,97	5,11	2,55
327	ТЕР24-02-020-03	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 100 мм	3,89	9,97	5,12	2,55
328	ТЕР24-02-020-04	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 125 мм	3,75	9,97	5,12	2,55
329	ТЕР24-02-020-05	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 150 мм	3,78	9,97	5,11	2,55
330	ТЕР24-02-020-06	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 200 мм	3,56	9,97	4,89	2,55
331	ТЕР24-02-020-07	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 300 мм	3,38	9,97	4,90	2,55
332	ТЕР24-02-020-08	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 350 мм	3,31	9,97	4,90	2,56
333	ТЕР24-02-020-09	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 400 мм	3,41	9,98	4,95	2,56
334	ТЕР24-02-020-10	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 500 мм	3,36	9,98	4,96	2,56
335	ТЕР24-02-020-11	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 600 мм	3,26	9,98	4,96	2,56
<i>Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты "Лиам" сварных стыков газопроводов</i>						
336	ТЕР24-02-021-01	Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты «Лиам» сварных стыков газопроводов условным диаметром: 50-200 мм	4,67	9,98	4,91	3,37
337	ТЕР24-02-021-02	Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты «Лиам» сварных стыков газопроводов условным диаметром: 200-400 мм	4,91	9,98	4,91	3,37
<i>Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов</i>						
338	ТЕР24-02-030-01	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 50 мм	4,85	9,98	5,25	4,61
339	ТЕР24-02-030-02	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 80 мм	4,76	9,98	5,25	4,61

340	ТЕР24-02-030-03	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 100 мм	4,79	9,98	5,25	4,61
341	ТЕР24-02-030-04	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 150 мм	5,00	9,98	5,24	4,88
342	ТЕР24-02-030-05	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 200 мм	4,75	9,98	5,23	4,61
343	ТЕР24-02-030-06	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 250 мм	4,72	9,98	5,23	4,61
344	ТЕР24-02-030-07	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 300 мм	4,71	9,98	5,23	4,61
345	ТЕР24-02-030-08	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 350 мм	4,70	9,98	5,24	4,61
346	ТЕР24-02-030-09	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 400 мм	4,70	9,98	5,23	4,61
<i>Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана</i>						
347	ТЕР24-02-031-01	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода: 63 мм	2,63	9,98	4,97	2,40
348	ТЕР24-02-031-02	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода: 110 мм	2,50	9,98	4,97	2,40
349	ТЕР24-02-031-03	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода: 160 мм	2,45	9,98	4,97	2,40
<i>Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана</i>						
350	ТЕР24-02-032-01	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана, диаметр газопровода: 63 мм	2,47	9,98	5,22	2,39
351	ТЕР24-02-032-02	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана, диаметр газопровода: 110 мм	2,43	9,98	5,22	2,39
352	ТЕР24-02-032-03	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана, диаметр газопровода: 160 мм	2,41	9,98	5,22	2,39
<i>Опрессовка полиэтиленовых труб на барабане</i>						
353	ТЕР24-02-033-01	Опрессовка полиэтиленовых труб диаметром 63-160 мм на барабане, размер крановых полиэтиленовых седелок: 63x32 мм	6,64	9,98	4,08	11,39
354	ТЕР24-02-033-02	Опрессовка полиэтиленовых труб диаметром 63-160 мм на барабане, размер крановых полиэтиленовых седелок: 110x32, 110x63 мм	7,60	9,98	4,21	11,72
355	ТЕР24-02-033-03	Опрессовка полиэтиленовых труб диаметром 63-160 мм на барабане, размер крановых полиэтиленовых седелок: 160x32, 160x63 мм	8,39	9,98	4,30	11,90
<i>Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею</i>						
356	ТЕР24-02-034-01	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 110 мм	2,41	9,98	-	2,39
357	ТЕР24-02-034-02	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 225 мм	2,41	9,98	4,12	2,39
<i>Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов</i>						
358	ТЕР24-02-040-01	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 50 мм	4,43	9,98	4,12	3,83
359	ТЕР24-02-040-02	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 65 мм	4,43	9,98	4,13	3,84
360	ТЕР24-02-040-03	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 80 мм	4,44	9,98	4,14	3,86
361	ТЕР24-02-040-04	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 100 мм	4,79	9,98	4,26	4,40
362	ТЕР24-02-040-05	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 150 мм	4,79	9,98	4,28	4,41
363	ТЕР24-02-040-06	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 200 мм	4,67	9,98	4,36	4,32
364	ТЕР24-02-040-07	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 250 мм	4,67	9,98	4,36	4,32
365	ТЕР24-02-040-08	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 1 м, условный диаметр до 300 мм	4,67	9,98	4,38	4,33
366	ТЕР24-02-040-09	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 50 мм	4,30	9,98	4,64	3,65
367	ТЕР24-02-040-10	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 65 мм	4,30	9,98	4,64	3,66
368	ТЕР24-02-040-11	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 80 мм	4,30	9,98	4,64	3,68
369	ТЕР24-02-040-12	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 100 мм	4,68	9,98	4,68	4,31

370	ТЕР24-02-040-13	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 150 мм	4,70	9,98	4,75	4,32
371	ТЕР24-02-040-14	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 200 мм	4,56	9,98	4,80	4,24
372	ТЕР24-02-040-15	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 250 мм	4,56	9,98	4,80	4,25
373	ТЕР24-02-040-16	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 2,2 м, условный диаметр 300 мм	4,56	9,98	4,80	4,25
374	ТЕР24-02-040-17	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 5 м, условный диаметр 100 мм	4,51	9,98	4,79	4,21
375	ТЕР24-02-040-18	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 5 м, условный диаметр 150 мм	4,52	9,98	4,79	4,22
376	ТЕР24-02-040-19	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 5 м, условный диаметр 200 мм	4,41	9,98	4,88	4,17
377	ТЕР24-02-040-20	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 5 м, условный диаметр 250 мм	4,41	9,98	4,88	4,17
378	ТЕР24-02-040-21	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных газопроводов высотой: 5 м, условный диаметр 300 мм	4,42	9,98	4,88	4,17

Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах

379	ТЕР24-02-041-01	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 50 мм	4,39	9,98	4,16	4,15
380	ТЕР24-02-041-02	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 65 мм	4,25	9,98	4,18	3,97
381	ТЕР24-02-041-03	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 80 мм	4,24	9,98	4,19	4,08
382	ТЕР24-02-041-04	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 100 мм	4,25	9,98	4,19	4,08
383	ТЕР24-02-041-05	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 150 мм	4,26	9,98	4,21	4,08
384	ТЕР24-02-041-06	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 200 мм	3,70	9,98	4,22	3,46
385	ТЕР24-02-041-07	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 250 мм	4,30	9,98	4,21	4,17
386	ТЕР24-02-041-08	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 300 мм	4,29	9,98	4,22	4,17

Сборка и установка узла газового крана в колодцах

387	ТЕР24-02-050-01	Сборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана: до 80 мм	4,84	9,98	5,24	4,45
388	ТЕР24-02-050-02	Сборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана: до 150 мм	5,03	9,98	5,23	4,46
389	ТЕР24-02-050-03	Сборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана: до 300 мм	5,22	9,98	5,23	4,46
390	ТЕР24-02-050-04	Сборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана: до 400 мм	6,44	9,98	5,24	4,85

Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах

391	ТЕР24-02-051-01	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 50 мм	4,44	9,98	5,10	3,32
392	ТЕР24-02-051-02	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 80 мм	4,45	9,98	5,09	3,68
393	ТЕР24-02-051-03	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 100 мм	4,43	9,98	5,12	3,62
394	ТЕР24-02-051-04	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 150 мм	4,56	9,98	5,20	3,66
395	ТЕР24-02-051-05	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 200 мм	5,12	9,98	5,24	4,43
396	ТЕР24-02-051-06	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 250 мм	5,58	9,98	5,24	5,32
397	ТЕР24-02-051-07	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 300 мм	5,86	9,98	5,24	5,80
398	ТЕР24-02-051-08	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 400 мм	6,58	9,98	5,24	6,85

Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах

399	ТЕР24-02-052-01	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 50 мм	4,69	9,98	5,10	3,30
400	ТЕР24-02-052-02	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 80 мм	4,66	9,98	5,09	3,66
401	ТЕР24-02-052-03	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 100 мм	4,61	9,98	5,12	3,66
402	ТЕР24-02-052-04	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 150 мм	4,74	9,98	5,21	3,77
403	ТЕР24-02-052-05	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 200 мм	5,41	9,98	5,25	4,93
404	ТЕР24-02-052-06	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 250 мм	5,66	9,98	5,24	5,49
405	ТЕР24-02-052-07	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 300 мм	6,13	9,98	5,24	6,34
406	ТЕР24-02-052-08	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: до 400 мм	6,75	9,98	5,24	7,27
<i>Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание</i>						
407	ТЕР24-02-060-01	Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание, условный диаметр газопровода: до 50 мм	4,80	9,98	5,27	3,91
408	ТЕР24-02-060-02	Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание, условный диаметр газопровода: до 80 мм	4,54	9,98	5,22	3,89
409	ТЕР24-02-060-03	Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание, условный диаметр газопровода: до 100 мм	4,66	9,98	5,23	4,07
<i>Устройство цокольного ввода газопровода из полиэтиленовых труб в здание</i>						
410	ТЕР24-02-061-01	Устройство цокольного ввода газопровода из полиэтиленовых труб в здание, диаметр газопровода: до 63 мм	3,66	9,98	5,02	2,85
411	ТЕР24-02-061-02	Устройство цокольного ввода газопровода из полиэтиленовых труб в здание, диаметр газопровода: до 110 мм	3,61	9,98	5,00	2,98
412	ТЕР24-02-061-03	Устройство цокольного ввода газопровода из полиэтиленовых труб в здание, диаметр газопровода: до 160 мм	3,72	9,98	4,98	3,13
<i>Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов</i>						
413	ТЕР24-02-070-01	Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 50 мм	4,35	9,98	5,28	3,93
414	ТЕР24-02-070-02	Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 65 мм	4,32	9,98	5,29	3,93
415	ТЕР24-02-070-03	Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 80 мм	4,33	9,98	5,28	3,93
416	ТЕР24-02-070-04	Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 100 мм	4,25	9,98	5,28	3,87
417	ТЕР24-02-070-05	Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 125 мм	4,29	9,98	5,27	3,86
418	ТЕР24-02-070-06	Установка конденсатосборника на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 150 мм	4,26	9,98	5,26	3,85
<i>Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов</i>						
419	ТЕР24-02-071-01	Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 50 мм	4,01	9,98	5,26	3,45
420	ТЕР24-02-071-02	Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 65 мм	3,87	9,98	5,26	3,32
421	ТЕР24-02-071-03	Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 80 мм	3,86	9,98	5,24	3,32
422	ТЕР24-02-071-04	Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 100 мм	3,83	9,98	5,23	3,30
423	ТЕР24-02-071-05	Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 125 мм	3,89	9,98	5,23	3,38

424	ТЕР24-02-071-06	Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов, условный диаметр газопровода: до 150 мм	3,81	9,98	5,22	3,31
<i>Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах</i>						
425	ТЕР24-02-072-01	Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора: до 100 мм	4,44	9,98	5,22	3,42
426	ТЕР24-02-072-02	Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора: до 150 мм	4,34	9,98	5,18	3,45
427	ТЕР24-02-072-03	Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора: до 200 мм	4,18	9,98	5,18	3,41
428	ТЕР24-02-072-04	Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора: до 300 мм	4,27	9,98	5,17	3,57
429	ТЕР24-02-072-05	Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора: до 400 мм	4,17	9,98	5,16	3,55
430	ТЕР24-02-072-06	Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора: до 500 мм	4,26	9,98	5,17	3,74
431	ТЕР24-02-072-07	Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора: до 600 мм	4,37	9,98	5,17	3,89
<i>Установка газовых свечей</i>						
432	ТЕР24-02-080-01	Установка газовых свечей условным диаметром 50 мм	5,31	9,98	5,25	2,61
<i>Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода</i>						
433	ТЕР24-02-081-01	Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода	5,22	9,98	5,31	4,77
<i>Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления</i>						
434	ТЕР24-02-090-01	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 50 мм	7,12	9,98	4,97	5,50
435	ТЕР24-02-090-02	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 80 мм	6,81	9,98	4,97	5,13
436	ТЕР24-02-090-03	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 100 мм	6,68	9,98	4,97	5,14
437	ТЕР24-02-090-04	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 125 мм	6,43	9,98	4,97	4,96
438	ТЕР24-02-090-05	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 150 мм	6,40	9,98	4,97	5,01
439	ТЕР24-02-090-06	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 200 мм	6,13	9,98	4,97	4,81
440	ТЕР24-02-090-07	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 250 мм	5,67	9,98	4,97	4,29
441	ТЕР24-02-090-08	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 300 мм	5,95	9,98	4,97	4,83
442	ТЕР24-02-090-09	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 400 мм	5,84	9,98	4,97	4,81
443	ТЕР24-02-090-10	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 500 мм	6,07	9,98	4,97	5,44
444	ТЕР24-02-090-11	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 600 мм	5,98	9,98	4,97	5,42
<i>Врезка муфтой в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления</i>						
445	ТЕР24-02-091-01	Врезка муфтой в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 50 мм	7,08	9,98	4,97	5,78
446	ТЕР24-02-091-02	Врезка муфтой в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода: до 80 мм	6,80	9,98	4,97	5,38

469	ТЕР24-02-100-05	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 150 мм	6,44	9,98	4,97	5,01
470	ТЕР24-02-100-06	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 200 мм	5,91	9,98	4,97	4,40
471	ТЕР24-02-100-07	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 250 мм	5,86	9,98	4,97	4,60
472	ТЕР24-02-100-08	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 300 мм	5,62	9,98	4,97	4,45
473	ТЕР24-02-100-09	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 350 мм	5,63	9,98	4,97	4,43
474	ТЕР24-02-100-10	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 400 мм	5,77	9,98	4,97	4,80
475	ТЕР24-02-100-11	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 500 мм	5,62	9,98	4,97	4,75
476	ТЕР24-02-100-12	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 600 мм	5,21	9,98	4,97	4,41
<i>Установка и снятие передавливателей для отключения газопроводов из полиэтиленовых труб</i>						
477	ТЕР24-02-101-01	Установка и снятие передавливателей для отключения газопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 63-110 мм, размер седелок: 63х32 мм	4,20	9,98	4,97	2,93
478	ТЕР24-02-101-02	Установка и снятие передавливателей для отключения газопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 63-110 мм, размер седелок: 110х32 мм	3,91	9,98	4,97	2,90
479	ТЕР24-02-101-03	Установка и снятие передавливателей для отключения газопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 63-110 мм, размер седелок: 110х63 мм	3,95	9,98	4,97	2,96
<i>Перекрытие полиэтиленовой трубы с помощью системы "POLYSTOPP"</i>						
480	ТЕР24-02-102-01	Перекрытие полиэтиленовой трубы с помощью системы «POLYSTOPP», диаметр труб: 110 мм	6,11	9,98	4,97	2,74
481	ТЕР24-02-102-02	Перекрытие полиэтиленовой трубы с помощью системы «POLYSTOPP», диаметр труб: 160 мм	6,05	9,98	4,97	2,74
482	ТЕР24-02-102-03	Перекрытие полиэтиленовой трубы с помощью системы «POLYSTOPP», диаметр труб: 225 мм	5,54	9,98	4,97	2,71
<i>Установка и монтаж контрольно-измерительного пункта, электрода сравнения на газопроводах городов и поселков</i>						
483	ТЕР24-02-110-01	Установка и монтаж контрольно-измерительного пункта, электрода сравнения и датчика потенциала на газопроводах городов и поселков	6,75	9,98	5,37	5,54
<i>Установка станции катодной защиты с устройством защитного заземления</i>						
484	ТЕР24-02-111-01	Установка станции катодной защиты с устройством защитного заземления	2,39	9,98	4,99	2,34
<i>Монтаж узла присоединения дренажной станции к рельсам</i>						
485	ТЕР24-02-112-01	Монтаж узла присоединения дренажной станции к рельсам	4,07	9,98	4,38	3,66
<i>Устройство глубинного анодного заземлителя глубиной 50 м при сооружении электрохимической защиты</i>						
486	ТЕР24-02-113-01	Устройство глубинного анодного заземлителя глубиной 50 м при сооружении электрохимической защиты подземных стальных газопроводов в населенных пунктах	4,35	9,98	5,37	3,99
<i>Очистка полости трубопровода продувкой воздухом</i>						
487	ТЕР24-02-120-01	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 50 мм	5,28	9,98	4,29	-
488	ТЕР24-02-120-02	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 100 мм	5,28	9,98	4,29	-
489	ТЕР24-02-120-03	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 150 мм	5,29	9,99	4,29	-
490	ТЕР24-02-120-04	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 200 мм	5,29	9,99	4,29	-
491	ТЕР24-02-120-05	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 250 мм	5,28	9,99	4,29	-
492	ТЕР24-02-120-06	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 300 мм	5,28	9,98	4,29	-
493	ТЕР24-02-120-07	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 400 мм	5,29	9,98	4,29	-
494	ТЕР24-02-120-08	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 500 мм	5,29	9,98	4,29	-
495	ТЕР24-02-120-09	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 600 мм	5,28	9,98	4,29	-
<i>Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода</i>						

525	ТЕР24-02-123-14	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром: до 600 мм	5,57	9,97	5,27	-
<i>Выдержка газопровода под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность</i>						
526	ТЕР24-02-124-01	Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 50-300 мм	5,25	9,98	4,74	-
527	ТЕР24-02-124-02	Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 400-500 мм	5,25	9,98	4,74	-
528	ТЕР24-02-124-03	Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 600 мм	5,25	9,98	4,74	-
<i>Выдержка газопровода под давлением от 0,6 до 1,2 МПа при испытании на прочность и герметичность</i>						
529	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	5,57	9,98	5,27	-
530	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	5,57	9,98	5,27	-
531	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	5,57	9,98	5,27	-
Раздел 3. Раздел 3. ЗОЛОШЛАКОПРОВОДЫ						
<i>Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов</i>						
532	ТЕР24-03-001-01	Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 0,3 т	7,16	9,98	4,97	7,30
533	ТЕР24-03-001-02	Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 0,5 т	7,21	9,98	4,99	7,30
534	ТЕР24-03-001-03	Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 0,8 т	7,22	9,98	4,98	7,30
535	ТЕР24-03-001-04	Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 1 т	7,24	9,98	4,98	7,30
536	ТЕР24-03-001-05	Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 1,2 т	7,24	9,98	4,98	7,30
537	ТЕР24-03-001-06	Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 1,3 т	7,25	9,98	4,99	7,30
538	ТЕР24-03-001-07	Укладка лежневых опор для золошлакопроводов из сборных железобетонных элементов массой: до 1,5 т	7,26	9,98	4,99	7,30
<i>Укладка золошлакопроводов из стальных труб</i>						
539	ТЕР24-03-002-01	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 200 мм	6,18	9,98	5,05	6,12
540	ТЕР24-03-002-02	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 250 мм	6,47	9,98	5,05	6,45
541	ТЕР24-03-002-03	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 300 мм	4,44	9,98	5,05	4,26
542	ТЕР24-03-002-04	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 350 мм	5,77	9,98	5,05	5,72
543	ТЕР24-03-002-05	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 400 мм	5,89	9,98	5,05	5,85
544	ТЕР24-03-002-06	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 450 мм	4,63	9,98	5,05	4,52
545	ТЕР24-03-002-07	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 500 мм	5,20	9,98	5,05	5,13
546	ТЕР24-03-002-08	Укладка золошлакопроводов из стальных труб	4,73	9,98	5,05	4,66
547	ТЕР24-03-002-09	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 700 мм	5,31	9,98	5,02	5,24
548	ТЕР24-03-002-10	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 800 мм	5,31	9,98	5,02	5,24
549	ТЕР24-03-002-11	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 900 мм	5,31	9,98	5,02	5,24
550	ТЕР24-03-002-12	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 1000 мм	5,32	9,98	5,34	5,24
551	ТЕР24-03-002-13	Укладка золошлакопроводов из стальных труб диаметром: 1200 мм	5,29	9,98	4,61	5,24
<i>Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов</i>						
552	ТЕР24-03-003-01	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 200 мм	4,45	9,98	5,23	3,43
553	ТЕР24-03-003-02	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 250 мм	4,25	9,98	5,21	3,40
554	ТЕР24-03-003-03	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 300 мм	4,13	9,98	5,21	3,38
555	ТЕР24-03-003-04	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 350 мм	4,03	9,98	5,21	3,37
556	ТЕР24-03-003-05	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 400 мм	3,96	9,98	5,23	3,36
557	ТЕР24-03-003-06	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 450 мм	3,91	9,98	5,22	3,35
558	ТЕР24-03-003-07	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 500 мм	3,87	9,98	5,23	3,35

559	ТЕР24-03-003-08	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 600 мм	3,79	9,98	5,23	3,34
560	ТЕР24-03-003-09	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 700 мм	3,78	9,98	5,25	3,36
561	ТЕР24-03-003-10	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 800 мм	3,74	9,98	5,26	3,35
562	ТЕР24-03-003-11	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 900 мм	3,75	9,98	5,26	3,35
563	ТЕР24-03-003-12	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 1000 мм	3,73	9,98	5,41	3,35
564	ТЕР24-03-003-13	Приварка фасонных сварных стальных частей золошлакопроводов диаметром: 1200 мм	3,66	9,98	5,06	3,34
Итого по смете			4,54	9,98	4,99	4,44

ТЕР-2001-26 Теплоизоляционные работы

Раздел 1. Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров

1	ТЕР26-01-001-01	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	5,94	9,98	5,45	5,41
---	-----------------	--	------	------	------	------

Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта

2	ТЕР26-01-002-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода: до 350 мм	3,52	9,98	5,43	2,77
3	ТЕР26-01-002-02	Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода: до 820 мм	3,55	9,98	5,43	2,90

Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем

4	ТЕР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	8,22	9,98	5,42	8,11
---	-----------------	---	------	------	------	------

Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем

5	ТЕР26-01-004-01	Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	5,10	9,98	4,98	4,19
---	-----------------	---	------	------	------	------

Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми,

6	ТЕР26-01-005-01	Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами	2,58	9,98	5,45	1,85
7	ТЕР26-01-005-02	Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): полуцилиндрами	5,64	9,98	5,45	5,08
8	ТЕР26-01-005-03	Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами из плит	25,81	9,98	5,45	29,03
9	ТЕР26-01-005-04	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами	32,66	9,98	5,45	36,80

Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым

10	ТЕР26-01-006-01	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	9,05	9,98	5,43	2,57
----	-----------------	--	------	------	------	------

Изоляция трубопроводов шнурами

11	ТЕР26-01-007-01	Изоляция трубопроводов шнурами: асбестовыми	6,46	9,98	5,43	6,26
12	ТЕР26-01-007-02	Изоляция трубопроводов шнурами: асбестовыми пуховыми	3,16	9,98	5,44	2,75

Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами

13	ТЕР26-01-008-01	Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими	7,65	9,98	5,44	3,29
----	-----------------	---	------	------	------	------

Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными марки 75,

14	ТЕР26-01-009-01	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	4,69	9,98	5,44	3,85
15	ТЕР26-01-009-02	Изоляция трубопроводов: плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ	3,62	9,98	5,44	3,22

Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125,

16	ТЕР26-01-010-01	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	5,40	9,98	5,44	4,61
17	ТЕР26-01-010-02	Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна	4,86	9,98	5,43	4,61

Изоляция плоских и криволинейных фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными

18	ТЕР26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	5,41	9,98	5,45	4,47
19	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	4,59	9,98	5,45	3,73
<i>Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и</i>						
20	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	4,61	9,98	5,05	3,45
21	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	4,63	9,98	5,01	3,40
<i>Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и</i>						
22	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	5,01	9,98	5,06	3,34
23	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	4,83	9,98	5,04	3,18
<i>Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов</i>						
24	ТЕР26-01-014-01	Изоляция арматуры и фланцевых соединений: съёмными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов	5,08	9,98	4,99	3,60
25	ТЕР26-01-014-02	Изоляция арматуры и фланцевых соединений: съёмными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов оцинкованной стали	5,18	9,98	5,00	3,50
<i>Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной</i>						
26	ТЕР26-01-015-01	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе: плит минераловатных марки 75	3,97	9,98	5,05	3,52
27	ТЕР26-01-015-02	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе: матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	3,56	9,98	5,05	3,06
28	ТЕР26-01-015-03	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе: матов из стеклянного штапельного волокна	3,56	9,98	5,05	3,06
<i>Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной</i>						
29	ТЕР26-01-016-01	Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе: плит минераловатных марки 75	3,75	9,98	5,10	3,06
30	ТЕР26-01-016-02	Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе: матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	3,63	9,98	5,10	2,88
31	ТЕР26-01-016-03	Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе: матов из стеклянного штапельного волокна	3,53	9,98	5,10	2,86
<i>Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена</i>						
32	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	2,70	9,98	5,43	2,54
33	ТЕР26-01-017-02	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): пластинами (плитами)	2,99	9,98	5,43	2,88
<i>Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ("Армофлекс"),</i>						
34	ТЕР26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	2,75	9,98	5,45	2,64
<i>Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука ("Армофлекс"),</i>						
35	ТЕР26-01-019-01	Изоляция арматуры и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	2,99	9,98	5,45	2,88

<i>Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов</i>						
36	ТЕР26-01-020-01	Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой	5,79	9,98	4,99	3,78
<i>Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления</i>						
37	ТЕР26-01-021-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления	3,67	9,98	5,01	3,10
<i>Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана</i>						
38	ТЕР26-01-022-01	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (получилиндрами и сегментами)	6,02	9,98	5,43	5,61
39	ТЕР26-01-022-02	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	3,46	9,98	5,43	3,05
<i>Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств</i>						
40	ТЕР26-01-023-01	Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода: до 200 мм	9,73	9,98	5,45	4,93
41	ТЕР26-01-023-02	Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода: до 800 мм	9,18	9,98	5,45	4,71
<i>Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления</i>						
42	ТЕР26-01-024-01	Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей: паровых и газовых турбин	6,62	9,98	5,28	6,51
43	ТЕР26-01-024-02	Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей: котлоагрегатов	6,30	9,98	5,32	6,17
44	ТЕР26-01-024-03	Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей: вспомогательного оборудования	5,78	9,98	5,33	5,40
<i>Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием</i>						
45	ТЕР26-01-025-01	Изоляция стальных трубопроводов жидким керамическим покрытием "Астратек", диаметром трубы: 25 мм	5,52	9,98	5,27	5,41
46	ТЕР26-01-025-02	Изоляция стальных трубопроводов жидким керамическим покрытием "Астратек", диаметром трубы: 32 мм	5,53	9,98	5,23	5,42
47	ТЕР26-01-025-03	Изоляция стальных трубопроводов жидким керамическим покрытием "Астратек", диаметром трубы: 40 мм	5,53	9,98	5,21	5,42
48	ТЕР26-01-025-04	Изоляция стальных трубопроводов жидким керамическим покрытием "Астратек", диаметром трубы: 50 мм	5,49	9,98	5,26	5,42
49	ТЕР26-01-025-05	Изоляция стальных трубопроводов жидким керамическим покрытием "Астратек", диаметром трубы: 75 мм	5,48	9,98	5,26	5,41
50	ТЕР26-01-025-06	Изоляция стальных трубопроводов жидким керамическим покрытием "Астратек", диаметром трубы: 100 мм	5,48	9,98	5,22	5,41
51	ТЕР26-01-025-07	Изоляция стальных трубопроводов жидким керамическим покрытием "Астратек", диаметром трубы: 125 мм	5,48	9,98	5,23	5,41
52	ТЕР26-01-025-08	Изоляция стальных трубопроводов жидким керамическим покрытием "Астратек", диаметром трубы: 150 мм	5,48	9,98	5,23	5,41
53	ТЕР26-01-025-09	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08	5,49	9,98	4,97	5,45
<i>Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме</i>						
54	ТЕР26-01-037-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных	4,34	9,98	5,20	3,65
55	ТЕР26-01-037-02	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий сверху	3,96	9,98	5,23	3,49
56	ТЕР26-01-037-03	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий снизу	4,58	9,98	5,14	3,83
57	ТЕР26-01-037-04	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: перегородок	4,22	9,98	5,21	3,62
<i>Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе</i>						
58	ТЕР26-01-038-01	Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе	4,64	9,98	5,35	3,79
<i>Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо</i>						
59	ТЕР26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	4,97	9,98	5,40	4,61
<i>Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе</i>						
60	ТЕР26-01-040-01	Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе	4,98	9,98	5,40	4,62
<i>Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта</i>						
61	ТЕР26-01-041-01	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных	4,30	9,98	5,16	3,38
62	ТЕР26-01-041-02	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий сверху	3,75	9,98	5,22	3,15

63	ТЕР26-01-041-03	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий снизу	4,58	9,98	5,11	3,58
64	ТЕР26-01-041-04	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: перегородок	4,21	9,98	5,17	3,39
65	ТЕР26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	3,48	9,98	5,39	2,80
<i>Установка дверей с тепловой изоляцией</i>						
66	ТЕР26-01-042-01	Установка дверей с тепловой изоляцией: в кирпичных перегородках	4,71	9,98	5,42	4,14
67	ТЕР26-01-042-02	Установка дверей с тепловой изоляцией: в кирпичных стенах	4,67	9,98	5,43	4,21
<i>Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов</i>						
68	ТЕР26-01-043-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с лесов	5,53	9,98	5,15	5,47
69	ТЕР26-01-043-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-043-01	5,49	9,98	4,95	5,45
<i>Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек</i>						
70	ТЕР26-01-044-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с люлек	5,55	9,98	5,11	5,47
71	ТЕР26-01-044-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-044-01	5,53	9,98	4,95	5,45
<i>Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с</i>						
72	ТЕР26-01-045-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с лесов	5,50	9,98	5,15	5,45
73	ТЕР26-01-045-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-045-01	5,49	9,98	4,95	5,45
<i>Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с</i>						
74	ТЕР26-01-046-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с люлек	5,52	9,98	5,11	5,45
75	ТЕР26-01-046-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-046-01	5,52	9,98	4,95	5,45
<i>Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием</i>						
76	ТЕР26-01-047-01	Изоляция по деревянным полам жидким керамическим покрытием "Астратек"	5,37	9,98	5,18	5,33
77	ТЕР26-01-047-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-047-01	5,48	9,98	4,95	5,45
<i>Устройство каркаса изоляции</i>						
78	ТЕР26-01-048-01	Устройство на трубопроводах каркаса изоляции: из проволоки	7,82	9,98	5,45	4,54
79	ТЕР26-01-048-02	Устройство на трубопроводах каркаса изоляции: из сетки	4,05	9,98	5,45	3,68
80	ТЕР26-01-048-03	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из проволоки	7,19	9,98	5,45	4,54
81	ТЕР26-01-048-04	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки	3,92	9,98	5,45	3,68
<i>Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной,</i>						
82	ТЕР26-01-049-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: листами алюминиевых сплавов	3,61	9,98	4,99	2,61
83	ТЕР26-01-049-02	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной	3,46	9,98	5,02	2,55
84	ТЕР26-01-049-03	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: металлопластом	3,52	9,98	5,02	2,55
<i>Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной</i>						
85	ТЕР26-01-050-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	4,68	9,98	5,25	3,37
<i>Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме</i>						
86	ТЕР26-01-051-01	Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)	4,12	9,98	5,32	2,72
<i>Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ,</i>						
87	ТЕР26-01-052-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	4,02	9,98	5,36	3,13
88	ТЕР26-01-052-02	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: пленками ПВХ, армопластами	3,59	9,98	5,32	2,87
<i>Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой</i>						
89	ТЕР26-01-053-01	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	3,95	9,98	5,05	2,95
90	ТЕР26-01-053-02	Покрытие изоляции фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	4,87	9,98	4,99	2,97
<i>Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами</i>						
91	ТЕР26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	7,91	9,98	5,30	7,58
92	ТЕР26-01-054-02	Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике	8,98	9,98	5,42	8,84
93	ТЕР26-01-054-03	Оклеивание поверхности изоляции: тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клею ПВА	4,19	9,98	5,41	3,51
<i>Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой</i>						
94	ТЕР26-01-055-01	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой	4,98	9,98	5,45	4,52
95	ТЕР26-01-055-02	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов)	3,01	9,98	5,45	2,35

<i>Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором</i>						
96	ТЕР26-01-056-01	Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов асбоцементным раствором	4,06	9,98	5,45	3,23
97	ТЕР26-01-056-02	Оштукатуривание плоских поверхностей изоляции асбоцементным раствором	3,89	9,98	5,45	3,23
<i>Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR</i>						
98	ТЕР26-01-057-01	Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR: горизонтальных поверхностей	3,78	9,98	5,06	3,62
99	ТЕР26-01-057-02	Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR: вертикальных поверхностей, высотой до 3 м	3,93	9,98	5,04	3,76
100	ТЕР26-01-057-03	Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR: вертикальных поверхностей, высотой более 3 м	4,01	9,98	5,08	3,76
<i>Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR</i>						
101	ТЕР26-01-058-01	Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	3,81	9,98	5,06	3,64
<i>Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR</i>						
102	ТЕР26-01-059-01	Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	3,51	9,98	5,04	3,29
<i>Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием</i>						
103	ТЕР26-01-060-01	Изоляция по железобетонным полам жидким керамическим покрытием "Астратек"	5,48	9,98	5,18	5,45
104	ТЕР26-01-060-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-060-01	5,48	9,98	4,95	5,45
<i>Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием</i>						
105	ТЕР26-01-061-01	Изоляция по деревянным потолкам жидким керамическим покрытием "Астратек"	5,41	9,98	5,14	5,33
106	ТЕР26-01-061-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-061-01	5,50	9,98	4,96	5,45
<i>Изоляция по железобетонным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием</i>						
107	ТЕР26-01-062-01	Изоляция по железобетонным потолкам жидким керамическим покрытием "Астратек"	5,50	9,98	5,15	5,45
108	ТЕР26-01-062-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-062-01	5,49	9,98	4,95	5,45
<i>Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием</i>						
109	ТЕР26-01-063-01	Изоляция внутренних стен по дереву жидким керамическим покрытием "Астратек"	5,40	9,98	5,15	5,33
110	ТЕР26-01-063-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-063-01	5,49	9,98	4,95	5,45
<i>Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием</i>						
111	ТЕР26-01-064-01	Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким керамическим покрытием "Астратек" толщиной 1 мм	5,49	9,98	5,16	5,45
112	ТЕР26-01-064-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-064-01	5,49	9,98	4,96	5,45
Раздел 2. Раздел 2. ОГНЕЗАЩИТА						
<i>Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом</i>						
113	ТЕР26-02-001-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак» с пределом огнестойкости: 0,5 часа	2,32	9,98	4,37	1,96
114	ТЕР26-02-001-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак» с пределом огнестойкости: 0,75 часа	2,21	9,98	4,38	1,94
115	ТЕР26-02-001-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак» с пределом огнестойкости: 1,0 час	2,16	9,98	4,38	1,94
<i>Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "Файрекс-</i>						
116	ТЕР26-02-002-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400» с пределом огнестойкости: 0,5 часа	2,14	9,98	5,06	1,82
117	ТЕР26-02-002-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400» с пределом огнестойкости: 0,75 часа	2,08	9,98	5,08	1,82
118	ТЕР26-02-002-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400» с пределом огнестойкости: 1,0 час	2,08	9,98	5,06	1,81
<i>Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ -</i>						
119	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	2,28	9,98	2,87	1,93
120	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	2,22	9,98	2,87	1,92

121	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	2,23	9,98	2,87	1,92
122	ТЕР26-02-003-04	При изменении толщины огнезащитного покрытия на каждые 5 мм исключать по расценкам 26-02-003-01, 26-02-003-02, 26-02-003-03	2,21	9,98	2,87	1,92
<i>Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом</i>						
123	ТЕР26-02-004-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» с пределом огнестойкости: 0,5 часа	1,67	9,98	4,37	1,18
124	ТЕР26-02-004-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» с пределом огнестойкости: 0,75 часа	1,51	9,98	4,38	1,16
125	ТЕР26-02-004-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» с пределом огнестойкости: 1,0 час	1,45	9,98	4,38	1,15
<i>Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - "КРАТ"</i>						
126	ТЕР26-02-005-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ» с пределом огнестойкости: 1,0 час	2,47	9,98	2,88	2,04
127	ТЕР26-02-005-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ» с пределом огнестойкости: 1,5 часа	2,31	9,98	2,87	1,93
128	ТЕР26-02-005-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ» с пределом огнестойкости: 2,0 часа	2,31	9,98	2,87	1,91
129	ТЕР26-02-005-04	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ» с пределом огнестойкости: 2,5 часа	2,25	9,98	2,87	1,89
130	ТЕР26-02-005-05	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ» с пределом огнестойкости: 3,0 часа	2,26	9,98	2,87	1,88
<i>Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой "ЩИТ-1"</i>						
131	ТЕР26-02-006-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1» с пределом огнестойкости: 2,0 часа	2,67	9,98	5,13	2,18
132	ТЕР26-02-006-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1» с пределом огнестойкости: 2,5 часа	2,83	9,98	5,19	2,35
<i>Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной</i>						
133	ТЕР26-02-007-01	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В» с пределом огнестойкости: 2,0 часа	2,81	9,98	5,13	2,31
134	ТЕР26-02-007-02	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В» с пределом огнестойкости: 2,5 часа	2,93	9,98	5,19	2,45
<i>Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом "Файрекс-</i>						
135	ТЕР26-02-008-01	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости: 0,5 часа	2,58	9,98	5,01	1,89
136	ТЕР26-02-008-02	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости: 0,75 часа	2,42	9,98	5,02	1,87
137	ТЕР26-02-008-03	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости: 1,0 час	2,37	9,98	5,01	1,86
138	ТЕР26-02-008-04	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости: 1,5 часа	2,21	9,98	5,03	1,84
<i>Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций</i>						
139	ТЕР26-02-009-01	Огнезащитное покрытие металлических огрунтованных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся «Огракс-В-СК»	5,00	9,98	5,03	4,16
<i>Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий</i>						
140	ТЕР26-02-010-01	Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий с применением смывки (протравочного состава) «Radical-Abbeizer»	4,69	9,98	5,24	2,66
<i>Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом "Файрекс-200"</i>						
141	ТЕР26-02-013-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200»	2,66	9,98	5,00	1,82
<i>Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом "АТТИК"</i>						
142	ТЕР26-02-014-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК»	2,95	9,98	5,03	1,97

<i>Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской "Эврика"</i>						
143	ТЕР26-02-015-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»	2,53	9,98	5,20	1,53
<i>Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком "Пиропласт-ХВ"</i>						
144	ТЕР26-02-016-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»	2,93	9,98	5,45	2,47
<i>Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом "КЛОД-01"</i>						
145	ТЕР26-02-017-01	Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01»	1,92	9,98	5,03	1,34
<i>Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составами "Пирилакс" (любой модификации)</i>						
146	ТЕР26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	7,69	9,98	5,14	11,59
147	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	7,77	9,98	5,14	11,60
148	ТЕР26-02-018-03	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: для обеспечения показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения трудногорючей и медленно распространяющей пламя древесины по ГОСТ 12.1.044	6,85	9,98	5,13	11,51
<i>Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007"</i>						
149	ТЕР26-02-019-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	8,01	9,98	4,99	11,59
150	ТЕР26-02-019-02	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	8,06	9,98	4,99	11,16
<i>Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита"</i>						
151	ТЕР26-02-020-01	Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита" валиком в 2 слоя: для обеспечения 1 группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 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)	3,86	9,98	5,52	3,46
152	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)	3,82	9,98	5,50	3,46
<i>Огнезащитное покрытие кабелей составом "КЛ-1"</i>						
153	ТЕР26-02-022-01	Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»	3,82	9,98	5,03	3,46
<i>Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом "Файрекс-600"</i>						
154	ТЕР26-02-023-01	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»	1,91	9,98	5,04	1,81
<i>Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»</i>						
155	ТЕР26-02-024-01	Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»	8,52	9,98	-	6,71
<i>Огнезащитное покрытие кабелей и проводов составом "Нортекс-К"</i>						
156	ТЕР26-02-025-01	Огнезащитное покрытие составом "Нортекс-К" толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов диаметром: до 50 мм	7,53	9,98	5,55	7,36
157	ТЕР26-02-025-02	Огнезащитное покрытие составом "Нортекс-К" толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов диаметром: более 50 мм	7,46	9,98	5,55	7,36
<i>Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом "Монолит"</i>						
158	ТЕР26-02-029-01	Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит» с пределом огнестойкости: 1,0 час	2,40	9,98	2,86	2,06
159	ТЕР26-02-029-02	Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит» с пределом огнестойкости: 2,0 часа	2,21	9,98	2,87	1,98
160	ТЕР26-02-029-03	Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит» с пределом огнестойкости: 3,0 часа	2,18	9,98	2,87	1,96
<i>Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом "Файрекс-</i>						

161	ТЕР26-02-030-01	Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»	1,92	9,98	5,04	1,81
<i>Огнезащитное покрытие стволлов выхлопных труб и газопроводов из стеклопластика составом "КЛ-2"</i>						
162	ТЕР26-02-031-01	Огнезащитное покрытие газоотводящих стволлов выхлопных труб и газопроводов из стеклопластика составом «КЛ-2»	4,11	9,98	5,03	3,68
<i>Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной</i>						
163	ТЕР26-02-032-01	Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной	2,98	9,98	-	2,48
<i>Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом "КЛОД-02"</i>						
164	ТЕР26-02-033-01	Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02»	1,87	9,98	4,97	1,31
<i>Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с</i>						
165	ТЕР26-02-034-01	Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х"	8,71	9,98	5,12	8,88
<i>Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера</i>						
166	ТЕР26-02-035-01	Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С"	8,58	9,98	5,11	8,71
<i>Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом</i>						
167	ТЕР26-02-036-01	Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"	8,47	9,98	5,08	8,54
<i>Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"</i>						
168	ТЕР26-02-037-01	Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"	8,47	9,98	5,00	8,53
Итого по смете			2,86	9,98	3,46	2,50

ТЕР-2001-27 Автомобильные дороги

Раздел 1. Раздел 1. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ВЯЖУЩИМИ

Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см

1	ТЕР27-01-001-01	Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с битумом (битумной эмульсией): фрезами навесными	4,94	9,98	5,20	4,21
2	ТЕР27-01-001-02	Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с битумом (битумной эмульсией): автогрейдерами	5,44	9,98	6,32	4,22
<i>Устройство оснований и покрытий из готовой битумно-грунтовой смеси</i>						
3	ТЕР27-01-002-01	Устройство оснований и покрытий с применением автогрейдера из готовой битумно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной: из песчаных, супесчаных грунтов	4,55	9,98	5,70	4,20
4	ТЕР27-01-002-02	Устройство оснований и покрытий с применением автогрейдера из готовой битумно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной: из щебеночных, гравийных, гравийно(щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей	4,55	9,98	5,70	4,20
<i>Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом навесными</i>						
5	ТЕР27-01-003-01	Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом навесными фрезами	4,95	9,98	5,17	4,25
<i>Устройство оснований и покрытий из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см</i>						
6	ТЕР27-01-004-01	Устройство оснований и покрытий автогрейдером из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной: из песчаных, супесчаных грунтов	4,69	9,98	5,97	4,26
7	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	4,69	9,98	5,97	4,26
8	ТЕР27-01-004-03	Устройство оснований и покрытий профилировщиком из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной: из песчаных, супесчаных грунтов	5,44	9,98	5,49	4,53
9	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	5,44	9,98	5,49	4,53

Раздел 2. Раздел 2. ДРЕНАЖНЫЕ И ВОДОСБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА

Устройство дренажей

10	ТЕР27-02-001-01	Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос: из асбестоцементных труб	5,54	9,98	6,01	5,17
11	ТЕР27-02-001-02	Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос: из трубофильтров	7,84	9,98	5,33	7,73
12	ТЕР27-02-001-03	Устройство дренажей поперечных: с односторонним выпуском	4,60	9,98	5,67	4,02

13	ТЕР27-02-001-04	Устройство дренажей поперечных: с двусторонним выпуском	4,88	9,98	5,96	4,39
<i>Устройство сбросов воды из продольных дренажей</i>						
14	ТЕР27-02-002-01	Устройство сбросов воды из продольных дренажей	6,37	9,98	6,59	5,46
<i>Устройство дренажных воронок под обочинами</i>						
15	ТЕР27-02-003-01	Устройство дренажных воронок под обочинами	6,35	9,98	4,43	5,39
<i>Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи</i>						
16	ТЕР27-02-004-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи	5,95	9,98	5,24	3,23
<i>Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона</i>						
17	ТЕР27-02-005-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона	6,20	9,98	5,28	6,30
<i>Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев</i>						
18	ТЕР27-02-006-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев: бетонных	5,24	9,98	5,23	4,79
19	ТЕР27-02-006-02	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев: железобетонных	5,24	9,98	5,23	4,80
<i>Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах</i>						
20	ТЕР27-02-007-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах	5,38	9,98	5,19	4,40
<i>Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из гасителей</i>						
21	ТЕР27-02-008-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из гасителей	6,00	9,98	5,26	3,19
<i>Укрепление площадки за шпорами гасителя сборными бетонными плитами при размываемых грунтах</i>						
22	ТЕР27-02-009-01	Укрепление площадки за шпорами гасителя сборными бетонными плитами при размываемых грунтах	5,63	9,98	5,23	3,19
<i>Установка бортовых камней</i>						
23	ТЕР27-02-010-01	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях	6,51	9,98	5,28	5,56
24	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	6,29	9,98	5,28	5,60
25	ТЕР27-02-010-03	Установка бортовых камней природных: при цементобетонных покрытиях	2,54	9,98	5,28	2,36
26	ТЕР27-02-010-04	Установка бортовых камней природных: при других видах покрытий	2,62	9,98	5,28	2,45
<i>Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП</i>						
27	ТЕР27-02-011-01	Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП	3,39	9,98	5,07	3,26
<i>Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами: на комбинированном участке (сочетание прямого и радиусного участков)</i>						
28	ТЕР27-02-015-01	Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами: на комбинированном участке (сочетание прямого и радиусного участков)	5,20	9,98	5,08	5,19
29	ТЕР27-02-015-02	Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами: на прямом участке	5,20	9,98	5,08	5,19
30	ТЕР27-02-015-03	Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами: на радиусном участке	5,22	9,98	5,07	5,19
Раздел 3. Раздел 3. ПОДГОТОВКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ПОД ЧЕРНЫЕ						
<i>Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований</i>						
31	ТЕР27-03-001-01	Исправление профиля оснований щебеночных: с добавлением нового материала	4,46	9,98	5,24	3,71
32	ТЕР27-03-001-02	Исправление профиля оснований щебеночных: без добавления нового материала	5,67	9,98	5,22	5,48
33	ТЕР27-03-001-03	Исправление профиля оснований гравийных: с добавлением нового материала	5,36	9,98	5,52	5,22
34	ТЕР27-03-001-04	Исправление профиля оснований гравийных: без добавления нового материала	6,27	9,98	5,62	5,85
<i>Исправление профиля песчано-гравийных оснований и покрытий</i>						
35	ТЕР27-03-002-01	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смещением автогрейдерами на месте из новых материалов	6,16	9,98	5,98	4,06
36	ТЕР27-03-002-02	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смещением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 30%	6,15	9,98	5,96	4,15
37	ТЕР27-03-002-03	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смещением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 50%	6,20	9,98	6,02	4,15

38	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%	6,28	9,98	6,10	4,15
39	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%	6,19	9,98	6,01	4,15
40	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%	6,25	9,98	6,07	4,15
41	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%	6,32	9,98	6,15	4,15
42	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	5,14	9,98	5,90	3,06
43	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%	5,16	9,98	5,89	3,08
44	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%	5,16	9,98	5,92	3,08
45	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%	5,19	9,98	5,99	3,08
46	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%	5,18	9,98	5,92	3,08
47	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%	5,19	9,98	5,96	3,08
48	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%	5,21	9,98	6,03	3,08

Расценки для корректировки таблицы 27-03-002 при изменении толщины слоя основания или покрытия

49	ТЕР27-03-003-01	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-03-002-01	6,41	-	5,70	6,62
50	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	6,42	-	5,88	6,62
51	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	6,43	-	6,04	6,62
52	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	6,44	-	6,24	6,62
53	ТЕР27-03-003-05	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-03-002-08	5,71	-	5,54	5,77
54	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	5,58	-	5,65	5,55

55	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	5,39	-	5,73	5,21
56	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	5,10	-	5,82	4,58
<i>Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси</i>						
57	ТЕР27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	4,76	9,98	4,96	4,73
58	ТЕР27-03-004-02	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: без применения укладчиков асфальтобетона	4,81	9,98	5,18	4,73
<i>Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия литой асфальтобетонной смесью</i>						
59	ТЕР27-03-005-01	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия литой асфальтобетонной смесью с разрушением поверхности: до 1 м ²	5,53	9,98	5,10	5,34
60	ТЕР27-03-005-02	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия литой асфальтобетонной смесью с разрушением поверхности: более 1 м ²	5,66	9,98	5,27	5,34
<i>Разборка покрытий и оснований</i>						
61	ТЕР27-03-008-01	Разборка покрытий и оснований: мостовой из булыжного камня	9,73	9,98	5,47	-
62	ТЕР27-03-008-02	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	7,24	9,98	6,48	-
63	ТЕР27-03-008-03	Разборка покрытий и оснований: черных щебеночных	7,08	9,98	6,38	-
64	ТЕР27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	5,82	9,98	4,43	-
65	ТЕР27-03-008-05	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	6,84	9,98	5,77	-
<i>Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования</i>						
66	ТЕР27-03-009-01	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	5,39	9,98	5,25	5,85
67	ТЕР27-03-009-02	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 10 см	5,39	9,98	5,25	5,85
68	ТЕР27-03-009-03	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 5 см	5,36	9,98	5,23	5,85
69	ТЕР27-03-009-04	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 10 см	5,36	9,98	5,23	5,85
70	ТЕР27-03-009-05	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 15 см	5,36	9,98	5,23	5,85
<i>Разборка бортовых камней</i>						
71	ТЕР27-03-010-01	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	9,98	9,98	-	-
72	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	9,98	9,98	-	-
Раздел 4. Раздел 4. ПОДСТИЛАЮЩИЕ, ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ						
<i>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований</i>						
73	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	5,30	9,98	5,01	5,85
74	ТЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	5,29	9,98	5,01	5,85
75	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	5,29	9,98	5,15	5,85
76	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	5,42	9,98	5,13	5,85
<i>Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей</i>						
77	ТЕР27-04-003-01	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см	5,88	9,98	5,27	5,85
78	ТЕР27-04-003-02	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: двухслойных, нижний слой толщиной 12 см	5,63	9,98	5,17	5,85
79	ТЕР27-04-003-03	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: двухслойных, верхний слой 10 см	6,06	9,98	5,30	5,85
80	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	5,97	9,98	5,31	5,85

81	ТЕР27-04-003-05	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см	5,80	9,98	5,42	5,85
82	ТЕР27-04-003-06	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, двухслойных нижний слой толщиной 15 см	5,66	9,98	5,44	5,85
83	ТЕР27-04-003-07	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, двухслойных верхний слой толщиной 15 см	5,88	9,98	5,45	5,85
84	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	5,34	-	5,34	-
<i>Устройство оснований из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на</i>						
85	ТЕР27-04-005-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): однослойных	3,27	9,98	5,13	2,79
86	ТЕР27-04-005-02	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): верхнего слоя двухслойных	3,28	9,98	5,09	2,79
87	ТЕР27-04-005-03	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): нижнего слоя двухслойных	2,95	9,98	5,14	2,52
88	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	2,86	-	5,00	2,51
<i>Устройство оснований из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на</i>						
89	ТЕР27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): однослойных	3,24	9,98	5,13	2,83
90	ТЕР27-04-006-02	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): верхнего слоя двухслойных	3,26	9,98	5,09	2,83
91	ТЕР27-04-006-03	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): нижнего слоя двухслойных	2,91	9,98	5,14	2,52
92	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	2,86	-	5,00	2,52
<i>Устройство основания из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на</i>						
93	ТЕР27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): однослойных	3,19	9,98	5,13	2,78
94	ТЕР27-04-007-02	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): верхнего слоя двухслойных	3,20	9,98	5,08	2,78
95	ТЕР27-04-007-03	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): нижнего слоя двухслойных	2,89	9,98	5,13	2,52
96	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	2,87	-	5,00	2,52
<i>Расценки для корректировки таблиц 27-04-005, 27-04-006 и 27-04-007 при использовании однослойных и верхнего</i>						
97	ТЕР27-04-008-01	Добавлять к расценкам таблиц 27-04-005, 27-04-006, 27-04-007 на 1000 м ² основания при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта до полного окончания работ	5,65	9,98	5,02	5,39
<i>Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм</i>						
98	ТЕР27-04-009-01	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм: однослойных	5,18	9,98	5,33	4,98
99	ТЕР27-04-009-02	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм: верхнего слоя двухслойных	5,14	9,98	5,33	4,98
100	ТЕР27-04-009-03	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-009-01, 27-04-009-02	5,01	9,97	5,04	4,98
101	ТЕР27-04-009-04	Устройство нижнего слоя двухслойных оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм	5,07	9,98	5,06	4,98
102	ТЕР27-04-009-05	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-009-04	5,02	9,98	5,06	4,97

<i>Расценки для корректировки таблицы 27-04-009 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных</i>						
103	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	5,50	9,98	5,20	5,26
<i>Устройство оснований из отвальных доменных шлаков</i>						
104	ТЕР27-04-011-01	Устройство оснований из отвальных доменных шлаков: однослойных толщиной 10 см	7,39	9,98	4,98	8,52
105	ТЕР27-04-011-02	Устройство оснований из отвальных доменных шлаков: двухслойных толщиной 20 см	8,04	9,98	4,99	9,57
106	ТЕР27-04-011-03	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-011-01, 27-04-011-02	10,09	9,99	4,47	10,88
<i>Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа</i>						
107	ТЕР27-04-012-01	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): однослойных	3,43	9,98	5,12	2,94
108	ТЕР27-04-012-02	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): верхнего слоя двухслойных	3,45	9,98	5,07	2,95
109	ТЕР27-04-012-03	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): нижнего слоя двухслойных	2,95	9,98	5,13	2,52
110	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	2,86	-	5,00	2,51
<i>Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа</i>						
111	ТЕР27-04-013-01	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): однослойных	3,42	9,98	5,12	3,00
112	ТЕР27-04-013-02	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): верхнего слоя двухслойных	3,41	9,98	5,08	3,00
113	ТЕР27-04-013-03	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): нижнего слоя двухслойных	2,91	9,98	5,13	2,52
114	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	2,86	-	5,00	2,52
<i>Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см²)</i>						
115	ТЕР27-04-014-01	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): однослойных	3,36	9,98	5,12	2,95
116	ТЕР27-04-014-02	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): верхнего слоя двухслойных	3,39	9,98	5,06	2,96
117	ТЕР27-04-014-03	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): нижнего слоя двухслойных	2,89	9,98	5,13	2,52
118	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	2,87	-	5,00	2,52
<i>Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью</i>						
119	ТЕР27-04-015-01	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 18 см с уплотнением: катками на пневмомашинах	5,79	9,98	5,72	5,77
120	ТЕР27-04-015-02	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 18 см с уплотнением: виброкатками	5,81	9,98	6,20	5,77
121	ТЕР27-04-015-03	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 20 см с уплотнением кулачковыми катками	5,52	9,98	5,74	5,48
<i>Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ)</i>						
122	ТЕР27-04-016-01	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: полосами	9,53	9,98	5,45	5,29
123	ТЕР27-04-016-02	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: сплошной	9,64	9,98	5,45	5,29
124	ТЕР27-04-016-03	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: грунт в «обойме»	9,09	9,98	6,34	5,26
125	ТЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	7,34	9,98	5,96	5,29
126	ТЕР27-04-016-05	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: в «обойме»	7,91	9,98	6,20	5,26

127	ТЕР27-04-016-06	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) при укреплении откосов: неподогреваемой	9,49	9,98	5,45	5,28
128	ТЕР27-04-016-07	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) при укреплении откосов: подогреваемой	8,98	9,98	6,85	5,28
<i>Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта</i>						
129	ТЕР27-04-017-01	Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта	5,67	9,98	5,45	5,64
<i>Устройство основания из пескоцементной смеси на крутых склонах</i>						
130	ТЕР27-04-021-01	Устройство основания из пескоцементной смеси толщиной 0,18 м на крутых склонах	6,01	9,98	5,19	5,77
131	ТЕР27-04-021-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять	6,00	9,98	5,26	5,95
<i>Устройство покрытия из цементобетона на крутых склонах</i>						
132	ТЕР27-04-022-01	Устройство покрытия из цементобетонной смеси толщиной 0,20 м на крутых склонах	5,37	9,98	5,20	5,21
133	ТЕР27-04-022-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-022-01	5,27	9,97	5,27	5,24
Раздел 5. Раздел 5. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ И ПОДЗОРОВ						
<i>Устройство мостовых из колотого и булыжного камня по готовому основанию</i>						
134	ТЕР27-05-001-01	Устройство мостовых толщиной 14 см из колотого и булыжного камня по готовому основанию с уплотнением при трех проходах катка	7,20	9,98	4,61	5,59
135	ТЕР27-05-001-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-05-001-01	7,05	9,98	4,43	-
<i>Устройство брусчатых и мозаиковых мостовых</i>						
136	ТЕР27-05-002-01	Устройство мостовых брусчатых с заполнением швов битумной мастикой при высоте брусчатки 10 см	9,35	9,98	4,51	11,97
137	ТЕР27-05-002-02	Устройство мостовых мозаиковых с заполнением швов цементным раствором при высоте мозаиковой шашки: 10 см	6,77	9,98	4,58	4,80
138	ТЕР27-05-002-03	Устройство мостовых мозаиковых с заполнением швов цементным раствором при высоте мозаиковой шашки: 12 см	6,75	9,98	4,57	4,80
<i>Устройство мощных подзоров и отмопок толщиной 10 см</i>						
139	ТЕР27-05-005-01	Устройство мощных подзоров и отмопок толщиной 10 см	4,71	9,98	4,33	3,29
Раздел 6. Раздел 6. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ						
<i>Устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит</i>						
140	ТЕР27-06-001-01	Устройство дорожных покрытий из сборных шестигранных железобетонных плит	6,04	9,98	5,00	9,38
141	ТЕР27-06-001-02	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 3 м ²	5,98	9,98	4,99	9,83
142	ТЕР27-06-001-03	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 10,5 м ²	6,03	9,98	4,88	8,33
143	ТЕР27-06-001-04	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: свыше 10,5 м ²	5,99	9,98	4,75	8,66
<i>Устройство цементобетонных покрытий, устраиваемых машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-</i>						
144	ТЕР27-06-002-01	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 18 см	5,41	9,98	5,55	5,35
145	ТЕР27-06-002-02	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 20 см	5,40	9,98	5,55	5,35
146	ТЕР27-06-002-03	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 18 см	5,40	9,98	5,51	5,35
147	ТЕР27-06-002-04	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 20 см	5,40	9,98	5,51	5,35
148	ТЕР27-06-002-05	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 22 см	5,40	9,98	5,56	5,35
149	ТЕР27-06-002-06	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 24 см	5,40	9,98	5,56	5,35
150	ТЕР27-06-002-07	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 22 см	5,40	9,98	5,52	5,35
151	ТЕР27-06-002-08	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 24 см	5,40	9,98	5,52	5,35

152	ТЕР27-06-002-09	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 18 см	5,37	9,98	5,56	5,29
153	ТЕР27-06-002-10	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 20 см	5,36	9,98	5,56	5,29
154	ТЕР27-06-002-11	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 18 см	5,36	9,98	5,52	5,29
155	ТЕР27-06-002-12	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 20 см	5,35	9,98	5,52	5,29
156	ТЕР27-06-002-13	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 22 см	5,36	9,98	5,58	5,29
157	ТЕР27-06-002-14	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 24 см	5,35	9,98	5,58	5,29
158	ТЕР27-06-002-15	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 22 см	5,35	9,98	5,54	5,29
159	ТЕР27-06-002-16	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 24 см	5,34	9,98	5,54	5,29
160	ТЕР27-06-002-17	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см	5,66	9,98	4,90	5,61
161	ТЕР27-06-002-18	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-002-17	5,64	9,98	6,16	5,61
<i>Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 при устройстве покрытий на высоких насыпях и при</i>						
162	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	5,60	9,98	4,94	-
163	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	5,61	9,98	4,94	-
164	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	5,61	9,98	4,94	-
165	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	5,60	9,98	4,94	-
<i>Расценки для корректировки таблиц 27-06-003 и 27-06-017 при устройстве покрытий и оснований двумя</i>						
166	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	6,82	9,98	5,33	-
<i>Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 (расценки с 27-06-002-01 по 27-06-002-16) при уходе за</i>						
167	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	5,69	9,98	4,61	5,64
<i>Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 при уходе за бетоном пленкообразующими материалами в</i>						
168	ТЕР27-06-006-01	При уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях континентального сухого и жаркого климата добавлять к расценкам таблицы 27-06-002	6,94	9,98	-	6,08
<i>Устройство швов в бетоне</i>						
169	ТЕР27-06-007-01	Устройство швов в бетоне: затвердевшем	5,36	9,98	5,16	7,05
170	ТЕР27-06-007-02	Устройство швов в бетоне: свежееуложенном	5,67	9,98	5,23	3,98
<i>Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии</i>						
171	ТЕР27-06-008-01	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии	5,64	9,98	5,01	8,08
<i>Укладка сетки в дорожное покрытие</i>						
172	ТЕР27-06-009-01	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	9,43	9,98	5,36	-
173	ТЕР27-06-009-02	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	4,76	9,98	5,37	4,38
<i>Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного</i>						
174	ТЕР27-06-010-01	Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами, толщина слоя: 20 см	5,35	9,98	5,17	5,34

175	ТЕР27-06-010-02	Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами, толщина слоя: 22 см	5,35	9,98	5,18	5,34
176	ТЕР27-06-010-03	Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами, толщина слоя: 24 см	5,35	9,98	5,18	5,34
<i>Устройство швов расширения</i>						
177	ТЕР27-06-011-01	Устройство швов расширения	5,27	9,98	5,15	4,59
<i>Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям</i>						
178	ТЕР27-06-013-01	Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия: 20 см	5,36	9,98	6,28	5,20
179	ТЕР27-06-013-02	Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия: 22 см	5,37	9,98	6,24	5,20
180	ТЕР27-06-013-03	Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия: 24 см	5,36	9,98	6,21	5,19
<i>Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм</i>						
181	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	5,41	9,98	5,20	5,38
182	ТЕР27-06-014-02	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии: в начальной стадии эксплуатации, при ширине 7,5 м	5,43	9,98	5,23	5,38
183	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	5,42	9,98	5,21	5,38
184	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	5,42	9,98	5,21	5,38
185	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	5,41	9,98	5,20	5,38
186	ТЕР27-06-014-06	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии: эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 7,5 м	5,43	9,98	5,22	5,38
187	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	5,42	9,98	5,21	5,38
188	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	5,42	9,98	5,21	5,38
<i>Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей</i>						
189	ТЕР27-06-015-01	Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей	5,40	9,98	5,19	5,39
<i>Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением</i>						
190	ТЕР27-06-016-01	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя: 16 см	5,31	9,98	5,52	5,25

191	ТЕР27-06-016-02	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя: 18 см	5,30	9,98	5,52	5,25
192	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	5,30	9,98	5,49	5,25
193	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	5,30	9,98	5,49	5,25
194	ТЕР27-06-016-05	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя: 20 см	5,30	9,98	5,52	5,25
195	ТЕР27-06-016-06	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя: 22 см	5,29	9,98	5,51	5,25
196	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	5,29	9,98	5,47	5,25
197	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	5,29	9,98	5,47	5,25
198	ТЕР27-06-016-09	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона низких марок (тощего): профилировщиками, толщина слоя 16 см	4,75	9,98	5,45	4,66
199	ТЕР27-06-016-10	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона низких марок (тощего): автогрейдером, толщина слоя 16 см	4,63	9,98	5,62	4,60
200	ТЕР27-06-016-11	При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к расценке 27-06-016-10	6,08	9,98	7,15	3,76
<i>Устройство оснований городских проездов</i>						
201	ТЕР27-06-017-01	Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см	5,57	9,98	4,52	5,50
202	ТЕР27-06-017-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01	5,51	9,98	5,37	5,48
203	ТЕР27-06-017-03	Устройство оснований городских проездов из жесткого (малоцементного) укатываемого бетона толщиной 16 см	6,52	9,98	4,75	6,03
204	ТЕР27-06-017-04	При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к расценке 27-06-017-03	7,83	9,98	5,37	5,77
<i>Устройство оснований и покрытий из черного щебня</i>						
205	ТЕР27-06-018-01	Устройство покрытия из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	5,18	9,98	4,97	5,13
206	ТЕР27-06-018-02	Устройство покрытия из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 3 т/м ³ и более	5,17	9,98	4,97	5,13
207	ТЕР27-06-018-03	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	5,17	9,98	4,90	5,13
208	ТЕР27-06-018-04	Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов: 3 т/м ³ и более	5,16	9,98	4,90	5,13
<i>Устройство покрытий из холодных асфальтобетонных смесей</i>						
209	ТЕР27-06-019-01	Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных асфальтобетонных смесей: типа БХ	4,79	9,98	4,93	4,72
210	ТЕР27-06-019-02	Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных асфальтобетонных смесей: типа ВХ	4,79	9,98	4,93	4,72
211	ТЕР27-06-019-03	Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных асфальтобетонных смесей: типа ДХ	4,79	9,98	4,93	4,72
212	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	4,73	9,98	4,99	4,72
213	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	4,74	9,98	4,99	4,72
214	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	4,74	9,98	4,99	4,72
<i>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей</i>						

215	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	4,66	9,98	4,97	4,60
216	ТЕР27-06-020-02	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	4,68	9,98	4,97	4,62
217	ТЕР27-06-020-03	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	4,66	9,98	4,97	4,61
218	ТЕР27-06-020-04	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	4,66	9,98	4,97	4,61
219	ТЕР27-06-020-05	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м3	4,66	9,98	4,97	4,61
220	ТЕР27-06-020-06	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	4,97	9,98	4,96	4,93
221	ТЕР27-06-020-07	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	4,96	9,98	4,96	4,91
222	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	4,97	9,98	4,97	4,92
223	ТЕР27-06-020-09	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	4,95	9,98	4,97	4,90
224	ТЕР27-06-020-10	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	4,95	9,98	4,97	4,90
225	ТЕР27-06-020-11	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	4,94	9,98	4,97	4,90
226	ТЕР27-06-020-12	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	4,94	9,98	4,97	4,90
227	ТЕР27-06-020-13	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	4,94	9,98	4,97	4,90
228	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	4,94	9,98	4,97	4,90

Расценки для корректировки таблицы 27-06-020 при изменении толщины покрытия на 0,5 см

229	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	4,61	10,02	4,96	4,61
230	ТЕР27-06-021-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02	4,63	10,02	4,96	4,63
231	ТЕР27-06-021-03	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-03	4,61	10,02	4,96	4,61
232	ТЕР27-06-021-04	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-04	4,61	10,02	4,96	4,61
233	ТЕР27-06-021-05	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-05	4,61	10,02	4,96	4,61
234	ТЕР27-06-021-06	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06	4,93	10,02	4,96	4,93
235	ТЕР27-06-021-07	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-07	4,91	10,02	4,97	4,91
236	ТЕР27-06-021-08	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08	4,93	10,02	-	4,93
237	ТЕР27-06-021-09	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-09	4,91	10,02	-	4,91
238	ТЕР27-06-021-10	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-10	4,91	10,02	-	4,91

239	ТЕР27-06-021-11	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-11	4,91	10,02	-	4,91
240	ТЕР27-06-021-12	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-12	4,91	10,02	-	4,91
241	ТЕР27-06-021-13	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-13	4,91	10,02	-	4,91
242	ТЕР27-06-021-14	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-14	4,91	10,02	-	4,91
<i>Поверхностная обработка покрытий органическими вяжущими</i>						
243	ТЕР27-06-022-01	Двойная поверхностная обработка новых щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня	6,49	9,98	5,68	6,51
244	ТЕР27-06-022-02	Двойная поверхностная обработка существующих малоизношенных щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня: с нормальной поверхностью	6,50	9,98	5,64	6,52
245	ТЕР27-06-022-03	Двойная поверхностная обработка существующих малоизношенных щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня: с деформированной поверхностью	6,52	9,98	5,78	6,55
246	ТЕР27-06-022-04	Тройная поверхностная обработка битумом с применением щебня: существующих сильно изношенных щебеночных (гравийных) покрытий и мостовых с нормальной поверхностью	6,50	9,98	5,71	6,53
247	ТЕР27-06-022-05	Тройная поверхностная обработка битумом с применением щебня: мостовых с деформированной поверхностью	6,49	9,98	5,66	6,53
248	ТЕР27-06-022-06	Двойная поверхностная обработка песчано-гравийной смесью	8,05	9,98	5,67	8,43
249	ТЕР27-06-022-07	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	6,58	9,98	5,69	6,60
250	ТЕР27-06-022-08	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	5,61	9,98	5,16	5,54
251	ТЕР27-06-022-09	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов: 3 т/м ³ и более	5,56	9,98	5,16	5,50
252	ТЕР27-06-022-10	Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	6,47	9,98	5,73	6,50
253	ТЕР27-06-022-11	Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	5,55	9,98	5,16	5,51
254	ТЕР27-06-022-12	Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов: 3 т/м ³ и более	5,51	9,98	5,16	5,46
<i>Поверхностная обработка с применением мытого щебня</i>						
255	ТЕР27-06-023-01	Поверхностная обработка битумной эмульсией с применением мытого щебня	8,46	9,98	5,94	8,97
<i>Укладка, полупропитка и пропитка щебеночных оснований и покрытий</i>						
256	ТЕР27-06-024-01	Укладка и полупропитка с применением битума: щебеночных покрытий толщиной 5 см	5,94	9,98	5,25	5,90
257	ТЕР27-06-024-02	Укладка и полупропитка с применением битума: щебеночных оснований толщиной 5 см	5,70	9,98	5,26	5,62
258	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	5,51	9,97	4,81	5,52
259	ТЕР27-06-024-04	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных покрытий толщиной 8 см	5,23	9,98	5,36	5,15
260	ТЕР27-06-024-05	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий добавлять или исключать к расценке 27-06-004-04	5,70	9,99	4,92	5,71
261	ТЕР27-06-024-06	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см	4,96	9,98	5,38	4,85
262	ТЕР27-06-024-07	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-06	5,11	9,97	4,85	5,11
263	ТЕР27-06-024-08	Укладка и полупропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 5 см	6,32	9,98	5,41	6,32
264	ТЕР27-06-024-09	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-08	6,56	9,98	4,88	6,60
265	ТЕР27-06-024-10	Укладка и пропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 8 см	5,75	9,98	5,61	5,70

266	ТЕР27-06-024-11	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-10	6,09	9,97	4,92	6,12
<i>Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см с применением профилировщиков</i>						
267	ТЕР27-06-025-01	Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см, приготовленной из песчаных, супесчаных грунтов, с применением профилировщиков со скользящими формами	4,73	9,98	5,13	4,26
<i>Розлив вяжущих материалов</i>						
268	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	7,69	-	5,11	7,76
<i>Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси</i>						
269	ТЕР27-06-027-01	Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси	6,50	-	5,07	6,60
<i>Распределение порошкообразных добавок</i>						
270	ТЕР27-06-028-01	Распределение порошкообразных добавок: фрезями	6,21	9,98	5,17	6,94
271	ТЕР27-06-028-02	Распределение порошкообразных добавок: автогрейдерами	6,67	9,98	5,42	6,94
<i>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей с применением асфальтоукладчика</i>						
272	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	4,69	9,98	5,11	4,61
273	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	4,71	9,98	5,11	4,63
274	ТЕР27-06-029-03	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	4,97	9,98	5,11	4,93
275	ТЕР27-06-029-04	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	4,96	9,98	5,11	4,91
<i>Расценки для корректировки таблицы 27-06-029 при изменении толщины слоя на 0,5 см</i>						
276	ТЕР27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01	4,63	9,99	5,06	4,61
277	ТЕР27-06-030-02	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-02	4,65	9,99	5,06	4,63
278	ТЕР27-06-030-03	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-03	4,94	9,99	5,06	4,93
279	ТЕР27-06-030-04	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-04	4,92	9,99	5,06	4,91
<i>Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа "VOGELE"</i>						
280	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	5,76	9,98	5,09	7,80
281	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	6,18	9,98	5,10	7,79
<i>Расценки для корректировки таблицы 27-06-031</i>						
282	ТЕР27-06-032-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-031-01	5,21	9,98	5,11	-
283	ТЕР27-06-032-02	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-031-02	5,21	9,98	5,13	-
<i>Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см комплексом "REMIXER" методом регенерации</i>						
284	ТЕР27-06-033-01	Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см комплексом "REMIXER" методом регенерации на месте старого асфальтобетона слоем 3 см с добавлением слоя 5 см горячей асфальтобетонной смеси	5,31	9,98	5,12	5,79
285	ТЕР27-06-033-02	На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-033-01	5,20	9,98	5,13	-
<i>Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых сооружений</i>						
286	ТЕР27-06-034-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых сооружений	4,52	9,98	5,13	4,39
287	ТЕР27-06-034-02	При изменении толщины слоя на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-034-01	4,47	9,98	5,06	4,40
<i>Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора на базе Volvo FEE</i>						
288	ТЕР27-06-035-01	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора на базе Volvo FEE 42R	8,78	-	5,03	9,06
<i>Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением</i>						

289	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"	5,08	9,98	5,13	4,53
<i>Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением</i>						
290	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"	5,16	9,98	5,26	4,47
<i>Регенерация дорожного полотна с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением битумной</i>						
291	ТЕР27-06-040-01	Регенерация дорожного полотна с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением битумной эмульсии: на глубину 20 см	5,09	9,98	5,00	5,83
292	ТЕР27-06-040-02	Регенерация дорожного полотна 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	5,03	9,98	5,01	5,83
<i>Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с</i>						
293	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	5,76	9,98	5,16	8,85
294	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	5,22	9,98	5,12	-
<i>Дробление и регенерация дорожного полотна перемешиванием смеси с применением дорожной фрезы RX-700</i>						
295	ТЕР27-06-042-01	Дробление и регенерация дорожного полотна перемешиванием смеси с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий): на глубину 20 см	4,60	9,98	5,02	3,44
296	ТЕР27-06-042-02	Дробление и регенерация дорожного полотна перемешиванием смеси с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий): на каждый сантиметр изменения глубины дробления и регенерации добавлять или исключать к расценке 27-06-042-01	4,41	9,98	5,02	3,43
<i>Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см методом терморисайклинга старого покрытия</i>						
297	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	3,87	9,98	3,86	-
298	ТЕР27-06-044-02	На каждые 0,5 см изменения толщины regenerируемого слоя добавлять или исключать к норме 27-06-043-01	4,75	10,01	4,70	-
Раздел 7. Раздел 7. ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ						
<i>Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров</i>						
299	ТЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	8,84	9,98	4,70	8,86
300	ТЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	8,89	9,98	4,66	8,92
301	ТЕР27-07-001-03	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см	8,85	9,98	4,70	8,90
302	ТЕР27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	8,85	9,98	4,71	8,89
<i>Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня</i>						
303	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	5,34	9,98	4,99	4,99
304	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	5,06	9,99	4,43	4,99
<i>Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов</i>						
305	ТЕР27-07-003-01	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: цементным раствором	4,28	9,98	4,80	3,91
306	ТЕР27-07-003-02	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	4,48	9,98	4,82	4,23
<i>Устройство деревянных тротуаров</i>						
307	ТЕР27-07-004-01	Устройство деревянных тротуаров	4,36	9,98	5,35	3,94
<i>Устройство покрытий из тротуарной плитки</i>						

308	ТЕР27-07-005-01	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	9,27	9,98	4,89	6,04
309	ТЕР27-07-005-02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	9,36	9,98	4,89	6,04
310	ТЕР27-07-005-03	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 90 шт.	9,57	9,98	4,89	6,04
311	ТЕР27-07-005-04	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: на отрезном станке	6,07	9,97	5,90	4,50
312	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	6,46	9,98	4,98	4,50
313	ТЕР27-07-005-06	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04	5,27	9,78	5,88	4,50
314	ТЕР27-07-005-07	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05	5,65	9,98	4,88	4,50
<i>Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа</i>						
315	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	5,30	9,98	5,09	5,85
316	ТЕР27-07-006-02	При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-07-006-01	5,21	9,98	5,08	-
<i>Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня</i>						
317	ТЕР27-07-007-01	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 600 толщиной слоя до 12 см	4,49	9,98	5,26	4,08
318	ТЕР27-07-007-02	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слоя до 12 см	4,38	9,98	5,26	3,98
319	ТЕР27-07-007-03	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слоя до 15 см	4,24	9,98	5,27	3,83
320	ТЕР27-07-007-04	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слоя до 18 см	4,13	9,98	5,28	3,72
321	ТЕР27-07-007-05	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слоя до 22 см	4,03	9,98	5,28	3,63
<i>Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров</i>						
322	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.	7,18	9,98	5,57	5,85
323	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.	7,14	9,98	5,55	5,85
324	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.	5,90	9,98	5,05	5,85
325	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.	5,87	9,98	5,04	5,85
326	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.	7,17	9,98	5,60	5,85
327	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.	7,16	9,98	5,58	5,85
328	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.	5,90	9,98	5,07	5,85
329	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.	5,88	9,98	5,06	5,85
Раздел 8. Раздел 8. УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ У КРАЕВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ И УКРЕПЛЕНИЕ						
<i>Устройство укрепительных полос и укрепление обочин</i>						
330	ТЕР27-08-001-01	Устройство укрепительных полос из асфальтобетона шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 5 см	4,90	9,98	5,18	4,81
331	ТЕР27-08-001-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-01	4,94	9,98	4,81	4,91
332	ТЕР27-08-001-03	Устройство укрепительных полос из черного щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 6 см	5,22	9,98	5,07	5,13
333	ТЕР27-08-001-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-03	5,19	9,98	-	5,13
334	ТЕР27-08-001-05	Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см	4,05	9,98	5,08	3,35
335	ТЕР27-08-001-06	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-05	2,85	9,98	4,43	2,51
336	ТЕР27-08-001-07	Устройство укрепительных полос из монолитного цементобетона толщиной 20 см, шириной: 0,75 м	5,26	9,98	5,18	5,23
337	ТЕР27-08-001-08	Устройство укрепительных полос из монолитного цементобетона толщиной 20 см, шириной: 1 м	5,26	9,98	5,17	5,23
338	ТЕР27-08-001-09	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 27-08-001-07	5,27	9,98	5,29	5,25

339	ТЕР27-08-001-10	На каждый 1см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 27-08-001-08	5,27	9,98	5,29	5,25
340	ТЕР27-08-001-11	Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см	6,07	9,98	5,42	5,85
341	ТЕР27-08-001-12	Укрепление обочин грунтощебнем толщиной 12 см при расходе щебня от объема грунта: 40%	6,01	-	6,01	-
342	ТЕР27-08-001-13	Укрепление обочин грунтощебнем толщиной 12 см при расходе щебня от объема грунта: 50%	5,90	-	5,90	-
343	ТЕР27-08-001-14	Укрепление обочин втапливанием щебня	6,40	-	6,40	-
344	ТЕР27-08-001-15	Укрепление внешней стороны обочин с засевом трав шириной 0,5 м	4,86	9,98	5,39	2,14
<i>Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит</i>						
345	ТЕР27-08-002-01	Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит размером: 1х0,5(0,75)х0,06 м	6,30	9,98	5,24	6,26
346	ТЕР27-08-002-02	Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит размером: 3х0,5(0,75)х0,12 м	6,33	9,98	5,24	6,38
<i>Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ></i>						
347	ТЕР27-08-003-01	Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>: с последующей засыпкой грунтом	5,06	9,98	5,54	4,99
348	ТЕР27-08-003-02	Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>: с последующим заполнением бетонной смесью	5,07	9,98	5,43	4,99
349	ТЕР27-08-003-03	Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>: с последующей засыпкой щебнем	5,07	9,98	5,54	4,99
Раздел 9. Раздел 9. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ						
<i>Устройство защитных ограждений</i>						
350	ТЕР27-09-001-01	Устройство парапетов: железобетонных	5,54	9,98	4,92	4,19
351	ТЕР27-09-001-02	Устройство парапетов: бетонных	5,49	9,98	5,89	5,01
352	ТЕР27-09-001-03	Устройство парапетов: каменных	3,56	9,98	4,69	2,72
353	ТЕР27-09-001-04	Устройство парапетов: из стали на деревянных столбах	4,62	9,98	4,80	4,34
354	ТЕР27-09-001-05	Устройство ограждений: тросовых на железобетонных столбах	3,94	9,98	4,82	3,15
355	ТЕР27-09-001-06	Устройство ограждений: из сетки	4,91	9,98	4,77	3,41
356	ТЕР27-09-001-07	Устройство ограждений: проволочных многорядных	3,88	9,98	4,74	2,69
357	ТЕР27-09-001-08	Устройство металлических пешеходных ограждений	7,50	9,98	5,45	6,54
<i>Установка барьерного дорожного металлического ограждения</i>						
358	ТЕР27-09-002-01	Устройство барьерных ограждений из стали на железобетонных стойках	4,84	9,98	4,79	4,54
359	ТЕР27-09-002-02	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек: 4 м	5,07	9,98	4,96	4,84
360	ТЕР27-09-002-03	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек: 3 м	5,15	9,98	4,89	4,91
361	ТЕР27-09-002-04	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек: 2 м	5,28	9,98	4,78	5,02
362	ТЕР27-09-002-05	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек: 1 м	5,51	9,98	4,57	5,22
363	ТЕР27-09-002-06	Монтаж одностороннего барьерного ограждения с шагом 2 м при длине волн 4 м с применением установки <ГАУК>	5,60	9,98	5,20	5,58
<i>Установка барьерных ограждений на подходах к мостам и путепроводам</i>						
364	ТЕР27-09-003-01	Установка на подходах к мостам и путепроводам барьерных ограждений: железобетонных	6,04	9,98	4,67	3,47
365	ТЕР27-09-003-02	Установка на подходах к мостам и путепроводам барьерных ограждений: металлических дорожной группы	6,45	9,98	4,64	6,26
366	ТЕР27-09-003-03	Установка на подходах к мостам и путепроводам барьерных ограждений: металлических мостовой группы	6,53	9,98	5,86	6,24
<i>Установка столбиков сигнальных и тумб деревянных простых</i>						
367	ТЕР27-09-004-01	Установка столбиков сигнальных железобетонных	5,19	9,98	4,65	3,39
368	ТЕР27-09-004-02	Изготовление и установка тумб деревянных простых	5,35	9,98	5,23	3,71
<i>Изготовление и установка перил и тумб с дощатым ограждением</i>						
369	ТЕР27-09-005-01	Изготовление и установка: надолбных перил	5,81	9,98	5,31	3,74
370	ТЕР27-09-005-02	Изготовление и установка: тумб деревянных с дощатым ограждением	4,71	9,98	5,29	3,70
<i>Устройство средств технического регулирования</i>						
371	ТЕР27-09-006-01	Устройство средств технического регулирования	7,08	9,98	5,39	5,07
<i>Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений</i>						
372	ТЕР27-09-007-01	Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений: дорожной группы	3,35	9,98	5,29	3,09

373	ТЕР27-09-007-02	Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений: мостовой группы	4,04	9,98	5,82	3,65
<i>Установка дорожных знаков бесфундаментных</i>						
374	ТЕР27-09-008-01	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках	6,86	9,98	5,33	3,34
375	ТЕР27-09-008-02	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на деревянных брусках	4,50	9,98	5,34	3,50
376	ТЕР27-09-008-03	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на деревянных кругляках	5,62	9,98	5,34	3,80
<i>Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках</i>						
377	ТЕР27-09-009-01	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: до 25 кг	4,81	9,98	4,78	3,64
378	ТЕР27-09-009-02	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: от 25 до 50 кг	4,10	9,98	4,79	3,32
379	ТЕР27-09-009-03	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: от 50 до 100 кг	3,77	9,98	4,98	3,19
380	ТЕР27-09-009-04	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: свыше 100 кг	3,46	9,98	4,99	3,12
<i>Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и сборных железобетонных и</i>						
381	ТЕР27-09-010-01	Установка одностоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом: до 0,05 м3	6,00	9,98	5,11	5,06
382	ТЕР27-09-010-02	Установка одностоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом: от 0,05 до 0,1 м3	6,01	9,98	5,11	5,08
383	ТЕР27-09-010-03	Установка одностоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом: свыше 0,1 м3	6,01	9,98	5,12	5,09
384	ТЕР27-09-010-04	Установка одностоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и асбестоцементных стойках	4,91	9,98	4,75	4,18
<i>Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях</i>						
385	ТЕР27-09-011-01	Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях: П-образных	4,73	9,98	5,24	4,63
386	ТЕР27-09-011-02	Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях: Т-образных	4,78	9,98	5,22	4,64
387	ТЕР27-09-011-03	Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях: Г-образных	4,80	9,98	5,21	4,64
<i>Установка дополнительных щитков</i>						
388	ТЕР27-09-012-01	При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011	8,48	9,98	-	5,28
<i>Разметка проезжей части краской</i>						
389	ТЕР27-09-016-01	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,1 м	3,50	9,98	5,12	3,05
390	ТЕР27-09-016-02	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,2 м	3,25	9,98	5,12	3,00
391	ТЕР27-09-016-03	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,4 м	3,11	9,98	5,12	2,97
392	ТЕР27-09-016-04	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:1	3,88	9,98	5,12	3,14
393	ТЕР27-09-016-05	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:3	4,36	9,98	5,12	3,31
394	ТЕР27-09-016-06	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 3:1	3,64	9,98	5,12	3,08
<i>Разметка проезжей части термопластиком</i>						
395	ТЕР27-09-017-01	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: сплошной	2,25	9,98	5,37	2,18
396	ТЕР27-09-017-02	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 1:1	2,32	9,98	5,37	2,18
397	ТЕР27-09-017-03	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 1:3	2,44	9,98	5,37	2,18
398	ТЕР27-09-017-04	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 3:1	2,27	9,98	5,37	2,18
399	ТЕР27-09-017-05	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: сплошной	2,24	9,98	5,37	2,18
400	ТЕР27-09-017-06	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 1:1	2,32	9,98	5,38	2,18
401	ТЕР27-09-017-07	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 1:3	2,44	9,98	5,38	2,18
402	ТЕР27-09-017-08	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 3:1	2,27	9,98	5,38	2,18
403	ТЕР27-09-017-09	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: сплошной	2,25	9,98	5,39	2,18
404	ТЕР27-09-017-10	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 1:1	2,31	9,98	5,39	2,18
405	ТЕР27-09-017-11	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 1:3	2,43	9,98	5,39	2,18
406	ТЕР27-09-017-12	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 3:1	2,27	9,98	5,39	2,18

<i>Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами</i>						
407	ТЕР27-09-018-01	Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхностная обработка)	4,24	9,98	5,54	3,85
<i>Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами</i>						
408	ТЕР27-09-019-01	Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами	5,06	9,98	5,78	3,86
<i>Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)</i>						
409	ТЕР27-09-020-01	Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)	3,75	9,98	4,69	3,45
<i>Установка световозвращающих элементов типа КД-3 3М серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-2W) на автодорогах</i>						
410	ТЕР27-09-021-01	Установка световозвращающих элементов типа КД-3 3М серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-2W) на автодорогах	3,05	9,99	5,32	2,42
<i>Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия</i>						
411	ТЕР27-09-022-01	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги без удаления существующей разметки	4,49	9,97	5,20	4,49
412	ТЕР27-09-022-02	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги с удалением существующей разметки	4,50	9,97	5,21	4,49
413	ТЕР27-09-022-03	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на закругленном участке дороги без удаления существующей разметки	4,50	9,97	5,25	4,49
414	ТЕР27-09-022-04	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на закругленном участке дороги с удалением существующей разметки	4,51	9,97	5,24	4,49
<i>Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)</i>						
415	ТЕР27-09-023-01	Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)	4,61	9,98	4,37	3,85
<i>Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей</i>						
416	ТЕР27-09-030-01	Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей	4,06	9,98	5,33	4,00
Раздел 10. Раздел 10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ						
<i>Приготовление битумных вяжущих материалов и эмульсий</i>						
417	ТЕР27-10-001-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого	7,69	9,99	5,27	7,83
418	ТЕР27-10-001-02	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: жидкого	7,80	9,97	5,27	7,83
419	ТЕР27-10-001-03	Приготовление битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого	7,33	9,98	5,49	7,44
420	ТЕР27-10-001-04	Приготовление битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л: жидкого	7,80	9,98	5,69	7,83
421	ТЕР27-10-001-05	Приготовление битумных эмульсий	7,43	9,98	5,43	7,83
422	ТЕР27-10-001-06	Разогревание битума в котлах емкостью 400 л	7,53	9,98	4,49	7,83
<i>Приготовление асфальтобетонных смесей из фракционного щебня (гравия) для горячей укладки</i>						
423	ТЕР27-10-002-01	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	6,49	9,98	5,32	7,62
424	ТЕР27-10-002-02	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	6,49	9,98	5,32	7,62
425	ТЕР27-10-002-03	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа Б плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	6,53	9,98	5,32	7,58
426	ТЕР27-10-002-04	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа Б плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	6,53	9,98	5,32	7,58
427	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	6,56	9,98	5,32	7,55
428	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	6,57	9,98	5,32	7,55
429	ТЕР27-10-002-07	Приготовление асфальтобетонной смеси плотной песчаной для горячей укладки: типа Г	6,54	9,98	5,33	7,50
430	ТЕР27-10-002-08	Приготовление асфальтобетонной смеси плотной песчаной для горячей укладки: типа Д	6,21	9,98	5,33	6,88
431	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	6,43	9,98	5,32	7,54
432	ТЕР27-10-002-10	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	6,43	9,98	5,32	7,54

433	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	6,17	9,98	5,32	7,45
434	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	6,17	9,98	5,32	7,45
435	ТЕР27-10-002-13	Приготовление асфальтобетонной смеси высокопористой песчаной для горячей укладки: типа Г	6,30	9,98	5,33	7,35
436	ТЕР27-10-002-14	Приготовление асфальтобетонной смеси высокопористой песчаной для горячей укладки: типа Д	5,88	9,98	5,33	6,43
<i>Приготовление полимерно-битумного вяжущего</i>						
437	ТЕР27-10-003-01	Приготовление полимерно-битумного вяжущего на основе дивинилстирольного термоэластопласта	4,63	9,98	5,51	4,60
<i>Приготовление полимерасфальтобетонных смесей</i>						
438	ТЕР27-10-004-01	Приготовление мелкозернистой плотной (с плотностью	6,31	9,98	5,33	6,83
439	ТЕР27-10-004-02	Приготовление мелкозернистой плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более) смеси: полимерасфальтобетонной с противогололедной добавкой «Грикол»	6,56	9,98	5,33	7,07
440	ТЕР27-10-004-03	Приготовление мелкозернистой плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более) смеси: щебнемастичной асфальтобетонной	6,09	9,98	5,33	6,55
<i>Приготовление черного фракционного щебня</i>						
441	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	5,96	9,98	5,31	7,79
442	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	5,96	9,98	5,32	7,79
443	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	6,05	9,98	5,31	7,79
444	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	6,06	9,98	5,32	7,79
445	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	6,14	9,98	5,31	7,79
446	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	6,15	9,98	5,32	7,79
447	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	6,14	9,98	5,31	7,79
448	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	6,15	9,98	5,32	7,79
449	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	6,22	9,98	5,31	7,79
450	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	6,23	9,98	5,32	7,79
451	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	6,30	9,98	5,31	7,79

469	ТЕР27-10-005-29	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	7,20	9,98	5,32	9,00
470	ТЕР27-10-005-30	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	7,20	9,98	5,33	9,00
<i>Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построечных условиях бетонных</i>						
471	ТЕР27-10-006-01	Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построечных условиях бетонных жестких смесей классов (марок): В 5 (М75)	6,17	9,98	5,16	6,60
472	ТЕР27-10-006-02	Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построечных условиях бетонных жестких смесей классов (марок): В 7,5 (М100)	6,23	9,98	5,16	6,64
473	ТЕР27-10-006-03	Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построечных условиях бетонных жестких смесей классов (марок): В 10-12,5 (М150)	6,29	9,98	5,17	6,68
<i>Приготовление грунтовых смесей, обработанных вяжущими материалами, в установке, установленной в</i>						
474	ТЕР27-10-007-01	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, цементогрунтовой: из несвязных грунтов	3,87	9,98	5,47	3,55
475	ТЕР27-10-007-02	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, цементогрунтовой: из крупнообломочных (грунтогравийных) грунтов	6,38	9,98	5,46	6,61
476	ТЕР27-10-007-03	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, битумо-грунтовой: из несвязных грунтов	3,88	9,98	5,45	3,55
477	ТЕР27-10-007-04	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, битумо-грунтовой: из крупнообломочных (грунтогравийных) грунтов	6,36	9,98	5,45	6,61
478	ТЕР27-10-007-05	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, из грунтов, обрабатываемых битумной эмульсией с цементом, несвязных	3,89	9,98	5,52	3,55
479	ТЕР27-10-007-06	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, из грунтов, обрабатываемых битумной эмульсией с цементом, крупнообломочных	6,39	9,98	5,53	6,61
<i>Приготовление камня</i>						
480	ТЕР27-10-008-01	Приготовление камня 6 группы: для мощения	9,98	9,98	-	-
481	ТЕР27-10-008-02	Приготовление камня 6 группы: для укрепительных работ	9,98	9,98	-	-
482	ТЕР27-10-008-03	Приготовление камня 7 группы: для мощения	9,98	9,98	-	-
483	ТЕР27-10-008-04	Приготовление камня 7 группы: для укрепительных работ	9,98	9,98	-	-
484	ТЕР27-10-008-05	Приготовление камня 8-11 групп: для мощения	9,98	9,98	-	-
485	ТЕР27-10-008-06	Приготовление камня 8-11 групп: для укрепительных работ	9,98	9,98	-	-
Раздел 11. Раздел 11. ДОРОГИ, КОЛЕСОПРОВОДЫ, ЭСТАКАДЫ, СЛАНИ И РАЗЪЕЗДЫ НА БОЛОТАХ						
<i>Устройство дорог с односторонним настилом из бревен</i>						
486	ТЕР27-11-001-01	Устройство дорог с односторонним настилом из бревен с покрытием: из досок	4,31	9,98	5,33	4,01
487	ТЕР27-11-001-02	Устройство дорог с односторонним настилом из бревен с покрытием: из пластин	4,69	9,98	5,35	4,32
488	ТЕР27-11-001-03	Устройство дорог с односторонним настилом из бревен с покрытием: из дощатых щитов	4,52	9,98	5,28	4,13
<i>Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т</i>						
489	ТЕР27-11-002-01	Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т	4,08	9,98	5,26	3,89
<i>Укладка сланей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог</i>						
490	ТЕР27-11-003-01	Укладка сланей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог	4,86	9,98	5,27	4,53
<i>Устройство разъездов на колесопроводах</i>						
491	ТЕР27-11-004-01	Устройство разъездов на колесопроводах	4,66	9,98	5,31	4,45
<i>Устройство эстакад и проезжей части из бревен</i>						
492	ТЕР27-11-005-01	Устройство из бревен: эстакад	4,43	9,98	5,27	4,00
493	ТЕР27-11-005-02	Устройство из бревен: проезжей части	4,23	9,98	5,32	3,91
<i>Устройство пешеходных площадок</i>						
494	ТЕР27-11-006-01	Устройство пешеходных площадок	4,86	9,98	5,27	4,50
<i>Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит</i>						
495	ТЕР27-11-007-01	Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит по готовому основанию	6,88	9,98	5,39	4,62
<i>Устройство разъездов из сборных железобетонных плит</i>						
496	ТЕР27-11-008-01	Устройство разъездов из сборных железобетонных плит по готовому основанию	6,29	9,98	5,36	4,47
Раздел 12. Раздел 12. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ						
<i>Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках</i>						

497	TEP27-12-001-01	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках с земляным полотном шириной 7,5 м для категории грунтов: 1	6,36	9,98	7,25	2,51
498	TEP27-12-001-02	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках с земляным полотном шириной 7,5 м для категории грунтов: 2	6,48	9,98	7,24	2,51
499	TEP27-12-001-03	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках с земляным полотном шириной 7,5 м для категории грунтов: 3	6,58	9,98	7,19	2,51
500	TEP27-12-001-04	На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать: к расценке 27-12-001-01	7,28	9,98	7,23	-
501	TEP27-12-001-05	На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать: к расценке 27-12-001-02	7,27	9,98	7,22	-
502	TEP27-12-001-06	На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать: к расценке 27-12-001-03	7,20	9,98	7,15	-
<i>Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок</i>						
503	TEP27-12-002-01	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок для категории грунтов: 1	6,01	9,98	5,76	5,85
504	TEP27-12-002-02	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок для категории грунтов: 2	6,32	9,98	5,90	-
505	TEP27-12-002-03	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок для категории грунтов: 3	6,50	9,98	5,92	-
<i>Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог</i>						
506	TEP27-12-003-01	Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог	5,96	9,98	5,57	6,07
<i>Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см</i>						
507	TEP27-12-004-01	Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5 м: щебеночных	3,44	9,98	5,51	2,99
508	TEP27-12-004-02	Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5 м: шлаковых	9,84	9,98	5,15	10,89
509	TEP27-12-004-03	Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5 м: песчано-гравийных	6,56	9,98	5,69	6,62
510	TEP27-12-004-04	На каждые 0,5 м изменения ширины покрытий временных дорог добавлять или исключать: к расценке 27-12-004-01	3,43	9,98	5,52	2,99
511	TEP27-12-004-05	На каждые 0,5 м изменения ширины покрытий временных дорог добавлять или исключать: к расценке 27-12-004-02	9,84	9,98	5,15	10,89
512	TEP27-12-004-06	На каждые 0,5 м изменения ширины покрытий временных дорог добавлять или исключать: к расценке 27-12-004-03	6,56	9,98	5,69	6,62
<i>Устройство и разборка временных лежневых дорог</i>						
513	TEP27-12-005-01	Устройство лежневых временных дорог толщиной настила 180 мм, шириной проезжей части 3,5 м	4,12	9,98	5,49	3,61
514	TEP27-12-005-02	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-01	4,11	9,98	5,45	3,63
515	TEP27-12-005-03	Устройство лежневых временных дорог толщиной настила 160 мм, шириной проезжей части 3,5 м	4,17	9,98	5,50	3,61
516	TEP27-12-005-04	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-03	4,23	9,98	5,67	3,63
517	TEP27-12-005-05	Разборка временных лежневых дорог шириной проезжей части 3,5 м	9,89	9,98	7,30	-
518	TEP27-12-005-06	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-05	9,46	9,98	6,13	-
<i>Устройство и разборка временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит</i>						
519	TEP27-12-008-01	Устройство временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит	6,24	9,98	5,39	3,76
520	TEP27-12-008-02	Разборка временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит	6,15	9,98	5,32	-
<i>Устройство и разборка временных развяздов</i>						
521	TEP27-12-009-01	Устройство временных развяздов: из плит сборных железобетонных	6,13	9,98	5,32	5,66
522	TEP27-12-009-02	Устройство временных развяздов: из гравийно-песчаной смеси	6,64	-	7,30	6,62
523	TEP27-12-009-03	Разборка временных развяздов из плит сборных железобетонных	5,89	9,98	5,22	-
<i>Устройство и разборка дорог из сборных железобетонных плит со сплошным покрытием</i>						
524	TEP27-12-010-01	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м2	6,41	9,98	5,30	6,08
525	TEP27-12-010-02	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2	6,45	9,98	5,31	6,08
526	TEP27-12-010-03	Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м2	5,79	9,98	5,36	-

527	ТЕР27-12-010-04	Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2	5,82	9,98	5,36	-
-----	-----------------	--	------	------	------	---

Итого по смете			5,13	9,98	5,33	4,92
----------------	--	--	------	------	------	------

ТЕР-2001-30 Мосты и дороги

Раздел 1. Раздел 1. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОСТОВ И ТРУБ

Устройство подушек под фундаменты опор мостов

1	ТЕР30-01-001-01	Устройство подушек под фундаменты опор мостов: щебеночных	3,90	9,98	4,30	3,19
2	ТЕР30-01-001-02	Устройство подушек под фундаменты опор мостов: песчаных, из гравия, дресвы или их смеси с песком	6,82	9,98	4,30	6,08
3	ТЕР30-01-001-03	Устройство подушек под фундаменты опор мостов: песчано-щебеночных	4,51	9,98	4,30	3,69

Устройство бетонных подушек под фундаменты при подводном бетонировании опор мостов

4	ТЕР30-01-002-01	Устройство бетонных подушек под фундаменты при подводном бетонировании опор мостов методом вертикально перемещающейся трубы	5,02	9,98	5,43	4,83
---	-----------------	---	------	------	------	------

Устройство перекрытия котлованов площадью до 20 м2 по креплению

5	ТЕР30-01-003-01	Устройство перекрытия котлованов площадью до 20 м2 по креплению	5,41	9,98	5,05	3,90
---	-----------------	---	------	------	------	------

Устройство сборных фундаментов труб и опор мостов

6	ТЕР30-01-009-01	Устройство сборных фундаментов труб и опор мостов	6,05	9,98	5,44	5,27
---	-----------------	---	------	------	------	------

Устройство монолитных фундаментов труб и опор мостов

7	ТЕР30-01-010-01	Устройство монолитных фундаментов труб и опор мостов	5,07	9,98	5,62	4,82
---	-----------------	--	------	------	------	------

Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов

8	ТЕР30-01-011-01	Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов	5,76	9,98	-	5,42
---	-----------------	--	------	------	---	------

Устройство монолитного железобетонного ростверка под опоры эстакад, мостов и путепроводов в деревометаллической опалубке

9	ТЕР30-01-012-01	Устройство монолитного железобетонного ростверка под опоры эстакад, мостов и путепроводов в деревометаллической опалубке	5,08	9,98	5,37	4,45
---	-----------------	--	------	------	------	------

Сооружение сборных железобетонных опор мостов

10	ТЕР30-01-018-01	Сооружение сборных железобетонных: стоечных опор мостов под железные дороги	5,09	9,98	5,64	4,21
11	ТЕР30-01-018-02	Сооружение сборных железобетонных: стоечных опор мостов под автомобильные дороги	4,98	9,98	5,64	4,13
12	ТЕР30-01-018-03	Сооружение сборных железобетонных: опор-стенки мостов	5,43	9,98	5,61	4,17
13	ТЕР30-01-018-04	Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков до 5 т	5,87	9,98	5,36	4,49
14	ТЕР30-01-018-05	Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков свыше 5 т	5,41	9,98	4,94	4,59
15	ТЕР30-01-018-06	Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков с заполнением ядра бетонными блоками	5,61	9,98	5,29	5,16

Заполнение ядра опор из контурных блоков бетоном

16	ТЕР30-01-019-01	Заполнение ядра опор из контурных блоков бетоном	4,83	9,98	5,28	4,64
----	-----------------	--	------	------	------	------

Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на суше

17	ТЕР30-01-020-01	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на суше: без облицовки	5,15	9,98	5,42	4,90
18	ТЕР30-01-020-02	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на суше: с одновременной облицовкой	5,23	9,98	5,23	4,90

Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств

19	ТЕР30-01-021-01	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств: без облицовки	5,25	9,98	5,52	4,90
20	ТЕР30-01-021-02	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств: с одновременной облицовкой	5,20	9,98	5,40	4,90

Армирование опор искусственных сооружений

21	ТЕР30-01-022-01	Армирование опор искусственных сооружений	6,06	9,98	5,36	4,72
----	-----------------	---	------	------	------	------

Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений в деревометаллической опалубке приведенной

22	ТЕР30-01-023-01	Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений в деревометаллической опалубке приведенной площадью поперечного сечения до 15 м2	5,30	9,98	5,43	4,77
----	-----------------	---	------	------	------	------

Устройство из монолитного железобетона подферменных площадок и прокладных рядов, крыльев устоев,

23	ТЕР30-01-024-01	Устройство из монолитного железобетона: подферменных площадок и прокладных рядов на суше	5,55	9,98	5,17	5,28
24	ТЕР30-01-024-02	Устройство из монолитного железобетона: подферменных площадок, укладываемых с плавсредств	5,57	9,98	5,37	5,28
25	ТЕР30-01-024-03	Устройство из монолитного железобетона: крыльев устоев	5,30	9,98	5,00	4,89
26	ТЕР30-01-024-04	Устройство из монолитного железобетона: тротуарных консолей	5,54	9,98	5,01	4,95

Установка сборных железобетонных конструкций подферменников и ригелей на мостах под автомобильные и

27	ТЕР30-01-025-01	Установка сборных железобетонных конструкций подферменников и ригелей: одноблочных на мостах под автомобильные дороги	5,90	9,98	3,80	4,11
----	-----------------	---	------	------	------	------

28	ТЕР30-01-025-02	Установка сборных железобетонных конструкций подферменников и ригелей: двухблочных на мостах под автомобильные дороги	5,61	9,98	3,80	4,16
29	ТЕР30-01-025-03	Установка сборных железобетонных конструкций подферменников и ригелей: на мостах под железные дороги	5,12	9,98	3,79	4,29
<i>Устройство облицовки опор мостов</i>						
30	ТЕР30-01-026-01	Устройство облицовки опор мостов: массивной	6,55	9,98	5,27	4,68
31	ТЕР30-01-026-02	Устройство облицовки опор мостов: навесной из камня	6,43	9,98	4,78	4,45
32	ТЕР30-01-026-03	Устройство облицовки опор мостов: ледорезов	8,96	9,98	5,02	5,36
<i>Разборка кладки опор мостов и труб</i>						
33	ТЕР30-01-027-01	Разборка кладки опор мостов и труб: бетонной	5,31	9,98	4,31	-
34	ТЕР30-01-027-02	Разборка кладки опор мостов и труб: железобетонной	5,29	9,98	4,31	7,26
35	ТЕР30-01-027-03	При разборке кладки в русле реки добавлять к расценкам 30-01-027-01, 30-01-027-02	8,86	9,98	-	3,98
Раздел 2. Раздел 2. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ						
<i>Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов</i>						
36	ТЕР30-02-001-01	Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов: тангенциальных	7,57	9,98	5,64	5,15
37	ТЕР30-02-001-02	Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов: секторных	8,73	9,98	5,64	5,15
<i>Установка опорных частей пролетных строений мостов из полимерных материалов, резины и фторопласта</i>						
38	ТЕР30-02-002-01	Установка опорных частей пролетных строений мостов из полимерных материалов, резины и фторопласта	6,54	9,99	-	5,16
<i>Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь</i>						
39	ТЕР30-02-005-01	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 6 м стреловыми кранами	5,14	9,98	5,16	3,71
40	ТЕР30-02-005-02	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 12 м стреловыми кранами	5,09	9,98	5,16	3,61
41	ТЕР30-02-005-03	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 18 м консольными кранами	5,14	9,98	5,20	3,98
42	ТЕР30-02-005-04	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 24 м консольными кранами	5,12	9,98	5,20	4,01
43	ТЕР30-02-005-05	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 34,3 м консольными кранами	5,12	9,98	5,17	3,98
<i>Установка на опоры двумя спаренными стреловыми кранами пролетных строений мостов под один железнодорожный путь</i>						
44	ТЕР30-02-006-01	Установка на опоры двумя спаренными стреловыми кранами пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 6 м	5,20	9,98	5,16	3,98
45	ТЕР30-02-006-02	Установка на опоры двумя спаренными стреловыми кранами пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 12 м	5,18	9,98	5,16	3,87
<i>Поперечная передвижка на расстояние до 10 м железобетонных пролетных строений под один железнодорожный путь</i>						
46	ТЕР30-02-007-01	Поперечная передвижка на расстояние до 10 м железобетонных пролетных строений под один железнодорожный путь	5,73	9,98	5,58	4,58
<i>Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов</i>						
47	ТЕР30-02-014-01	Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов длиной: до 24 м	4,69	9,98	4,13	3,58
48	ТЕР30-02-014-02	Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов длиной: до 33 м	4,68	9,98	4,13	3,45
49	ТЕР30-02-014-03	Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов длиной: до 42 м	4,65	9,98	4,10	3,54
<i>Установка на опоры пролетных строений автодорожных мостов</i>						
50	ТЕР30-02-015-01	Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений длиной до 9 м	5,65	9,98	5,64	4,15
51	ТЕР30-02-015-02	Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений длиной до 15 м	5,49	9,98	5,36	4,15
52	ТЕР30-02-015-03	Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений длиной до 18 м	5,61	9,98	5,34	4,15
53	ТЕР30-02-015-04	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 12 м	5,11	9,98	5,56	4,10
54	ТЕР30-02-015-05	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 15 м	5,12	9,98	5,42	4,10
55	ТЕР30-02-015-06	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м	5,23	9,98	5,38	4,09
56	ТЕР30-02-015-07	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м	5,33	9,98	5,38	4,09

57	ТЕР30-02-015-08	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	5,25	9,98	5,21	4,09
58	ТЕР30-02-015-09	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м	4,98	9,98	5,50	4,31
59	ТЕР30-02-015-10	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м	4,97	9,98	5,49	4,28
60	ТЕР30-02-015-11	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	4,93	9,98	5,41	4,26
61	ТЕР30-02-015-12	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 33 м	4,81	9,98	5,22	4,12
62	ТЕР30-02-015-13	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 42 м	4,71	9,98	5,20	4,13
63	ТЕР30-02-015-14	Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м	4,35	9,98	3,97	4,27
64	ТЕР30-02-015-15	Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м	4,35	9,98	3,97	4,27
65	ТЕР30-02-015-16	Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	4,35	9,98	3,97	4,27
66	ТЕР30-02-015-17	Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 33 м	4,35	9,98	3,90	4,29
67	ТЕР30-02-015-18	Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 42 м	4,36	9,98	3,90	4,32
<i>Сборка из плитных элементов блоков коробчатых железобетонных пролетных строений автодорожных мостов</i>						
68	ТЕР30-02-016-01	Сборка из плитных элементов блоков коробчатых железобетонных пролетных строений автодорожных мостов на готовых подмостях под: метропоезд	4,34	9,98	3,84	4,09
69	ТЕР30-02-016-02	Сборка из плитных элементов блоков коробчатых железобетонных пролетных строений автодорожных мостов на готовых подмостях под: автопоезд	4,23	9,98	3,80	4,16
<i>Навесная сборка железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу</i>						
70	ТЕР30-02-017-01	Навесная сборка железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу	5,50	9,98	5,37	4,45
<i>Изготовление и натяжение арматуры при навесной сборке железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу</i>						
71	ТЕР30-02-018-01	Изготовление и натяжение арматуры при навесной сборке железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу	5,78	9,98	5,39	4,55
<i>Сборка и разборка плашкоутов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных пролетных строений</i>						
72	ТЕР30-02-019-01	Сборка и разборка плашкоутов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных пролетных строений	6,65	9,98	5,54	5,02
<i>Сборка и разборка плавучих опор из неинвентарных элементов для перевозки на плаву и установки на опоры</i>						
73	ТЕР30-02-020-01	Сборка и разборка плавучих опор из неинвентарных элементов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных пролетных строений	6,90	9,98	5,44	6,70
<i>Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мостов</i>						
74	ТЕР30-02-021-01	Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной: до 88 м	5,38	9,98	5,01	3,26
75	ТЕР30-02-021-02	Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной: до 110 м	5,28	9,98	5,08	3,25
76	ТЕР30-02-021-03	Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной: до 158 м	5,10	9,98	5,02	3,24
<i>Перевозка на плаву и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов</i>						
77	ТЕР30-02-022-01	Перевозка на плаву и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов массой: до 800 т	5,08	9,98	4,86	3,06
78	ТЕР30-02-022-02	Перевозка на плаву и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов массой: свыше 800 т	4,70	9,98	4,66	3,16
<i>Устройство монолитных железобетонных пролетных строений и монолитных плит сталежелезобетонных</i>						
79	ТЕР30-02-024-01	Устройство монолитных железобетонных пролетных строений и монолитных плит сталежелезобетонных пролетных строений мостов и путепроводов	5,34	9,98	5,14	4,31
<i>Сборка и разборка стальных перемещающихся подмостей из инвентарных конструкций для сооружений</i>						

80	ТЕР30-02-030-01	Стальные перемещающиеся подмости из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК): сборка	5,69	9,98	5,28	4,79
81	ТЕР30-02-030-02	Стальные перемещающиеся подмости из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК): разборка	7,26	9,98	5,29	-
<i>Продольная навдвижка инвентарных стальных перемещающихся подмостей для сооружений неразрезных</i>						
82	ТЕР30-02-031-01	Продольная навдвижка инвентарных стальных перемещающихся подмостей для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК) на расстояние до 80 м	6,04	9,98	5,27	5,02
83	ТЕР30-02-031-02	На каждые дополнительные 10 м навдвижки добавлять к расценке 30-02-031-01	8,86	9,98	5,27	-
<i>Монтаж неразрезных железобетонных блоков пролетных строений автодорожного моста плитно-ребристой</i>						
84	ТЕР30-02-032-01	Монтаж неразрезных железобетонных блоков пролетных строений автодорожного моста плитно-ребристой конструкции (ПРК)	5,48	9,98	4,98	5,07
<i>Натяжение арматуры на монтаже пролетных строений (ПРК)</i>						
85	ТЕР30-02-033-01	Натяжение арматуры на монтаже пролетных строений (ПРК)	5,41	9,98	5,22	4,32
Раздел 3. Раздел 3. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПУТЕПРОВОДЫ И ПЕШЕХОДНЫЕ МОСТЫ						
<i>Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги</i>						
86	ТЕР30-03-001-01	Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги: одностоечных	5,48	9,98	5,22	4,27
87	ТЕР30-03-001-02	Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги: двухстоечных	5,56	9,98	5,23	4,08
88	ТЕР30-03-001-03	Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги: многостоечных	5,74	9,98	5,22	4,27
<i>Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через</i>						
89	ТЕР30-03-002-01	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 12 м	4,87	9,98	5,22	3,16
90	ТЕР30-03-002-02	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 15 м	4,87	9,98	5,22	3,16
91	ТЕР30-03-002-03	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 18 м	5,20	9,98	5,23	3,18
92	ТЕР30-03-002-04	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 24 м	5,30	9,98	5,23	3,18
93	ТЕР30-03-002-05	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: свыше 24 м	5,24	9,98	5,15	3,19
<i>Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через</i>						
94	ТЕР30-03-008-01	Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги: одностоечных	5,17	9,98	5,23	4,49
95	ТЕР30-03-008-02	Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги: двухстоечных	5,21	9,98	5,23	4,33
96	ТЕР30-03-008-03	Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги: многостоечных	5,28	9,98	5,24	4,64
<i>Сооружение железобетонных конструкций опор и лестничных сходов пешеходных мостов через железные дороги</i>						
97	ТЕР30-03-012-01	Сооружение железобетонных конструкций: опор одностоечных	5,93	9,98	5,22	6,52
98	ТЕР30-03-012-02	Сооружение железобетонных конструкций: опор многостоечных	5,98	9,98	5,34	6,03
99	ТЕР30-03-012-03	Сооружение железобетонных конструкций: лестничных сходов на платформу	5,87	9,98	5,33	5,13
100	ТЕР30-03-012-04	Сооружение железобетонных конструкций: лестничных сходов на землю	5,92	9,98	5,30	5,44
<i>Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги</i>						
101	ТЕР30-03-013-01	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 12 м	4,78	9,98	5,22	3,34
102	ТЕР30-03-013-02	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 15 м	4,78	9,98	5,21	3,34

103	ТЕР30-03-013-03	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 18 м	4,93	9,98	5,22	3,34
104	ТЕР30-03-013-04	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 24 м	5,01	9,98	5,22	3,34
105	ТЕР30-03-013-05	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 27 м	5,15	9,98	5,21	3,34

Раздел 4. Раздел 4. СТАЛЬНЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ

Установка кранами стальных пролетных строений мостов

106	ТЕР30-04-001-01	Установка кранами стальных пролетных строений мостов длиной: до 12 м (пакетных однопролетных)	5,24	9,98	5,17	3,25
107	ТЕР30-04-001-02	Установка кранами стальных пролетных строений мостов длиной: до 30 м	5,68	9,98	5,31	4,86
108	ТЕР30-04-001-03	Установка кранами стальных пролетных строений мостов длиной: свыше 30 м	5,25	9,98	5,18	4,27

Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом

109	ТЕР30-04-002-01	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: до 66 м	5,14	9,98	4,93	3,72
110	ТЕР30-04-002-02	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: до 88 м	5,10	9,98	4,94	3,62
111	ТЕР30-04-002-03	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: до 110 м	5,08	9,98	4,95	3,58
112	ТЕР30-04-002-04	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: свыше 110 м	5,06	9,98	4,95	3,50

Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию

113	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	4,92	9,98	5,55	4,17
114	ТЕР30-04-003-02	Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 70 м, расстояние передвижки до 90 м	5,03	9,98	5,54	4,17
115	ТЕР30-04-003-03	Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 80 м, расстояние передвижки до 90 м	5,10	9,98	5,54	4,35
116	ТЕР30-04-003-04	Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 90 м, расстояние передвижки до 120 м	5,00	9,98	5,53	4,33
117	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	4,98	9,98	5,50	4,26
118	ТЕР30-04-003-06	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-01	4,17	9,98	4,93	3,84
119	ТЕР30-04-003-07	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-02	4,36	9,98	4,89	4,01
120	ТЕР30-04-003-08	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-03	4,36	9,98	4,89	4,01
121	ТЕР30-04-003-09	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-04	4,25	9,98	4,93	3,99
122	ТЕР30-04-003-10	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-05	4,42	9,98	4,89	3,94

Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м

123	ТЕР30-04-004-01	Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м расчетным пролетом длиной: до 80 м	5,37	9,98	5,54	4,21
124	ТЕР30-04-004-02	Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м расчетным пролетом длиной: до 110 м	5,43	9,98	5,54	4,25
125	ТЕР30-04-004-03	Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м расчетным пролетом длиной: до 160 м	5,33	9,98	5,57	4,20
126	ТЕР30-04-004-04	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-004-01	4,97	9,98	4,82	3,93
127	ТЕР30-04-004-05	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-004-02	4,99	9,98	4,82	3,96
128	ТЕР30-04-004-06	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-004-03	5,16	9,98	4,81	3,98

Подъем стальных пролетных строений мостов

129	ТЕР30-04-005-01	Подъем стальных пролетных строений мостов длиной: до 88 м	5,90	9,98	5,50	4,56
130	ТЕР30-04-005-02	Подъем стальных пролетных строений мостов длиной: свыше 88 м	5,59	9,98	5,46	4,54

Опускание стальных пролетных строений мостов

131	ТЕР30-04-006-01	Опускание стальных пролетных строений мостов длиной: до 88 м	5,56	9,98	5,49	4,56
132	ТЕР30-04-006-02	Опускание стальных пролетных строений мостов длиной: свыше 88 м	5,53	9,98	5,46	4,54
<i>Укрупнительная сборка ортотропных плит</i>						
133	ТЕР30-04-007-01	Укрупнительная сборка ортотропных плит	5,00	9,98	4,01	6,08
<i>Конвейерно-тыловая сборка пролетных строений моста (на подмостях)</i>						
134	ТЕР30-04-008-01	Конвейерно-тыловая сборка пролетных строений моста (на подмостях)	4,61	9,98	3,91	4,63
<i>Надвижка пролетного строения моста методом скольжения</i>						
135	ТЕР30-04-009-01	Надвижка пролетного строения моста методом скольжения с места сборки в первый пролет (до постоянной опоры)	5,53	9,98	4,98	4,47
136	ТЕР30-04-009-02	На каждый последующий 1 м после первого пролета добавлять к расценке 30-04-009-01	5,53	9,98	5,05	-
Раздел 5. Раздел 5. ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ ПОД ЖЕЛЕЗНУЮ ДОРОГУ						
<i>Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу железобетонных конструкций</i>						
137	ТЕР30-05-001-01	Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу сборных тротуарных консолей и плит при объеме блока: до 0,2 м3	9,01	9,98	5,27	-
138	ТЕР30-05-001-02	Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу сборных тротуарных консолей и плит при объеме блока: свыше 0,2 м3	7,77	9,98	5,43	6,28
139	ТЕР30-05-001-03	Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: балластных корыт, не включаемых в работу ферм, сборных	7,20	9,98	5,43	-
140	ТЕР30-05-001-04	Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: балластных корыт, не включаемых в работу ферм, монолитных	5,25	9,98	5,45	4,83
141	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	7,08	9,98	4,76	9,47
142	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	6,52	9,98	4,83	5,17
143	ТЕР30-05-001-07	Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: железобетонных конструкций сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж в пролете, пролеты длиной 33 м с гибким упором и монолитным стыком	5,03	9,98	4,78	4,03
144	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	5,47	9,98	5,28	4,12
<i>Укладка мостового полотна под железную дорогу</i>						
145	ТЕР30-05-002-01	Укладка мостового полотна под железную дорогу	3,15	9,98	5,19	3,01
Раздел 6. Раздел 6. ДЕРЕВЯННЫЕ МОСТЫ						
<i>Устройство деревянных опор</i>						
146	ТЕР30-06-001-01	Устройство деревянных опор длиной: до 10 м односторонних из бревен	4,90	9,98	4,99	4,34
147	ТЕР30-06-001-02	Устройство деревянных опор длиной: до 10 м односторонних из брусьев	4,75	9,98	5,26	3,85
148	ТЕР30-06-001-03	Устройство деревянных опор длиной: до 40 м двухсторонних из бревен	5,77	9,98	5,26	4,97
149	ТЕР30-06-001-04	Устройство деревянных опор длиной: до 40 м двухсторонних из брусьев	4,62	9,98	5,26	3,95
150	ТЕР30-06-001-05	Устройство деревянных опор длиной: до 40 м рамных из бревен	4,93	9,98	5,36	4,39
151	ТЕР30-06-001-06	Устройство деревянных опор длиной: до 40 м рамных из брусьев	4,28	9,98	5,35	3,89
152	ТЕР30-06-001-07	Устройство деревянных опор длиной: более 40 м рамных из бревен	4,72	9,98	5,32	4,20
153	ТЕР30-06-001-08	Устройство деревянных опор длиной: более 40 м рамных из брусьев	4,31	9,98	5,33	3,92
154	ТЕР30-06-001-09	Устройство деревянных опор: ряжевых из бревен	4,42	9,98	5,29	3,70
155	ТЕР30-06-001-10	Устройство деревянных опор: ряжевых из брусьев	3,64	9,98	5,37	3,28
156	ТЕР30-06-001-11	Устройство деревянных опор: шатровых ледорезов из бревен	5,78	9,98	5,27	4,79
157	ТЕР30-06-001-12	Устройство деревянных опор: шатровых ледорезов из брусьев	4,67	9,98	5,25	4,00
<i>Устройство деревянных пролетных строений мостов</i>						
158	ТЕР30-06-002-01	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: железную дорогу из бревен	5,72	9,98	5,26	4,49
159	ТЕР30-06-002-02	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: железную дорогу из брусьев	4,53	9,98	5,26	3,62
160	ТЕР30-06-002-03	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: автомобильную дорогу из бревен	4,80	9,98	5,27	4,04

161	ТЕР30-06-002-04	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: автомобильную дорогу из брусьев	4,48	9,98	5,27	3,85
162	ТЕР30-06-002-05	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: автомобильную дорогу с дощато-гвоздевыми фермами	4,63	9,98	5,26	4,12
Раздел 7. Раздел 7. ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ НА ГОТОВЫХ ФУНДАМЕНТАХ (ОСНОВАНИЯХ) И						
<i>Укладка лекальных блоков под звенья водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и</i>						
163	ТЕР30-07-001-01	Укладка лекальных блоков под звенья водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 1 м	6,07	9,98	5,44	5,32
164	ТЕР30-07-001-02	Укладка лекальных блоков под звенья водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 2 м	6,04	9,98	5,44	5,32
<i>Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и</i>						
165	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	6,33	9,98	5,44	6,48
166	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	6,53	9,98	5,43	6,96
167	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	6,40	9,98	5,43	7,43
168	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	6,47	9,98	5,43	7,70
169	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	6,37	9,98	5,43	7,98
170	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	7,07	9,98	5,42	8,23
171	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	7,11	9,98	5,42	8,31
172	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	7,01	9,98	5,43	8,10
173	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	7,09	9,98	5,42	8,36
174	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	7,11	9,98	5,42	8,44
175	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	6,94	9,98	5,43	7,77
176	ТЕР30-07-002-12	Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2 м, высота насыпи до 8/8 м	7,27	9,98	5,42	8,75
177	ТЕР30-07-002-13	Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 2 м, высота насыпи до 19/20 м	7,22	9,98	5,42	8,62
<i>Укладка звеньев удлиняемых одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных</i>						
178	ТЕР30-07-003-01	Укладка звеньев удлиняемых одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 0,5 м, высота насыпи до 0/0,9 м	6,55	9,98	5,43	6,91
179	ТЕР30-07-003-02	Укладка звеньев удлиняемых одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 0,75 м, высота насыпи до 0/1,35 м	6,77	9,98	5,43	7,56
180	ТЕР30-07-003-03	Укладка звеньев удлиняемых одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1 м, высота насыпи до 3/4 м	6,78	9,98	5,43	7,53
181	ТЕР30-07-003-04	Укладка звеньев удлиняемых одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 1 м, высота насыпи до 6/7 м	6,83	9,98	5,43	7,69

224	ТЕР30-07-006-12	Укладка звеньев трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3x2 м, высота насыпи до 19/20 м	5,35	9,98	5,44	4,90
<i>Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных</i>						
225	ТЕР30-07-007-01	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3x0,75 м, высота насыпи до 0/1,35 м	6,82	9,98	5,43	8,07
226	ТЕР30-07-007-02	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3x1 м, высота насыпи до 3/4 м	5,57	9,98	5,44	5,04
227	ТЕР30-07-007-03	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3x1 м, высота насыпи до 6/7 м	5,61	9,98	5,43	5,07
228	ТЕР30-07-007-04	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3x1,25 м, высота насыпи до 3/3 м	5,51	9,98	5,43	4,99
229	ТЕР30-07-007-05	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3x1,25 м, высота насыпи до 7/8 м	5,51	9,98	5,43	5,00
230	ТЕР30-07-007-06	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3x1,25 м, высота насыпи до 19/20 м	5,56	9,98	5,43	5,04
231	ТЕР30-07-007-07	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3x1,5 м, высота насыпи до 3/3 м	5,44	9,98	5,44	4,95
232	ТЕР30-07-007-08	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3x1,5 м, высота насыпи до 8/9 м	5,46	9,98	5,44	4,96
233	ТЕР30-07-007-09	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3x1,5 м, высота насыпи до 19/20 м	5,53	9,98	5,43	5,03
234	ТЕР30-07-007-10	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3x2 м, высота насыпи до 3/5 м	5,34	9,98	5,44	4,87
235	ТЕР30-07-007-11	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3x2 м, высота насыпи до 8/8 м	5,37	9,98	5,44	4,90
236	ТЕР30-07-007-12	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3x2 м, высота насыпи до 19/20 м	5,39	9,98	5,44	4,91
<i>Устройство гравийно-песчаной подготовки под водопропускные трубы из гофрированного металла</i>						
237	ТЕР30-07-010-01	Устройство гравийно-песчаной подготовки под водопропускные трубы из гофрированного металла	6,26	9,98	5,11	6,62
<i>Укладка водопропускных труб из гофрированного металла</i>						
238	ТЕР30-07-011-01	Укладка водопропускных труб из гофрированного металла диаметром: 1,5 м	7,99	9,98	5,20	7,92
239	ТЕР30-07-011-02	Укладка водопропускных труб из гофрированного металла диаметром: 2 м	8,18	9,98	5,17	8,25
240	ТЕР30-07-011-03	Укладка водопропускных труб из гофрированного металла диаметром: 3 м	8,23	9,98	5,16	8,30
<i>Сооружение оголовков круглых водопропускных труб</i>						
241	ТЕР30-07-014-01	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 0,5 м	6,70	9,98	5,44	9,09
242	ТЕР30-07-014-02	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 0,75 м	6,80	9,98	5,44	8,73
243	ТЕР30-07-014-03	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 1-2 м	5,62	9,98	5,44	4,96
244	ТЕР30-07-014-04	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 2x0,75 м	6,65	9,98	5,44	7,40
245	ТЕР30-07-014-05	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 2x1 м	5,50	9,98	5,44	4,83
246	ТЕР30-07-014-06	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 2x(1,25-2) м	5,48	9,98	5,43	4,99
247	ТЕР30-07-014-07	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 3x0,75 м	6,74	9,98	5,44	7,56
248	ТЕР30-07-014-08	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 3x1 м	5,43	9,98	5,44	4,86
249	ТЕР30-07-014-09	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 3x1,25 м	5,39	9,98	5,44	4,85
250	ТЕР30-07-014-10	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 3x(1,5-2) м	5,29	9,98	5,44	4,81
<i>Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб</i>						

251	ТЕР30-07-015-01	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 0,5 м	6,58	9,98	5,44	8,41
252	ТЕР30-07-015-02	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 0,75 м	6,69	9,98	5,44	8,48
253	ТЕР30-07-015-03	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 1-2 м	5,67	9,98	5,44	4,98
254	ТЕР30-07-015-04	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 2x0,75 м	6,63	9,98	5,44	7,63
255	ТЕР30-07-015-05	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 2x1 м	5,55	9,98	5,44	4,86
256	ТЕР30-07-015-06	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 2x(1,25-2) м	5,53	9,98	5,43	5,01
257	ТЕР30-07-015-07	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 3x0,75 м	6,77	9,98	5,44	8,30
258	ТЕР30-07-015-08	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 3x1 м	5,48	9,98	5,44	4,87
259	ТЕР30-07-015-09	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 3x1,25 м	5,42	9,98	5,44	4,84
260	ТЕР30-07-015-10	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 3x(1,5-2) м	5,34	9,98	5,44	4,83
<i>Укладка звеньев одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями</i>						
261	ТЕР30-07-018-01	Укладка плит на фундаменты под звенья прямоугольных труб	6,48	9,98	5,44	6,61
262	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	7,89	9,98	5,39	8,65
263	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	7,89	9,98	5,39	8,64
264	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	7,84	9,98	5,40	8,65
265	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	7,84	9,98	5,40	8,67
266	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	7,95	9,98	5,39	8,75
267	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	7,94	9,98	5,39	8,74
268	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	7,98	9,98	5,39	8,79
269	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	7,88	9,98	5,39	8,72
270	ТЕР30-07-018-10	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 2 м, высота насыпи до 9/10 м	7,90	9,98	5,40	8,71
271	ТЕР30-07-018-11	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 2 м, высота насыпи до 19/20 м	7,87	9,98	5,40	8,75
272	ТЕР30-07-018-12	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 2,5 м, высота насыпи до 3,5/5 м	7,96	9,98	5,39	8,68
273	ТЕР30-07-018-13	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 2,5 м, высота насыпи до 9/10 м	7,93	9,98	5,39	8,70
274	ТЕР30-07-018-14	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 2,5 м, высота насыпи до 19/20 м	7,95	9,98	5,38	8,74

<i>Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб и оголовков под насыпями</i>						
315	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	6,21	9,98	5,42	5,81
316	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	5,61	9,98	5,42	5,19
317	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	6,16	9,98	5,42	5,67
318	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	5,65	9,98	5,41	5,24
<i>Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных труб под насыпями железных и</i>						
319	ТЕР30-07-026-01	Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие трубы: до 3 м	6,80	9,98	5,44	5,53
320	ТЕР30-07-026-02	Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие трубы: до 6 м	6,81	9,98	5,44	5,53
<i>Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб под насыпями железных и</i>						
321	ТЕР30-07-027-01	Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие трубы: до 3 м	6,78	9,98	5,44	5,53
322	ТЕР30-07-027-02	Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие трубы: до 6 м	6,80	9,98	5,44	5,53
<i>Устройство железобетонных водоотводных лотков</i>						
323	ТЕР30-07-030-01	Устройство железобетонных водоотводных лотков междушпальных глубиной: до 0,35 м	7,26	9,98	5,12	9,11
324	ТЕР30-07-030-02	Устройство железобетонных водоотводных лотков междушпальных глубиной: до 0,5 м	7,51	9,98	5,11	9,26
325	ТЕР30-07-030-03	Устройство железобетонных водоотводных лотков междушпальных глубиной: до 0,7 м	7,39	9,98	5,08	8,00
326	ТЕР30-07-030-04	Устройство железобетонных водоотводных лотков междупутных глубиной: до 0,75 м	7,27	9,98	5,09	7,57
327	ТЕР30-07-030-05	Устройство железобетонных водоотводных лотков междупутных глубиной: до 1,25 м	7,35	9,98	5,04	7,48
328	ТЕР30-07-030-06	Устройство железобетонных водоотводных лотков междупутных глубиной: до 1,5 м	7,32	9,98	5,02	7,42
Раздел 8. Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ						
<i>Установка стальных сварных перил на мостах и путепроводах</i>						
329	ТЕР30-08-001-01	Установка стальных сварных перил на мостах и путепроводах	6,52	9,98	4,94	2,67
<i>Установка железобетонных сборных перил на мостах и путепроводах</i>						
330	ТЕР30-08-002-01	Установка железобетонных сборных перил на мостах и путепроводах	6,27	9,98	5,23	5,71
<i>Установка деревянных перил на мостах и путепроводах</i>						
331	ТЕР30-08-003-01	Установка деревянных перил на мостах и путепроводах: без укладки дополнительных поперечин	5,96	9,98	4,98	3,91
332	ТЕР30-08-003-02	Установка деревянных перил на мостах и путепроводах: с укладкой дополнительных поперечин	5,81	9,98	4,96	4,33
<i>Устройство лестничных сходов на откосах насыпей и выемок</i>						
333	ТЕР30-08-006-01	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 5 м, ширина лестничных маршей до 1 м	6,50	9,98	5,21	6,10
334	ТЕР30-08-006-02	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 5 м, ширина лестничных маршей до 1,5 м	6,37	9,98	5,21	5,84
335	ТЕР30-08-006-03	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 5 м, ширина лестничных маршей свыше 1,5 м	6,39	9,98	5,21	5,79
336	ТЕР30-08-006-04	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 7 м, ширина лестничных маршей до 1 м	6,48	9,98	5,21	6,10
337	ТЕР30-08-006-05	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 7 м, ширина лестничных маршей до 1,5 м	6,47	9,98	5,21	6,02
338	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	6,42	9,98	5,21	5,85
339	ТЕР30-08-006-07	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 9 м, ширина лестничных маршей до 1 м	6,71	9,98	5,54	6,11

340	ТЕР30-08-006-08	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 9 м, ширина лестничных маршей до 1,5 м	6,60	9,98	5,54	5,65
341	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	6,59	9,98	5,55	5,78
342	ТЕР30-08-006-10	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 12 м, ширина лестничных маршей до 1 м	6,30	9,98	5,36	4,64
343	ТЕР30-08-006-11	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 12 м, ширина лестничных маршей до 1,5 м	6,30	9,98	5,36	4,59
344	ТЕР30-08-006-12	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 12 м, ширина лестничных маршей свыше 1,5 м	6,20	9,98	5,37	4,53
<i>Устройство подпорных стенок</i>						
345	ТЕР30-08-008-01	Устройство подпорных стенок из сборных блоков железобетонных: ряжевых	6,40	9,98	5,64	4,10
346	ТЕР30-08-008-02	Устройство подпорных стенок из сборных блоков железобетонных: уголковых	5,74	9,98	5,27	4,93
347	ТЕР30-08-008-03	Устройство подпорных стенок из сборных блоков железобетонных: заборных	5,87	9,98	5,59	5,49
348	ТЕР30-08-008-04	Устройство подпорных стенок из сборных блоков бетонных при высоте насыпи: до 6 м	6,39	9,98	5,64	5,21
349	ТЕР30-08-008-05	Устройство подпорных стенок из сборных блоков бетонных при высоте насыпи: свыше 6 м	6,34	9,98	5,64	5,28
350	ТЕР30-08-008-06	Устройство подпорных стенок монолитных железобетонных	5,71	9,98	5,28	5,49
<i>Устройство подпорной стенки высотой до 4 м из монолитного железобетона в металлической опалубке с</i>						
351	ТЕР30-08-009-01	Устройство подпорной стенки высотой до 4 м из монолитного железобетона в металлической опалубке с укладкой бетонной смеси автобетононасосом	5,51	9,98	5,40	5,08
<i>Укладка переходных плит</i>						
352	ТЕР30-08-012-01	Укладка переходных плит сборно-монолитных длиной: до 5 м	5,98	9,98	5,13	5,77
353	ТЕР30-08-012-02	Укладка переходных плит сборно-монолитных длиной: до 7 м	5,96	9,98	5,32	5,77
354	ТЕР30-08-012-03	Укладка переходных плит сборно-монолитных длиной: свыше 7 м	5,88	9,98	4,60	5,77
355	ТЕР30-08-012-04	Укладка переходных плит сборных длиной: до 5 м	8,27	9,98	5,14	8,74
356	ТЕР30-08-012-05	Укладка переходных плит сборных длиной: до 7 м	8,47	9,98	5,27	8,82
357	ТЕР30-08-012-06	Укладка переходных плит сборных длиной: свыше 7 м	7,90	9,98	4,67	8,40
<i>Устройство тротуаров на мостах и путепроводах под автомобильные дороги</i>						
358	ТЕР30-08-018-01	Устройство тротуаров на мостах и путепроводах под автомобильные дороги	6,51	9,98	5,15	5,61
<i>Устройство смотровых приспособлений для пролетных строений</i>						
359	ТЕР30-08-021-01	Устройство смотровых приспособлений для пролетных строений: стальных	6,09	9,98	4,50	4,04
360	ТЕР30-08-021-02	Устройство смотровых приспособлений для пролетных строений: железобетонных	6,29	9,98	4,69	4,16
<i>Устройство гидроизоляции проезжей части мостов под железную дорогу, опоры мостов и труб</i>						
361	ТЕР30-08-023-01	Устройство гидроизоляции проезжей части мостов	5,55	9,98	4,36	5,23
362	ТЕР30-08-023-02	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: оклеечной (2 слоя)	5,38	9,98	4,42	4,55
363	ТЕР30-08-023-03	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: обмазочной битумной мастикой двухслойной	6,40	9,98	4,43	6,02
364	ТЕР30-08-023-04	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: обмазочной битумной мастикой (дополнительный слой)	6,68	9,98	4,61	6,39
365	ТЕР30-08-023-05	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: обмазочной эпоксидной мастикой двухслойной	5,05	9,98	4,39	3,83
366	ТЕР30-08-023-06	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: обмазочной эпоксидной мастикой (дополнительный слой)	4,47	9,98	4,36	4,03
<i>Устройство гидроизоляции "Зика" ортотропной плиты металлического моста</i>						
367	ТЕР30-08-024-01	Устройство гидроизоляции «Зика» ортотропной плиты металлического моста	5,09	9,98	4,49	5,01
<i>Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги</i>						
368	ТЕР30-08-025-01	Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги: стеклотканью на битумной мастике с устройством защитного слоя	6,22	9,98	4,80	6,06
369	ТЕР30-08-025-02	Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги: стеклотканью на битумной мастике без устройства защитного слоя	6,49	9,98	4,80	6,37
370	ТЕР30-08-025-03	Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги: гидростеклоизолом с устройством защитного слоя	5,41	9,98	5,05	5,01

371	ТЕР30-08-025-04	Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги: гидростеклоизолом без устройства защитного слоя	5,57	9,98	5,07	5,13
<i>Устройство заполненного деформационного шва сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных</i>						
372	ТЕР30-08-030-01	Устройство заполненного деформационного шва сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах: без окаймления	4,74	9,98	4,51	4,59
373	ТЕР30-08-030-02	Устройство заполненного деформационного шва сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах: с окаймлением	5,22	9,98	4,71	4,91
<i>Устройство деформационного перекрытого шва со скользящим листом сопряжения пролетных строений</i>						
374	ТЕР30-08-031-01	Устройство деформационного перекрытого шва со скользящим листом сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	3,82	9,98	4,84	3,55
<i>Установка деформационного шва "Маурер"</i>						
375	ТЕР30-08-032-01	Установка деформационного шва «Маурер»	6,08	9,98	4,86	4,50
<i>Устройство деформационных швов глубиной 200 мм системы "Торма Джойт" в проезжей части автодорожных</i>						
376	ТЕР30-08-033-01	Устройство деформационных швов глубиной 200 мм системы «Торма Джойт» в проезжей части автодорожных мостовых сооружений	6,27	9,98	5,06	6,87
<i>Устройство дренажа за устоями мостов</i>						
377	ТЕР30-08-037-01	Устройство дренажа за устоями мостов	4,13	9,98	-	3,00
<i>Окраска железобетонных пролетных строений мостов</i>						
378	ТЕР30-08-040-01	Окраска железобетонных пролетных строений мостов	4,46	9,98	4,31	3,41
379	ТЕР30-08-040-02	Устройство подмостей для окраски	5,94	9,98	5,27	4,26
<i>Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях</i>						
380	ТЕР30-08-045-01	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В20 (М250)	6,15	-	5,96	6,22
381	ТЕР30-08-045-02	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В22,5 (М300)	6,18	-	5,96	6,27
382	ТЕР30-08-045-03	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В25 (М350)	6,27	-	5,96	6,37
383	ТЕР30-08-045-04	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В30 (М400)	6,28	-	5,96	6,38
384	ТЕР30-08-045-05	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В35 (М450)	6,27	-	5,96	6,36
385	ТЕР30-08-045-06	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В40 (М500)	6,35	-	5,96	6,45
386	ТЕР30-08-045-07	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В45 (М600)	6,38	-	5,96	6,48
<i>Устройство подпорных стенок из коробчатых габионов</i>						
387	ТЕР30-08-047-01	Устройство подпорных стенок из коробчатых габионов	5,89	9,98	4,87	3,65
<i>Укрепление поверхности матрацами "Рено"</i>						
388	ТЕР30-08-048-01	Укрепление поверхности матрацами «Рено»	5,81	9,98	4,54	4,06
<i>Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу плавкраном</i>						
389	ТЕР30-08-049-01	Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу краном	5,32	9,98	5,48	3,79
<i>Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу краном</i>						
390	ТЕР30-08-050-01	Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу краном	5,31	9,98	5,52	3,79
<i>Восстановление опор мостов методом инъектирования</i>						
391	ТЕР30-08-051-01	Восстановление: подводной части опор мостов методом инъектирования	5,50	9,98	5,45	4,88
392	ТЕР30-08-051-02	Восстановление: надводной части опор мостов методом инъектирования	5,68	9,98	5,56	5,05
Раздел 9. Раздел 9. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ						
<i>Устройство деревянных подмостей для монолитной кладки опор, крыльев устоев, облицовки опор и ледорезов</i>						
393	ТЕР30-09-001-01	Устройство деревянных подмостей для монолитной кладки опор, крыльев устоев, облицовки опор и ледорезов	5,62	9,98	5,31	4,01
<i>Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений</i>						
394	ТЕР30-09-002-01	Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений: с деревянными прогонами	6,34	9,98	5,27	4,26
395	ТЕР30-09-002-02	Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений: со стальными прогонами	6,40	9,98	5,44	4,48
396	ТЕР30-09-002-03	Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений: пирсов	6,68	9,98	5,27	4,44
<i>Стальные подмости и пирсы из инвентарных конструкций</i>						
397	ТЕР30-09-003-01	Сборка стальных подмостей и пирсов из инвентарных конструкций при высоте: до 12 м	6,30	9,98	4,47	4,45
398	ТЕР30-09-003-02	Сборка стальных подмостей и пирсов из инвентарных конструкций при высоте: свыше 12 м	6,23	9,98	4,47	4,40

399	ТЕР30-09-003-03	Разборка стальных подмостей и пирсов из инвентарных конструкций	6,02	9,98	4,44	-
<i>Опоры из шпальных клеток</i>						
400	ТЕР30-09-004-01	Устройство опор из шпальных клеток	3,49	9,98	5,27	3,23
401	ТЕР30-09-004-02	Разборка опор из шпальных клеток	7,32	9,98	5,27	-
<i>Установка и снятие направляющих металлических каркасов для погружения свай и свай-оболочек</i>						
402	ТЕР30-09-007-01	Установка и снятие направляющих металлических каркасов для погружения свай и свай-оболочек: речных опор	4,73	9,98	5,68	4,39
403	ТЕР30-09-007-02	Установка и снятие направляющих металлических каркасов для погружения свай и свай-оболочек: береговых опор	4,32	9,98	5,33	3,95
<i>Изготовление пакетных пролетных строений из двутавровых балок</i>						
404	ТЕР30-09-010-01	Изготовление пакетных пролетных строений из двутавровых балок	5,74	9,98	5,34	5,47
<i>Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов</i>						
405	ТЕР30-09-013-01	Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов: Р65 пролетом до 4 м	5,98	9,98	-	4,64
406	ТЕР30-09-013-02	Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов: Р65 пролетом до 6 м	5,98	9,98	-	4,75
407	ТЕР30-09-013-03	Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов: Р50 пролетом до 4 м	6,00	9,98	-	4,58
408	ТЕР30-09-013-04	Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов: Р50 пролетом до 6 м	6,04	9,98	-	4,70
<i>Изготовление подвесных пакетов из рельсов для перекрытия траншей шириной до 2 м</i>						
409	ТЕР30-09-014-01	Изготовление подвесных пакетов для перекрытия траншей шириной до 2 м из рельсов: Р65	4,72	9,98	-	4,52
410	ТЕР30-09-014-02	Изготовление подвесных пакетов для перекрытия траншей шириной до 2 м из рельсов: Р50	4,67	9,98	-	4,47
Итого по смете			4,57	9,98	5,01	3,89

ТЕР -2001-31 Аэродромы

Раздел 1. Раздел 1. АЭРОДРОМЫ						
<i>Вспашка и рыхление почвы</i>						
1	ТЕР31-01-001-01	Вспашка и рыхление почвы	5,77	-	5,77	-
<i>Вспашка, дискование, боронование, прикатка</i>						
2	ТЕР31-01-002-01	Вспашка целины на глубину 18 см	5,74	-	5,74	-
3	ТЕР31-01-002-02	Дискование на глубину 6-12 см	5,58	-	5,58	-
4	ТЕР31-01-002-03	Боронование на глубину 6-12 см	5,84	-	5,84	-
5	ТЕР31-01-002-04	Прикатка	5,63	-	5,63	-
<i>Устройство dna корыта под основания, выполняемые машинами высокопроизводительного бетоноукладочного</i>						
6	ТЕР31-01-003-01	Устройство dna корыта под основания, выполняемые машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта	5,30	9,98	5,12	6,23
<i>Посев семян трав</i>						
7	ТЕР31-01-004-01	Посев семян трав	5,72	9,98	5,62	-
<i>Внесение минеральных удобрений в почву</i>						
8	ТЕР31-01-005-01	Внесение минеральных удобрений в почву	6,00	9,97	5,74	-
<i>Внесение торфа в почву</i>						
9	ТЕР31-01-006-01	Внесение торфа в почву	2,15	-	4,99	2,05
<i>Известкование</i>						
10	ТЕР31-01-007-01	Известкование: без заделки извести в почву	5,63	-	5,63	-
11	ТЕР31-01-007-02	Известкование: с заделкой извести в почву	5,65	-	5,65	-
<i>Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных и круглых со сборными</i>						
12	ТЕР31-01-011-01	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: сухих	5,83	9,98	5,37	5,21
13	ТЕР31-01-011-02	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: мокрых	6,08	9,98	5,34	5,50
14	ТЕР31-01-011-03	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах: сухих	6,10	9,98	5,36	5,41
15	ТЕР31-01-011-04	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах: мокрых	6,35	9,98	5,33	5,71
<i>Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных и круглых со сборными</i>						
16	ТЕР31-01-012-01	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: сухих	5,58	9,97	5,29	4,91

17	ТЕР31-01-012-02	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных со сборными железобетонными крышками в грунтах: мокрых	6,04	9,98	5,28	5,57
18	ТЕР31-01-012-03	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах: сухих	5,85	9,98	5,27	5,23
19	ТЕР31-01-012-04	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев круглых со сборными железобетонными крышками в грунтах: мокрых	6,30	9,97	5,26	5,90
<i>Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками</i>						
20	ТЕР31-01-013-01	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками в грунтах: сухих	6,01	9,98	5,20	5,73
21	ТЕР31-01-013-02	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками в грунтах: мокрых	6,15	9,98	5,17	5,86
<i>Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками</i>						
22	ТЕР31-01-014-01	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками в грунтах: сухих	5,65	9,98	5,22	5,56
23	ТЕР31-01-014-02	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими решетками в грунтах: мокрых	5,88	9,98	5,20	5,78
<i>Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных и круглых с металлическими люками</i>						
24	ТЕР31-01-015-01	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими люками в грунтах: сухих	5,76	9,98	5,40	5,18
25	ТЕР31-01-015-02	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими люками в грунтах: мокрых	6,02	9,98	5,36	5,46
26	ТЕР31-01-015-03	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев круглых с металлическими люками в грунтах: сухих	5,80	9,98	5,40	5,31
27	ТЕР31-01-015-04	Устройство бетонных монолитных смотровых колодцев круглых с металлическими люками в грунтах: мокрых	6,06	9,98	5,36	5,60
<i>Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных и круглых с металлическими люками</i>						
28	ТЕР31-01-016-01	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими люками в грунтах: сухих	5,55	9,98	5,29	4,87
29	ТЕР31-01-016-02	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев прямоугольных с металлическими люками в грунтах: мокрых	5,96	9,97	5,28	5,45
30	ТЕР31-01-016-03	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев круглых с металлическими люками в грунтах: сухих	5,61	9,98	5,29	5,09
31	ТЕР31-01-016-04	Устройство железобетонных сборных смотровых колодцев круглых с металлическими люками в грунтах: мокрых	6,05	9,98	5,28	5,68
<i>Устройство бетонных монолитных дождеприемных колодцев</i>						
32	ТЕР31-01-017-01	Устройство бетонных монолитных дождеприемных колодцев в грунтах: сухих	6,23	9,97	5,22	6,06
33	ТЕР31-01-017-02	Устройство бетонных монолитных дождеприемных колодцев в грунтах: мокрых	6,35	9,98	5,18	6,17
<i>Устройство железобетонных сборных дождеприемных колодцев</i>						
34	ТЕР31-01-018-01	Устройство железобетонных сборных дождеприемных колодцев в грунтах: сухих	6,13	9,98	5,22	6,08
35	ТЕР31-01-018-02	Устройство железобетонных сборных дождеприемных колодцев в грунтах: мокрых	6,30	9,97	5,21	6,24
<i>Устройство бетонных монолитных тальвежных колодцев</i>						
36	ТЕР31-01-019-01	Устройство бетонных монолитных тальвежных колодцев в грунтах: сухих	5,97	9,98	5,00	5,75
37	ТЕР31-01-019-02	Устройство бетонных монолитных тальвежных колодцев в грунтах: мокрых	6,09	9,97	4,98	5,85
<i>Устройство железобетонных сборных тальвежных колодцев</i>						
38	ТЕР31-01-020-01	Устройство железобетонных сборных тальвежных колодцев в грунтах: сухих	5,81	9,97	5,15	5,69
39	ТЕР31-01-020-02	Устройство железобетонных сборных тальвежных колодцев в грунтах: мокрых	5,97	9,97	5,14	5,86
<i>Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании</i>						
40	ТЕР31-01-025-01	Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании толщиной: 20 см	6,14	9,98	4,88	6,06
41	ТЕР31-01-025-02	Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании толщиной: 25 см	5,97	9,98	4,92	5,88
<i>Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом</i>						
42	ТЕР31-01-026-01	Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом толщиной: 20 см	3,61	9,97	4,88	3,29
43	ТЕР31-01-026-02	Устройство щебеночной отмостки с обработкой верхнего слоя битумом толщиной: 25 см	3,68	9,97	4,92	3,36
<i>Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки I,</i>						
44	ТЕР31-01-027-01	Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки I, тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vogele"; плотного мелкозернистого марки I, типа А, толщиной слоя 8 см	4,33	9,98	5,15	4,23

45	ТЕР31-01-027-02	Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки I, тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vogele": среднего слоя из плотного крупнозернистого марки I, типа А, толщиной слоя 12,5 см	4,27	9,98	5,15	4,21
46	ТЕР31-01-027-03	Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона горячего плотного мелкозернистого марки I, тип А толщиной 8 см асфальтоукладчиками на гусеничном ходу типа "Super S 1900-2" фирма "Vogele": нижний слой из пористого крупнозернистого марки I, толщиной 12,5 см	4,93	9,98	5,15	4,89
<i>Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см</i>						
47	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	4,17	9,97	5,12	4,17
48	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	4,17	9,99	5,12	4,17
49	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	4,85	10,00	5,12	4,85
<i>Устройство бетонного выходного оголовка для примыкания труб на основании из песка</i>						
50	ТЕР31-01-030-01	Устройство бетонного выходного оголовка для примыкания труб на основании из песка диаметром: до 500 мм	4,97	9,98	5,78	4,29
51	ТЕР31-01-030-02	Устройство бетонного выходного оголовка для примыкания труб на основании из песка диаметром: до 1000 мм	5,06	9,98	5,81	4,40
<i>Устройство закрытых дренажей с оберткой труб неткаными синтетическими материалами или стеклотканью</i>						
52	ТЕР31-01-031-01	Устройство закрытых дренажей с оберткой труб неткаными синтетическими материалами или стеклотканью диаметром: 100 мм	5,08	9,98	5,81	4,47
53	ТЕР31-01-031-02	Устройство закрытых дренажей с оберткой труб неткаными синтетическими материалами или стеклотканью диаметром: 150 мм	5,08	9,98	5,99	4,62
<i>Устройство бетонных монолитных лотков</i>						
54	ТЕР31-01-032-01	Устройство бетонных монолитных лотков	5,83	9,97	5,85	5,69
<i>Устройство железобетонных сборных лотков</i>						
55	ТЕР31-01-033-01	Устройство железобетонных сборных лотков	6,03	9,97	5,27	5,93
<i>Устройство песчаного основания</i>						
56	ТЕР31-01-039-01	Устройство песчаного основания: профилировщиком высокопроизводительного комплекта	6,00	9,98	5,26	6,07
57	ТЕР31-01-039-02	Устройство песчаного основания: автогрейдером	6,10	9,98	5,76	6,07
<i>Устройство основания из песчано-гравийной смеси</i>						
58	ТЕР31-01-040-01	Устройство основания из песчано-гравийной смеси толщиной 10 см: однослойного и верхнего слоя двухслойного основания	6,27	9,98	5,36	6,62
59	ТЕР31-01-040-02	Устройство основания из песчано-гравийной смеси толщиной 10 см: нижнего слоя двухслойного основания	6,48	9,98	5,72	6,62
<i>Устройство щебеночного основания</i>						
60	ТЕР31-01-041-01	Устройство щебеночного основания с применением автогрейдера толщиной слоя 10 см: однослойного или верхнего слоя двухслойного основания	2,81	9,98	5,21	2,45
61	ТЕР31-01-041-02	Устройство щебеночного основания с применением автогрейдера толщиной слоя 10 см: нижнего слоя двухслойного основания	4,19	9,98	5,17	3,90
62	ТЕР31-01-041-03	Устройство щебеночного основания с применением профилировщика высокопроизводительного комплекта толщиной слоя 15 см	2,36	9,97	5,18	2,11
<i>Устройство щебеночного основания толщиной слоя 15 см, обработанного не на полную глубину пескоцементной</i>						
63	ТЕР31-01-042-01	Устройство щебеночного основания толщиной слоя 15 см, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом перемешивания	4,64	9,98	5,36	4,52
<i>Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом</i>						
64	ТЕР31-01-043-01	Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливания) с использованием: виброкатков	4,74	9,98	5,52	4,68
65	ТЕР31-01-043-02	Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливания) с использованием: катков на пневмошинах	4,73	9,98	5,58	4,68

66	ТЕР31-01-043-03	Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (вдавливания) с использованием: кулачковых катков	4,74	9,98	5,57	4,68
<i>Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезами в грунты</i>						
67	ТЕР31-01-044-01	Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезами в грунты песчаные и супесчаные толщиной слоя 12 см	5,26	9,98	5,24	5,85
68	ТЕР31-01-044-02	На каждый сантиметр изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-044-01	4,88	-	4,62	5,85
69	ТЕР31-01-044-03	Устройство основания с внесением цемента дорожными фрезами в грунты щебеночные, гравийные, гравийно (щебеночно)-песчаные и золошлаковые толщиной слоя 12 см	5,26	9,98	5,24	5,85
70	ТЕР31-01-044-04	На каждый сантиметр изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-044-03	4,89	-	4,62	5,85
<i>Распределение добавок</i>						
71	ТЕР31-01-045-01	Распределение добавок: гравия	7,30	-	7,30	-
72	ТЕР31-01-045-02	Распределение добавок: песка	6,10	-	7,30	6,08
<i>Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси</i>						
73	ТЕР31-01-046-01	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: профилировщиком высокопроизводительного комплекта толщиной слоя 16 см	4,68	9,98	5,38	4,64
74	ТЕР31-01-046-02	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: распределителем высокопроизводительного комплекта толщиной слоя 20 см	4,66	9,98	5,13	4,64
75	ТЕР31-01-046-03	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: автогрейдером толщиной слоя 10 см	4,68	9,98	6,36	4,64
76	ТЕР31-01-046-04	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: профилировщиком на рельс-формах толщиной слоя 10 см	4,72	9,98	5,51	4,65
<i>Уход за грунтоцементным основанием и покрытием</i>						
77	ТЕР31-01-047-01	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта, профилировщиком основания	8,06	-	5,26	9,06
78	ТЕР31-01-047-02	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта, распределителем бетона	7,95	-	5,26	9,06
79	ТЕР31-01-047-03	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: профилировщиком основания на рельс-формах	6,93	-	5,26	9,06
80	ТЕР31-01-047-04	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: автогрейдером	8,93	-	5,11	9,06
81	ТЕР31-01-047-05	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием засыпкой песком и поливкой водой	6,72	9,98	4,61	6,06
<i>Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях</i>						
82	ТЕР31-01-053-01	Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях при армировании: сплошном	5,96	9,97	5,30	5,60
83	ТЕР31-01-053-02	Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях при армировании: ленточном	5,93	9,97	4,72	5,71
<i>Устройство неармированных покрытий</i>						
84	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	5,03	9,97	5,50	4,97
85	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	5,01	9,97	5,64	4,95
86	ТЕР31-01-054-03	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценкам 31-01-054-01, 31-01-054-02	5,01	9,97	5,47	4,95
87	ТЕР31-01-054-04	Устройство неармированных покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта толщиной слоя 20 см	5,01	9,97	5,10	5,00
88	ТЕР31-01-054-05	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-054-04	5,02	9,98	5,10	5,02
89	ТЕР31-01-054-06	Устройство неармированных покрытий средствами малой механизации толщиной слоя 20 см	5,10	9,98	6,37	4,98
90	ТЕР31-01-054-07	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 31-01-054-06	5,02	9,98	6,03	4,98

<i>Уход за цементобетонными покрытиями</i>						
91	ТЕР31-01-055-01	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами бетоноукладочного рельсового комплекта, средствами малой механизации: нанесением пленкообразующих материалов	4,63	-	5,26	4,23
92	ТЕР31-01-055-02	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами бетоноукладочного рельсового комплекта, средствами малой механизации: засыпкой песком	6,19	9,98	4,62	5,98
93	ТЕР31-01-055-03	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нанесением пленкообразующих материалов	4,36	-	5,26	4,23
<i>Нарезка швов</i>						
94	ТЕР31-01-056-01	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами бетоноукладочного рельсового комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов	5,44	9,98	5,27	10,97
95	ТЕР31-01-056-02	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов: продольных	5,40	9,97	5,06	13,70
96	ТЕР31-01-056-03	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов: поперечных	5,94	9,97	4,99	14,94
97	ТЕР31-01-056-04	Нарезка швов в свежееуложенном бетоне с прокладкой изоляционной ленты	5,31	9,98	5,24	4,47
<i>Заполнение швов при новом строительстве</i>						
98	ТЕР31-01-057-01	Заполнение швов битумной мастикой при новом строительстве покрытия толщиной 20 см	5,21	9,98	4,45	6,31
99	ТЕР31-01-057-02	Заполнение швов уплотняющим шнуром и битумно-полимерной мастикой при новом строительстве покрытия толщиной 20 см	4,05	9,98	4,45	3,44
100	ТЕР31-01-057-03	На каждый 1 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценкам 31-01-057-01, 31-01-057-02	15,43	-	-	15,43
<i>Заполнение швов при реконструкции</i>						
101	ТЕР31-01-058-01	Заполнение швов битумной мастикой при реконструкции покрытия толщиной 20 см	5,32	9,98	4,45	6,31
102	ТЕР31-01-058-02	Заполнение швов уплотняющим шнуром и битумно-полимерной мастикой при реконструкции покрытия толщиной 20 см	4,14	9,98	4,45	3,44
103	ТЕР31-01-058-03	На каждый сантиметр изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценкам 31-01-058-01, 31-01-058-02	15,43	-	-	15,43
<i>Устройство деформационного шва расширения с дощатой прокладкой при толщине цементобетонного</i>						
104	ТЕР31-01-059-01	Устройство деформационного шва расширения с дощатой прокладкой при толщине цементобетонного монолитного покрытия 30 см	4,31	9,98	6,44	3,81
<i>Устройство штыревых соединений в цементобетонных покрытиях</i>						
105	ТЕР31-01-060-01	Устройство штыревых соединений в цементобетонных покрытиях	3,83	9,97	5,31	3,79
<i>Армирование цементобетонных покрытий</i>						
106	ТЕР31-01-061-01	Армирование цементобетонных покрытий: сетками	4,33	9,98	5,34	4,29
107	ТЕР31-01-061-02	Армирование цементобетонных покрытий: каркасами	5,18	9,98	5,33	5,17
<i>Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит</i>						
108	ТЕР31-01-062-01	Устройство аэродромных покрытий из сборных железобетонных плит	9,90	9,98	5,14	10,48
<i>Фрезерование затвердевшего бетонного покрытия участками площадью от 1 до 140 м2 фрезервальным</i>						
109	ТЕР31-01-063-01	Фрезерование затвердевшего бетонного покрытия участками площадью от 1 до 140 м2 фрезервальным станком на глубину 3 мм	7,24	9,98	4,68	7,43
110	ТЕР31-01-063-02	При изменении глубины фрезерования на каждые 1 мм изменения добавлять (уменьшать) к норме 31-01-063-01	7,22	9,98	4,68	7,43
<i>Расшивка трещин длиной от 1,5 до 20 м в затвердевшем бетонном покрытии машиной для расшивки трещин на</i>						
111	ТЕР31-01-064-01	Расшивка трещин длиной от 0,5 до 20 м в затвердевшем бетонном покрытии машиной для расшивки трещин на глубину 40 мм при ширине расшивки 8 мм	7,34	9,98	4,80	7,43
<i>Резка затвердевшего покрытия прямолинейными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными</i>						
112	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	3,95	9,98	4,76	2,59
113	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	4,03	9,98	4,76	2,59
114	ТЕР31-01-065-03	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-065-01	3,87	9,98	4,76	2,59

115	ТЕР31-01-065-04	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к расценке 31-01-065-02	3,98	9,98	4,76	2,59
<i>Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров)</i>						
116	ТЕР31-01-072-01	Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при: новом строительстве в грунтах глинистых, суглинистых	4,68	9,98	4,97	4,37
117	ТЕР31-01-072-02	Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при: новом строительстве в грунтах песчаных, супесчаных	4,71	9,98	4,97	4,37
118	ТЕР31-01-072-03	Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при: реконструкции и усилении покрытий в грунтах глинистых, суглинистых	4,82	9,97	5,55	4,37
119	ТЕР31-01-072-04	Установка заземляющих устройств (гнезд и контуров) при: реконструкции и усилении покрытий в грунтах песчаных, супесчаных	4,86	9,98	5,55	4,37
<i>Устройство полос заземления на покрытии из сборных железобетонных плит</i>						
120	ТЕР31-01-073-01	Устройство полос заземления при новом строительстве на покрытии из сборных железобетонных плит: ПЗП-22.18	5,84	9,98	5,16	5,79
121	ТЕР31-01-073-02	Устройство полос заземления при новом строительстве на покрытии из сборных железобетонных плит: ПЗП-16.14	5,84	9,98	5,17	5,79
122	ТЕР31-01-073-03	Устройство полос заземления ПЗУ-22 при усилении покрытий на покрытии из сборных железобетонных плит	5,84	9,97	5,16	5,78
<i>Устройство полы заземления на цементобетонном покрытии</i>						
123	ТЕР31-01-074-01	Устройство полос заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗБ-22	5,84	9,98	5,16	5,79
124	ТЕР31-01-074-02	Устройство полос заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗБ-21	5,84	9,98	5,16	5,79
125	ТЕР31-01-074-03	Устройство полос заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗБ-16	5,83	9,98	5,15	5,78
126	ТЕР31-01-074-04	Устройство полос заземления при усилении покрытий на цементобетонном покрытии: ПЗУ-22	5,84	9,98	5,16	5,79
127	ТЕР31-01-074-05	Устройство полос заземления при усилении покрытий на цементобетонном покрытии: ПЗУ-21	5,84	9,98	5,16	5,79
<i>Устройство полос заземления на асфальтобетонном покрытии</i>						
128	ТЕР31-01-075-01	Устройство полос заземления при новом строительстве на асфальтобетонном покрытии: ПЗА-21	5,84	9,98	5,16	5,79
129	ТЕР31-01-075-02	Устройство полос заземления при новом строительстве на асфальтобетонном покрытии: ПЗА-16	5,84	9,98	5,16	5,79
130	ТЕР31-01-075-03	Устройство полос заземления ПЗУ-21 при усилении покрытий на асфальтобетонном покрытии	5,84	9,98	5,16	5,79
<i>Устройство гидрантных колонок ЦЗС</i>						
131	ТЕР31-01-076-01	Устройство гидрантных колонок ЦЗС	5,91	9,98	5,49	5,78
<i>Устройство ковера (подземной колонки сжатого воздуха)</i>						
132	ТЕР31-01-077-01	Устройство ковера (подземной колонки сжатого воздуха)	6,46	9,98	4,98	5,63
<i>Устройство железобетонного сборного протяжного колодца на перроне</i>						
133	ТЕР31-01-078-01	Устройство железобетонного сборного протяжного колодца на перроне	5,97	9,98	5,38	5,68
<i>Устройство колодца электропитания на перроне</i>						
134	ТЕР31-01-079-01	Устройство колодца электропитания на перроне	5,62	9,98	5,97	5,27
<i>Устройство кабельной канализации</i>						
135	ТЕР31-01-080-01	Устройство кабельной канализации в: одну нитку из 4 труб на основании из песка	5,90	9,98	4,43	5,51
136	ТЕР31-01-080-02	Устройство кабельной канализации в: одну нитку из 4 труб на основании из пескоцемента	9,44	9,98	4,43	9,56
137	ТЕР31-01-080-03	Устройство кабельной канализации в: одну нитку из 6 труб на основании из песка	5,85	9,98	4,43	5,45
138	ТЕР31-01-080-04	Устройство кабельной канализации в: одну нитку из 6 труб на основании из пескоцемента	9,28	9,98	4,43	9,39
139	ТЕР31-01-080-05	Устройство кабельной канализации в: две нитки из 8 труб на основании из пескоцемента	9,06	9,98	4,43	9,14
140	ТЕР31-01-080-06	Устройство кабельной канализации в: две нитки из 12 труб на основании из пескоцемента	8,85	9,98	4,43	8,90
141	ТЕР31-01-080-07	Устройство кабельной канализации в: три нитки из 16 труб на основании из пескоцемента	8,59	9,98	4,43	8,61
<i>Устройство железобетонного монолитного колодца для изолирующих трансформаторов</i>						
142	ТЕР31-01-081-01	Устройство железобетонного монолитного колодца для изолирующих трансформаторов	5,05	9,97	5,48	4,83
<i>Устройство железобетонного сборного колодца для изолирующих трансформаторов</i>						
143	ТЕР31-01-082-01	Устройство железобетонного сборного колодца для изолирующих трансформаторов	6,11	9,98	5,12	5,88
<i>Устройство колодца для изолирующих трансформаторов из хризотилцементных труб</i>						
144	ТЕР31-01-083-01	Устройство колодца для изолирующих трансформаторов из асбестоцементных труб	5,83	9,97	5,45	5,64
<i>Устройство прослоек из "Дорнита"</i>						

145	ТЕР31-01-088-01	Устройство прослоек из «Дорнита»	4,92	9,98	5,45	4,90
<i>Установка рельс-форм</i>						
146	ТЕР31-01-089-01	Установка рельс-форм	6,66	9,98	5,29	5,80
<i>Установка копирных струн</i>						
147	ТЕР31-01-090-01	Установка копирных струн	9,72	9,98	-	6,23
<i>Сверление отверстий в бетоне для крепления рельс-форм при реконструкции</i>						
148	ТЕР31-01-091-01	Сверление отверстий в бетоне для крепления рельс-форм при реконструкции: электроперфоратором	7,54	9,98	6,57	-
149	ТЕР31-01-091-02	Сверление отверстий в бетоне для крепления рельс-форм при реконструкции: отбойным молотком	5,88	9,98	5,41	-
<i>Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней</i>						
150	ТЕР31-01-092-01	Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПП для установки унифицированных углубленных огней	5,71	9,98	5,28	5,84
<i>Приготовление бетона на цементобетонных заводах</i>						
151	ТЕР31-01-093-01	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 30 м3/ч	5,54	-	5,54	-
152	ТЕР31-01-093-02	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 60 м3/ч	5,54	-	5,54	-
153	ТЕР31-01-093-03	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 120 м3/ч	5,46	-	5,46	-
154	ТЕР31-01-093-04	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 240 м3/ч	5,42	-	5,42	-

Итого по смете			4,94	9,98	5,28	4,84
----------------	--	--	------	------	------	------

ТЕР -2001-32 Трамвайные пути

Раздел 1. Раздел 1. УСТРОЙСТВО ПУТЕВОГО ДРЕНАЖА						
<i>Устройство путевого дренажа из хризотилцементных труб</i>						
1	ТЕР32-01-001-01	Устройство путевого дренажа из асбестоцементных труб	5,50	9,98	5,31	5,09
Раздел 2. Раздел 2. УСТАНОВКА ВОДООТВОДНОЙ КОРОБКИ						
<i>Установка водоотводной коробки и чугунного отвода</i>						
2	ТЕР32-02-001-01	Установка водоотводной коробки и чугунного отвода	2,87	9,98	5,35	2,70
Раздел 3. Раздел 3. БАЛЛАСТИРОВКА ПУТИ, ПЕРЕВОДОВ И ПЕРЕСЕЧЕНИЙ						
<i>Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений</i>						
3	ТЕР32-03-001-01	Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом: щебеночным	8,02	9,97	4,94	4,54
4	ТЕР32-03-001-02	Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом: гравийным или галечным	8,26	9,97	4,95	4,54
5	ТЕР32-03-001-03	Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом: песчаным	9,82	9,97	4,97	-
Раздел 4. Раздел 4. УКЛАДКА ПУТИ РЕЛЬСАМИ ТРАМВАЙНОГО И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПРОФИЛЯ						
<i>Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60</i>						
6	ТЕР32-04-001-01	Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60: со скреплением ЛС-05.3, на 1 км количество железобетонных шпал 1680 шт.	6,21	9,97	5,20	6,16
7	ТЕР32-04-001-02	Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60: со скреплением ЛС-05.3, на 1 км количество железобетонных шпал 1520 шт.	6,27	9,97	5,20	6,22
8	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.	5,11	9,97	5,21	5,05
9	ТЕР32-04-001-04	Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60: с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1520 шт.	5,20	9,97	5,22	5,14
<i>Укладка пути отдельными элементами</i>						
10	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.	5,15	9,97	5,26	5,07
11	ТЕР32-04-002-02	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа ТВ-65 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1680 шт.	5,23	9,97	5,26	5,15
12	ТЕР32-04-002-03	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа ТВ-65 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1520 шт.	5,32	9,97	5,27	5,24
13	ТЕР32-04-002-04	Укладка пути отдельными элементами на: кривых участках рельсами типа ТВ-65 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1440 шт.	5,37	9,97	5,27	5,29

14	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.	5,11	9,97	5,11	5,05
15	ТЕР32-04-002-06	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1520 шт.	5,20	9,97	5,11	5,14
16	ТЕР32-04-002-07	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 с шурупным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1440 шт.	5,24	9,97	5,11	5,19
17	ТЕР32-04-002-08	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 со скреплением ЛС-05.3, на 1 км количество железобетонных шпал 1680 шт.	6,21	9,97	5,08	6,16
18	ТЕР32-04-002-09	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 со скреплением ЛС-05.3, на 1 км количество железобетонных шпал 1520 шт.	6,26	9,97	5,09	6,21
<i>Укладка звеньевым способом прямых участков пути</i>						
19	ТЕР32-04-003-01	Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-65 со скреплением ЛС-05.3 при количестве железобетонных шпал ЛШ-5 1680 шт. на 1 км	6,08	9,97	5,22	6,05
20	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	5,91	9,97	5,20	5,85
21	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	5,96	9,97	5,21	5,91
22	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	5,26	9,97	5,20	5,17
23	ТЕР32-04-003-05	Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-65 с шурупным скреплением при количестве деревянных шпал 1680 шт. на 1 км	5,36	9,97	5,24	5,32
24	ТЕР32-04-003-06	Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-50 с шурупным скреплением при количестве деревянных шпал 1680 шт. на 1 км	5,07	9,97	5,22	5,02
25	ТЕР32-04-003-07	Укладка звеньевым способом прямых участков пути рельсами типа: Р-50 с шурупным скреплением при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км	5,15	9,97	5,22	5,09
26	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	4,62	9,97	5,21	4,55
<i>Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением</i>						
27	ТЕР32-04-004-01	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на прямых участках рельсами типа: Р-50 при количестве шпал 1440 шт. на 1 км	5,18	9,98	5,12	5,13
28	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	4,64	9,98	5,11	4,58
29	ТЕР32-04-004-03	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-65 при количестве шпал 1840 шт. на 1 км	5,33	9,98	5,28	5,28
30	ТЕР32-04-004-04	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-50 при количестве шпал 1840 шт. на 1 км	5,05	9,98	5,25	4,98
31	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	5,39	9,98	5,29	5,34
32	ТЕР32-04-004-06	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-50 при количестве шпал 1680 шт. на 1 км	5,11	9,98	5,26	5,04
33	ТЕР32-04-004-07	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-50 при количестве шпал 1520 шт. на 1 км	5,18	9,98	5,26	5,12
34	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	4,66	9,98	5,25	4,57

35	ТЕР32-04-004-09	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах с шурупным скреплением на кривых участках рельсами типа: Р-50 при количестве шпал 1440 шт. на 1 км	5,22	9,98	5,27	5,15
36	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	4,68	9,98	5,25	4,60

Раздел 5. Раздел 5. УСТРОЙСТВО ПУТИ НА МОСТАХ ИЛИ ПУТЕПРОВОДАХ

Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля

37	ТЕР32-05-001-01	Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля типа: ТВ-65	5,83	9,98	5,04	5,73
38	ТЕР32-05-001-02	Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля типа: ТН-60	5,79	9,98	5,04	5,68
39	ТЕР32-05-001-03	Устройство пути на мостах или путепроводах из рельсов трамвайного профиля типа: ТН-55	5,74	9,98	5,04	5,63

Раздел 6. Раздел 6. УКЛАДКА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И УЗЛОВЫХ

Укладка литых одиночных стрелочных переводов

40	ТЕР32-06-001-01	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эяюры 2398, 3191	4,65	9,97	5,24	3,39
41	ТЕР32-06-001-02	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эяюры 2398а, 3191а	4,64	9,97	5,24	3,39
42	ТЕР32-06-001-03	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эяюры 640а, б	4,60	9,97	5,24	3,39
43	ТЕР32-06-001-04	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эяюры 2394а	4,61	9,97	5,24	3,40
44	ТЕР32-06-001-05	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эяюры 640	4,56	9,97	5,25	3,39
45	ТЕР32-06-001-06	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эяюры 878а	4,48	9,97	5,24	3,39
46	ТЕР32-06-001-07	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эяюры 364	4,51	9,97	5,25	3,39
47	ТЕР32-06-001-08	Укладка литых одиночных стрелочных переводов: N эяюры 878	4,46	9,97	5,25	3,39

Укладка литых стрелочных переводов с пересечением, съездов, разветвлений

48	ТЕР32-06-002-01	Укладка литых стрелочных переводов с пересечением: N эяюры 30330	4,61	9,97	5,22	3,39
49	ТЕР32-06-002-02	Укладка литых стрелочных переводов с пересечением: N эяюры 481, 481а	4,64	9,97	5,23	3,39
50	ТЕР32-06-002-03	Укладка литых стрелочных переводов с пересечением: N эяюры 505	4,45	9,97	5,23	3,39
51	ТЕР32-06-002-04	Укладка съездов: N эяюры 811	4,47	9,97	5,25	3,39
52	ТЕР32-06-002-05	Укладка съездов: N эяюры 811а	4,48	9,97	5,24	3,40
53	ТЕР32-06-002-06	Укладка разветвления двухколейного симметричного, N эяюры 30888	4,66	9,97	5,23	3,39

Укладка сборных одиночных стрелочных переводов

54	ТЕР32-06-003-01	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа ТВ-65	4,09	9,98	5,27	3,47
55	ТЕР32-06-003-02	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа Р-65	4,25	9,98	5,30	3,52
56	ТЕР32-06-003-03	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа Р-50	4,24	9,98	5,27	3,52
57	ТЕР32-06-003-04	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа Р-43	4,24	9,98	5,27	3,52
58	ТЕР32-06-003-05	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа ТВ-65	4,12	9,98	5,26	3,46
59	ТЕР32-06-003-06	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа Р-65	4,25	9,98	5,28	3,51
60	ТЕР32-06-003-07	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа Р-50	4,24	9,98	5,26	3,51
61	ТЕР32-06-003-08	Укладка сборных одиночных стрелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа Р-43	4,24	9,98	5,24	3,51

Укладка глухих пересечений

62	ТЕР32-06-004-01	Укладка глухих пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: ТВ-65	3,94	9,98	5,22	3,37
63	ТЕР32-06-004-02	Укладка глухих пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: Р-65	4,18	9,98	5,30	3,39
64	ТЕР32-06-004-03	Укладка глухих пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: Р-50, Р-43	4,17	9,98	5,27	3,39
65	ТЕР32-06-004-04	Укладка глухих пересечений прямолинейных под углом 60, 90 градусов для рельсов типа ТВ-65, Р-65, Р-50, Р-43	5,60	9,98	5,24	4,49

Раздел 7. Раздел 7. УКЛАДКА И РАЗБОРКА ТЕМПЕРАТУРНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ

Укладка и разборка температурных компенсаторов

66	ТЕР32-07-001-01	Укладка температурных компенсаторов из рельсов трамвайного профиля	3,67	9,97	5,31	3,51
----	-----------------	--	------	------	------	------

67	ТЕР32-07-001-02	Разборка температурных компенсаторов из рельсов трамвайного профиля	7,59	9,97	5,32	-
Раздел 8. Раздел 8. УСТАНОВКА КОНТРРЕЛЬСОВ И ПУТЕВЫХ ТЯГ						
<i>Изготовление и установка контррельсов из рельсов железнодорожного профиля</i>						
68	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	5,36	9,97	5,38	5,23
69	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	5,40	9,97	5,34	5,25
70	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	5,37	9,97	5,34	5,23
71	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	5,42	9,97	5,32	5,25
72	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	5,38	9,97	5,34	5,25
73	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	5,42	9,97	5,32	5,28
<i>Установка путевых тяг</i>						
74	ТЕР32-08-002-01	Установка путевых тяг на прямых участках пути из рельсов всех типов	4,44	9,97	4,96	3,93
75	ТЕР32-08-002-02	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: трамвайного профиля без контррельсов	4,81	9,97	4,96	3,93
76	ТЕР32-08-002-03	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-50 с одним контррельсом	4,65	9,97	4,96	3,71
77	ТЕР32-08-002-04	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-65 с одним контррельсом	4,61	9,97	4,96	3,69
78	ТЕР32-08-002-05	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-43 с одним контррельсом	4,72	9,97	4,96	3,75
79	ТЕР32-08-002-06	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-50 с двумя контррельсами	4,58	9,97	4,96	3,57
80	ТЕР32-08-002-07	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-65 с двумя контррельсами	4,52	9,97	4,96	3,55
81	ТЕР32-08-002-08	Установка путевых тяг на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-43 с двумя контррельсами	4,69	9,97	4,96	3,63
Раздел 9. Раздел 9. СБОРКА И СВАРКА СТЫКОВ						
<i>Сборка стыков на болтах и сварка</i>						
82	ТЕР32-09-001-01	Сборка стыков на болтах	5,09	9,97	5,26	4,53
83	ТЕР32-09-001-02	Сварка стыков термитная	361,35	9,97	4,72	476,49
84	ТЕР32-09-001-03	Сварка стыков электродуговая (ваннный способ)	6,04	9,97	5,33	5,17
85	ТЕР32-09-001-04	Сварка стыков трамвайных и железнодорожных рельсов типоразмеров Р65 и Т62 мобильным рельсосварочным комплексом МРСК-400	5,43	9,98	5,16	-
Раздел 10. Раздел 10. УКЛАДКА И РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ						
<i>Укладка и разборка железобетонных плит покрытия трамвайных путей</i>						
86	ТЕР32-10-001-01	Укладка железобетонных плит покрытия трамвайных путей при толщине плиты 100 мм	8,46	9,98	5,00	9,55
87	ТЕР32-10-001-02	Укладка железобетонных плит покрытия трамвайных путей при толщине плиты 120 мм	8,50	9,98	5,00	9,55
88	ТЕР32-10-001-03	Разборка железобетонных плит покрытия трамвайных путей	5,67	9,98	5,40	-
Раздел 11. Раздел 11. ПОСЛЕОСАДОЧНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕЙ						
<i>Послеосадоочный ремонт трамвайных путей</i>						
89	ТЕР32-11-001-01	Послеосадоочный ремонт трамвайных путей на железобетонных шпалах при балласте: щебеночном	9,64	9,98	4,49	-
90	ТЕР32-11-001-02	Послеосадоочный ремонт трамвайных путей на железобетонных шпалах при балласте: гравийном, галечном, песчаном	9,57	9,98	4,50	-
91	ТЕР32-11-001-03	Послеосадоочный ремонт трамвайных путей на деревянных шпалах при балласте: щебеночном	9,60	9,98	4,49	-
92	ТЕР32-11-001-04	Послеосадоочный ремонт трамвайных путей на деревянных шпалах при балласте: гравийном, галечном, песчаном	9,58	9,98	4,50	-
Раздел 12. Раздел 12. РАЗБОРКА ПУТИ, СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И						

<i>Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля</i>						
93	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	6,87	9,97	5,07	7,41
94	ТЕР32-12-001-02	Разборка пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТВ-60, Р-50, Р-43 при количестве железобетонных шпал 1520 шт. на 1 км	6,85	9,97	5,07	7,41
95	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	7,51	9,97	5,24	7,41
96	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	7,44	9,97	5,25	7,41
97	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	7,43	9,97	5,25	7,41
98	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	7,40	9,97	5,25	7,41
<i>Разборка сборных одиночных переводов и глухих пересечений</i>						
99	ТЕР32-12-002-01	Разборка сборных одиночных переводов из рельсов трамвайного профиля	7,75	9,97	5,16	7,36
100	ТЕР32-12-002-02	Разборка сборных одиночных переводов из рельсов железнодорожного профиля	7,53	9,97	5,17	7,36
101	ТЕР32-12-002-03	Разборка глухих пересечений из 4-х крестовин из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля	7,02	9,97	5,12	7,34
<i>Разборка литых одиночных переводов</i>						
102	ТЕР32-12-003-01	Разборка литых одиночных переводов	7,60	9,98	5,16	7,37
<i>Разборка стрелочных переводов с пересечением, съездов, разветвлений</i>						
103	ТЕР32-12-004-01	Разборка стрелочных переводов с пересечением	7,37	9,98	5,14	7,38
104	ТЕР32-12-004-02	Разборка съездов	7,48	9,98	5,14	7,44
105	ТЕР32-12-004-03	Разборка разветвлений двухколейных	7,42	9,98	5,16	7,41
Итого по смете			5,57	9,98	5,17	5,48

ТЕР -2001-33 Линии электропередачи

Раздел 1. Раздел 1. ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 кВ						
<i>Установка сборных железобетонных фундаментов под железобетонные центрифугированные опоры ВЛ 35-500</i>						
1	ТЕР33-01-001-01	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под промежуточные свободностоящие опоры объемом до 0,6 м3	3,74	9,98	5,32	3,38
2	ТЕР33-01-001-02	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под промежуточные свободностоящие опоры объемом до 2 м3	3,68	9,98	5,33	3,36
3	ТЕР33-01-001-03	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под промежуточные свободностоящие опоры объемом до 3 м3	3,68	9,98	5,26	3,36
4	ТЕР33-01-001-04	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под опоры с оттяжками объемом до 1 м3	3,77	9,98	5,33	3,41
5	ТЕР33-01-001-05	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под опоры с оттяжками объемом до 2 м3	3,73	9,98	5,31	3,38
6	ТЕР33-01-001-06	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под опоры с оттяжками объемом до 2,5 м3	3,64	9,98	5,26	3,37
7	ТЕР33-01-001-07	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под анкерно-угловые опоры объемом до 1,5 м3	3,69	9,98	5,33	3,36
8	ТЕР33-01-001-08	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под анкерно-угловые опоры объемом до 3 м3	3,68	9,98	5,49	3,36
9	ТЕР33-01-001-09	Установка сборных железобетонных разъемных подножников под анкерно-угловые опоры объемом до 5 м3	3,70	9,98	5,48	3,37
10	ТЕР33-01-001-10	Установка сборных железобетонных анкерных плит объемом: до 0,5 м3	4,92	9,98	5,23	4,81
11	ТЕР33-01-001-11	Установка сборных железобетонных анкерных плит объемом: до 1,5 м3	4,96	9,98	5,41	4,85
12	ТЕР33-01-001-12	Установка сборных железобетонных опорных и подкладных плит объемом до 1,5 м3	5,47	9,98	5,40	5,37
13	ТЕР33-01-001-13	Установка сборных железобетонных ригелей: к железобетонным опорам объемом до 0,1 м3	5,72	9,98	5,23	5,67
14	ТЕР33-01-001-14	Установка сборных железобетонных ригелей: к железобетонным опорам объемом до 0,3 м3	5,70	9,98	5,23	5,67

15	ТЕР33-01-001-15	Установка сборных железобетонных ригелей: к фундаментам объемом до 0,1 м3	5,77	9,98	5,23	5,67
16	ТЕР33-01-001-16	Установка сборных железобетонных ригелей: к фундаментам объемом до 0,2 м3	5,75	9,98	5,23	5,67
<i>Устройство монолитных железобетонных фундаментов под стальные опоры ВЛ 35-1150 кВ</i>						
17	ТЕР33-01-002-01	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из тяжелого бетона, приготавливаемого на строительной площадке, объемом до 25 м3	5,98	9,98	5,39	5,71
18	ТЕР33-01-002-02	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из тяжелого бетона, приготавливаемого на строительной площадке, объемом свыше 25 м3	6,03	9,98	5,44	5,88
19	ТЕР33-01-002-03	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из привозного тяжелого бетона объемом до 25 м3	5,32	9,98	5,23	5,13
20	ТЕР33-01-002-04	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из привозного тяжелого бетона объемом свыше 25 м3	5,26	9,98	5,24	5,16
<i>Бурение котлованов под железобетонные центрифугированные опоры ВЛ 35-500 кВ</i>						
21	ТЕР33-01-007-01	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 1 группа грунтов	4,25	9,98	3,90	-
22	ТЕР33-01-007-02	Бурение котлованов на глубину бурения: до 3 м, 2 группа грунтов	4,25	9,98	3,90	-
23	ТЕР33-01-007-03	Бурение котлованов на глубину бурения: до 4 м, 1 группа грунтов	4,25	9,98	3,90	-
24	ТЕР33-01-007-04	Бурение котлованов на глубину бурения: до 4 м, 2 группа грунтов	4,25	9,98	3,90	-
25	ТЕР33-01-007-05	При изменении глубины на каждый последующий 1 м бурения добавлять: к расценке 33-01-007-03	4,25	9,99	3,90	-
26	ТЕР33-01-007-06	При изменении глубины на каждый последующий 1 м бурения добавлять: к расценке 33-01-007-04	4,25	9,97	3,90	-
<i>Установка железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-500 кВ в пробуренные котлованы</i>						
27	ТЕР33-01-008-01	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободстоящих: одностоечных, одноцепных объемом до 2 м3	5,15	9,98	5,34	5,03
28	ТЕР33-01-008-02	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободстоящих: одностоечных, одноцепных объемом до 3 м3	5,14	9,98	5,34	5,03
29	ТЕР33-01-008-03	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободстоящих: одностоечных, двухцепных объемом до 2 м3	5,18	9,98	5,35	5,03
30	ТЕР33-01-008-04	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободстоящих: одностоечных, двухцепных объемом до 3 м3	5,15	9,98	5,35	5,03
31	ТЕР33-01-008-05	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободстоящих: П-образных, одно- и двухцепных объемом до 5,6 м3	5,20	9,98	5,30	5,03
32	ТЕР33-01-008-06	Установка железобетонных центрифугированных опор анкерно-угловых, одноцепных, на оттяжках: одностоечных объемом до 2,5 м3	5,31	9,97	5,35	5,03
33	ТЕР33-01-008-07	Установка железобетонных центрифугированных опор анкерно-угловых, одноцепных, на оттяжках: одностоечных объемом до 3 м3	5,29	9,97	5,39	5,03
34	ТЕР33-01-008-08	Установка железобетонных центрифугированных опор анкерно-угловых, одноцепных, на оттяжках: трехстоечных объемом до 8 м3	5,35	9,98	5,39	5,03
<i>Установка железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-220 кВ в открытые котлованы</i>						
35	ТЕР33-01-009-01	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободстоящих, одностоечных, одно- и двухцепных объемом: до 2 м3	5,16	9,98	5,25	5,03
36	ТЕР33-01-009-02	Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободстоящих, одностоечных, одно- и двухцепных объемом: до 3 м3	5,14	9,98	5,25	5,03
<i>Установка стальных лестниц на железобетонные центрифугированные опоры ВЛ 35-500 кВ</i>						
37	ТЕР33-01-010-01	Установка стальных лестниц на железобетонные центрифугированные опоры	3,07	9,98	-	2,74
<i>Установка стальных опор ВЛ 35-500 кВ</i>						
38	ТЕР33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных: свободстоящих, одностоечных массой до 2 т	3,77	9,97	5,34	3,36
39	ТЕР33-01-016-02	Установка стальных опор промежуточных: свободстоящих, одностоечных массой до 4 т	3,71	9,97	5,35	3,36
40	ТЕР33-01-016-03	Установка стальных опор промежуточных: свободстоящих, одностоечных массой до 5 т	3,85	9,97	5,35	3,36
41	ТЕР33-01-016-04	Установка стальных опор промежуточных: свободстоящих, одностоечных массой до 7 т	3,82	9,97	5,36	3,36
42	ТЕР33-01-016-05	Установка стальных опор промежуточных: свободстоящих, одностоечных массой до 11 т	3,77	9,97	5,23	3,36
43	ТЕР33-01-016-06	Установка стальных опор промежуточных: свободстоящих, одностоечных массой до 15 т	3,75	9,98	5,23	3,36
44	ТЕР33-01-016-07	Установка стальных опор промежуточных: на оттяжках, одностоечных массой до 4 т	4,02	9,97	5,36	3,36
45	ТЕР33-01-016-08	Установка стальных опор промежуточных: на оттяжках, П-образных массой до 6 т	4,01	9,97	5,23	3,36
46	ТЕР33-01-016-09	Установка стальных опор промежуточных: на оттяжках, П-образных массой до 8 т	3,87	9,98	5,23	3,36

47	ТЕР33-01-016-10	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих.: одностоечных массой до 5 т	3,82	9,98	5,35	3,36
48	ТЕР33-01-016-11	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих.: одностоечных массой до 15 т	3,72	9,97	5,35	3,36
49	ТЕР33-01-016-12	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих.: одностоечных массой до 25 т	3,69	9,97	5,35	3,36
50	ТЕР33-01-016-13	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих.: трехстоечных массой до 20 т	3,87	9,97	5,32	3,36
<i>Установка стальных опор ВЛ 750 и 1150 кВ</i>						
51	ТЕР33-01-017-01	Установка стальных опор ВЛ 750 кВ: промежуточных, свободностоящих	6,25	9,98	5,34	-
52	ТЕР33-01-017-02	Установка стальных опор ВЛ 750 кВ: промежуточных, П-образных, на оттяжках	6,12	9,98	5,24	-
53	ТЕР33-01-017-03	Установка стальных опор ВЛ 750 кВ: промежуточных, V-образных, на оттяжках	6,07	9,97	5,24	-
54	ТЕР33-01-017-04	Установка стальных опор ВЛ 750 кВ: анкерно-угловых, свободностоящих, трехстоечных	6,18	9,97	5,33	-
55	ТЕР33-01-017-05	Установка стальных опор ВЛ 1150 кВ: промежуточных, V-образных, на оттяжках	5,77	9,97	5,24	-
56	ТЕР33-01-017-06	Установка стальных опор ВЛ 1150 кВ: анкерно-угловых, свободностоящих, четырехстоечных	5,87	9,98	5,35	-
<i>Установка стальных опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами</i>						
57	ТЕР33-01-018-01	Сборка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 15 т	6,38	9,97	5,36	-
58	ТЕР33-01-018-02	Сборка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 25 т	6,34	9,97	5,36	-
59	ТЕР33-01-018-03	Установка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 2 т	7,16	9,97	5,23	-
60	ТЕР33-01-018-04	Установка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 4 т	7,08	9,98	5,23	-
61	ТЕР33-01-018-05	Установка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 10 т	7,09	9,98	5,23	-
62	ТЕР33-01-018-06	Установка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 15 т	6,14	9,98	5,26	-
63	ТЕР33-01-018-07	Установка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой: до 25 т	6,14	9,98	5,26	-
<i>Подвеска проводов ВЛ 35 и 110 кВ без пересечений с препятствиями</i>						
64	ТЕР33-01-024-01	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 70 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	5,73	9,98	5,14	-
65	ТЕР33-01-024-02	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 70 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	5,78	9,98	5,13	-
66	ТЕР33-01-024-03	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	5,74	9,98	5,14	-
67	ТЕР33-01-024-04	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	5,79	9,98	5,13	-
68	ТЕР33-01-024-05	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	5,71	9,98	5,13	-
69	ТЕР33-01-024-06	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	5,68	9,98	5,13	-
70	ТЕР33-01-024-07	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	5,76	9,98	5,15	-
71	ТЕР33-01-024-08	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	5,83	9,98	5,14	-
72	ТЕР33-01-024-09	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	5,75	9,98	5,15	-
73	ТЕР33-01-024-10	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	5,73	9,98	5,14	-
74	ТЕР33-01-024-11	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	5,73	9,97	5,14	-
75	ТЕР33-01-024-12	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	5,69	9,97	5,13	-
<i>Подвеска проводов ВЛ 220-750 кВ без пересечений с препятствиями</i>						
76	ТЕР33-01-025-01	Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	5,71	9,98	5,13	-
77	ТЕР33-01-025-02	Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	5,77	9,98	5,12	-
78	ТЕР33-01-025-03	Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	5,72	9,97	5,14	-

79	ТЕР33-01-025-04	Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	5,67	9,97	5,12	-
80	ТЕР33-01-025-05	Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	5,68	9,98	5,14	-
81	ТЕР33-01-025-06	Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	5,72	9,98	5,11	-
82	ТЕР33-01-025-07	Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	5,69	9,98	5,14	-
83	ТЕР33-01-025-08	Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	5,70	9,98	5,11	-
84	ТЕР33-01-025-09	Подвеска проводов ВЛ 500 кВ (9 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	5,66	9,98	5,12	-
85	ТЕР33-01-025-10	Подвеска проводов ВЛ 500 кВ (9 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	5,60	9,98	5,10	-
86	ТЕР33-01-025-11	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (12 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	5,11	9,98	4,60	-
87	ТЕР33-01-025-12	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (12 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	4,90	9,98	4,44	-
88	ТЕР33-01-025-13	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	5,09	9,98	4,58	-
89	ТЕР33-01-025-14	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением: до 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	4,88	9,98	4,42	-
90	ТЕР33-01-025-15	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	5,17	9,98	4,64	-
91	ТЕР33-01-025-16	Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением: свыше 240 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	4,95	9,98	4,48	-
<i>Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ без пересечений с препятствиями</i>						
92	ТЕР33-01-026-01	Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета: до 1 км	6,13	9,98	5,25	-
93	ТЕР33-01-026-02	Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета: свыше 1 км	6,15	9,98	5,25	-
94	ТЕР33-01-026-03	Подвеска двух грозозащитных тросов: ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	6,12	9,97	5,25	-
95	ТЕР33-01-026-04	Подвеска двух грозозащитных тросов: ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	6,13	9,97	5,25	-
96	ТЕР33-01-026-05	Подвеска двух грозозащитных тросов: ВЛ 750 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	5,98	9,97	5,26	-
97	ТЕР33-01-026-06	Подвеска двух грозозащитных тросов: ВЛ 750 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км	5,93	9,97	5,26	-
<i>Подвеска проводов ВЛ 35-750 кВ между анкерными опорами с пересечением препятствий</i>						
98	ТЕР33-01-027-01	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 35 кВ (3 провода)	6,23	9,98	5,28	7,04
99	ТЕР33-01-027-02	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 110 кВ (3 провода)	6,17	9,98	5,28	6,15
100	ТЕР33-01-027-03	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)	6,26	9,98	5,28	6,15
101	ТЕР33-01-027-04	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)	6,08	9,98	5,27	6,91

102	ТЕР33-01-027-05	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)	6,27	9,98	5,27	7,23
103	ТЕР33-01-027-06	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (12 проводов)	6,15	9,98	5,15	7,90
104	ТЕР33-01-027-07	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (15 проводов)	6,15	9,98	5,11	8,00
105	ТЕР33-01-027-08	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением неэлектрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 35 кВ (3 провода)	6,25	9,98	5,28	8,54
106	ТЕР33-01-027-09	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением неэлектрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 110 кВ (3 провода)	6,24	9,98	5,28	7,45
107	ТЕР33-01-027-10	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением неэлектрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)	6,31	9,98	5,27	7,45
108	ТЕР33-01-027-11	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением неэлектрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)	5,97	9,98	5,27	7,07
109	ТЕР33-01-027-12	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением неэлектрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)	6,12	9,98	5,27	7,97
110	ТЕР33-01-027-13	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 35 кВ (3 провода)	6,36	9,98	5,27	9,95
111	ТЕР33-01-027-14	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 110 кВ (3 провода)	6,32	9,98	5,27	8,62
112	ТЕР33-01-027-15	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)	6,37	9,98	5,26	8,62
113	ТЕР33-01-027-16	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)	6,01	9,98	5,26	8,05
114	ТЕР33-01-027-17	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)	6,20	9,98	5,26	9,36
115	ТЕР33-01-027-18	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 35 кВ (3 провода)	6,32	9,98	5,27	9,95
116	ТЕР33-01-027-19	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 110 кВ (3 провода)	6,34	9,98	5,27	9,95
117	ТЕР33-01-027-20	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)	6,36	9,98	5,26	9,95
118	ТЕР33-01-027-21	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)	6,01	9,98	5,26	10,41
119	ТЕР33-01-027-22	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)	6,19	9,98	5,26	12,66
120	ТЕР33-01-027-23	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (12 проводов)	5,55	9,98	4,76	10,78
121	ТЕР33-01-027-24	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (15 проводов)	6,00	9,98	5,06	10,82
<i>Подвеска проводов ВЛ 35-750 кВ между промежуточными опорами с пересечением препятствий</i>						
122	ТЕР33-01-028-01	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением железных дорог необщего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 35 и 110 кВ (3 провода)	5,85	9,98	5,26	5,06
123	ТЕР33-01-028-02	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением железных дорог необщего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)	5,83	9,98	5,24	5,06

124	ТЕР33-01-028-03	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением железных дорог необщего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)	5,74	9,98	5,22	5,05
125	ТЕР33-01-028-04	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением железных дорог необщего пользования, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)	5,72	9,98	5,19	5,05
126	ТЕР33-01-028-05	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 35 и 110 кВ (3 провода)	5,84	9,98	5,24	5,05
127	ТЕР33-01-028-06	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 220 кВ (3 провода)	5,82	9,98	5,23	5,05
128	ТЕР33-01-028-07	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 330 кВ (6 проводов)	5,70	9,98	5,19	5,06
129	ТЕР33-01-028-08	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 500 кВ (9 проводов)	5,67	9,98	5,17	5,06
130	ТЕР33-01-028-09	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (12 проводов)	4,93	9,98	4,45	5,05
131	ТЕР33-01-028-10	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 750 кВ (15 проводов)	5,00	9,98	4,46	5,05
132	ТЕР33-01-028-11	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 35 кВ (3провода)	5,82	9,98	5,24	5,03
133	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)	5,82	9,98	5,24	5,03
134	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)	5,79	9,98	5,22	5,03
135	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)	5,71	9,98	5,19	5,04
136	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)	5,68	9,98	5,17	5,04
137	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)	4,94	9,98	4,47	5,05
138	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)	5,01	9,98	4,51	5,01
<i>Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ между опорами с пересечением препятствий</i>						
139	ТЕР33-01-029-01	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете с пересечением препятствий: электрифицированных железных дорог	5,79	9,98	5,25	-
140	ТЕР33-01-029-02	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете с пересечением препятствий: неэлектрифицированных железных дорог	5,79	9,98	5,25	-
141	ТЕР33-01-029-03	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете с пересечением препятствий: ВЛ 35-220 кВ	5,79	9,98	5,25	-
142	ТЕР33-01-029-04	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете с пересечением препятствий: автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ	5,89	9,98	5,25	-
143	ТЕР33-01-029-05	Подвеска грозозащитных тросов в пролете между промежуточными опорами с пересечением железных дорог необщего пользования, ВЛ 35-110 кВ, автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ	6,18	9,98	5,26	-
<i>Устройство транспозиции проводов ВЛ 750 кВ</i>						
144	ТЕР33-01-030-01	Устройство транспозиции проводов ВЛ 750 кВ	5,65	9,97	5,14	-
<i>Устройство транспозиции грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ</i>						
145	ТЕР33-01-031-01	Устройство транспозиции грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ	5,80	9,97	5,28	-
<i>Выполнение антикоррозионного покрытия грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ</i>						
146	ТЕР33-01-032-01	Антикоррозионное покрытие грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ	4,24	9,97	3,58	6,10
Раздел 2. Раздел 2. ОТКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАПЯЖЕНИЕМ 35-1150 кВ						

Установка сборных железобетонных фундаментов под порталы и опоры для оборудования ОРУ 35-1150 кВ

147	ТЕР33-02-001-01	Установка сборных железобетонных грибовидных фундаментов массой: до 1,5 т	3,75	9,97	5,37	3,36
148	ТЕР33-02-001-02	Установка сборных железобетонных грибовидных фундаментов массой: до 3 т	3,71	9,97	5,37	3,36
149	ТЕР33-02-001-03	Установка сборных железобетонных грибовидных фундаментов массой: до 4 т	3,63	9,97	5,35	3,36
150	ТЕР33-02-001-04	Установка сборных железобетонных грибовидных фундаментов массой: до 6 т	3,69	9,97	5,61	3,36
151	ТЕР33-02-001-05	Установка сборных железобетонных фундаментных плит массой до 0,5 т	5,51	9,98	5,37	5,37
152	ТЕР33-02-001-06	Установка сборных железобетонных фундаментов стаканного типа массой до 0,5 т	3,90	9,98	5,37	3,36
153	ТЕР33-02-001-07	Установка сборных железобетонных цилиндрических фундаментов массой: до 1 т	4,18	9,98	4,91	3,36
154	ТЕР33-02-001-08	Установка сборных железобетонных цилиндрических фундаментов массой: до 1,5 т	3,97	9,98	4,92	3,36
155	ТЕР33-02-001-09	Установка сборных железобетонных анкерных плит массой до 2,5 т	5,49	9,98	5,37	5,37
156	ТЕР33-02-001-10	Установка сборных железобетонных ригелей массой: до 0,2 т	5,90	9,98	5,37	5,67
157	ТЕР33-02-001-11	Установка сборных железобетонных ригелей массой: до 0,5 т	5,85	9,98	5,37	5,67

Установка сборных железобетонных конструкций порталов, опор под оборудование, прожекторных мачт и

158	ТЕР33-02-007-01	Установка в открытые котлованы сборных железобетонных: вибрированных стоек порталов массой до 3,5 т	5,18	9,98	5,28	5,05
159	ТЕР33-02-007-02	Установка в открытые котлованы сборных железобетонных: вибрированных стоек порталов массой до 5,0 т	5,15	9,98	5,28	5,05
160	ТЕР33-02-007-03	Установка в открытые котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов без оттяжек массой до 3,5 т	5,11	9,98	4,62	5,03
161	ТЕР33-02-007-04	Установка в открытые котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов без оттяжек массой до 5,0 т	5,10	9,98	4,62	5,03
162	ТЕР33-02-007-05	Установка в открытые котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов с оттяжками массой до 3,5 т	5,19	9,98	5,28	5,03
163	ТЕР33-02-007-06	Установка в открытые котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов с оттяжками массой до 5,0 т	5,14	9,98	4,62	5,03
164	ТЕР33-02-007-07	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных: вибрированных стоек порталов массой до 3,5 т	5,17	9,98	5,06	5,05
165	ТЕР33-02-007-08	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных: вибрированных стоек порталов массой до 5,0 т	5,13	9,98	5,06	5,05
166	ТЕР33-02-007-09	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов без оттяжек массой до 3,5 т	5,13	9,98	5,06	5,05
167	ТЕР33-02-007-10	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов без оттяжек массой до 5,0 т	5,08	9,98	4,54	5,04
168	ТЕР33-02-007-11	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов с оттяжками массой до 3,5 т	5,16	9,98	5,06	5,05
169	ТЕР33-02-007-12	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных: центрифугированных стоек порталов с оттяжками массой до 5,0 т	5,13	9,98	4,54	5,04
170	ТЕР33-02-007-13	Установка в стаканы подножников сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой: до 0,7 т	5,12	9,97	5,10	5,04
171	ТЕР33-02-007-14	Установка в стаканы подножников сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой: до 1,0 т	5,10	9,97	5,08	5,04
172	ТЕР33-02-007-15	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой: до 0,4 т	5,21	9,97	5,07	5,04
173	ТЕР33-02-007-16	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой: до 0,6 т	5,18	9,97	5,07	5,04
174	ТЕР33-02-007-17	Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой: до 0,7 т	5,16	9,97	5,10	5,04
175	ТЕР33-02-007-18	Установка на стойки или сваи сборных железобетонных стоек под оборудование массой до 1,0 т	5,15	9,98	5,35	4,99
176	ТЕР33-02-007-19	Установка сборных железобетонных: прожекторных мачт высотой стоек до 20 м	5,24	9,97	5,27	5,04
177	ТЕР33-02-007-20	Установка сборных железобетонных: прожекторных мачт высотой стоек до 25 м	5,19	9,97	5,27	5,03
178	ТЕР33-02-007-21	Установка сборных железобетонных: отдельностоящих молниеотводов высотой стоек до 25 м	5,16	9,97	5,26	5,03
179	ТЕР33-02-007-22	Установка сборных железобетонных: отдельностоящих молниеотводов высотой стоек до 30 м	5,13	9,97	5,26	5,03

<i>Установка стальных конструкций для порталов, крепления оборудования, отдельностоящих прожекторных</i>						
180	ТЕР33-02-013-01	Установка стальных: сварных стоек порталов массой до 0,7 т	2,99	9,98	5,34	2,76
181	ТЕР33-02-013-02	Установка стальных: комбинированных стоек порталов массой до 1 т	3,03	9,98	5,34	2,76
182	ТЕР33-02-013-03	Установка стальных: болтовых стоек порталов массой до 2 т	2,98	9,98	5,37	2,74
183	ТЕР33-02-013-04	Установка стальных: болтовых стоек порталов массой до 10 т	2,94	9,98	5,28	2,74
184	ТЕР33-02-013-05	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 0,2 т	3,33	9,97	5,11	2,77
185	ТЕР33-02-013-06	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 0,3 т	3,10	9,97	5,11	2,75
186	ТЕР33-02-013-07	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	3,02	9,97	5,11	2,75
187	ТЕР33-02-013-08	Установка стальных: болтовых траверс порталов массой до 2,5 т	3,17	9,98	5,11	2,76
188	ТЕР33-02-013-09	Установка стальных: болтовых траверс порталов массой до 7,5 т	3,06	9,98	5,10	2,75
189	ТЕР33-02-013-10	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,01 т	9,97	9,97	-	-
190	ТЕР33-02-013-11	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,2 т	6,12	9,97	5,34	4,85
191	ТЕР33-02-013-12	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,3 т	6,40	9,97	5,32	4,85
192	ТЕР33-02-013-13	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 1 т	6,49	9,97	5,31	4,85
193	ТЕР33-02-013-14	Установка стальных: сварных молниеотводов и тросостоек массой до 0,2 т	3,37	9,98	5,11	2,77
194	ТЕР33-02-013-15	Установка стальных: болтовых молниеотводов и тросостоек массой до 0,6 т	3,18	9,98	5,11	2,76
195	ТЕР33-02-013-16	Установка стальных: шпилей массой до 0,2 т	3,32	9,98	5,11	2,77
196	ТЕР33-02-013-17	Установка стальных: ростверков массой до 0,2 т	3,20	9,98	5,34	2,77
197	ТЕР33-02-013-18	Установка стальных: прожекторных мачт с площадками и лестницей	5,75	9,97	4,94	4,85
198	ТЕР33-02-013-19	Установка стальных: отдельно стоящих молниеотводов со шпилем	3,28	9,97	4,95	2,77
<i>Укладка продольных рельсовых путей колеи 1520 мм на сборных железобетонных плитах ОРУ 330-1150 кВ</i>						
199	ТЕР33-02-019-01	Укладка продольных рельсовых путей колеи 1520 мм на сборных железобетонных плитах	4,62	9,98	5,37	4,20
<i>Укладка поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных плитах ОРУ 330-1150 кВ</i>						
200	ТЕР33-02-020-01	Укладка поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 2500 мм	4,51	9,98	5,37	4,23
201	ТЕР33-02-020-02	Укладка поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 2000x2000 мм	4,50	9,98	5,37	4,23
202	ТЕР33-02-020-03	Укладка поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 1520x2640x1520; 2000x3140x2000 мм	4,52	9,98	5,37	4,24
<i>Укладка пересечений продольных рельсовых путей колеи 1520 мм с поперечными рельсовыми путями на сборных</i>						
203	ТЕР33-02-021-01	Укладка пересечений рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 2500 мм	5,06	9,98	5,37	4,54
204	ТЕР33-02-021-02	Укладка пересечений рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 2000x2000 мм	5,06	9,98	5,37	4,52
205	ТЕР33-02-021-03	Укладка пересечений рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 1520x2640x1520 мм	5,07	9,98	5,37	4,51
206	ТЕР33-02-021-04	Укладка пересечений рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи: 2000x3140x2000 мм	4,86	9,98	5,37	4,42
<i>Установка сборных железобетонных конструкций огнезащитных перегородок для трансформаторов 63 МВА и</i>						
207	ТЕР33-02-022-01	Установка в открытые котлованы сборных железобетонных вибрированных стоек огнезащитных перегородок массой: до 6,5 т	5,08	9,98	4,63	5,05
208	ТЕР33-02-022-02	Установка в открытые котлованы сборных железобетонных вибрированных стоек огнезащитных перегородок массой: до 10,5 т	5,08	9,98	4,63	5,05
209	ТЕР33-02-022-03	Установка сборных железобетонных плит огнезащитных перегородок массой до 1 т	9,20	9,98	5,36	10,60
Раздел 3. Раздел 3. ДРУГИЕ ВИДЫ СОПУТСТВУЮЩИХ РАБОТ НА ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЯХ						
<i>Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов, стоек железобетонных центрифугированных опор и</i>						
210	ТЕР33-03-001-01	Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой: до 0,4 т	5,45	9,97	5,24	-
211	ТЕР33-03-001-02	Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой: до 1 т	5,45	9,97	5,24	-
212	ТЕР33-03-001-03	Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой: до 2 т	5,45	9,97	5,24	-
213	ТЕР33-03-001-04	Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой: свыше 2 т	5,46	9,97	5,24	-
214	ТЕР33-03-001-05	Гидроизоляция стоек железобетонных центрифугированных опор ВЛ и железобетонных порталов ОРУ массой свыше 5 т	5,44	9,95	5,24	-
<i>Антикоррозионное покрытие оттяжек опор ВЛ и порталов ОРУ 35-1150 кВ</i>						

215	ТЕР33-03-002-01	Антикоррозионное покрытие оттяжек опор ВЛ и порталов ОРУ	3,90	9,98	3,58	6,10
<i>Выполнение заземляющих устройств с горизонтальными заземлителями ВЛ 35-750 кВ</i>						
216	ТЕР33-03-003-01	Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м	4,98	9,98	5,42	3,88
217	ТЕР33-03-003-02	Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 25 м	4,77	9,98	5,35	3,88
218	ТЕР33-03-003-03	Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 100 м	4,47	9,98	5,30	3,89
219	ТЕР33-03-003-04	Устройство заземлителя: протяженного в скальных породах при длине луча до 25 м	4,96	9,98	5,25	4,78
220	ТЕР33-03-003-05	Устройство заземлителя: контурного в грунтах 1-4 групп	5,02	9,98	5,23	3,88
<i>Забивка вертикальных заземлителей ВЛ и ОРУ 35-750 кВ</i>						
221	ТЕР33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	4,70	9,98	4,60	3,88
222	ТЕР33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м	4,84	9,98	4,97	3,88
<i>Погрузка и выгрузка вручную на трассе ВЛ 35-1150 кВ</i>						
223	ТЕР33-03-005-01	Погрузка и выгрузка вручную: изоляторов стеклянных тарельчатых подвесных	9,98	9,98	-	-
224	ТЕР33-03-005-02	Погрузка и выгрузка вручную: линейной арматуры	9,98	9,98	-	-
<i>Окраска установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ</i>						
225	ТЕР33-03-006-01	Окраска за один раз лаком установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 10 т	5,25	9,98	5,12	4,18
226	ТЕР33-03-006-02	Окраска за один раз лаком установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 15 т	3,91	9,98	3,72	4,18
227	ТЕР33-03-006-03	Окраска за один раз лаком установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: свыше 20 т	3,93	9,98	3,72	4,18
228	ТЕР33-03-006-04	Окраска за один раз краской установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 10 т	5,15	9,98	5,12	2,89
229	ТЕР33-03-006-05	Окраска за один раз краской установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: до 15 т	3,89	9,98	3,72	2,89
230	ТЕР33-03-006-06	Окраска за один раз краской установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой: свыше 20 т	3,90	9,98	3,72	2,89
<i>Окраска установленных стальных конструкций железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-500 кВ</i>						
231	ТЕР33-03-007-01	Окраска за один раз стальных конструкций установленных железобетонных центрифугированных опор: ВЛ 35-220 кВ лаком	5,28	9,98	5,12	4,18
232	ТЕР33-03-007-02	Окраска за один раз стальных конструкций установленных железобетонных центрифугированных опор: ВЛ 330-500 кВ краской	5,22	9,98	5,12	2,89
<i>Окраска установленных стальных конструкций ОРУ 35-1150 кВ</i>						
233	ТЕР33-03-008-01	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 0,2 т лаком	6,68	9,98	6,23	4,18
234	ТЕР33-03-008-02	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 0,4 т лаком	6,57	9,98	6,23	4,18
235	ТЕР33-03-008-03	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 0,6 т лаком	6,43	9,98	6,23	4,18
236	ТЕР33-03-008-04	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 1 т лаком	6,33	9,98	6,23	4,18
237	ТЕР33-03-008-05	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 35-220 кВ массой до 5 т лаком	6,18	9,98	6,23	4,18
238	ТЕР33-03-008-06	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 0,2 т краской	6,32	9,98	6,23	2,89
239	ТЕР33-03-008-07	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 0,4 т краской	6,15	9,98	6,23	2,89
240	ТЕР33-03-008-08	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 0,6 т краской	5,99	9,98	6,23	2,89
241	ТЕР33-03-008-09	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 1 т краской	5,80	9,98	6,23	2,89
242	ТЕР33-03-008-10	Окраска за один раз установленных стальных конструкций: ОРУ 330-1150 кВ массой до 5 т краской	5,61	9,98	6,23	2,89
Раздел 4. Раздел 4. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38- 35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ						
<i>Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных цельных деталей</i>						
243	ТЕР33-04-001-01	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек: одностоечных	4,48	9,98	4,06	2,87
244	ТЕР33-04-001-02	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек: одностоечных с подкосом	4,73	9,98	4,06	2,87
245	ТЕР33-04-001-03	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек: А-образных угловых промежуточных	5,15	9,98	4,13	2,87
246	ТЕР33-04-001-04	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек: А-образных концевых, анкерных	5,42	9,98	4,18	2,87

247	ТЕР33-04-001-05	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных цельных стоек для совместной подвески проводов: одностоечных	4,73	9,98	4,17	2,69
248	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	4,84	9,98	4,12	2,69
249	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	5,01	9,97	4,15	2,69
250	ТЕР33-04-001-08	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками: одностоечных	5,13	9,98	4,20	2,87
251	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	5,40	9,97	4,20	2,87
252	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	5,63	9,98	4,24	2,87
253	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	5,84	9,97	4,28	2,87
254	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	5,21	9,97	4,29	2,69
255	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	5,41	9,97	4,24	2,69
256	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	5,54	9,97	4,27	2,69
257	ТЕР33-04-001-15	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с двойными приставками: одностоечных	5,27	9,97	4,21	2,87
258	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	5,53	9,98	4,21	2,87
259	ТЕР33-04-001-17	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с двойными приставками: А-образных угловых промежуточных	5,71	9,97	4,25	2,87
260	ТЕР33-04-001-18	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с двойными приставками: А-образных концевых, анкерных	5,89	9,97	4,29	2,87
261	ТЕР33-04-001-19	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей с двойными приставками для совместной подвески проводов: одностоечных	5,31	9,97	4,29	2,69
262	ТЕР33-04-001-20	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей с двойными приставками для совместной подвески проводов: одностоечных с подкосом угловых промежуточных	5,52	9,97	4,25	2,69
263	ТЕР33-04-001-21	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей с двойными приставками для совместной подвески проводов: одностоечных с подкосом концевых, анкерных	5,62	9,97	4,28	2,69
<i>Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей</i>						
264	ТЕР33-04-002-01	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек длиной до 9,5 м: одностоечных	5,17	9,98	5,45	2,87
265	ТЕР33-04-002-02	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек длиной до 9,5 м: одностоечных с одним подкосом	6,19	9,98	5,45	2,87
266	ТЕР33-04-002-03	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек длиной до 9,5 м: А-образных угловых промежуточных	6,79	9,98	5,45	2,87
267	ТЕР33-04-002-04	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек длиной до 9,5 м: А-образных концевых, анкерных	7,05	9,98	5,45	2,87
268	ТЕР33-04-002-05	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек длиной свыше 9,5 м: одностоечных	5,45	9,97	5,45	2,87

269	ТЕР33-04-002-06	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек длиной свыше 9,5 м: одностоечных с одним подкосом	6,42	9,98	5,45	2,87
270	ТЕР33-04-002-07	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек длиной свыше 9,5 м: А-образных угловых промежуточных	7,00	9,97	5,45	2,87
271	ТЕР33-04-002-08	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек длиной свыше 9,5 м: А-образных концевых, анкерных	7,24	9,98	5,45	2,87
272	ТЕР33-04-002-09	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной до 9,5 м с одинарными приставками: одностоечных	6,03	9,98	5,45	2,87
273	ТЕР33-04-002-10	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной до 9,5 м с одинарными приставками: одностоечных с одним подкосом	6,93	9,98	5,45	2,87
274	ТЕР33-04-002-11	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной до 9,5 м с одинарными приставками: А-образных угловых промежуточных	7,23	9,98	5,45	2,87
275	ТЕР33-04-002-12	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной до 9,5 м с одинарными приставками: А-образных концевых, анкерных	7,38	9,98	5,45	2,87
276	ТЕР33-04-002-13	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной свыше 9,5 м с одинарными приставками: одностоечных	6,20	9,98	5,45	2,87
277	ТЕР33-04-002-14	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной свыше 9,5 м с одинарными приставками: одностоечных с одним подкосом	7,04	9,98	5,45	2,87
278	ТЕР33-04-002-15	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной свыше 9,5 м с одинарными приставками: А-образных угловых промежуточных	7,35	9,98	5,45	2,87
279	ТЕР33-04-002-16	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной свыше 9,5 м с одинарными приставками: А-образных концевых, анкерных	7,49	9,98	5,45	2,87
280	ТЕР33-04-002-17	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной до 9,5 м с двойными приставками: одностоечных	6,36	9,98	5,45	2,87
281	ТЕР33-04-002-18	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной до 9,5 м с двойными приставками: одностоечных с одним подкосом	7,18	9,98	5,45	2,87
282	ТЕР33-04-002-19	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной до 9,5 м с двойными приставками: А-образных угловых промежуточных	7,39	9,98	5,45	2,87
283	ТЕР33-04-002-20	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной до 9,5 м с двойными приставками: А-образных концевых, анкерных	7,50	9,98	5,45	2,87
284	ТЕР33-04-002-21	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей длиной свыше 9,5 м с двойными приставками: одностоечных	6,49	9,98	5,45	2,87
285	ТЕР33-04-002-22	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей длиной свыше 9,5 м с двойными приставками: одностоечных с одним подкосом	7,25	9,98	5,45	2,87
286	ТЕР33-04-002-23	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей длиной свыше 9,5 м с двойными приставками: А-образных угловых промежуточных	7,49	9,98	5,45	2,87
287	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	7,60	9,98	5,45	2,87

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ

288	ТЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	4,67	9,98	4,09	2,36
289	ТЕР33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	4,86	9,98	4,07	2,36
290	ТЕР33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами	4,91	9,98	4,06	2,36
291	ТЕР33-04-003-04	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных	4,69	9,98	4,15	2,37
292	ТЕР33-04-003-05	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с одним подкосом	4,88	9,98	4,11	2,37
293	ТЕР33-04-003-06	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с двумя подкосами	4,95	9,97	4,09	2,37

294	ТЕР33-04-003-07	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с одинарными приставками: одностоечных	5,08	9,97	4,17	2,36
295	ТЕР33-04-003-08	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с одинарными приставками: одностоечных с одним подкосом	5,24	9,97	4,14	2,36
296	ТЕР33-04-003-09	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с одинарными приставками: одностоечных с двумя подкосами	5,28	9,97	4,13	2,36
297	ТЕР33-04-003-10	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с одинарными приставками: одностоечных	5,00	9,97	4,22	2,37
298	ТЕР33-04-003-11	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с одинарными приставками: одностоечных с одним подкосом	5,21	9,97	4,17	2,37
299	ТЕР33-04-003-12	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с одинарными приставками: одностоечных с двумя подкосами	5,28	9,97	4,15	2,37
300	ТЕР33-04-003-13	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с двойными приставками: одностоечных	5,27	9,97	4,20	2,36
301	ТЕР33-04-003-14	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с двойными приставками: одностоечных с одним подкосом	5,40	9,97	4,17	2,36
302	ТЕР33-04-003-15	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с двойными приставками: одностоечных с двумя подкосами	5,43	9,97	4,16	2,36
303	ТЕР33-04-003-16	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с двойными приставками: одностоечных	5,17	9,98	4,24	2,37
304	ТЕР33-04-003-17	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с двойными приставками: одностоечных с одним подкосом	5,36	9,98	4,20	2,37
305	ТЕР33-04-003-18	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с двойными приставками: одностоечных с двумя подкосами	5,42	9,97	4,18	2,37
<i>Установка одностоечных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м</i>						
306	ТЕР33-04-004-01	Установка одностоечных промежуточных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м: без тросостойки	6,08	9,98	5,37	1,88
307	ТЕР33-04-004-02	Установка одностоечных промежуточных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м: с тросостойкой	6,09	9,98	5,37	1,88
308	ТЕР33-04-004-03	Установка одностоечных анкерных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м: без тросостойки	6,12	9,98	5,37	1,88
309	ТЕР33-04-004-04	Установка одностоечных анкерных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м: с тросостойкой	6,13	9,98	5,37	1,88
<i>Установка оттяжек к опорам ВЛ</i>						
310	ТЕР33-04-005-01	Установка оттяжек одинарных к опорам: ВЛ 0,38 кВ	8,29	9,97	5,45	4,11
311	ТЕР33-04-005-02	Установка оттяжек одинарных к опорам: ВЛ 6-10 кВ	8,34	9,98	5,45	4,11
312	ТЕР33-04-005-03	Установка оттяжек одинарных к опорам: ВЛ 35 кВ	7,10	9,98	5,40	4,17
313	ТЕР33-04-005-04	Установка оттяжек двойных к опорам ВЛ 35 кВ	6,91	9,98	5,39	4,18
<i>Установка ригелей на стойки и приставки опор ВЛ 0,38-10кВ</i>						
314	ТЕР33-04-006-01	Установка на стойки и приставки опор ВЛ 0,38-10 кВ ригелей: деревянных	8,08	9,97	5,44	4,06
315	ТЕР33-04-006-02	Установка на стойки и приставки опор ВЛ 0,38-10 кВ ригелей: железобетонных	6,68	9,98	5,45	2,96
316	ТЕР33-04-006-03	Установка на стойки и приставки опор ВЛ 0,38-10 кВ ригелей: стальных	8,14	9,98	5,45	4,06
<i>Установка железобетонных плит и ригелей для опор ВЛ 35 кВ</i>						
317	ТЕР33-04-007-01	Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: анкерных объемом до 0,2 м ³	6,24	9,98	5,38	-
318	ТЕР33-04-007-02	Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: анкерных объемом до 0,3 м ³	6,25	9,98	5,38	-
319	ТЕР33-04-007-03	Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: анкерных объемом до 0,7 м ³	6,24	9,98	5,38	-
320	ТЕР33-04-007-04	Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: анкерных объемом до 0,9 м ³	6,25	9,98	5,38	-
321	ТЕР33-04-007-05	Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: опорных объемом до 0,35 м ³	6,25	9,98	5,38	-
322	ТЕР33-04-007-06	Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: опорных объемом до 0,65 м ³	6,24	9,98	5,38	-
323	ТЕР33-04-007-07	Установка железобетонных ригелей для опор ВЛ 35 кВ объемом: до 0,1 м ³ при одном ригеле на стойку	6,05	9,98	5,38	-
324	ТЕР33-04-007-08	Установка железобетонных ригелей для опор ВЛ 35 кВ объемом: до 0,1 м ³ при двух ригелях на стойку	6,06	9,98	5,38	-

325	ТЕР33-04-007-09	Установка железобетонных ригелей для опор ВЛ 35 кВ объемом: до 0,2 м3 при одном ригеле на стойку	6,05	9,98	5,38	-
326	ТЕР33-04-007-10	Установка железобетонных ригелей для опор ВЛ 35 кВ объемом: до 0,2 м3 при двух ригелях на стойку	6,06	9,98	5,38	-
327	ТЕР33-04-007-11	Установка железобетонных анкеров для опор ВЛ 35 кВ цилиндрических объемом до 0,12 м3	6,00	9,97	5,35	-
<i>Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ</i>						
328	ТЕР33-04-008-01	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ: с помощью механизмов	6,48	9,98	5,34	5,69
329	ТЕР33-04-008-02	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ: вручную	7,48	9,98	5,45	5,69
330	ТЕР33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	5,58	9,98	5,10	3,25
331	ТЕР33-04-008-04	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-008-01	5,89	9,97	4,69	5,86
332	ТЕР33-04-008-05	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-008-02	5,93	9,97	5,45	5,86
333	ТЕР33-04-008-06	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-008-03	5,87	9,98	4,62	5,87
<i>Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ</i>						
334	ТЕР33-04-009-01	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: до 35 мм2 с помощью механизмов	6,36	9,98	5,23	5,61
335	ТЕР33-04-009-02	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	6,26	9,98	5,18	5,39
336	ТЕР33-04-009-03	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: до 35 мм2 вручную	7,72	9,98	5,45	5,61
337	ТЕР33-04-009-04	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм2 вручную	7,64	9,98	5,45	5,39
338	ТЕР33-04-009-05	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: до 35 мм2 с помощью механизмов	6,02	9,97	5,00	5,39
339	ТЕР33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	5,89	9,98	4,94	5,11
340	ТЕР33-04-009-07	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: до 35 мм2 вручную	7,69	9,98	5,45	5,39
341	ТЕР33-04-009-08	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 вручную	7,57	9,98	5,45	5,11
342	ТЕР33-04-009-09	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-01	5,88	9,97	4,62	5,86
343	ТЕР33-04-009-10	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-02	5,47	9,97	4,61	5,39
344	ТЕР33-04-009-11	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-03	5,92	9,97	5,45	5,86
345	ТЕР33-04-009-12	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-04	5,58	9,97	5,45	5,39
346	ТЕР33-04-009-13	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-05	5,76	9,98	4,57	5,83
347	ТЕР33-04-009-14	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-06	5,68	9,98	4,55	5,77
348	ТЕР33-04-009-15	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-07	6,07	9,97	5,45	5,83
349	ТЕР33-04-009-16	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-08	6,04	9,97	5,45	5,77
<i>Подвеска проводов и тросов ВЛ 35 кВ</i>						
350	ТЕР33-04-010-01	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 70 мм2	6,19	9,98	5,15	5,78
351	ТЕР33-04-010-02	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм2	6,17	9,98	5,15	5,80
352	ТЕР33-04-010-03	Подвеска тросов ВЛ 35 кВ	6,73	9,97	5,51	4,24
353	ТЕР33-04-010-04	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-010-01	5,68	9,98	5,06	4,28
354	ТЕР33-04-010-05	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-010-02	5,68	9,98	5,06	3,97
355	ТЕР33-04-010-06	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-010-03	7,05	9,98	5,76	6,55
<i>Подвеска проводов ВЛ 0,38-10 кВ на переходах через препятствия</i>						
356	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	8,52	9,98	5,45	-
357	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	8,51	9,98	5,45	-
358	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	8,51	9,98	5,45	-
359	ТЕР33-04-011-04	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с двумя линиями связи	8,51	9,98	5,45	-

360	ТЕР33-04-011-05	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с тремя линиями связи	8,51	9,98	5,45	-
361	ТЕР33-04-011-06	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 1 и 2 категории	8,51	9,98	5,45	-
362	ТЕР33-04-011-07	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: водные преграды	8,51	9,98	5,45	-
<i>Установка деревянных защит для подвески проводов на переходах через препятствия</i>						
363	ТЕР33-04-012-01	Установка деревянных защит для подвески проводов на переходах через препятствия: Т-образных	5,19	9,98	4,08	-
364	ТЕР33-04-012-02	Установка деревянных защит для подвески проводов на переходах через препятствия: П-образных	5,25	9,98	4,10	-
<i>Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям</i>						
365	ТЕР33-04-013-01	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1	5,69	9,98	4,59	-
366	ТЕР33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	5,63	9,98	4,58	3,54
367	ТЕР33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4	5,50	9,98	4,57	3,53
368	ТЕР33-04-013-04	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: вручную при количестве проводов в ответвлении 1	8,54	9,98	5,45	-
369	ТЕР33-04-013-05	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: вручную при количестве проводов в ответвлении 2	8,21	9,98	5,45	3,54
370	ТЕР33-04-013-06	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: вручную при количестве проводов в ответвлении 4	7,77	9,98	5,45	3,53
<i>Установка светильников</i>						
371	ТЕР33-04-014-01	Установка светильников: с лампами накаливания	8,75	9,98	5,45	13,07
372	ТЕР33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными	5,74	9,98	4,58	13,07
<i>Устройство заземления опор ВЛ и подстанций</i>						
373	ТЕР33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	7,54	9,98	5,25	4,86
<i>Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе</i>						
374	ТЕР33-04-016-01	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных деревянных опор	6,51	9,98	5,80	-
375	ТЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	5,84	9,99	5,49	-
376	ТЕР33-04-016-03	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: А-образных деревянных опор	5,84	9,98	5,49	-
377	ТЕР33-04-016-04	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: приставок железобетонных	5,84	9,98	5,49	-
378	ТЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	6,49	9,98	5,80	-
379	ТЕР33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	6,52	9,97	5,80	-
<i>Установка столбовых и мачтовых трансформаторных подстанций</i>						
380	ТЕР33-04-027-01	Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А.: установка строительных конструкций	4,61	9,98	3,90	4,13
381	ТЕР33-04-027-02	Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А.: установка оборудования	7,95	9,98	4,96	-
382	ТЕР33-04-027-03	Установка мачтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А.: установка строительных конструкций	4,62	9,98	3,90	4,13
383	ТЕР33-04-027-04	Установка мачтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А.: установка оборудования	8,01	9,98	4,96	-
<i>Установка комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа мощностью до 250 кВ·А</i>						
384	ТЕР33-04-028-01	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа: на 3-х стойках	5,15	9,98	4,53	4,26
385	ТЕР33-04-028-02	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа: на 4-х стойках	5,03	9,97	4,53	4,26
386	ТЕР33-04-028-03	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа: на 2-х сдвоенных стойках	5,96	9,97	4,63	4,26
387	ТЕР33-04-028-04	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа	7,00	9,97	5,37	-
<i>Установка комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа мощностью до 630 кВ·А</i>						
388	ТЕР33-04-029-01	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с вертикальной заделкой в грунт 4-х стоек	5,02	9,98	4,53	-
389	ТЕР33-04-029-02	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с вертикальной заделкой в грунт 6-ти стоек	5,05	9,98	4,53	-

390	ТЕР33-04-029-03	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней	6,04	9,98	5,37	-
391	ТЕР33-04-029-04	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 6-ти лежней	6,02	9,98	5,37	-
392	ТЕР33-04-029-05	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: тупиковых подстанций с кабельными вводами	6,22	9,98	5,37	-
393	ТЕР33-04-029-06	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: тупиковых подстанций с воздушными вводами	6,86	9,97	5,37	-
394	ТЕР33-04-029-07	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных подстанций с кабельными вводами	6,49	9,97	5,37	-
395	ТЕР33-04-029-08	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных подстанций с воздушными вводами	7,10	9,97	5,37	-
<i>Установка разрядников и разъединителей</i>						
396	ТЕР33-04-030-01	Установка разрядников: с помощью механизмов	6,06	9,98	4,65	3,91
397	ТЕР33-04-030-02	Установка разрядников: вручную	8,26	9,98	5,45	3,91
398	ТЕР33-04-030-03	Установка разъединителей: с помощью механизмов	7,21	9,98	5,39	4,28
399	ТЕР33-04-030-04	Установка разъединителей: вручную	8,52	9,98	5,45	4,28
<i>Установка пунктов секционирования</i>						
400	ТЕР33-04-031-01	Устройство фундаментов из блоков для пунктов секционирования	6,22	9,97	5,38	3,67
401	ТЕР33-04-031-02	Установка оборудования пунктов секционирования: на фундаментах из блоков	5,69	9,98	4,88	-
402	ТЕР33-04-031-03	Установка оборудования пунктов секционирования: на железобетонных стойках опор ВЛ	6,05	9,98	4,92	-
<i>Демонтаж проводов ВЛ 0,38-10 кВ</i>						
403	ТЕР33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	5,86	9,97	4,61	-
404	ТЕР33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	5,41	9,95	4,59	-
405	ТЕР33-04-040-03	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	6,08	9,97	4,65	-
<i>Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям</i>						
406	ТЕР33-04-041-01	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 1	8,41	9,98	5,44	-
407	ТЕР33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	8,49	9,98	5,44	-
408	ТЕР33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4	8,42	9,98	5,45	-
<i>Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ</i>						
409	ТЕР33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных	4,54	9,98	3,98	-
410	ТЕР33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных с подкосом	4,52	9,98	4,13	-
411	ТЕР33-04-042-03	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных с двумя подкосами	4,52	9,98	4,13	-
412	ТЕР33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных	4,34	9,98	3,95	-
413	ТЕР33-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных с подкосом	4,53	9,98	4,08	-
414	ТЕР33-04-042-06	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных с двумя подкосами	4,53	9,98	4,08	-
415	ТЕР33-04-042-07	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками А-образных	4,53	9,98	4,06	-
Итого по смете			5,09	9,98	5,01	4,88

ТЕР-2001-34 Сооружения связи, радиовещания и телевидения

Раздел 1. Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ

Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб

1	ТЕР34-02-001-01	Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением: стальными манжетами до 2 отверстий	5,38	9,98	-	4,96
2	ТЕР34-02-001-02	Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением: стальными манжетами более 2 отверстий	5,35	9,98	-	4,96
3	ТЕР34-02-001-03	Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением: полиэтиленовыми муфтами до 2 отверстий	5,12	9,98	-	4,77
4	ТЕР34-02-001-04	Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением: полиэтиленовыми муфтами более 2 отверстий	5,11	9,98	-	4,77

Устройство трубопроводов из бетонных труб

5	ТЕР34-02-002-01	Устройство трубопроводов из бетонных труб: одноотверстных одиночных	9,16	9,98	-	5,09
6	ТЕР34-02-002-02	Устройство трубопроводов из бетонных труб: одноотверстных в блоке	9,06	9,98	-	5,18
7	ТЕР34-02-002-03	Устройство трубопроводов из бетонных труб: двухотверстных одиночных	8,77	9,98	-	5,09
8	ТЕР34-02-002-04	Устройство трубопроводов из бетонных труб: двухотверстных в блоке	8,64	9,98	-	5,18
9	ТЕР34-02-002-05	Устройство трубопроводов из бетонных труб: трехотверстных одиночных	8,56	9,98	-	5,09
10	ТЕР34-02-002-06	Устройство трубопроводов из бетонных труб: трехотверстных в блоке	8,41	9,98	-	5,18
<i>Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб</i>						
11	ТЕР34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	5,45	9,98	-	5,28
12	ТЕР34-02-003-02	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: более 2 отверстий	5,44	9,98	-	5,28
<i>Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена</i>						
13	ТЕР34-02-004-01	Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена: до 2 отверстий	4,37	9,98	-	4,05
14	ТЕР34-02-004-02	Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена: более 2 отверстий	4,35	9,98	-	4,05
<i>Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе</i>						
15	ТЕР34-02-005-01	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-5	5,94	9,98	5,27	5,50
16	ТЕР34-02-005-02	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-4	5,75	9,98	5,27	5,27
17	ТЕР34-02-005-03	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-3	5,66	9,98	5,27	5,27
18	ТЕР34-02-005-04	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-2	5,41	9,98	5,27	5,00
19	ТЕР34-02-005-05	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-5	5,77	9,98	5,27	5,40
20	ТЕР34-02-005-06	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-4	5,59	9,98	5,27	5,21
21	ТЕР34-02-005-07	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-3	5,52	9,98	5,27	5,21
22	ТЕР34-02-005-08	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-2	5,31	9,98	5,27	5,01
23	ТЕР34-02-005-09	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части ККС-5М	5,93	9,98	5,27	5,61
<i>Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях</i>						
24	ТЕР34-02-006-01	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: ККС-5	6,99	9,97	5,27	-
25	ТЕР34-02-006-02	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: ККС-4	7,00	9,97	5,27	-
26	ТЕР34-02-006-03	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: ККС-3	6,75	9,97	5,27	-
27	ТЕР34-02-006-04	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: ККС-2	6,75	9,97	5,27	-
<i>Устройство колодцев кирпичных типовых</i>						
28	ТЕР34-02-007-01	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части ККС-5	5,75	9,97	5,27	5,13
29	ТЕР34-02-007-02	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части ККС-4	5,74	9,97	5,27	5,16
30	ТЕР34-02-007-03	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части ККС-3	5,60	9,97	5,27	5,12
31	ТЕР34-02-007-04	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части ККС-2	5,42	9,97	5,27	5,00
32	ТЕР34-02-007-05	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-5	5,82	9,97	5,27	5,14
33	ТЕР34-02-007-06	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-4	5,83	9,97	5,27	5,17
34	ТЕР34-02-007-07	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-3	5,85	9,97	5,27	5,16
35	ТЕР34-02-007-08	Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-2	5,58	9,97	5,27	4,96
<i>Разные работы при устройстве колодцев</i>						
36	ТЕР34-02-008-01	Установка люка в колодцах: на проезжей части	5,18	9,98	-	5,03
37	ТЕР34-02-008-02	Установка люка в колодцах: на пешеходной части	5,22	9,98	-	5,00
38	ТЕР34-02-008-03	Установка кронштейна в колодцах	6,43	9,98	-	5,96
39	ТЕР34-02-008-04	Установка указателя на стене	6,87	9,98	-	3,52
<i>Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев</i>						
40	ТЕР34-02-009-01	Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев: ККС-5	6,59	9,98	-	5,22

41	ТЕР34-02-009-02	Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев: ККС-4	6,65	9,98	-	5,27
42	ТЕР34-02-009-03	Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев: ККС-3	6,50	9,98	-	5,34
<i>Разборка колодцев типовых при их переустройстве</i>						
43	ТЕР34-02-010-01	Разборка колодцев железобетонных типовых при их переустройстве: ККС-5	5,83	9,98	4,35	-
44	ТЕР34-02-010-02	Разборка колодцев железобетонных типовых при их переустройстве: ККС-4	5,83	9,98	4,35	-
45	ТЕР34-02-010-03	Разборка колодцев железобетонных типовых при их переустройстве: ККС-3	5,84	9,98	4,39	-
46	ТЕР34-02-010-04	Разборка колодцев железобетонных типовых при их переустройстве: ККС-2	5,87	9,98	4,45	-
47	ТЕР34-02-010-05	Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве: ККС-5	5,83	9,98	4,35	-
48	ТЕР34-02-010-06	Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве: ККС-4	5,83	9,98	4,36	-
49	ТЕР34-02-010-07	Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве: ККС-3	5,85	9,98	4,40	-
50	ТЕР34-02-010-08	Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве: ККС-2	5,87	9,97	4,48	-
<i>Разборка колодцев кирпичных нетиповых</i>						
51	ТЕР34-02-011-01	Разборка колодцев кирпичных нетиповых	5,74	9,97	4,48	-
<i>Устройство ввода труб в колодцы</i>						
52	ТЕР34-02-012-01	Устройство ввода труб в колодцы	8,68	9,98	-	5,04
<i>Устройство переходов методом горизонтального прокола</i>						
53	ТЕР34-02-017-01	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м	5,03	9,98	4,70	4,75
54	ТЕР34-02-017-02	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01	4,99	9,98	4,70	4,72
55	ТЕР34-02-017-03	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: последующими трубами до 10 м	5,02	9,98	4,70	4,75
56	ТЕР34-02-017-04	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-03	4,99	9,98	4,70	4,72
<i>Укладка хризотилцементных труб в металлический футляр</i>						
57	ТЕР34-02-018-01	Укладка асбестоцементных труб в металлический футляр при диаметре футляра: 820-920 мм	5,05	9,98	-	4,47
58	ТЕР34-02-018-02	Укладка асбестоцементных труб в металлический футляр при диаметре футляра: 1020-1420 мм	5,59	9,98	-	4,90
<i>Устройство переходов с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин в</i>						
59	ТЕР34-02-019-01	Устройство переходов в грунтах I-III группы для прокладки труб диаметром до 160 мм, через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 40 Кн	5,08	9,97	5,11	4,67
60	ТЕР34-02-019-02	Устройство переходов в грунтах I-III группы для прокладки труб диаметром до 160 мм, через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 120 Кн	5,02	9,97	5,04	4,67
61	ТЕР34-02-019-03	Устройство переходов в грунтах I-III группы для прокладки труб диаметром до 160 мм, через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 200 Кн	4,99	9,99	5,00	4,67
62	ТЕР34-02-019-04	Устройство переходов в грунтах I-III группы для прокладки труб диаметром свыше 160 мм до 300 мм через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 40 Кн	5,06	9,98	5,11	4,72
63	ТЕР34-02-019-05	Устройство переходов в грунтах I-III группы для прокладки труб диаметром свыше 160 мм до 300 мм через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 120 Кн	5,01	9,99	5,04	4,72
64	ТЕР34-02-019-06	Устройство переходов в грунтах I-III группы для прокладки труб диаметром свыше 160 мм до 300 мм через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 200 Кн	4,99	9,99	5,00	4,72
65	ТЕР34-02-019-07	При устройстве переходов через водоемы добавлять: к расценкам 34-02-019-01, 34-02-019-04	5,98	10,00	5,15	-

66	ТЕР34-02-019-08	При устройстве переходов через водоемы добавлять: к расценкам 34-02-019-02, 34-02-019-05	5,48	10,00	5,05	-
67	ТЕР34-02-019-09	При устройстве переходов через водоемы добавлять: к расценкам 34-02-019-03, 34-02-019-06	5,23	10,00	5,01	-
<i>Устройство переходов в грунтах I-III группы с помощью установок горизонтально-направленного бурения "Astec"</i>						
68	ТЕР34-02-020-01	Устройство переходов в грунтах I-III группы с помощью установок горизонтально-направленного бурения "Astec" DD-6, "Astec" DD-63238: диаметр труб до 400 мм, установка ГНБ тяговым усилием 140 Кн	4,70	9,98	4,91	3,29
69	ТЕР34-02-020-02	Устройство переходов в грунтах I-III группы с помощью установок горизонтально-направленного бурения "Astec" DD-6, "Astec" DD-63238: диаметр труб до 560 мм, установка ГНБ тяговым усилием 140 Кн	4,67	9,97	4,91	3,30
70	ТЕР34-02-020-03	Устройство переходов в грунтах I-III группы с помощью установок горизонтально-направленного бурения "Astec" DD-6, "Astec" DD-63238: диаметр труб до 630 мм, установка ГНБ тяговым усилием 260 Кн	4,67	9,97	4,88	3,30
71	ТЕР34-02-020-04	Устройство переходов в грунтах I-III группы с помощью установок горизонтально-направленного бурения "Astec" DD-6, "Astec" DD-63238: диаметр труб до 710 мм, установка ГНБ тяговым усилием 260 Кн	4,62	9,98	4,88	3,27
<i>Установка опор деревянных</i>						
72	ТЕР34-02-024-01	Установка средствами малой механизации опор деревянных: одинарных высотой до 6,5 м	8,33	9,98	5,79	2,57
73	ТЕР34-02-024-02	Установка средствами малой механизации опор деревянных: одинарных высотой до 8,5 м	8,50	9,98	5,78	2,57
74	ТЕР34-02-024-03	Установка средствами малой механизации опор деревянных: одинарных высотой свыше 8,5 м	8,68	9,98	5,76	2,57
75	ТЕР34-02-024-04	Установка средствами малой механизации опор деревянных: полуанкерных высотой до 8,5 м	9,36	9,98	5,74	9,68
76	ТЕР34-02-024-05	Установка средствами малой механизации опор деревянных: полуанкерных высотой свыше 8,5 м	9,39	9,98	5,73	9,68
77	ТЕР34-02-024-06	Установка бурильно-крановой машиной опор деревянных одинарных высотой: до 8,5 м	6,62	9,98	5,50	2,57
78	ТЕР34-02-024-07	Установка бурильно-крановой машиной опор деревянных одинарных высотой: свыше 8,5 м	6,67	9,98	5,48	2,57
<i>Установка опор железобетонных одинарных</i>						
79	ТЕР34-02-025-01	Установка средствами малой механизации опор железобетонных одинарных высотой: до 6,5 м	8,44	9,98	5,80	2,66
80	ТЕР34-02-025-02	Установка средствами малой механизации опор железобетонных одинарных высотой: до 8,5 м	8,62	9,98	5,79	2,66
81	ТЕР34-02-025-03	Установка бурильно-крановой машиной опор железобетонных одинарных высотой: до 6,5 м	6,51	9,98	5,50	2,66
82	ТЕР34-02-025-04	Установка бурильно-крановой машиной опор железобетонных одинарных высотой: до 8,5 м	6,76	9,98	5,48	2,66
<i>Установка в болотистом грунте опор деревянных</i>						
83	ТЕР34-02-026-01	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных без лежней с одной подпорой	9,35	9,97	5,69	9,42
84	ТЕР34-02-026-02	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных без лежней с двумя подпорами	9,22	9,97	5,74	9,42
85	ТЕР34-02-026-03	Установка в болотистом грунте опор деревянных: промежуточных с двумя подпорами и лежнями	9,07	9,97	5,74	9,03
86	ТЕР34-02-026-04	Установка в болотистом грунте опор деревянных: угловых с двумя подпорами и лежнями	8,99	9,97	5,78	9,17
<i>Установка приставок к опорам и подпорам</i>						
87	ТЕР34-02-027-01	Установка к опорам и подпорам приставок железобетонных: одинарных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	5,49	9,97	5,86	2,82
88	ТЕР34-02-027-02	Установка к опорам и подпорам приставок железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	5,92	9,97	5,86	2,82
89	ТЕР34-02-027-03	Установка к опорам и подпорам приставок железобетонных: одинарных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	5,59	9,97	5,86	2,82
90	ТЕР34-02-027-04	Установка к опорам и подпорам приставок железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	5,90	9,97	5,86	2,82
91	ТЕР34-02-027-05	Установка к опорам и подпорам приставок деревянных: одинарных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	5,50	9,97	5,86	2,82
92	ТЕР34-02-027-06	Установка к опорам и подпорам приставок деревянных: двойных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	5,88	9,97	5,86	2,82
93	ТЕР34-02-027-07	Установка к опорам и подпорам приставок деревянных: одинарных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	5,64	9,97	5,86	2,82
94	ТЕР34-02-027-08	Установка к опорам и подпорам приставок деревянных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	5,96	9,97	5,86	2,82
<i>Установка подпоры к опорам</i>						
95	ТЕР34-02-028-01	Установка подпоры к опорам высотой: до 8,5 м	5,92	9,98	5,86	4,38

96	ТЕР34-02-028-02	Установка подпоры к опорам высотой: свыше 8,5 м	6,20	9,98	5,86	4,38
<i>Устройство оттяжек к опорам</i>						
97	ТЕР34-02-029-01	Устройство оттяжек к опорам: деревянным на якоре	4,32	9,98	-	3,15
98	ТЕР34-02-029-02	Устройство оттяжек к опорам: деревянным на якоре с оттяжным столбом	4,70	9,98	5,86	3,08
99	ТЕР34-02-029-03	Устройство оттяжек к опорам: железобетонным	4,41	9,98	-	2,98
<i>Крепление на установленных железобетонных опорах линий связи траверс</i>						
100	ТЕР34-02-035-01	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: четырехштырных одинарных	6,56	9,98	-	6,39
101	ТЕР34-02-035-02	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: четырехштырных двойных	7,62	9,98	-	7,39
102	ТЕР34-02-035-03	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных одинарных	7,75	9,98	-	7,65
103	ТЕР34-02-035-04	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных двойных	8,52	9,98	-	8,42
104	ТЕР34-02-035-05	Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: четырехштырных одинарных	5,29	9,98	-	5,12
105	ТЕР34-02-035-06	Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных одинарных	6,51	9,98	-	6,39
106	ТЕР34-02-035-07	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: четырехштырных одинарных	6,21	9,98	-	6,01
107	ТЕР34-02-035-08	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: четырехштырных двойных	7,91	9,98	-	7,70
108	ТЕР34-02-035-09	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: восьмиштырных одинарных	6,87	9,98	-	6,70
109	ТЕР34-02-035-10	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: восьмиштырных двойных	8,50	9,98	-	8,38
110	ТЕР34-02-035-11	Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: четырехштырных одинарных	4,97	9,98	-	4,78
111	ТЕР34-02-035-12	Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных: восьмиштырных одинарных	5,60	9,98	-	5,41
<i>Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс</i>						
112	ТЕР34-02-036-01	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: четырехштырных на одностоечных опорах одинарных	7,40	9,97	-	7,19
113	ТЕР34-02-036-02	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: четырехштырных на одностоечных опорах двойных	7,15	9,98	-	6,96
114	ТЕР34-02-036-03	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных на одностоечных опорах одинарных	8,52	9,97	-	8,43
115	ТЕР34-02-036-04	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных на одностоечных опорах двойных	8,15	9,98	-	8,05
116	ТЕР34-02-036-05	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных на сложных опорах одинарных	8,85	9,98	-	8,77
117	ТЕР34-02-036-06	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных: восьмиштырных на сложных опорах двойных	8,99	9,98	-	8,92
118	ТЕР34-02-036-07	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных: четырехштырных на одностоечных опорах одинарных	6,31	9,98	-	6,08
119	ТЕР34-02-036-08	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных: четырехштырных на одностоечных опорах двойных	6,64	9,98	-	6,48
120	ТЕР34-02-036-09	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных: восьмиштырных на одностоечных опорах одинарных	6,94	9,98	-	6,76
121	ТЕР34-02-036-10	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных: восьмиштырных на одностоечных опорах двойных	7,32	9,98	-	7,20
<i>Подвеска проводов на крюках</i>						
122	ТЕР34-02-042-01	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 12	8,55	9,98	-	7,68
123	ТЕР34-02-042-02	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 16	8,08	9,98	-	7,04
124	ТЕР34-02-042-03	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	7,75	9,98	-	6,63

125	ТЕР34-02-042-04	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	7,47	9,98	-	6,30
126	ТЕР34-02-042-05	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 16	8,17	9,98	-	7,44
127	ТЕР34-02-042-06	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 20	7,81	9,98	-	7,01
128	ТЕР34-02-042-07	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 25	7,50	9,98	-	6,65
129	ТЕР34-02-042-08	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 28	7,36	9,98	-	6,49
<i>Подвеска проводов на траверсах</i>						
130	ТЕР34-02-043-01	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 16	8,39	9,98	-	7,42
131	ТЕР34-02-043-02	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	8,01	9,98	-	6,92
132	ТЕР34-02-043-03	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	7,69	9,98	-	6,51
133	ТЕР34-02-043-04	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 20	7,95	9,98	-	7,07
134	ТЕР34-02-043-05	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 25	7,57	9,98	-	6,61
135	ТЕР34-02-043-06	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 28	7,39	9,98	-	6,40
136	ТЕР34-02-043-07	Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 16	8,64	9,98	-	7,64
137	ТЕР34-02-043-08	Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	8,13	9,98	-	6,91
138	ТЕР34-02-043-09	Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	7,70	9,98	-	6,31
<i>Перекладка проводов с крюков на траверсы</i>						
139	ТЕР34-02-044-01	Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 16	9,42	9,97	-	8,88
140	ТЕР34-02-044-02	Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	9,09	9,97	-	8,25
141	ТЕР34-02-044-03	Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	8,80	9,97	-	7,78
142	ТЕР34-02-044-04	Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 20	8,70	9,97	-	7,63
143	ТЕР34-02-044-05	Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 25	8,49	9,97	-	7,28
144	ТЕР34-02-044-06	Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 28	8,38	9,97	-	7,07
<i>Перекладка проводов с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки</i>						
145	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	10,85	9,97	-	12,87
146	ТЕР34-02-045-02	Перекладка с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	10,26	9,97	-	10,88
147	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	9,81	9,97	-	9,46
148	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	9,78	9,97	-	9,32
149	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	9,45	9,97	-	8,25
150	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	9,19	9,97	-	7,44
<i>Скращивание проводов</i>						
151	ТЕР34-02-051-01	Скращивание подвешиваемых проводов: на Г-образных кронштейнах	5,06	9,97	-	1,92
152	ТЕР34-02-051-02	Скращивание подвешиваемых проводов: на подвесных крюках	6,77	9,98	-	4,38
153	ТЕР34-02-051-03	Скращивание подвешиваемых проводов: на накладках	4,35	9,98	-	3,06
154	ТЕР34-02-051-04	Скращивание существующих проводов: на Г-образных кронштейнах	19,42	9,97	-	23,90
155	ТЕР34-02-051-05	Скращивание существующих проводов: на подвесных крюках	24,32	9,97	-	29,05
156	ТЕР34-02-051-06	Скращивание существующих проводов: на накладках	11,98	9,97	-	12,43
<i>Устройство контрольно-измерительных пунктов</i>						
157	ТЕР34-02-052-01	Устройство контрольно-измерительных пунктов: на кронштейнах	3,84	9,97	-	2,94
158	ТЕР34-02-052-02	Устройство контрольно-измерительных пунктов: на накладках	3,63	9,97	-	2,93
<i>Установка ступени для контрольной или кабельной опоры</i>						
159	ТЕР34-02-053-01	Установка ступени для контрольной или кабельной опоры	5,73	10,00	-	4,17
<i>Устройство молниеотвода к опорам</i>						
160	ТЕР34-02-054-01	Устройство молниеотвода к опорам высотой: до 8,5 м	4,44	9,98	-	2,82
161	ТЕР34-02-054-02	Устройство молниеотвода к опорам высотой: более 8,5 м	4,61	9,97	-	2,82
<i>Устройство кабельной площадки на опоре</i>						

162	ТЕР34-02-055-01	Устройство кабельной площадки на опоре: одинарной или сдвоенной	7,62	9,98	-	4,08
163	ТЕР34-02-055-02	Устройство кабельной площадки на опоре: полуанкерной	8,55	9,98	-	4,08
<i>Установка стоек для радиотрансляционных сетей</i>						
164	ТЕР34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение: до 240 В	9,59	9,98	-	9,51
165	ТЕР34-02-061-02	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение: свыше 240 В	9,62	9,98	-	9,53
<i>Установка траверс дополнительных сверх одной</i>						
166	ТЕР34-02-062-01	Установка траверс дополнительных сверх одной на напряжение: до 240 В	9,68	9,97	-	9,67
167	ТЕР34-02-062-02	Установка траверс дополнительных сверх одной на напряжение: свыше 240 В	8,91	9,98	-	8,76
<i>Установка оттяжек дополнительных сверх восьми на напряжение свыше 240 В</i>						
168	ТЕР34-02-063-01	Установка оттяжек дополнительных сверх восьми на напряжение свыше 240 В	3,86	9,97	-	3,45
<i>Установка стоек телефонных</i>						
169	ТЕР34-02-064-01	Установка стоек телефонных: однопарных	4,82	9,97	-	4,21
170	ТЕР34-02-064-02	Установка стоек телефонных: двухпарных	5,23	9,97	-	4,21
171	ТЕР34-02-064-03	Установка стоек телефонных: шестипарных	4,94	9,97	-	4,22
172	ТЕР34-02-064-04	Установка стоек телефонных: десятипарных	4,97	9,97	-	4,22
<i>Разные работы на стоечных линиях</i>						
173	ТЕР34-02-065-01	Установка люков на крышах	5,05	9,98	-	3,97
174	ТЕР34-02-065-02	Установка предохранительных канатов	4,09	9,98	-	3,36
175	ТЕР34-02-065-03	Закрепление стальных листов на крышах: черепичных	5,34	9,97	-	4,13
176	ТЕР34-02-065-04	Закрепление стальных листов на крышах: шиферных	4,77	9,98	-	4,13
<i>Подвеска проводов</i>						
177	ТЕР34-02-071-01	Подвеска проводов напряжением: до 240 В, диаметр провода до 2 мм	8,10	9,98	-	6,52
178	ТЕР34-02-071-02	Подвеска проводов напряжением: до 240 В, диаметр провода до 3 мм	8,33	9,98	-	6,52
179	ТЕР34-02-071-03	Подвеска проводов напряжением: до 240 В, диаметр провода до 4 мм	8,45	9,98	-	6,52
180	ТЕР34-02-071-04	Подвеска проводов напряжением: свыше 240 В, диаметр провода до 3 мм	6,67	9,98	-	4,33
181	ТЕР34-02-071-05	Подвеска проводов напряжением: свыше 240 В, диаметр провода до 4 мм	6,86	9,98	-	4,33
<i>Развозка линейных материалов</i>						
182	ТЕР34-02-077-01	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: столбов деревянных	5,87	9,98	5,35	-
183	ТЕР34-02-077-02	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: опор железобетонных	6,02	9,97	5,36	-
184	ТЕР34-02-077-03	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: приставок железобетонных	5,88	9,98	5,37	-
185	ТЕР34-02-077-04	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: термокамер металлических	5,56	9,94	5,29	-
186	ТЕР34-02-077-05	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: деталей железобетонных НУП, колодцев	5,63	9,99	5,34	-
187	ТЕР34-02-077-06	Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр: прочих материалов	5,74	9,98	5,39	-
188	ТЕР34-02-077-07	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: столбов деревянных	5,79	9,98	5,52	-
189	ТЕР34-02-077-08	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: опор железобетонных	5,86	9,98	5,55	-
190	ТЕР34-02-077-09	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: приставок железобетонных	5,87	9,97	5,55	-
191	ТЕР34-02-077-10	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: термокамер металлических	5,53	9,96	5,42	-
192	ТЕР34-02-077-11	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: деталей железобетонных НУП, колодцев	5,65	9,94	5,51	-
193	ТЕР34-02-077-12	Развозка линейных материалов тракторами за первый километр: прочих материалов	5,82	9,98	5,60	-
194	ТЕР34-02-077-13	Добавлять к расценкам с 34-02-077-01 по 34-02-077-06 за каждый последующий километр	5,39	-	5,39	-
195	ТЕР34-02-077-14	Добавлять к расценкам с 34-02-077-07 по 34-02-077-12 за каждый последующий километр	5,60	-	5,60	-
<i>Установка термокамер</i>						
196	ТЕР34-02-083-01	Установка термокамер длиной: 2,4 м	6,44	9,98	5,25	5,32
197	ТЕР34-02-083-02	Установка термокамер длиной: 4 м	6,43	9,98	5,25	5,37
Итого по смете			5,57	9,98	4,91	4,98

Раздел 1. Раздел 1. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОБЫЧНЫМ СПОСОБОМ

Прохождение стволов, шурфов и их устьев

1	ТЕР35-01-001-01	Прохождение стволов, шурфов и их устьев вручную: до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,9	9,98	9,98	-	-
2	ТЕР35-01-001-02	Прохождение стволов, шурфов и их устьев вручную: более 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 (сыпучие)	9,98	9,98	-	-
3	ТЕР35-01-001-03	Прохождение стволов, шурфов и их устьев вручную: более 3 м, коэффициент крепости пород 0,9	9,98	9,98	-	-
4	ТЕР35-01-001-04	Прохождение стволов, шурфов и их устьев отбойными молотками: до 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5	7,66	9,98	4,97	-
5	ТЕР35-01-001-05	Прохождение стволов, шурфов и их устьев отбойными молотками: более 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5	7,66	9,98	4,97	-
6	ТЕР35-01-001-06	Прохождение стволов, шурфов и их устьев отбойными молотками: более 3 м, коэффициент крепости пород 1,5-2	7,66	9,98	4,97	-

Прохождение стволов, шурфов и их устьев взрывным способом с применением непридохранительных

7	ТЕР35-01-002-01	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением непридохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 1,5	5,09	9,98	4,97	4,31
8	ТЕР35-01-002-02	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением непридохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 2-3	5,16	9,98	4,97	4,44
9	ТЕР35-01-002-03	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением непридохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 4-6	5,25	9,98	4,97	4,49
10	ТЕР35-01-002-04	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением непридохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 7-9	5,34	9,98	4,97	4,60
11	ТЕР35-01-002-05	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением непридохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 10-12	5,29	9,98	4,97	4,51
12	ТЕР35-01-002-06	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением непридохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 13-15	5,39	9,98	4,97	4,56
13	ТЕР35-01-002-07	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением непридохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 16-18	5,51	9,98	4,97	4,64
14	ТЕР35-01-002-08	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением непридохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 19-20	5,57	9,98	4,97	4,67
15	ТЕР35-01-002-09	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м2 взрывным способом с применением непридохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 1,5	5,35	9,98	4,97	4,44
16	ТЕР35-01-002-10	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м2 взрывным способом с применением непридохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 2-3	5,40	9,98	4,97	4,60
17	ТЕР35-01-002-11	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м2 взрывным способом с применением непридохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 4-6	5,47	9,98	4,97	4,68
18	ТЕР35-01-002-12	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м2 взрывным способом с применением непридохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 7-9	5,54	9,98	4,97	4,82
19	ТЕР35-01-002-13	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м2 взрывным способом с применением непридохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 10-12	5,51	9,98	4,97	4,73
20	ТЕР35-01-002-14	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м2 взрывным способом с применением непридохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 13-15	5,59	9,98	4,97	4,79
21	ТЕР35-01-002-15	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м2 взрывным способом с применением непридохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 16-18	5,68	9,98	4,97	4,87
22	ТЕР35-01-002-16	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м2 взрывным способом с применением непридохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород: 19-20	5,74	9,98	4,97	4,90

Прохождение взрывным способом с применением непридохранительных взрывчатых веществ, площадью сечения

64	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	5,17	9,98	4,97	4,54
65	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	5,28	9,98	4,97	4,71
66	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	5,34	9,98	4,97	4,74
<i>Прохождение</i>						
67	ТЕР35-01-016-01	Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств: вручную с погрузкой вручную в бады, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	7,89	9,97	-	4,55
68	ТЕР35-01-016-02	Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств: отбойными молотками с погрузкой вручную в бады, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	9,00	9,98	4,97	-
69	ТЕР35-01-016-03	Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств: отбойными молотками с погрузкой вручную в бады, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	9,17	9,98	4,97	-
70	ТЕР35-01-016-04	Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств: вручную с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	6,65	9,98	4,97	4,55
71	ТЕР35-01-016-05	Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств: отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	6,59	9,98	4,97	-
72	ТЕР35-01-016-06	Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств: отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	6,90	9,98	4,97	-
73	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	7,61	9,97	-	4,55
74	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)	8,90	9,97	4,97	-
75	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	9,03	9,98	4,97	-
76	ТЕР35-01-016-10	Прохождение подземных бункеров отбойными молотками с погрузкой вручную, коэффициент крепости пород: 1 (уголь)	6,81	9,98	4,97	-
77	ТЕР35-01-016-11	Прохождение подземных бункеров отбойными молотками с погрузкой вручную, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	6,69	9,98	4,97	-
<i>Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не</i>						
78	ТЕР35-01-017-01	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	5,47	9,98	4,97	4,35
79	ТЕР35-01-017-02	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	5,86	9,98	4,97	5,80
80	ТЕР35-01-017-03	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	6,04	9,98	4,97	4,76
81	ТЕР35-01-017-04	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	5,99	9,98	4,97	4,70
82	ТЕР35-01-017-05	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	5,70	9,98	4,97	4,82
83	ТЕР35-01-017-06	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	5,79	9,98	4,97	4,90
84	ТЕР35-01-017-07	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	5,86	9,98	4,97	5,13

360	ТЕР35-01-059-07	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ГПКС, площадь сечения: до 15 м2 по породе с погрузкой в вагонетке	5,62	9,97	4,96	5,53
361	ТЕР35-01-059-08	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ГПКС, площадь сечения: до 15 м2 по смешанному забою с погрузкой в вагонетке	5,65	9,97	4,96	5,53
362	ТЕР35-01-059-09	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ГПКС, площадь сечения: до 15 м2 по углю с погрузкой в вагонетке	5,66	9,98	4,96	5,53
363	ТЕР35-01-059-10	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ГПКС, площадь сечения: до 15 м2 по породе с погрузкой на конвейер	5,68	9,97	4,96	5,53
364	ТЕР35-01-059-11	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ГПКС, площадь сечения: до 15 м2 по смешанному забою с погрузкой на конвейер	5,69	9,97	4,96	5,53
365	ТЕР35-01-059-12	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ГПКС, площадь сечения: до 15 м2 по углю с погрузкой на конвейер	5,78	9,97	4,96	5,53
366	ТЕР35-01-059-13	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами 4ПП-2, площадь сечения: до 25 м2 по породе с погрузкой в вагонетке	5,33	9,97	4,96	5,53
367	ТЕР35-01-059-14	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами 4ПП-2, площадь сечения: до 25 м2 по смешанному забою с погрузкой в вагонетке	5,34	9,97	4,96	5,53
368	ТЕР35-01-059-15	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами 4ПП-2, площадь сечения: до 25 м2 по углю с погрузкой в вагонетке	5,30	9,97	4,96	5,53
369	ТЕР35-01-059-16	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами 4ПП-2, площадь сечения: до 25 м2 по углю с погрузкой в вагонетке	5,34	9,97	4,96	5,53
370	ТЕР35-01-059-17	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами 4ПП-2, площадь сечения: до 25 м2 по смешанному забою с погрузкой на конвейер	5,33	9,97	4,96	5,53
371	ТЕР35-01-059-18	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами 4ПП-2, площадь сечения: до 25 м2 по углю с погрузкой на конвейер	5,29	9,97	4,96	5,53

Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений

372	ТЕР35-01-069-01	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений вручную, площадь сечения: до 6,5 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	6,14	9,98	4,96	4,55
373	ТЕР35-01-069-02	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений вручную, площадь сечения: от 6,5 до 10 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	6,22	9,98	4,96	4,55
374	ТЕР35-01-069-03	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений вручную, площадь сечения: свыше 10 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	6,30	9,98	4,96	4,55
375	ТЕР35-01-069-04	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений отбойными молотками, площадь сечения: до 6,5 м2, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	6,33	9,98	4,97	5,69
376	ТЕР35-01-069-05	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений отбойными молотками, площадь сечения: до 6,5 м2, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	6,16	9,98	4,96	5,69
377	ТЕР35-01-069-06	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений отбойными молотками, площадь сечения: свыше 6,5 м2, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	6,28	9,98	4,97	5,69
378	ТЕР35-01-069-07	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений отбойными молотками, площадь сечения: свыше 6,5 м2, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	7,41	9,97	4,96	5,69

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений

379	ТЕР35-01-070-01	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений сверху вниз, вручную, площадь сечения: до 6,5 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	6,17	9,98	4,96	4,55
380	ТЕР35-01-070-02	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений сверху вниз, вручную, площадь сечения: от 6,5 до 10 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	6,25	9,98	4,96	4,55
381	ТЕР35-01-070-03	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений сверху вниз, вручную, площадь сечения: свыше 10 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	6,33	9,98	4,96	4,55

1333	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	6,18	9,98	4,97	6,51
1334	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	6,19	9,98	4,97	6,50
<i>Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков</i>						
1335	ТЕР35-01-223-01	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона до 13 гр., площадью сечения: до 1,5 м2	6,40	9,98	4,97	4,76
1336	ТЕР35-01-223-02	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона до 13 гр., площадью сечения: от 1,5 до 2,5 м2	6,31	9,98	4,97	4,77
1337	ТЕР35-01-223-03	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона до 13 гр., площадью сечения: свыше 2,5 м2	6,23	9,98	4,97	4,77
1338	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	6,49	9,98	4,97	4,76
1339	ТЕР35-01-223-05	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона 13-30 гр., площадью сечения: от 1,5 до 2,5 м2	6,36	9,98	4,97	4,77
1340	ТЕР35-01-223-06	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона 13-30 гр., площадью сечения: свыше 2,5 м2	6,29	9,98	4,97	4,77
1341	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	6,02	9,98	4,97	4,75
1342	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	5,98	9,98	4,97	4,75
1343	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	5,93	9,98	4,97	4,76
1344	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	6,87	9,98	4,97	4,59
1345	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	6,89	9,98	4,97	4,58
1346	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	6,86	9,98	4,97	4,58
1347	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	7,30	9,98	4,97	4,63
1348	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	7,29	9,98	4,97	4,57
1349	ТЕР35-01-223-15	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона до 30 гр., площадью сечения: свыше 2,5 м2	7,21	9,98	4,97	4,57
1350	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	6,96	9,98	4,97	4,59
1351	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	7,69	9,98	4,97	4,62
1352	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	7,70	9,98	4,97	4,62
1353	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	7,73	9,98	4,97	4,62

1354	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	7,83	9,98	4,97	4,62
1355	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	7,85	9,98	4,97	4,62
<i>Разработка котлованов для обратных сводов</i>						
1356	ТЕР35-01-233-01	Разработка котлованов для обратных сводов вручную, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6	6,66	9,98	4,96	-
1357	ТЕР35-01-233-02	Разработка котлованов для обратных сводов отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 0,9-1	6,29	9,97	4,97	-
1358	ТЕР35-01-233-03	Разработка котлованов для обратных сводов отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 1,5-2	6,34	9,97	4,97	-
<i>Прохождение камер площадью сечения 16,1 м2 и выше</i>						
1359	ТЕР35-01-243-01	Прохождение камер площадью сечения 16,1 м2 и выше вручную, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6	6,48	9,98	4,96	4,55
1360	ТЕР35-01-243-02	Прохождение камер площадью сечения 16,1 м2 и выше отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 1 (уголь)	6,52	9,98	4,97	-
1361	ТЕР35-01-243-03	Прохождение камер площадью сечения 16,1 м2 и выше отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	6,43	9,98	4,96	-
<i>Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20</i>						
1362	ТЕР35-01-244-01	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	5,59	9,98	4,97	5,19
1363	ТЕР35-01-244-02	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	5,30	9,97	4,97	5,67
1364	ТЕР35-01-244-03	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	5,29	9,98	4,97	5,61
1365	ТЕР35-01-244-04	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	5,18	9,98	4,97	4,79
1366	ТЕР35-01-244-05	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	5,02	9,98	4,97	4,89
1367	ТЕР35-01-244-06	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	5,02	9,98	4,97	4,98
1368	ТЕР35-01-244-07	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 16-18	5,02	9,97	4,97	5,00
1369	ТЕР35-01-244-08	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: 19-20	5,02	9,97	4,97	4,88
<i>Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40</i>						
1370	ТЕР35-01-245-01	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)	5,57	9,98	4,97	4,99
1371	ТЕР35-01-245-02	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	5,31	9,97	4,97	5,39
1372	ТЕР35-01-245-03	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 4-6	5,99	9,98	4,97	6,16
1373	ТЕР35-01-245-04	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 7-9	5,21	9,98	4,97	4,81
1374	ТЕР35-01-245-05	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 10-12	5,22	9,98	4,97	4,90
1375	ТЕР35-01-245-06	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 13-15	5,21	9,98	4,97	4,95

1422	ТЕР35-01-249-13	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м ² , коэффициент крепости пород: 10-12	5,25	9,98	4,97	5,45
1423	ТЕР35-01-249-14	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м ² , коэффициент крепости пород: 13-15	5,24	9,98	4,97	5,52
1424	ТЕР35-01-249-15	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м ² , коэффициент крепости пород: 16-18	5,23	9,98	4,97	5,51
1425	ТЕР35-01-249-16	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м ² , коэффициент крепости пород: 19-20	5,22	9,98	4,97	5,54
<i>Расширение горизонтальных и наклонных выработок</i>						
1426	ТЕР35-01-259-01	Расширение горизонтальных и наклонных выработок вручную, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6	6,33	9,97	4,96	-
1427	ТЕР35-01-259-02	Расширение горизонтальных и наклонных выработок вручную, коэффициент крепости пород: 0,9	6,41	9,97	4,96	-
1428	ТЕР35-01-259-03	Расширение горизонтальных и наклонных выработок вручную, коэффициент крепости пород: 1-, 1,5	6,50	9,97	4,96	-
1429	ТЕР35-01-259-04	Расширение горизонтальных и наклонных выработок отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 1 (уголь)	6,32	9,98	4,97	-
1430	ТЕР35-01-259-05	Расширение горизонтальных и наклонных выработок отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	6,24	9,97	4,96	-
1431	ТЕР35-01-259-06	Расширение горизонтальных и наклонных выработок отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 2-3	6,27	9,97	4,97	-
1432	ТЕР35-01-259-07	Расширение горизонтальных и наклонных выработок отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 4-6	6,28	9,97	4,97	-
<i>Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках</i>						
1433	ТЕР35-01-269-01	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 4 до 6 м ² , коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)-6	5,66	9,98	-	4,02
1434	ТЕР35-01-269-02	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 4 до 6 м ² , коэффициент крепости пород: 7-15	5,66	9,97	-	4,02
1435	ТЕР35-01-269-03	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 4 до 6 м ² , коэффициент крепости пород: 16-20	5,64	9,98	-	4,02
1436	ТЕР35-01-269-04	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 6 до 12 м ² , коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь) - 6	5,62	9,98	-	4,02
1437	ТЕР35-01-269-05	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 6 до 12 м ² , коэффициент крепости пород: 7-15	5,66	9,98	-	4,02
1438	ТЕР35-01-269-06	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 6 до 12 м ² , коэффициент крепости пород: 16-20	5,65	9,98	-	4,02
1439	ТЕР35-01-269-07	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения свыше 12 м ² , коэффициент крепости пород: 1,5 (уголь)-6	5,63	9,98	-	4,02
1440	ТЕР35-01-269-08	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения свыше 12 м ² , коэффициент крепости пород: 7-18	5,62	9,98	-	4,02
1441	ТЕР35-01-269-09	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения свыше 12 м ² , коэффициент крепости пород: 19-20	5,66	9,98	-	4,02
<i>Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами без оставления колец за</i>						
1442	ТЕР35-01-279-01	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения до 25 м ² , коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	3,14	9,97	4,97	2,87
1443	ТЕР35-01-279-02	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения до 25 м ² , коэффициент крепости пород: 2-3	3,65	9,97	4,97	3,16

1478	ТЕР35-01-281-12	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород: 4-20	3,99	9,98	4,97	3,24
1479	ТЕР35-01-281-13	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 50 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	3,11	9,98	4,97	2,78
1480	ТЕР35-01-281-14	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 50 м2, коэффициент крепости пород: 2-3	3,66	9,97	4,97	3,04
1481	ТЕР35-01-281-15	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 50 м2, коэффициент крепости пород: 4-20	3,98	9,97	4,97	3,20
<i>Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами с оставлением колец за</i>						
1482	ТЕР35-01-282-01	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6	3,23	9,98	4,97	2,86
1483	ТЕР35-01-282-02	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-6	3,28	9,98	4,97	3,15
1484	ТЕР35-01-282-03	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 20 до 30 м2, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6	3,21	9,98	4,97	2,83
1485	ТЕР35-01-282-04	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 20 до 30 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-6	3,25	9,98	4,97	3,11
1486	ТЕР35-01-282-05	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 30 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6	3,11	9,98	4,97	2,75
1487	ТЕР35-01-282-06	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 30 до 40 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-6	3,16	9,98	4,97	3,02
1488	ТЕР35-01-282-07	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6	3,05	9,98	4,97	2,73
1489	ТЕР35-01-282-08	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-6	3,11	9,98	4,97	2,98
1490	ТЕР35-01-282-09	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 50 м2, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6	3,02	9,98	4,97	2,70
1491	ТЕР35-01-282-10	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 50 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-6	3,10	9,98	4,97	2,97
<i>Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными</i>						
1492	ТЕР35-01-292-01	Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6 площадью сечения: до 18 м2	5,71	9,98	4,97	4,54
1493	ТЕР35-01-292-02	Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6 площадью сечения: свыше 18 м2	5,60	9,97	4,97	4,53
<i>Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с</i>						
1494	ТЕР35-01-293-01	Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	6,27	9,98	4,97	4,60

1528	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	8,32	9,98	-	7,13
1529	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	8,36	9,98	-	7,12
1530	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	8,16	9,98	-	7,18
1531	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	8,15	9,98	-	7,15

Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств

1532	ТЕР35-01-297-01	Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород: 0,4 - 0,6	8,47	9,97	4,97	6,99
1533	ТЕР35-01-297-02	Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород: 0,9 - 1,5	7,72	9,98	4,97	7,13
1534	ТЕР35-01-297-03	Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород: 2 - 3	7,68	9,98	4,97	7,13
1535	ТЕР35-01-297-04	Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород: 4 - 6	6,52	9,97	4,97	7,18
1536	ТЕР35-01-297-05	Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород: 7 - 9	6,37	9,98	4,97	7,15

Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения

1537	ТЕР35-01-298-01	Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения, коэффициент крепости пород: 0,9 - 1,5	5,78	9,98	4,97	4,56
1538	ТЕР35-01-298-02	Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения, коэффициент крепости пород: 2 - 3	5,99	9,98	4,97	4,52
1539	ТЕР35-01-298-03	Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения, коэффициент крепости пород: 4 - 9	6,02	9,98	4,97	4,50

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной

1540	ТЕР35-01-308-01	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6: без оставления арок в бетоне, площадь сечения до 10 м2	6,22	9,98	4,97	4,58
1541	ТЕР35-01-308-02	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6: без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м2	6,24	9,98	4,97	4,70
1542	ТЕР35-01-308-03	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6: без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м2	6,41	9,98	4,97	4,69
1543	ТЕР35-01-308-04	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6: с оставлением арок в бетоне, площадь сечения до 10 м2	5,63	9,98	4,97	4,57
1544	ТЕР35-01-308-05	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6: с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м2	5,78	9,98	4,97	4,68
1545	ТЕР35-01-308-06	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6: с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м2	6,10	9,97	4,97	4,67

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной

1758	ТЕР35-01-342-04	Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона: свыше 45 градусов, площадь сечения до 14 м2	5,76	9,98	4,97	4,59
1759	ТЕР35-01-342-05	Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона: свыше 45 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м2	5,96	9,98	4,97	4,59
1760	ТЕР35-01-342-06	Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона: свыше 45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м2	5,92	9,98	4,97	4,59
<i>Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической</i>						
1761	ТЕР35-01-343-01	Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона 31-45 градусов, площадь сечения: 31-45 градусов, площадь сечения до 16 м2	5,46	9,98	4,97	4,57
1762	ТЕР35-01-343-02	Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона 31-45 градусов, площадь сечения: 31-45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м2	5,45	9,98	4,97	4,57
1763	ТЕР35-01-343-03	Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона 31-45 градусов, площадь сечения: 31-45 градусов, площадь сечения свыше 18 м2	5,45	9,98	4,97	4,57
1764	ТЕР35-01-343-04	Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона 31-45 градусов, площадь сечения: свыше 45 градусов, площадь сечения до 16 м2	5,66	9,98	4,97	4,57
1765	ТЕР35-01-343-05	Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона 31-45 градусов, площадь сечения: свыше 45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м2	5,65	9,98	4,97	4,57
1766	ТЕР35-01-343-06	Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона 31-45 градусов, площадь сечения: свыше 45 градусов, площадь сечения свыше 18 м2	5,64	9,98	4,97	4,57
<i>Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при</i>						
1767	ТЕР35-01-344-01	Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи, площадь сечения: до 6 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	6,44	9,97	4,97	4,41
1768	ТЕР35-01-344-02	Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи, площадь сечения: до 6 м2, коэффициент крепости пород свыше 4	6,59	9,98	4,97	4,39
1769	ТЕР35-01-344-03	Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи, площадь сечения: свыше 6 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	6,07	9,98	4,97	4,45
1770	ТЕР35-01-344-04	Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи, площадь сечения: свыше 6 м2, коэффициент крепости пород свыше 4	6,20	9,98	4,97	4,44
<i>Установка временной забойщичкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках</i>						
1771	ТЕР35-01-354-01	Установка временной забойщичкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона: до 13 градусов, мощность пласта 0,7	6,37	9,98	4,97	4,77
1772	ТЕР35-01-354-02	Установка временной забойщичкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона: до 13 градусов, мощность пласта 1	6,19	9,98	4,97	4,71

1815	ТЕР35-01-365-13	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: свыше 50 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3	4,52	9,98	4,97	2,73
1816	ТЕР35-01-365-14	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: свыше 50 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6	4,52	9,97	4,97	2,43
1817	ТЕР35-01-365-15	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: свыше 50 м2, коэффициент крепости пород 7 - 9	4,60	9,97	4,97	2,42
<i>Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием</i>						
1818	ТЕР35-01-366-01	Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: 1 м2	2,25	9,98	4,97	2,24
1819	ТЕР35-01-366-02	Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: 2 м2	2,26	9,97	4,97	2,25
1820	ТЕР35-01-366-03	Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: 3 м2	2,26	9,98	4,97	2,24
<i>Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи</i>						
1821	ТЕР35-01-376-01	Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи независимо от площади сечения, коэффициент крепости пород: 0,4 - 0,6	5,81	9,98	4,97	4,62
1822	ТЕР35-01-376-02	Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи независимо от площади сечения, коэффициент крепости пород: 0,9	6,65	9,98	4,97	4,58
1823	ТЕР35-01-376-03	Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи независимо от площади сечения, коэффициент крепости пород: 1 - 1,5	6,66	9,98	4,97	4,58
1824	ТЕР35-01-376-04	Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 2 - 3	6,21	9,98	4,97	4,62
1825	ТЕР35-01-376-05	Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 4 - 6	6,73	9,98	4,97	4,62
1826	ТЕР35-01-376-06	Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: 7 - 9	6,71	9,98	4,97	4,58
1827	ТЕР35-01-376-07	Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения от 20 до 25 м2, коэффициент крепости пород: 2 - 3	6,96	9,98	4,97	4,62
1828	ТЕР35-01-376-08	Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения от 20 до 25 м2, коэффициент крепости пород: 4 - 6	8,22	9,98	4,97	4,63
1829	ТЕР35-01-376-09	Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения от 20 до 25 м2, коэффициент крепости пород: 7 - 9	7,79	9,98	4,97	4,60
1830	ТЕР35-01-376-10	Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения свыше 25 м2, коэффициент крепости пород: 2 - 3	7,36	9,98	4,97	4,62
1831	ТЕР35-01-376-11	Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения свыше 25 м2, коэффициент крепости пород: 4 - 6	8,40	9,98	4,97	4,64
1832	ТЕР35-01-376-12	Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения свыше 25 м2, коэффициент крепости пород: 7 - 9	7,97	9,98	4,97	4,61
<i>Забивка посада при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом</i>						
1833	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	4,61	9,98	4,97	4,20
1834	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	4,45	9,98	4,97	4,20
1835	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	4,56	9,98	4,97	4,20

1836	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	4,43	9,98	4,97	4,20
<i>Установка временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах</i>						
1837	ТЕР35-01-396-01	Установка деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах, коэффициент крепости пород: 0,9 - 1,5	5,55	9,98	4,97	4,61
1838	ТЕР35-01-396-02	Установка деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах, коэффициент крепости пород: 2 - 3	5,65	9,98	4,97	4,61
1839	ТЕР35-01-396-03	Установка штанги или деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах, коэффициент крепости пород: 4 - 6	5,76	9,97	4,97	4,60
1840	ТЕР35-01-396-04	Установка штанги или деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах, коэффициент крепости пород: 7 - 20	5,84	9,97	4,97	4,65
<i>Оборудование наклонных стволов и выработок временными перилами, трапами, лестницами и полками</i>						
1841	ТЕР35-01-406-01	Оборудование наклонных стволов и выработок временными: перилами, угол наклона до 13 градусов	6,17	9,98	4,98	3,96
1842	ТЕР35-01-406-02	Оборудование наклонных стволов и выработок временными: перилами, угол наклона 13 - 30 градусов	6,38	9,98	4,98	3,96
1843	ТЕР35-01-406-03	Оборудование наклонных стволов и выработок временными: перилами, угол наклона 31 - 45 градусов	6,54	9,98	4,98	3,96
1844	ТЕР35-01-406-04	Оборудование наклонных стволов и выработок временными: трапами (сходнями), угол наклона 13 - 30 градусов	5,35	9,98	4,97	4,40
1845	ТЕР35-01-406-05	Оборудование наклонных стволов и выработок временными: лестницами и полками, угол наклона свыше 30 градусов	6,25	9,98	4,97	3,99
<i>Устройство полков в выработках</i>						
1846	ТЕР35-01-407-01	Устройство полков в выработках, угол наклона: 31 - 45 градусов	5,37	9,97	4,97	4,09
1847	ТЕР35-01-407-02	Устройство полков в выработках, угол наклона: свыше 45 градусов	5,47	9,97	4,97	4,09
<i>Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20</i>						
1848	ТЕР35-01-417-01	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20, толщина: до 300 мм	4,95	9,98	4,97	4,86
1849	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	4,95	9,98	4,97	4,86
1850	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	4,92	9,98	4,97	4,85
1851	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	4,91	9,98	4,97	4,85
1852	ТЕР35-01-417-05	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20, толщина: свыше 1000 мм	4,90	9,98	4,97	4,85
<i>Возведение крепи из бетона при секционной опалубке</i>						
1853	ТЕР35-01-418-01	Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород: 2 - 6, толщина до 300 мм	5,66	9,98	4,96	5,57
1854	ТЕР35-01-418-02	Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород: 2 - 6, толщина от 300 до 400 мм	5,66	9,98	4,96	5,59
1855	ТЕР35-01-418-03	Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород: 2 - 6, толщина от 400 до 500 мм	5,67	9,98	4,96	5,60
1856	ТЕР35-01-418-04	Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород: 7 - 20, толщина до 300 мм	5,64	9,98	4,96	5,56
1857	ТЕР35-01-418-05	Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород: 7 - 20, толщина от 300 до 400 мм	5,64	9,98	4,96	5,58
1858	ТЕР35-01-418-06	Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород: 7 - 20, толщина от 400 до 500 мм	5,66	9,98	4,96	5,59
<i>Возведение крепи из железобетонных тюбингов</i>						
1859	ТЕР35-01-419-01	Возведение крепи из железобетонных тюбингов	4,17	9,98	4,97	3,99
<i>Установка штанговых крепей</i>						

1860	ТЕР35-01-420-01	Установка металлических штанговых крепей длиной: до 1,7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	4,24	9,98	4,97	3,39
1861	ТЕР35-01-420-02	Установка металлических штанговых крепей длиной: до 1,7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	4,54	9,98	4,97	3,58
1862	ТЕР35-01-420-03	Установка металлических штанговых крепей длиной: от 1,7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	4,42	9,98	4,97	3,42
1863	ТЕР35-01-420-04	Установка металлических штанговых крепей длиной: от 1,7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	4,74	9,98	4,97	3,67
1864	ТЕР35-01-420-05	Установка железобетонных штанговых крепей длиной: до 1,7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	3,31	9,98	4,97	3,29
1865	ТЕР35-01-420-06	Установка железобетонных штанговых крепей длиной: до 1,7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	3,32	9,98	4,97	3,29
1866	ТЕР35-01-420-07	Установка железобетонных штанговых крепей длиной: от 1,7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	3,32	9,98	4,97	3,29
1867	ТЕР35-01-420-08	Установка железобетонных штанговых крепей длиной: от 1,7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	3,33	9,98	4,97	3,29
<i>Крепление набрызгбетоном</i>						
1868	ТЕР35-01-421-01	Крепление набрызгбетоном, толщина слоя до 200 мм	6,03	9,98	5,74	5,78
<i>Установка металлических каркасов</i>						
1869	ТЕР35-01-422-01	Установка металлических каркасов	2,31	9,98	4,98	2,22
<i>Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов</i>						
1870	ТЕР35-01-423-01	Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов: с заполнением шпуров	6,28	9,98	4,97	5,87
1871	ТЕР35-01-423-02	Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов: методом расклинивания	7,76	9,98	4,97	5,87
<i>Устройство деформационного шва податливости из брусьев</i>						
1872	ТЕР35-01-424-01	Устройство деформационного шва податливости из брусьев	4,29	9,98	4,97	3,74
<i>Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора</i>						
1873	ТЕР35-01-425-01	Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора	9,58	9,98	4,96	9,55
<i>Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения</i>						
1874	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	5,99	9,98	4,97	5,50
1875	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	6,03	9,98	4,97	5,50
1876	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 м ²	5,81	9,98	4,97	5,36
1877	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 м ²	5,60	9,98	4,97	5,36
1878	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 м ²	5,60	9,98	4,97	5,36
1879	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 м ²	5,81	9,98	4,97	5,36
1880	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 м ²	5,61	9,98	4,97	5,36
1881	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 м ²	5,61	9,98	4,97	5,36
1882	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 м ²	5,83	9,98	4,97	5,36
1883	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 м ²	5,63	9,98	4,97	5,36

1884	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	5,63	9,98	4,97	5,36
1885	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	5,86	9,98	4,97	5,36
1886	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	5,67	9,98	4,97	5,36
1887	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	5,67	9,98	4,97	5,36
<i>Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20</i>						
1888	ТЕР35-01-445-01	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; стена толщиной до 300 мм	5,66	9,98	4,96	5,23
1889	ТЕР35-01-445-02	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; стена толщиной от 300 до 400 мм	5,69	9,97	4,96	5,27
1890	ТЕР35-01-445-03	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; стена толщиной от 400 до 500 мм	5,71	9,98	4,96	5,30
1891	ТЕР35-01-445-04	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; свод толщиной до 200 мм	5,84	9,98	4,96	5,12
1892	ТЕР35-01-445-05	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; свод толщиной от 200 до 300 мм	5,94	9,97	4,96	5,21
1893	ТЕР35-01-445-06	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; свод толщиной от 300 до 400 мм	5,95	9,98	4,96	5,26
1894	ТЕР35-01-445-07	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; плоское перекрытие толщиной до 250 мм	5,88	9,98	4,96	5,20
1895	ТЕР35-01-445-08	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм	5,98	9,98	4,96	5,27
1896	ТЕР35-01-445-09	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм	5,98	9,98	4,96	5,31
1897	ТЕР35-01-445-10	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; обратный свод толщиной до 250 мм	5,83	9,98	4,96	5,32
1898	ТЕР35-01-445-11	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; обратный свод толщиной от 250 до 300 мм	5,82	9,98	4,96	5,34
1899	ТЕР35-01-445-12	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.; обратный свод толщиной от 300 до 400 мм	5,80	9,97	4,96	5,36
<i>Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия</i>						
1900	ТЕР35-01-446-01	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: до 4 м, номер балки 14С	9,91	9,98	4,97	-
1901	ТЕР35-01-446-02	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: до 4 м, номер балки 18М	9,86	9,98	4,97	-
1902	ТЕР35-01-446-03	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: до 4 м, номер балки 20С	9,86	9,98	4,97	-
1903	ТЕР35-01-446-04	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: от 4 до 6 м, номер балки 22С	9,83	9,98	4,97	-
1904	ТЕР35-01-446-05	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: от 4 до 6 м, номер балки 24М	9,85	9,98	4,97	-
1905	ТЕР35-01-446-06	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: от 4 до 6 м, номер балки 27С	9,86	9,98	4,97	-
1906	ТЕР35-01-446-07	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: свыше 6 м, номер балки 27С	9,86	9,98	4,97	-
1907	ТЕР35-01-446-08	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: свыше 6 м, номер балки 30М	9,85	9,98	4,97	-
<i>Устройство козырька над сопряжением</i>						
1908	ТЕР35-01-447-01	Устройство козырька над сопряжением	5,26	9,98	4,97	4,43
<i>Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой толью в месте сопряжения выработки</i>						
1909	ТЕР35-01-448-01	Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой толью в месте сопряжения выработки с бункером	5,55	9,98	4,97	5,55
<i>Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных</i>						

1910	ТЕР35-01-449-01	Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных устройств, толщина досок: 25 мм	5,49	9,98	4,97	3,62
1911	ТЕР35-01-449-02	Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных устройств, толщина досок: 50 мм	5,03	9,98	4,97	3,94
<i>Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до</i>						
1912	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	5,62	9,97	4,97	5,23
1913	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	5,61	9,98	4,97	5,24
1914	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	5,64	9,98	4,97	5,28
1915	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	5,64	9,98	4,97	5,31
1916	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	5,64	9,98	4,97	5,32
1917	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	5,67	9,98	4,97	5,14
1918	ТЕР35-01-459-07	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,; свод толщиной от 170 до 230 мм	5,72	9,98	4,96	5,22
1919	ТЕР35-01-459-08	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,; свод толщиной от 230 до 300 мм	5,75	9,98	4,96	5,28
1920	ТЕР35-01-459-09	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,; свод толщиной от 300 до 370 мм	5,74	9,97	4,96	5,30
1921	ТЕР35-01-459-10	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,; плоское перекрытие толщиной до 200 мм	5,78	9,98	4,96	5,25
1922	ТЕР35-01-459-11	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,; плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	5,77	9,98	4,96	5,25
1923	ТЕР35-01-459-12	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,; плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	5,84	9,97	4,96	5,31
1924	ТЕР35-01-459-13	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,; плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	5,84	9,97	4,96	5,35
1925	ТЕР35-01-459-14	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,; обратный свод толщиной до 220 мм	5,88	9,98	4,97	5,29
1926	ТЕР35-01-459-15	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,; обратный свод толщиной от 220 до 280 мм	5,85	9,98	4,96	5,33
1927	ТЕР35-01-459-16	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,; обратный свод толщиной от 280 до 330 мм	5,83	9,98	4,96	5,35
<i>Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для</i>						

2008	ТЕР35-01-468-01	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов, диаметр: 12 см, длина 0,5 м	7,25	9,98	4,97	3,63
2009	ТЕР35-01-468-02	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов, диаметр: 12 см, длина 0,7 м	6,72	9,98	4,97	3,63
2010	ТЕР35-01-468-03	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов, диаметр: 14 см, длина 1 м	5,69	9,98	4,97	3,63
2011	ТЕР35-01-468-04	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов, диаметр: 14 см, длина 1,25 м	5,49	9,97	4,97	3,63
<i>Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов</i>						
2012	ТЕР35-01-469-01	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов, диаметр: 12 см, длина 0,5 м	7,48	9,98	4,97	3,63
2013	ТЕР35-01-469-02	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов, диаметр: 12 см, длина 0,7 м	6,96	9,98	4,97	3,63
2014	ТЕР35-01-469-03	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов, диаметр: 14 см, длина 1 м	5,89	9,98	4,97	3,63
2015	ТЕР35-01-469-04	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов, диаметр: 14 см, длина 1,25 м	5,67	9,98	4,97	3,63
<i>Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов</i>						
2016	ТЕР35-01-470-01	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов, диаметр: 12 см, длина 0,5 м	7,64	9,98	4,97	3,63
2017	ТЕР35-01-470-02	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов, диаметр: 12 см, длина 0,7 м	7,14	9,98	4,97	3,63
2018	ТЕР35-01-470-03	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов, диаметр: 14 см, длина 1 м	6,05	9,98	4,97	3,63
2019	ТЕР35-01-470-04	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов, диаметр: 14 см, длина 1,25 м	5,80	9,98	4,97	3,63
<i>Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов</i>						
2020	ТЕР35-01-471-01	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов, диаметр: 12 см, длина 0,5 м	8,06	9,97	4,97	3,63
2021	ТЕР35-01-471-02	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов, диаметр: 12 см, длина 0,7 м	7,57	9,98	4,97	3,63
2022	ТЕР35-01-471-03	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов, диаметр: 14 см, длина 1 м	6,48	9,98	4,97	3,63
2023	ТЕР35-01-471-04	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов, диаметр: 14 см, длина 1,25 м	6,25	9,98	4,97	3,63
<i>Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов</i>						
2024	ТЕР35-01-472-01	Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов, : бутовые камни	4,49	9,98	4,97	4,06
2025	ТЕР35-01-472-02	Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов, : порода	5,86	9,98	4,97	5,13
<i>Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм</i>						
2026	ТЕР35-01-473-01	Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм: стен	7,09	9,98	4,97	6,75
2027	ТЕР35-01-473-02	Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм: сводов	7,16	9,98	4,97	6,75
<i>Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм</i>						
2028	ТЕР35-01-474-01	Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм, подача смеси: по резиновому шлангу	6,57	9,98	4,97	6,81
2029	ТЕР35-01-474-02	Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм, подача смеси: по трубопроводу	6,56	9,98	4,97	6,81
<i>Возведение крепи из бетона для пород крепостью 7-20</i>						
2030	ТЕР35-01-484-01	Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20, : стена толщиной до 300 мм	5,76	9,97	4,96	5,25
2031	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	5,78	9,97	4,96	5,29
2032	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	5,76	9,97	4,96	5,32
2033	ТЕР35-01-484-04	Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20, : свод толщиной до 200 мм	5,85	9,98	4,96	5,14
2034	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	5,90	9,97	4,96	5,20
2035	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	5,95	9,97	4,96	5,25

2036	ТЕР35-01-484-07	Постоянные каменные крепы камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20,,: свод толщиной от 300 до 370 мм	5,91	9,97	4,96	5,28
2037	ТЕР35-01-484-08	Постоянные каменные крепы камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20,,: фундамент	5,71	9,98	4,96	5,50
<i>Возведение крепей сопряжений из бетона</i>						
2038	ТЕР35-01-494-01	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона,,: стена толщиной до 300 мм	5,65	9,98	4,97	5,23
2039	ТЕР35-01-494-02	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона,,: стена толщиной от 300 до 400 мм	5,70	9,97	4,97	5,27
2040	ТЕР35-01-494-03	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона,,: стена толщиной от 400 до 500 мм	5,72	9,97	4,96	5,30
2041	ТЕР35-01-494-04	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона,,: стена толщиной от 500 до 550 мм	5,72	9,97	4,96	5,31
2042	ТЕР35-01-494-05	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона,,: свод толщиной до 200 мм	5,72	9,98	4,96	5,11
2043	ТЕР35-01-494-06	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона,,: свод толщиной от 200 до 300 мм	5,76	9,98	4,96	5,21
2044	ТЕР35-01-494-07	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона,,: свод толщиной от 300 до 400 мм	5,77	9,98	4,96	5,25
2045	ТЕР35-01-494-08	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона,,: плоское перекрытие толщиной до 250 мм	5,82	9,98	4,96	5,21
2046	ТЕР35-01-494-09	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона,,: плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм	5,90	9,97	4,96	5,27
2047	ТЕР35-01-494-10	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона,,: плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм	5,90	9,97	4,96	5,31
2048	ТЕР35-01-494-11	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона,,: обратный свод толщиной до 250 мм	5,92	9,98	4,96	5,32
2049	ТЕР35-01-494-12	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона,,: обратный свод толщиной от 250 до 300 мм	5,91	9,97	4,96	5,34
2050	ТЕР35-01-494-13	Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона,,: обратный свод толщиной от 300 до 400 мм	5,87	9,97	4,96	5,36
<i>Установка стальных верхняков</i>						
2051	ТЕР35-01-495-01	Установка стальных верхняков в постоянных каменных крепах сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки: до 4 м, номер балки 14с	9,84	9,98	4,97	-
2052	ТЕР35-01-495-02	Установка стальных верхняков в постоянных каменных крепах сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки: до 4 м, номер балки 18м	9,76	9,97	4,97	-
2053	ТЕР35-01-495-03	Установка стальных верхняков в постоянных каменных крепах сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки: от 4 до 5 м, номер балки 20с	9,76	9,97	4,97	-
2054	ТЕР35-01-495-04	Установка стальных верхняков в постоянных каменных крепах сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки: от 5 до 6 м, номер балки 22с	9,72	9,98	4,97	-
2055	ТЕР35-01-495-05	Установка стальных верхняков в постоянных каменных крепах сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки: от 5 до 6 м, номер балки 24м, 27с	9,75	9,97	4,97	-
2056	ТЕР35-01-495-06	Установка стальных верхняков в постоянных каменных крепах сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки: свыше 6 м, номер балки 27с, 30м	9,78	9,98	4,97	-
<i>Установка арматуры</i>						
2057	ТЕР35-01-504-01	Установка арматуры в крепление бетоном вертикальных стволов, шурфов и их устьев	8,97	9,98	4,98	3,93
2058	ТЕР35-01-504-02	Установка арматуры в сопряжения вертикальных стволов с околоствольными дворами: сводов	9,02	9,98	4,98	3,93
2059	ТЕР35-01-504-03	Установка арматуры в сопряжения вертикальных стволов с околоствольными дворами: стен и обратных сводов	8,84	9,98	4,98	3,93
2060	ТЕР35-01-504-04	Установка арматуры в камер и сопряжений горизонтальных и наклонных выработок: сводов	9,36	9,98	4,97	3,93

2061	ТЕР35-01-504-05	Установка арматуры в камер и сопряжений горизонтальных и наклонных выработок: стен и обратных сводов	8,99	9,98	4,97	3,93
2062	ТЕР35-01-504-06	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: до 13 градусов сводов	9,25	9,98	4,97	3,93
2063	ТЕР35-01-504-07	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: до 13 градусов стен и обратных сводов	8,84	9,98	4,97	3,93
2064	ТЕР35-01-504-08	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: 13-30 градусов сводов	9,33	9,98	4,97	3,93
2065	ТЕР35-01-504-09	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: 13-30 градусов стен и обратных сводов	8,96	9,98	4,97	3,93
2066	ТЕР35-01-504-10	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: 13-45 градусов сводов	9,39	9,98	4,97	3,93
2067	ТЕР35-01-504-11	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: 13-45 градусов стен и обратных сводов	9,05	9,98	4,97	3,93
2068	ТЕР35-01-504-12	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: свыше 45 градусов сводов	9,51	9,97	4,97	3,93
2069	ТЕР35-01-504-13	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: свыше 45 градусов стен и обратных сводов	9,22	9,98	4,97	3,93
<i>Установка крепи из сборных железобетонных тюбингов в наклонных выработках до 13 градусов</i>						
2070	ТЕР35-01-514-01	Установка крепи из сборных железобетонных тюбингов в наклонных выработках до 13 градусов: арочная	5,91	9,98	4,97	5,27
2071	ТЕР35-01-514-02	Установка крепи из сборных железобетонных тюбингов в наклонных выработках до 13 градусов: замкнутая, включая кольцевую	5,91	9,98	4,97	4,85
<i>Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов</i>						
2072	ТЕР35-01-515-01	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: до 6 м2	7,51	9,97	4,97	4,56
2073	ТЕР35-01-515-02	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 6 до 10 м2	7,68	9,97	4,97	4,56
2074	ТЕР35-01-515-03	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 10 до 12 м2	8,04	9,98	4,97	4,56
2075	ТЕР35-01-515-04	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 12 до 16 м2	8,09	9,98	4,97	4,56
2076	ТЕР35-01-515-05	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: свыше 16 м2	8,43	9,98	4,97	4,56
2077	ТЕР35-01-515-06	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: до 6 м2	8,01	9,98	4,97	4,56
2078	ТЕР35-01-515-07	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: от 6 до 8 м2	8,20	9,98	4,97	4,56
2079	ТЕР35-01-515-08	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: от 8 до 10 м2	8,42	9,98	4,97	4,56
2080	ТЕР35-01-515-09	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: от 10 до 14 м2	8,62	9,98	4,97	4,56
2081	ТЕР35-01-515-10	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: свыше 14 м2	8,53	9,98	4,97	4,56

2099	ТЕР35-01-516-10	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: свыше 14 м2	8,66	9,98	4,97	4,56
2100	ТЕР35-01-516-11	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: до 8 м2	7,64	9,98	4,97	4,56
2101	ТЕР35-01-516-12	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 8 до 12 м2	7,72	9,98	4,97	4,56
2102	ТЕР35-01-516-13	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: от 12 до 14 м2	7,99	9,98	4,97	4,56
2103	ТЕР35-01-516-14	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: свыше 14 м2	8,04	9,98	4,97	4,56
2104	ТЕР35-01-516-15	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: до 8 м2	7,87	9,98	4,97	4,56
2105	ТЕР35-01-516-16	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: от 8 до 12 м2	8,00	9,98	4,97	4,56
2106	ТЕР35-01-516-17	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: от 12 до 14 м2	8,37	9,98	4,97	4,56
2107	ТЕР35-01-516-18	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: свыше 14 м2	8,86	9,98	4,97	4,56
<i>Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов</i>						
2108	ТЕР35-01-517-01	Установка арочной крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения свыше 16 м2	5,76	9,98	4,97	3,93
2109	ТЕР35-01-517-02	Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения: до 20 м2	5,75	9,98	4,97	3,91
2110	ТЕР35-01-517-03	Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения: свыше 20 м2	5,76	9,98	4,97	3,85
<i>Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов</i>						
2111	ТЕР35-01-518-01	Установка арочной крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения свыше 16 м2	5,76	9,98	4,97	3,93
2112	ТЕР35-01-518-02	Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения: до 20 м2	5,76	9,97	4,97	3,91
2113	ТЕР35-01-518-03	Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения: свыше 20 м2	5,76	9,98	4,97	3,85
<i>Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов</i>						
2114	ТЕР35-01-519-01	Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов	5,56	9,98	4,97	4,45
<i>Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов</i>						
2115	ТЕР35-01-520-01	Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: до 35 м2	9,86	9,98	4,97	-
2116	ТЕР35-01-520-02	Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: свыше 35 м2	9,91	9,98	4,97	-
2117	ТЕР35-01-520-03	Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: до 35 м2	9,90	9,98	4,97	-
2118	ТЕР35-01-520-04	Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: свыше 35 м2	9,93	9,98	4,97	-

2303	ТЕР35-01-537-10	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах, коэффициент крепости: 2-6, не зависимо от площади сечения	5,28	9,98	4,97	4,56
2304	ТЕР35-01-537-11	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах, коэффициент крепости: 7-20, не зависимо от площади сечения	5,40	9,98	4,97	4,56
<i>Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах</i>						
2305	ТЕР35-01-538-01	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения до 8 м2	5,58	9,97	4,97	4,56
2306	ТЕР35-01-538-02	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до 10 м2	5,45	9,98	4,97	4,56
2307	ТЕР35-01-538-03	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м2	5,27	9,98	4,97	4,56
2308	ТЕР35-01-538-04	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения свыше 12 м2	5,53	9,97	4,97	4,56
2309	ТЕР35-01-538-05	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,9-1,5, площадь сечения до 8 м2	5,52	9,98	4,97	4,56
2310	ТЕР35-01-538-06	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м2	5,40	9,98	4,97	4,56
2311	ТЕР35-01-538-07	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах, коэффициент крепости: 0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м2	5,22	9,98	4,97	4,56
2312	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	5,43	9,98	4,97	4,56
2313	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	5,51	9,97	4,97	4,56
2314	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	5,41	9,98	4,97	4,56
2315	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	5,56	9,98	4,97	4,56
<i>Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов</i>						
2316	ТЕР35-01-539-01	Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, крепь, высота выработки: до 2,5 м	5,09	9,98	4,97	4,56
2317	ТЕР35-01-539-02	Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, крепь, высота выработки: от 2,5 до 3,5 м	5,04	9,98	4,97	4,56
2318	ТЕР35-01-539-03	Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, крепь, высота выработки: свыше 3,5 м	5,09	9,98	4,97	4,56
2319	ТЕР35-01-539-04	Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, обалол, высота выработки: до 2,5 м	5,14	9,97	4,97	4,58
2320	ТЕР35-01-539-05	Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, обалол, высота выработки: от 2,5 до 3 м	5,08	9,98	4,97	4,58
2321	ТЕР35-01-539-06	Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, обалол, высота выработки: свыше 3 м	5,15	9,98	4,97	4,57
<i>Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов</i>						
2322	ТЕР35-01-540-01	Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, крепь, высота выработки: до 2,5 м	5,14	9,98	4,97	4,56
2323	ТЕР35-01-540-02	Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, крепь, высота выработки: от 2,5 до 3,5 м	5,08	9,98	4,97	4,56
2324	ТЕР35-01-540-03	Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, крепь, высота выработки: свыше 3,5 м	5,14	9,98	4,97	4,56
2325	ТЕР35-01-540-04	Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, обалол, высота выработки: до 2,5 м	5,19	9,98	4,97	4,58
2326	ТЕР35-01-540-05	Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, обалол, высота выработки: от 2,5 до 3 м	5,13	9,98	4,97	4,58

2327	ТЕР35-01-540-06	Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, обapol, высота выработки: свыше 3 м	5,20	9,97	4,97	4,57
<i>Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных</i>						
2328	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	5,36	9,98	4,97	5,03
2329	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	5,37	9,97	4,97	5,07
<i>Затяжка обapолами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках до 13 градусов</i>						
2330	ТЕР35-01-542-01	Затяжка обapолами в наклонных выработках до 13 градусов: сплошную кровли	5,63	9,98	4,97	4,90
2331	ТЕР35-01-542-02	Затяжка обapолами в наклонных выработках до 13 градусов: сплошную стен	5,50	9,97	4,97	4,90
2332	ТЕР35-01-542-03	Затяжка обapолами в наклонных выработках до 13 градусов: вразбежку стен	5,76	9,98	4,97	4,90
2333	ТЕР35-01-542-04	Затяжка досками в наклонных выработках до 13 градусов: сплошную: кровли	5,06	9,98	4,97	4,55
2334	ТЕР35-01-542-05	Затяжка досками в наклонных выработках до 13 градусов: сплошную: стен	4,98	9,98	4,97	4,55
2335	ТЕР35-01-542-06	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках до 13 градусов: кровли	5,83	9,97	4,97	4,89
2336	ТЕР35-01-542-07	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках до 13 градусов: стен	5,68	9,98	4,97	4,89
2337	ТЕР35-01-542-08	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках до 13 градусов: кровли	6,38	9,98	4,97	4,98
2338	ТЕР35-01-542-09	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках до 13 градусов: стен	6,22	9,98	4,97	4,98
<i>Затяжка обapолами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов</i>						
2339	ТЕР35-01-543-01	Затяжка обapолами в наклонных выработках 13-30 градусов: сплошную кровли	5,71	9,98	4,97	4,90
2340	ТЕР35-01-543-02	Затяжка обapолами в наклонных выработках 13-30 градусов: сплошную стен	5,58	9,98	4,97	4,90
2341	ТЕР35-01-543-03	Затяжка обapолами в наклонных выработках 13-30 градусов: вразбежку стен	5,86	9,98	4,97	4,90
2342	ТЕР35-01-543-04	Затяжка досками в наклонных выработках 13-30 градусов: сплошную: кровли	5,12	9,97	4,97	4,55
2343	ТЕР35-01-543-05	Затяжка досками в наклонных выработках 13-30 градусов: сплошную: стен	5,03	9,98	4,97	4,55
2344	ТЕР35-01-543-06	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов: кровли	5,94	9,98	4,97	4,89
2345	ТЕР35-01-543-07	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов: стен	5,79	9,97	4,97	4,89
2346	ТЕР35-01-543-08	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 13-30 градусов: кровли	6,54	9,98	4,97	4,98
2347	ТЕР35-01-543-09	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 13-30 градусов: стен	6,35	9,98	4,97	4,98
<i>Затяжка обapолами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 31-45 градусов</i>						
2348	ТЕР35-01-544-01	Затяжка обapолами в наклонных выработках 30-45 градусов: сплошную кровли	5,78	9,97	4,97	4,90
2349	ТЕР35-01-544-02	Затяжка обapолами в наклонных выработках 30-45 градусов: сплошную стен	5,63	9,98	4,97	4,90
2350	ТЕР35-01-544-03	Затяжка обapолами в наклонных выработках 30-45 градусов: вразбежку стен	5,94	9,98	4,97	4,90
2351	ТЕР35-01-544-04	Затяжка досками в наклонных выработках 30-45 градусов: сплошную: кровли	5,17	9,98	4,97	4,55
2352	ТЕР35-01-544-05	Затяжка досками в наклонных выработках 30-45 градусов: сплошную: стен	5,06	9,98	4,97	4,55
2353	ТЕР35-01-544-06	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 30-45 градусов: кровли	6,05	9,97	4,97	4,89
2354	ТЕР35-01-544-07	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 30-45 градусов: стен	5,87	9,97	4,97	4,89
2355	ТЕР35-01-544-08	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 30-45 градусов: кровли	6,65	9,98	4,97	4,98
2356	ТЕР35-01-544-09	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 30-45 градусов: стен	6,46	9,98	4,97	4,98
<i>Затяжка обapолами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов</i>						
2357	ТЕР35-01-545-01	Затяжка обapолами в наклонных выработках свыше 45 градусов: сплошную кровли	5,98	9,98	4,97	4,90
2358	ТЕР35-01-545-02	Затяжка обapолами в наклонных выработках свыше 45 градусов: сплошную стен	5,80	9,98	4,97	4,90
2359	ТЕР35-01-545-03	Затяжка обapолами в наклонных выработках свыше 45 градусов: вразбежку стен	6,19	9,97	4,97	4,90
2360	ТЕР35-01-545-04	Затяжка досками в наклонных выработках свыше 45 градусов: сплошную: кровли	5,31	9,98	4,97	4,55
2361	ТЕР35-01-545-05	Затяжка досками в наклонных выработках свыше 45 градусов: сплошную: стен	5,17	9,98	4,97	4,55
2362	ТЕР35-01-545-06	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов: кровли	6,30	9,98	4,97	4,89
2363	ТЕР35-01-545-07	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов: стен	6,10	9,98	4,97	4,89
2364	ТЕР35-01-545-08	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов: кровли	6,84	9,98	4,97	4,98
2365	ТЕР35-01-545-09	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов: стен	6,65	9,98	4,97	4,98

<i>Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона до 13 градусов</i>						
2366	ТЕР35-01-546-01	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках до 13 градусов: сплошную кровли	9,45	9,98	4,97	-
2367	ТЕР35-01-546-02	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках до 13 градусов: сплошную стен	9,37	9,98	4,97	-
2368	ТЕР35-01-546-03	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках до 13 градусов: вразбежку стен	9,51	9,98	4,97	-
<i>Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 13-30 градусов</i>						
2369	ТЕР35-01-547-01	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 13-30 градусов: сплошную кровли	9,49	9,98	4,97	-
2370	ТЕР35-01-547-02	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 13-30 градусов: сплошную стен	9,43	9,97	4,97	-
2371	ТЕР35-01-547-03	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 13-30 градусов: вразбежку стен	9,55	9,98	4,97	-
<i>Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 31-45 градусов</i>						
2372	ТЕР35-01-548-01	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 31-45 градусов: сплошную кровли	9,52	9,98	4,97	-
2373	ТЕР35-01-548-02	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 31-45 градусов: сплошную стен	9,45	9,97	4,97	-
2374	ТЕР35-01-548-03	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 31-45 градусов: вразбежку стен	9,58	9,97	4,97	-
<i>Затяжка рудничными стойками</i>						
2375	ТЕР35-01-549-01	Затяжка рудничными стойками горизонтальных и наклонных выработок до 13 градусов сплошную: кровли	4,96	9,98	4,97	4,56
2376	ТЕР35-01-549-02	Затяжка рудничными стойками горизонтальных и наклонных выработок до 13 градусов сплошную: стен	4,94	9,98	4,97	4,56
2377	ТЕР35-01-549-03	Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 13-30 градусов сплошную: кровли	4,99	9,98	4,97	4,56
2378	ТЕР35-01-549-04	Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 13-30 градусов сплошную: стен	4,96	9,98	4,97	4,56
2379	ТЕР35-01-549-05	Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 31-45 градусов сплошную: кровли	5,02	9,98	4,97	4,56
2380	ТЕР35-01-549-06	Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 31-45 градусов сплошную: стен	4,99	9,98	4,97	4,56
2381	ТЕР35-01-549-07	Затяжка рудничными стойками наклонных выработок свыше 45 градусов сплошную: кровли	5,10	9,98	4,97	4,56
2382	ТЕР35-01-549-08	Затяжка рудничными стойками наклонных выработок свыше 45 градусов сплошную: стен	5,07	9,97	4,97	4,56
<i>Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах</i>						
2383	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	9,86	9,98	4,97	-
2384	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	9,86	9,98	4,97	-
2385	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	9,90	9,98	4,97	-
2386	ТЕР35-01-550-04	Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м2	9,90	9,98	4,97	-
2387	ТЕР35-01-550-05	Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 2-6, площадь сечения в проходке до 18 м2	9,85	9,98	4,97	-
2388	ТЕР35-01-550-06	Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 2-6, площадь сечения в проходке от 18 до 25 м2	9,87	9,98	4,97	-
2389	ТЕР35-01-550-07	Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 2-6, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м2	9,90	9,98	4,97	-
2390	ТЕР35-01-550-08	Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 2-6, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м2	9,91	9,98	4,97	-
2391	ТЕР35-01-550-09	Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 7-20, площадь сечения в проходке до 18 м2	9,85	9,98	4,97	-
2392	ТЕР35-01-550-10	Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 7-20, площадь сечения в проходке от 18 до 25 м2	9,89	9,98	4,97	-
2393	ТЕР35-01-550-11	Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 7-20, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м2	9,91	9,98	4,97	-
2394	ТЕР35-01-550-12	Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: 7-20, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м2	9,92	9,98	4,97	-
<i>Установка замкнутая из двутавра в породах</i>						
2395	ТЕР35-01-551-01	Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости: 0,4-1,5, площадь сечения в проходке до 50 м2	9,90	9,98	4,97	-
2396	ТЕР35-01-551-02	Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости: 0,4-1,5, площадь сечения в проходке свыше 50 м2	9,89	9,98	4,97	-

2397	ТЕР35-01-551-03	Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости: 2-6, площадь сечения в проходке до 45 м2	9,91	9,98	4,97	-
2398	ТЕР35-01-551-04	Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости: 2-6, площадь сечения в проходке свыше 45 м2	9,92	9,98	4,97	-
2399	ТЕР35-01-551-05	Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости: 7-20, площадь сечения в проходке до 45 м2	9,92	9,98	4,97	-
2400	ТЕР35-01-551-06	Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости: 7-2, площадь сечения в проходке свыше 45 м2	9,92	9,98	4,97	-
<i>Установка металлических штанг в кровлю в породах</i>						
2401	ТЕР35-01-561-01	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 2-3, длина штанг до 1,5 м	7,14	9,98	4,97	5,79
2402	ТЕР35-01-561-02	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 2-3, длина штанг от 1,5 до 2 м	6,88	9,98	4,97	5,77
2403	ТЕР35-01-561-03	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 2-3, длина штанг от 2 до 2,5 м	6,73	9,98	4,97	5,77
2404	ТЕР35-01-561-04	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 4-6, длина штанг до 1,5 м	6,65	9,98	4,97	5,67
2405	ТЕР35-01-561-05	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 4-6, длина штанг от 1,5 до 2 м	6,48	9,98	4,97	5,67
2406	ТЕР35-01-561-06	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 4-6, длина штанг от 2 до 2,5 м	6,37	9,98	4,97	5,67
2407	ТЕР35-01-561-07	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 7-9, длина штанг до 1,5 м	6,43	9,98	4,97	5,72
2408	ТЕР35-01-561-08	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 7-9, длина штанг от 1,5 до 2 м	6,31	9,98	4,97	5,72
2409	ТЕР35-01-561-09	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 7-9, длина штанг от 2 до 2,5 м	6,24	9,98	4,97	5,72
2410	ТЕР35-01-561-10	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 10-12, длина штанг до 1,5 м	6,31	9,98	4,97	5,69
2411	ТЕР35-01-561-11	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 10-12, длина штанг от 1,5 до 2 м	6,21	9,98	4,97	5,69
2412	ТЕР35-01-561-12	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 10-12, длина штанг от 2 до 2,5 м	6,16	9,98	4,97	5,69
2413	ТЕР35-01-561-13	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 13-15, длина штанг до 1,5 м	6,23	9,98	4,97	5,70
2414	ТЕР35-01-561-14	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 13-15, длина штанг от 1,5 до 2 м	6,16	9,98	4,97	5,70
2415	ТЕР35-01-561-15	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 13-15, длина штанг от 2 до 2,5 м	6,12	9,98	4,97	5,70
2416	ТЕР35-01-561-16	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 16-18, длина штанг до 1,5 м	6,15	9,98	4,97	5,67
2417	ТЕР35-01-561-17	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 16-18, длина штанг от 1,5 до 2 м	6,10	9,98	4,97	5,67
2418	ТЕР35-01-561-18	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 16-18, длина штанг от 2 до 2,5 м	6,06	9,98	4,97	5,67
2419	ТЕР35-01-561-19	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 19-20, длина штанг до 1,5 м	6,12	9,98	4,97	5,69
2420	ТЕР35-01-561-20	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 19-20, длина штанг от 1,5 до 2 м	6,07	9,98	4,97	5,69
2421	ТЕР35-01-561-21	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 19-20, длина штанг от 2 до 2,5 м	6,05	9,98	4,97	5,69
<i>Установка металлических штанг в стены методом расклинивания</i>						
2422	ТЕР35-01-562-01	Установка металлических штанг в стены методом расклинивания, коэффициент крепости пород: 2-3	6,20	9,98	4,97	6,16
2423	ТЕР35-01-562-02	Установка металлических штанг в стены методом расклинивания, коэффициент крепости пород: 4-6	6,18	9,98	4,97	6,16
2424	ТЕР35-01-562-03	Установка металлических штанг в стены методом расклинивания, коэффициент крепости пород: 7-9	6,17	9,98	4,97	6,16
2425	ТЕР35-01-562-04	Установка металлических штанг в стены методом расклинивания, коэффициент крепости пород: 10-12	6,17	9,98	4,97	6,16

2457	ТЕР35-01-569-05	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 7-9 длина штанг от 1,5 до 2 м	6,95	9,98	4,97	6,76
2458	ТЕР35-01-569-06	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 7-9 длина штанг от 2 до 2,5 м	6,97	9,98	4,97	6,77
2459	ТЕР35-01-569-07	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 10-12 длина штанг до 1,5 м	6,86	9,98	4,97	6,93
2460	ТЕР35-01-569-08	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 10-12 длина штанг от 1,5 до 2 м	6,85	9,98	4,97	6,93
2461	ТЕР35-01-569-09	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 10-12 длина штанг от 2 до 2,5 м	6,85	9,98	4,97	6,93
2462	ТЕР35-01-569-10	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 13-15 длина штанг до 1,5 м	6,73	9,98	4,97	6,93
2463	ТЕР35-01-569-11	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 13-15 длина штанг от 1,5 до 2 м	6,73	9,98	4,97	6,93
2464	ТЕР35-01-569-12	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 13-15 длина штанг от 2 до 2,5 м	6,71	9,98	4,97	6,93
2465	ТЕР35-01-569-13	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 16-18 длина штанг до 1,5 м	6,70	9,98	4,97	7,06
2466	ТЕР35-01-569-14	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 16-18 длина штанг от 1,5 до 2 м	6,70	9,98	4,97	7,06
2467	ТЕР35-01-569-15	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 16-18 длина штанг от 2 до 2,5 м	6,70	9,98	4,97	7,06
2468	ТЕР35-01-569-16	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 19-20 длина штанг до 1,5 м	6,60	9,98	4,97	7,02
2469	ТЕР35-01-569-17	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 19-20 длина штанг от 1,5 до 2 м	6,60	9,98	4,97	7,02
2470	ТЕР35-01-569-18	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: 19-20 длина штанг от 2 до 2,5 м	6,60	9,98	4,97	7,02
<i>Установка железобетонных штанг в стены</i>						
2471	ТЕР35-01-570-01	Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород: 4-6	7,26	9,98	4,97	6,78
2472	ТЕР35-01-570-02	Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород: 7-9	7,12	9,98	4,97	6,76
2473	ТЕР35-01-570-03	Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород: 10-12	6,97	9,98	4,97	6,92
2474	ТЕР35-01-570-04	Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород: 13-15	6,84	9,98	4,97	6,93
2475	ТЕР35-01-570-05	Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород: 16-18	6,72	9,98	4,97	7,06
2476	ТЕР35-01-570-06	Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород: 19-20	6,67	9,98	4,97	7,02
<i>Крепление рудоспусков диабазовыми блоками</i>						
2477	ТЕР35-01-580-01	Крепление рудоспусков диабазовыми блоками	6,11	9,98	5,84	5,10
<i>Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными перилами, трапами, лестницами и полками</i>						
2478	ТЕР35-01-590-01	Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными: перилами, выработки с углами наклона до 13 градусов	5,24	9,97	4,97	3,93
2479	ТЕР35-01-590-02	Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными: перилами, выработки с углами наклона 13-30 градусов	5,40	9,97	4,97	3,93
2480	ТЕР35-01-590-03	Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными: перилами, выработки с углами наклона 31-45 градусов	5,52	9,97	4,97	3,93
2481	ТЕР35-01-590-04	Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными: трапами (сходнями), выработки с углами наклона 13-30 градусов	4,12	9,98	4,97	3,77
2482	ТЕР35-01-590-05	Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными: лестницами, выработки с углами наклона свыше 30 градусов	5,04	9,98	4,97	3,84
<i>Устройство полков в выработках</i>						
2483	ТЕР35-01-591-01	Устройство полков в выработках, угол наклона: 31-45 градусов	4,35	9,98	4,97	3,77
2484	ТЕР35-01-591-02	Устройство полков в выработках, угол наклона: свыше 45 градусов	4,51	9,97	4,97	3,77
<i>Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения</i>						
2485	ТЕР35-01-601-01	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 50 см, бетонная крепь, сечение до 600 см ²	7,72	9,98	4,97	-
2486	ТЕР35-01-601-02	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: 50 см, бетонная крепь, сечение от 600 до 1500 см ²	7,72	9,98	4,97	-

2629	ТЕР35-01-616-07	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 36м, длина до 4 м	9,97	9,97	-	-
2630	ТЕР35-01-616-08	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 36м, длина свыше 4 м	9,98	9,98	-	-
2631	ТЕР35-01-616-09	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 36с, 45м, длина до 4 м	9,98	9,98	-	-
2632	ТЕР35-01-616-10	Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: 36с, 45м, длина свыше 4 м	9,97	9,97	-	-
<i>Сболчивание двух концов стальных расстрелов</i>						
2633	ТЕР35-01-617-01	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 24м, 27с, длина до 3 м	9,98	9,98	-	-
2634	ТЕР35-01-617-02	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 24м, 27с, длина от 3 до 4 м	9,98	9,98	-	-
2635	ТЕР35-01-617-03	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 24м, 27с, длина свыше 4 м	9,98	9,98	-	-
2636	ТЕР35-01-617-04	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 27са, 30м, длина до 3 м	9,98	9,98	-	-
2637	ТЕР35-01-617-05	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 27са, 30м, длина от 3 до 4 м	9,98	9,98	-	-
2638	ТЕР35-01-617-06	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 27са, 30м, длина свыше 4 м	9,98	9,98	-	-
2639	ТЕР35-01-617-07	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 36м, длина до 4 м	9,98	9,98	-	-
2640	ТЕР35-01-617-08	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 36м, длина свыше 4 м	9,98	9,98	-	-
2641	ТЕР35-01-617-09	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 36с, 45м, длина до 4 м	9,98	9,98	-	-
2642	ТЕР35-01-617-10	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: 36с, 45м, длина свыше 4 м	9,98	9,98	-	-
<i>Установка проводников</i>						
2643	ТЕР35-01-618-01	Установка проводников, коробчатые из сварных уголков размером: 170x160x12 мм, одинарные	3,67	9,98	4,98	3,58
2644	ТЕР35-01-618-02	Установка проводников, коробчатые из сварных уголков размером: 170x160x12 мм, парные	3,65	9,98	4,98	3,58
2645	ТЕР35-01-618-03	Установка проводников, коробчатые из сварных уголков размером: 200x190x16 мм, одинарные	3,63	9,98	4,98	3,57
2646	ТЕР35-01-618-04	Установка проводников, коробчатые из сварных уголков размером: 200x190x16 мм, парные	3,62	9,98	4,98	3,57
2647	ТЕР35-01-618-05	Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-43 одинарные с ложными проводниками	4,32	9,98	4,96	4,25
2648	ТЕР35-01-618-06	Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-43 одинарные без ложных проводников	5,75	9,98	4,97	5,61
2649	ТЕР35-01-618-07	Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-43 одинарные парные	5,73	9,98	4,97	5,63
2650	ТЕР35-01-618-08	Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-50 одинарные с ложными проводниками	6,66	9,98	4,96	6,57
2651	ТЕР35-01-618-09	Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-50 одинарные без ложных проводников	6,66	9,98	4,96	6,57
2652	ТЕР35-01-618-10	Установка проводников, стальные из рельсов типа: р-50 одинарные парные	6,68	9,98	4,96	6,62
<i>Установка деревянных проводников</i>						
2653	ТЕР35-01-619-01	Установка деревянных проводников, одинарные	4,48	9,97	4,97	3,90
2654	ТЕР35-01-619-02	Установка деревянных проводников, парные с расстоянием между тыльными частями проводников: до 150 мм	4,36	9,98	4,97	3,89
2655	ТЕР35-01-619-03	Установка деревянных проводников, парные с расстоянием между тыльными частями проводников: свыше 150 мм	4,25	9,98	4,97	3,89
<i>Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров</i>						
2656	ТЕР35-01-620-01	Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров	6,27	9,98	4,97	5,53
<i>Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения</i>						
2657	ТЕР35-01-621-01	Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения	5,24	9,98	4,97	5,23
<i>Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения</i>						
2658	ТЕР35-01-622-01	Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения	9,95	9,98	4,98	-
<i>Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения</i>						
2659	ТЕР35-01-623-01	Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения	4,68	9,97	4,97	3,64
<i>Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения</i>						
2660	ТЕР35-01-624-01	Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения	9,86	9,98	4,97	-
<i>Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения</i>						
2661	ТЕР35-01-625-01	Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения	5,19	9,98	4,98	4,84
<i>Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения</i>						
2662	ТЕР35-01-626-01	Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения	4,20	9,98	4,97	4,16
<i>Установка металлических лестниц и блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения</i>						
2663	ТЕР35-01-627-01	Установка металлических лестниц в стволах круглого сечения	7,22	9,98	4,98	5,28
2664	ТЕР35-01-627-02	Установка блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения : с заделкой двух концов в лунки и сболчиванием	6,18	9,98	4,98	6,07

2665	ТЕР35-01-627-03	Установка блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения : с приболчиванием к анкерам	6,19	9,98	4,98	6,07
<i>Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения</i>						
2666	ТЕР35-01-628-01	Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения	5,72	9,98	4,97	5,38
<i>Укладка постоянных рельсовых путей</i>						
2667	ТЕР35-01-638-01	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона до 13 градусов	8,67	9,98	4,97	8,65
2668	ТЕР35-01-638-02	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	8,66	9,98	4,97	8,65
2669	ТЕР35-01-638-03	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	8,67	9,97	4,97	8,65
2670	ТЕР35-01-638-04	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	8,67	9,98	4,97	8,65
2671	ТЕР35-01-638-05	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	8,79	9,97	4,97	8,78
2672	ТЕР35-01-638-06	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	8,79	9,98	4,97	8,78
2673	ТЕР35-01-638-07	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	8,79	9,98	4,97	8,78
2674	ТЕР35-01-638-08	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	8,79	9,98	4,97	8,78
2675	ТЕР35-01-638-09	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	8,80	9,97	4,97	8,78
2676	ТЕР35-01-638-10	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	8,79	9,98	4,97	8,78
2677	ТЕР35-01-638-11	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	7,69	9,97	4,97	7,64
2678	ТЕР35-01-638-12	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	7,68	9,98	4,97	7,64
2679	ТЕР35-01-638-13	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	7,70	9,98	4,97	7,66
2680	ТЕР35-01-638-14	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	7,69	9,97	4,97	7,66
2681	ТЕР35-01-638-15	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	7,70	9,98	4,97	7,66
2682	ТЕР35-01-638-16	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	7,71	9,97	4,97	7,66
2683	ТЕР35-01-638-17	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона до 13 градусов	6,37	9,97	4,97	6,29
2684	ТЕР35-01-638-18	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	6,37	9,98	4,97	6,29
2685	ТЕР35-01-638-19	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	6,38	9,98	4,97	6,29
2686	ТЕР35-01-638-20	Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	6,40	9,97	4,97	6,29
<i>Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм</i>						
2687	ТЕР35-01-639-01	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: Р-18 выработки с углами наклона до 13 градусов	8,66	9,98	4,97	8,64

2710	ТЕР35-01-639-24	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов: Р-43 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	6,44	9,98	4,97	6,33
<i>Укладка постоянных рельсовых путей</i>						
2711	ТЕР35-01-640-01	Крепление рельсов к лежанам, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	7,54	9,98	4,97	7,49
2712	ТЕР35-01-640-02	Крепление рельсов к лежанам, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона от 13 до 35 градусов	7,55	9,97	4,97	7,49
2713	ТЕР35-01-640-03	Крепление рельсов к лежанам, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	8,43	9,97	4,97	8,38
2714	ТЕР35-01-640-04	Крепление рельсов к лежанам, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов	8,45	9,97	4,97	8,38
2715	ТЕР35-01-640-05	Укладка шпал в путевой бетон, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	7,57	9,98	4,97	7,52
2716	ТЕР35-01-640-06	Укладка шпал в путевой бетон, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов	7,58	9,97	4,97	7,52
2717	ТЕР35-01-640-07	Укладка шпал в путевой бетон, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	8,58	9,97	4,97	8,53
2718	ТЕР35-01-640-08	Укладка шпал в путевой бетон, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов	8,59	9,97	4,97	8,53
2719	ТЕР35-01-640-09	Укладка в путевой бетон с креплением рельсов металлическими стяжками через 0,7 м, тип рельсов Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона: до 13 градусов	7,52	9,98	4,97	7,47
2720	ТЕР35-01-640-10	Укладка в путевой бетон с креплением рельсов металлическими стяжками через 0,7 м, тип рельсов Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона: от 13 до 30 градусов	7,52	9,97	4,97	7,47
2721	ТЕР35-01-640-11	Укладка в путевой бетон с креплением рельсов металлическими стяжками через 0,7 м, тип рельсов Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона: от 31 до 45 градусов	7,53	9,97	4,97	7,47
2722	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	7,55	9,98	4,97	7,47
<i>Укладка путевого бетона</i>						
2723	ТЕР35-01-641-01	Укладка путевого бетона, выработки с углами наклона: до 13 градусов	9,59	9,98	4,96	-
2724	ТЕР35-01-641-02	Укладка путевого бетона, выработки с углами наклона: от 13 до 45 градусов	9,63	9,98	4,96	-
<i>Устройство стрелочных переводов</i>						
2725	ТЕР35-01-642-01	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-18, ширина колеи 600-750 мм, марка крестовины 1:2;1:3	3,35	9,98	4,97	3,35
2726	ТЕР35-01-642-02	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-18, ширина колеи 600-750 мм, марка крестовины 1:4	3,28	9,97	4,97	3,28
2727	ТЕР35-01-642-03	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:2	3,65	9,98	4,97	3,64
2728	ТЕР35-01-642-04	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4	3,23	9,97	4,97	3,23
2729	ТЕР35-01-642-05	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:2;1:3	3,23	9,97	4,97	3,23
2730	ТЕР35-01-642-06	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:4;1:5	3,09	9,98	4,97	3,09
2731	ТЕР35-01-642-07	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:3	3,19	9,98	4,97	3,18
2732	ТЕР35-01-642-08	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4	3,08	9,98	4,97	3,08
2733	ТЕР35-01-642-09	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	3,02	9,97	4,97	3,02
2734	ТЕР35-01-642-10	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	3,01	9,98	4,97	3,01
2735	ТЕР35-01-642-11	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9	2,96	9,98	4,97	2,96
2736	ТЕР35-01-642-12	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11	2,96	9,98	4,97	2,95
2737	ТЕР35-01-642-13	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	2,99	9,97	4,97	2,99
2738	ТЕР35-01-642-14	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9	2,96	9,98	4,97	2,96
2739	ТЕР35-01-642-15	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов: Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11	2,95	9,98	4,97	2,95
<i>Устройство съездов</i>						
2740	ТЕР35-01-643-01	Устройство съездов, тип рельсов: Р-18, ширина колеи 600-750 мм	6,46	9,98	4,97	5,78

2741	ТЕР35-01-643-02	Устройство съездов, тип рельсов: Р-18, ширина колеи 900 мм	6,46	9,98	4,97	5,81
2742	ТЕР35-01-643-03	Устройство съездов, тип рельсов: Р-24, ширина колеи 900 мм	6,33	9,97	4,97	5,77
2743	ТЕР35-01-643-04	Устройство съездов, тип рельсов: Р-33, ширина колеи 600-900 мм	6,65	9,97	4,97	5,86
2744	ТЕР35-01-643-05	Устройство съездов, тип рельсов: Р-38, ширина колеи 900 мм	6,71	9,98	4,97	5,89
2745	ТЕР35-01-643-06	Устройство съездов, тип рельсов: Р-43, ширина колеи 900 мм	6,81	9,98	4,97	5,91
<i>Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов</i>						
2746	ТЕР35-01-644-01	Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов: щебень, шлак	9,48	9,97	4,97	-
2747	ТЕР35-01-644-02	Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов: бетон	9,48	9,98	4,97	-
<i>Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов</i>						
2748	ТЕР35-01-645-01	Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, тип рельсов: Р-18	8,78	9,98	4,97	8,79
2749	ТЕР35-01-645-02	Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, тип рельсов: Р-24	8,91	9,98	4,97	8,92
2750	ТЕР35-01-645-03	Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, тип рельсов: Р-33	8,92	9,98	4,97	8,92
<i>Временные рельсовые пути</i>						
2751	ТЕР35-01-646-01	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-18 в выработках с углами наклона до 2 градусов	5,48	9,98	4,97	5,37
2752	ТЕР35-01-646-02	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-18 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	8,61	9,98	4,97	8,46
2753	ТЕР35-01-646-03	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-18 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	8,59	9,98	4,97	8,46
2754	ТЕР35-01-646-04	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов	5,75	9,98	4,97	5,65
2755	ТЕР35-01-646-05	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-24 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	8,55	9,98	4,97	8,28
2756	ТЕР35-01-646-06	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-24 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	8,51	9,98	4,97	8,28
2757	ТЕР35-01-646-07	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов	5,26	9,98	4,97	5,10
2758	ТЕР35-01-646-08	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-33 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	8,09	9,98	4,97	7,72
2759	ТЕР35-01-646-09	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: Р-33 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	8,07	9,98	4,97	7,72
2760	ТЕР35-01-646-10	Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-18 в выработках с углами наклона до 2 градусов	9,70	9,98	4,97	-
2761	ТЕР35-01-646-11	Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-18 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	9,76	9,98	4,97	-
2762	ТЕР35-01-646-12	Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-18 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	9,79	9,98	4,97	-
2763	ТЕР35-01-646-13	Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов	9,69	9,98	4,97	-
2764	ТЕР35-01-646-14	Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-24 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	9,72	9,97	4,97	-
2765	ТЕР35-01-646-15	Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-24 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	9,75	9,97	4,97	-
2766	ТЕР35-01-646-16	Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов	9,61	9,97	4,97	-
2767	ТЕР35-01-646-17	Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-33 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	9,71	9,97	4,97	-
2768	ТЕР35-01-646-18	Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: Р-33 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	9,74	9,97	4,97	-
<i>Временные стрелочные переводы</i>						
2769	ТЕР35-01-647-01	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:2	4,58	9,98	4,98	4,52
2770	ТЕР35-01-647-02	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:3	4,58	9,98	4,96	4,52

2771	ТЕР35-01-647-03	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:4	4,59	9,98	4,97	4,53
2772	ТЕР35-01-647-04	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2	4,59	9,98	4,96	4,52
2773	ТЕР35-01-647-05	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4	4,61	9,98	4,97	4,54
2774	ТЕР35-01-647-06	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2	4,60	9,98	4,97	4,53
2775	ТЕР35-01-647-07	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:3	4,61	9,98	4,97	4,53
2776	ТЕР35-01-647-08	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4	4,62	9,98	4,97	4,55
2777	ТЕР35-01-647-09	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:5	4,63	9,98	4,96	4,56
2778	ТЕР35-01-647-10	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4	4,68	9,98	4,96	4,56
2779	ТЕР35-01-647-11	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:5	4,69	9,98	4,97	4,57
2780	ТЕР35-01-647-12	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9	4,77	9,98	4,97	4,64
2781	ТЕР35-01-647-13	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:11	4,80	9,98	4,97	4,67
2782	ТЕР35-01-647-14	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:5	4,75	9,98	4,97	4,59
2783	ТЕР35-01-647-15	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:9	4,81	9,98	4,97	4,66
2784	ТЕР35-01-647-16	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: 900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:11	4,83	9,98	4,97	4,69
2785	ТЕР35-01-647-17	Снятие временных стрелочных переводов: 600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:2,1:3,1:4	9,85	9,98	4,96	-
2786	ТЕР35-01-647-18	Снятие временных стрелочных переводов: 600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2,1:4	9,81	9,98	4,96	-
2787	ТЕР35-01-647-19	Снятие временных стрелочных переводов: 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2,1:3	9,81	9,98	4,96	-
2788	ТЕР35-01-647-20	Снятие временных стрелочных переводов: 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4,1:5	9,74	9,98	4,96	-
2789	ТЕР35-01-647-21	Снятие временных стрелочных переводов: 900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4,1:5	9,69	9,98	4,97	-
2790	ТЕР35-01-647-22	Снятие временных стрелочных переводов: 900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9,1:11	9,61	9,98	4,97	-
2791	ТЕР35-01-647-23	Снятие временных стрелочных переводов: 900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:5	9,70	9,98	4,97	-
2792	ТЕР35-01-647-24	Снятие временных стрелочных переводов: 900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:9,1:11	9,59	9,98	4,97	-
<i>Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках</i>						
2793	ТЕР35-01-648-01	Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки: вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения до 0,15 м2	8,50	9,97	4,97	-
2794	ТЕР35-01-648-02	Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки: вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения 0,15 - 0,3 м2	8,16	9,97	4,97	-
2795	ТЕР35-01-648-03	Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки: вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,15 м2	9,01	9,97	4,97	-
2796	ТЕР35-01-648-04	Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки: вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения 0,15 - 0,3 м2	8,95	9,97	4,97	-
2797	ТЕР35-01-648-05	Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения до 0,15 м2	7,47	9,97	4,97	5,69
2798	ТЕР35-01-648-06	Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения 0,15 - 0,3 м2	7,44	9,98	4,97	5,69
2799	ТЕР35-01-648-07	Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки: отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,15 м2	7,41	9,98	4,97	5,69

2838	ТЕР35-01-651-05	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли, угол наклона выработки до 13 градусов, площадь сечения в проходке: свыше 0,06 м2, коэффициент крепости пород 7-9	6,47	9,97	4,97	4,92
2839	ТЕР35-01-651-06	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли, угол наклона выработки до 13 градусов, площадь сечения в проходке: свыше 0,06 м2, коэффициент крепости пород 10-20	6,47	9,97	4,97	5,21
2840	ТЕР35-01-651-07	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли, угол наклона выработки 13-30 градусов, площадь сечения в проходке до 0,06 м2, коэффициент крепости пород: до 0,06 м2, коэффициент крепости пород 4-6	6,52	9,97	4,97	4,79
2841	ТЕР35-01-651-08	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли, угол наклона выработки 13-30 градусов, площадь сечения в проходке до 0,06 м2, коэффициент крепости пород: до 0,06 м2, коэффициент крепости пород 7-9	6,60	9,97	4,97	4,92
2842	ТЕР35-01-651-09	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли, угол наклона выработки 13-30 градусов, площадь сечения в проходке до 0,06 м2, коэффициент крепости пород: до 0,06 м2, коэффициент крепости пород 10-20	6,59	9,98	4,97	5,21
2843	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	6,43	9,97	4,97	4,80
2844	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	6,42	9,98	4,97	4,92
2845	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	6,52	9,97	4,97	5,21
<i>Перекрытие водоотливных канавок</i>						
2846	ТЕР35-01-652-01	Перекрытие водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов: дерево с укладкой на кругляк и боковым ограждением	4,40	9,98	4,97	3,79
2847	ТЕР35-01-652-02	Перекрытие водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов: железобетонная плита с укладкой на лоток	9,32	9,97	4,97	-
2848	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	6,49	9,98	4,97	4,56
2849	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	6,70	9,97	4,97	4,56
2850	ТЕР35-01-652-05	Перекрытие водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов: дерево с укладкой на кругляк и боковым ограждением	4,48	9,97	4,97	3,79
2851	ТЕР35-01-652-06	Перекрытие водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов: железобетонная плита с укладкой на лоток	9,36	9,98	4,97	-
2852	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	6,62	9,98	4,97	4,56

2853	ТЕР35-01-652-08	Перекрытие водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов: железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с двух сторон	6,80	9,97	4,97	4,56
<i>Крепление водоотливных канавок желобов деревом</i>						
2854	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	4,88	9,98	4,97	4,09
2855	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	4,97	9,98	4,97	4,09
2856	ТЕР35-01-653-03	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке): до 0,06 (0,1) м2, коэффициент крепости пород 7 и выше	5,14	9,98	4,97	4,09
2857	ТЕР35-01-653-04	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке): от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м2, коэффициент крепости пород уголь	4,83	9,98	4,97	4,11
2858	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	4,93	9,98	4,97	4,11
2859	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	5,06	9,98	4,97	4,11
2860	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	4,80	9,98	4,97	4,08
2861	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	4,83	9,98	4,97	4,08
2862	ТЕР35-01-653-09	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке): от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м2, коэффициент крепости пород 7 и выше	4,95	9,98	4,97	4,08
2863	ТЕР35-01-653-10	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, готовые желобы с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке): от 0,11 (0,15) м2	4,69	9,98	4,97	4,08
2864	ТЕР35-01-653-11	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, готовые желобы с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке): от 0,11 (0,15) до 0,2 (0,29) м2	4,55	9,98	4,97	4,08
2865	ТЕР35-01-653-12	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке): до 0,04 (0,06) м2, коэффициент крепости пород уголь	4,96	9,98	4,97	3,99
2866	ТЕР35-01-653-13	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке): до 0,04 (0,06) м2, коэффициент крепости пород 6 и ниже	5,08	9,98	4,97	3,99
2867	ТЕР35-01-653-14	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке): до 0,04 (0,06) м2, коэффициент крепости пород 7 и выше	5,23	9,98	4,97	3,99

2868	ТЕР35-01-653-15	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке): от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м2, коэффициент крепости пород уголь	4,87	9,97	4,97	4,02
2869	ТЕР35-01-653-16	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке): от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м2, коэффициент крепости пород 6 и ниже	4,98	9,98	4,97	4,02
2870	ТЕР35-01-653-17	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке): от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м2, коэффициент крепости пород 7 и выше	5,17	9,98	4,97	4,02
2871	ТЕР35-01-653-18	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, готовые желобы с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке): до 0,04 (0,06) м2	4,62	9,97	4,97	3,99
2872	ТЕР35-01-653-19	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, готовые желобы с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке): от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м2	4,64	9,97	4,97	4,00
<i>Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия</i>						
2873	ТЕР35-01-654-01	Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, площадь сечения канавки в свету(в проходке): до 0,07 (0,15) м2	7,61	9,98	4,96	3,86
2874	ТЕР35-01-654-02	Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, площадь сечения канавки в свету(в проходке): от 0,07 (0,15) до 0,17 (0,3) м2	7,09	9,98	4,96	3,86
2875	ТЕР35-01-654-03	Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, площадь сечения канавки в свету(в проходке): от 0,17 (0,3) до 0,24 (0,4) м2	7,40	9,98	4,96	3,86
2876	ТЕР35-01-654-04	Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, площадь сечения канавки в свету(в проходке): от 0,24 (0,4) до 0,43 (0,6) м2	7,40	9,98	4,96	3,86
2877	ТЕР35-01-654-05	Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, площадь сечения канавки в свету(в проходке): от 0,43 (0,6) до 0,55 (0,8) м2	7,39	9,98	4,96	3,86
2878	ТЕР35-01-654-06	Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, площадь сечения канавки в свету(в проходке): от 0,55 (0,8) до 0,8 (1,1) м2	7,39	9,98	4,96	3,86
2879	ТЕР35-01-654-07	Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, наклонные выработки 13-30 градусов, площадь сечения канавки в свету(в проходке): до 0,07 (0,15) м2	7,80	9,98	4,96	3,86
2880	ТЕР35-01-654-08	Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, наклонные выработки 13-30 градусов, площадь сечения канавки в свету(в проходке): от 0,07 (0,15) до 0,17 (0,3) м2	7,31	9,98	4,96	3,86
<i>Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном</i>						
2881	ТЕР35-01-655-01	Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк без балластного слоя, площадь сечения канавки в свету(в проходке): до 0,1 (0,15) м2	7,48	9,98	4,97	4,56
2882	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	7,56	9,98	4,97	4,56
2883	ТЕР35-01-655-03	Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк без балластного слоя, площадь сечения канавки в свету(в проходке): от 0,15 (0,2) до 0,21 (0,3) м2	7,38	9,98	4,97	4,56
2884	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	7,45	9,98	4,97	4,56

2885	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	7,45	9,97	4,97	4,56
2886	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	7,47	9,98	4,97	4,56
2887	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	7,40	9,98	4,97	4,56
2888	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	7,57	9,98	4,97	4,56
2889	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	7,58	9,97	4,97	4,56
2890	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	7,60	9,98	4,97	4,56
2891	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	7,50	9,98	4,97	4,56
2892	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	9,71	9,98	4,97	-
<i>Крепление водоотливных канавок</i>						
2893	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	6,29	9,98	4,97	4,04
2894	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	5,78	9,97	4,97	4,04
2895	ТЕР35-01-656-03	Крепление водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, железобетонные трубы диаметром 400 мм	9,46	9,97	4,97	-
2896	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	6,49	9,98	4,97	4,04
2897	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	5,92	9,97	4,97	4,03
2898	ТЕР35-01-656-06	Крепление водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов, железобетонные трубы диаметром 300 мм	9,53	9,97	4,97	-
<i>Устройство дренажных канав глубиной разработки до 1,5 м</i>						
2899	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	6,42	9,98	4,97	4,21
2900	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	6,32	9,98	4,97	4,21

2922	ТЕР35-01-667-08	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 2-3	7,12	9,98	4,97	4,86
2923	ТЕР35-01-667-09	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	6,76	9,98	4,97	4,04
2924	ТЕР35-01-667-10	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	6,73	9,98	4,97	4,05
2925	ТЕР35-01-667-11	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,9	7,24	9,98	4,97	4,84
2926	ТЕР35-01-667-12	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,9	7,23	9,98	4,97	4,84
2927	ТЕР35-01-667-13	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 1-1,5	7,27	9,98	4,97	4,87
2928	ТЕР35-01-667-14	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 1-1,5	7,24	9,98	4,97	4,87
2929	ТЕР35-01-667-15	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 2-3	7,29	9,98	4,97	4,90
2930	ТЕР35-01-667-16	Устройство дренажных канав, глубина разработки: до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 2-3	7,26	9,98	4,97	4,90

Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой

2931	ТЕР35-01-668-01	Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, глубина разработки: до 1 м	5,51	9,98	4,97	4,56
2932	ТЕР35-01-668-02	Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, глубина разработки: от 1 до 2 м	6,11	9,97	4,97	4,56
2933	ТЕР35-01-668-03	Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, глубина разработки: свыше 2 м	6,62	9,98	4,97	4,56
2934	ТЕР35-01-668-04	Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 0,9, глубина разработки до 1 м	5,39	9,97	4,97	4,57
2935	ТЕР35-01-668-05	Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 0,9, глубина разработки от 1 до 2 м	5,90	9,98	4,97	4,57
2936	ТЕР35-01-668-06	Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 0,9, глубина разработки свыше 2 м	6,33	9,98	4,97	4,57
2937	ТЕР35-01-668-07	Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 1-1,5, глубина разработки до 1 м	5,50	9,98	4,97	4,57
2938	ТЕР35-01-668-08	Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 1-1,5, глубина разработки от 1 до 2 м	6,03	9,97	4,97	4,57
2939	ТЕР35-01-668-09	Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 1-1,5, глубина разработки свыше 2 м	6,54	9,98	4,97	4,57
2940	ТЕР35-01-668-10	Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 2-3, глубина разработки до 1 м	5,61	9,98	4,97	4,58
2941	ТЕР35-01-668-11	Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 2-3, глубина разработки от 1 до 2 м	6,24	9,98	4,97	4,58
2942	ТЕР35-01-668-12	Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 2-3, глубина разработки свыше 2 м	6,69	9,98	4,97	4,58

Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок

3017	ТЕР35-01-682-07	Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли: взрывным способом, коэффициент крепости пород 10-15	7,55	9,98	4,97	6,50
3018	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	7,21	9,98	4,97	6,61
<i>Разработка врубов для устройства перемычек</i>						
3019	ТЕР35-01-683-01	Разработка врубов для устройства перемычек, отбойными молотками: в боках	7,71	9,98	4,97	-
3020	ТЕР35-01-683-02	Разработка врубов для устройства перемычек, отбойными молотками: в кровле	7,69	9,98	4,97	-
3021	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	6,73	9,97	4,97	5,47
3022	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	6,51	9,98	4,97	5,22
3023	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	6,33	9,98	4,97	5,14
3024	ТЕР35-01-683-06	Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах не опасных по метану или пыли: в боках, коэффициент крепости пород 15-20	6,08	9,98	4,97	4,93
3025	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	6,81	9,98	4,97	5,47
3026	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	6,33	9,98	4,97	5,22
3027	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	6,31	9,98	4,97	5,14
3028	ТЕР35-01-683-10	Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах не опасных по метану или пыли: в кровле, коэффициент крепости пород 15-20	6,10	9,98	4,97	4,93
3029	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	6,74	9,98	4,97	5,12
3030	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	6,37	9,98	4,97	5,04
3031	ТЕР35-01-683-13	Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах опасных по метану или пыли: в боках, коэффициент крепости пород 10-14	6,23	9,98	4,97	4,98
3032	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	5,93	9,98	4,97	4,75
3033	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	6,47	9,97	4,97	5,12
3034	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	6,35	9,98	4,97	5,04
3035	ТЕР35-01-683-17	Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах опасных по метану или пыли: в кровле, коэффициент крепости пород 10-14	6,23	9,98	4,97	4,98
3036	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	6,02	9,98	4,97	4,75
<i>Установка временной крепи стен котлованов под оборудование</i>						
3037	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	5,89	9,98	4,97	4,57
3038	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	6,10	9,98	4,97	4,57

3039	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	6,02	9,98	4,97	4,57
3040	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	6,28	9,98	4,97	4,57
3041	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	6,57	9,98	4,97	4,60
3042	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	6,71	9,98	4,97	4,61
3043	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	6,89	9,98	4,97	4,60
3044	ТЕР35-01-684-08	Установка временной крепи стен котлованов под оборудование, ширина котлована: от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3	7,03	9,98	4,97	4,61
<i>Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом</i>						
3045	ТЕР35-01-685-01	Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6, ширина котлована: до 2 м	5,28	9,98	4,97	5,27
3046	ТЕР35-01-685-02	Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6, ширина котлована: от 2 до 4 м	5,28	9,98	4,97	5,27
<i>Временное крепление колодцев насосных камер</i>						
3047	ТЕР35-01-686-01	Временное крепление колодцев насосных камер, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6	5,77	9,97	4,97	4,56
3048	ТЕР35-01-686-02	Временное крепление колодцев насосных камер, коэффициент крепости пород: 0,9-1,5	5,38	9,97	4,97	4,56
3049	ТЕР35-01-686-03	Временное крепление колодцев насосных камер, коэффициент крепости пород: 2-6	5,53	9,97	4,97	4,79
<i>Устройство бетонных фундаментов под стены</i>						
3050	ТЕР35-01-687-01	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5	9,54	9,97	4,96	-
3051	ТЕР35-01-687-02	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6	9,53	9,97	4,96	-
3052	ТЕР35-01-687-03	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20	9,52	9,97	4,96	-
3053	ТЕР35-01-687-04	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5	9,57	9,98	4,96	-
3054	ТЕР35-01-687-05	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6	9,56	9,98	4,96	-
3055	ТЕР35-01-687-06	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20	9,55	9,98	4,96	-
3056	ТЕР35-01-687-07	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5	9,59	9,98	4,96	-
3057	ТЕР35-01-687-08	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6	9,58	9,98	4,96	-
3058	ТЕР35-01-687-09	Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20	9,57	9,98	4,96	-
3059	ТЕР35-01-687-10	В выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород: свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5	9,64	9,98	4,96	-
3060	ТЕР35-01-687-11	В выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород: свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6	9,63	9,98	4,96	-
3061	ТЕР35-01-687-12	В выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород: свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20	9,63	9,98	4,96	-
<i>Бетонирование кабельных каналов</i>						
3062	ТЕР35-01-688-01	Устройство бетонных фундаментов под оборудование	7,21	9,97	4,97	4,12
3063	ТЕР35-01-688-02	Устройство бетонных полов	9,68	9,97	4,97	-
3064	ТЕР35-01-688-03	Бетонирование кабельных каналов	6,35	9,97	4,97	4,14
<i>Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом</i>						
3065	ТЕР35-01-689-01	Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом	3,52	9,98	4,97	3,47
<i>Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек</i>						

3066	ТЕР35-01-690-01	Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек, толщина: до 500 мм	5,98	9,98	4,97	4,12
3067	ТЕР35-01-690-02	Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек, толщина: от 500 до 1000 мм	6,31	9,98	4,97	4,12
3068	ТЕР35-01-690-03	Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек, толщина: от 1000 до 2000 мм	6,95	9,98	4,96	4,12
<i>Замерные станции, обшивка выработок, сланцевые и водяные заслоны, перемычки</i>						
3069	ТЕР35-01-700-01	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: деревом, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	4,19	9,98	4,97	3,64
3070	ТЕР35-01-700-02	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: деревом, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	4,45	9,98	4,97	3,64
3071	ТЕР35-01-700-03	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: деревом, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	4,37	9,98	4,97	3,64
3072	ТЕР35-01-700-04	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: деревом, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	4,50	9,98	4,97	3,64
3073	ТЕР35-01-700-05	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: металлическими арками, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	4,14	9,98	4,97	3,58
3074	ТЕР35-01-700-06	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: металлическими арками, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	4,27	9,98	4,97	3,58
3075	ТЕР35-01-700-07	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: металлическими арками, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	4,34	9,98	4,97	3,58
3076	ТЕР35-01-700-08	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: металлическими арками, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	4,53	9,98	4,97	3,58
3077	ТЕР35-01-700-09	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: железобетонными стойками, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	4,04	9,98	4,97	3,58
3078	ТЕР35-01-700-10	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: железобетонными стойками, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	4,15	9,98	4,97	3,58
3079	ТЕР35-01-700-11	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	4,23	9,98	4,97	3,58
3080	ТЕР35-01-700-12	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	4,44	9,98	4,97	3,58
3081	ТЕР35-01-700-13	Замерные станции, обшивка выработок листовым железом,: стен, углы наклона выработки до 45 градусов	5,68	9,98	4,97	5,33
3082	ТЕР35-01-700-14	Замерные станции, обшивка выработок листовым железом,: стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	5,73	9,98	4,97	5,33
3083	ТЕР35-01-700-15	Замерные станции, обшивка выработок листовым железом,: потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	5,77	9,98	4,97	5,33
3084	ТЕР35-01-700-16	Замерные станции, обшивка выработок листовым железом,: потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	5,84	9,98	4,97	5,33
<i>Устройство сланцевых заслонов</i>						
3085	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	4,87	9,98	4,97	3,65
3086	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	4,67	9,98	4,97	3,95
3087	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	4,65	9,98	4,97	3,95
3088	ТЕР35-01-701-04	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету до 6 м2	5,00	9,98	4,97	3,66
3089	ТЕР35-01-701-05	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м2	4,92	9,98	4,97	3,65
3090	ТЕР35-01-701-06	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 9 до 12 м2	4,93	9,98	4,97	3,65
3091	ТЕР35-01-701-07	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: каменные с плоским перекрытием, сечение в свету до 6 м2	4,79	9,98	4,97	3,65
3092	ТЕР35-01-701-08	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: каменные с плоским перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м2	4,66	9,98	4,97	3,95

3093	ТЕР35-01-701-09	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: каменные с плоским перекрытием, сечение в свету от 9 до 12 м2	4,64	9,98	4,97	3,95
3094	ТЕР35-01-701-10	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: стальные арки, сечение в свету до 6 м2	5,13	9,98	4,97	3,66
3095	ТЕР35-01-701-11	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: стальные арки, сечение в свету от 6 до 9 м2	5,17	9,98	4,97	3,66
3096	ТЕР35-01-701-12	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: стальные арки, сечение в свету от 9 до 12 м2	5,08	9,98	4,97	3,65
3097	ТЕР35-01-701-13	Устройство сланцевых заслонов в промежуточных штреках с деревянными креплениями, сечение в свету: до 5 м2	4,42	9,98	4,97	3,75
3098	ТЕР35-01-701-14	Устройство сланцевых заслонов в промежуточных штреках с деревянными креплениями, сечение в свету: от 5 до 7 м2	4,37	9,98	4,97	3,73
3099	ТЕР35-01-701-15	Устройство сланцевых заслонов в промежуточных штреках с деревянными креплениями, сечение в свету: от 7 до 9 м2	4,62	9,98	4,97	3,91
<i>Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов</i>						
3100	ТЕР35-01-702-01	Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов, количество сосудов на полке: 3	4,88	9,98	4,95	3,93
3101	ТЕР35-01-702-02	Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов, количество сосудов на полке: 4	4,70	9,98	4,98	3,89
<i>Устройство перемычек чураковых</i>						
3102	ТЕР35-01-703-01	Устройство перемычек чураковых	5,86	9,98	4,97	5,59
<i>Устройство перемычек</i>						
3103	ТЕР35-01-704-01	Устройство перемычек: кирпичных	9,59	9,98	4,97	-
3104	ТЕР35-01-704-02	Устройство перемычек: из бетонных камней	9,38	9,98	4,97	-
<i>Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб</i>						
3105	ТЕР35-01-714-01	Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,5 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	4,65	9,98	4,97	4,05
3106	ТЕР35-01-714-02	Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,5 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	4,73	9,98	4,97	4,05
3107	ТЕР35-01-714-03	Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,5 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	4,80	9,98	4,97	4,05
3108	ТЕР35-01-714-04	Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,5 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	4,91	9,98	4,97	4,05
3109	ТЕР35-01-714-05	Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,6 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	4,65	9,98	4,97	4,05
3110	ТЕР35-01-714-06	Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,6 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	4,73	9,98	4,97	4,05
3111	ТЕР35-01-714-07	Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,6 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	4,80	9,98	4,97	4,05
3112	ТЕР35-01-714-08	Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: 0,6 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	4,91	9,98	4,97	4,05
<i>Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб диаметром 0,8 м</i>						
3113	ТЕР35-01-715-01	Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб диаметром 0,8 м, угол наклона выработки: до 13 градусов	5,77	9,98	4,96	4,58
3114	ТЕР35-01-715-02	Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб диаметром 0,8 м, угол наклона выработки: от 13 до 30 градусов	5,91	9,98	4,96	4,58
3115	ТЕР35-01-715-03	Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб диаметром 0,8 м, угол наклона выработки: от 31 до 45 градусов	6,03	9,98	4,96	4,58
3116	ТЕР35-01-715-04	Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб диаметром 0,8 м, угол наклона выработки: свыше 45 градусов	6,19	9,98	4,96	4,58
<i>Навеска вентиляционных прорезиненных труб</i>						
3117	ТЕР35-01-716-01	Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,3 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	4,73	9,98	5,00	4,59
3118	ТЕР35-01-716-02	Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,3 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	4,75	9,98	5,00	4,59
3119	ТЕР35-01-716-03	Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,3 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	4,77	9,98	5,00	4,59
3120	ТЕР35-01-716-04	Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,3 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	4,80	9,98	5,00	4,59
3121	ТЕР35-01-716-05	Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,4 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	4,73	9,98	5,00	4,59

3150	ТЕР35-01-719-14	Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	9,83	9,98	4,97	-
3151	ТЕР35-01-719-15	Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	9,85	9,98	4,97	-
3152	ТЕР35-01-719-16	Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	9,88	9,98	4,97	-
3153	ТЕР35-01-719-17	Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки до 13 градусов	9,84	9,98	4,97	-
3154	ТЕР35-01-719-18	Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	9,86	9,98	4,97	-
3155	ТЕР35-01-719-19	Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	9,87	9,98	4,97	-
3156	ТЕР35-01-719-20	Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: 0,8 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	9,89	9,98	4,97	-
<i>Футовка подземных бункеров</i>						
3157	ТЕР35-01-729-01	Футовка подземных бункеров	8,88	9,97	4,82	9,06
<i>Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м</i>						
3158	ТЕР35-01-739-01	Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород: 1,5	7,53	9,97	4,97	6,36
3159	ТЕР35-01-739-02	Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород: 2-3	7,52	9,97	4,97	6,36
3160	ТЕР35-01-739-03	Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород: 4-6	7,51	9,97	4,97	6,36
3161	ТЕР35-01-739-04	Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород: 7-9	7,49	9,97	4,97	6,36
3162	ТЕР35-01-739-05	Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород: 10-12	7,48	9,97	4,97	6,36
3163	ТЕР35-01-739-06	Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород: 13-15	7,48	9,97	4,97	6,36
3164	ТЕР35-01-739-07	Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород: 16-18	7,44	9,97	4,97	6,36
3165	ТЕР35-01-739-08	Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород: 19-20	7,44	9,97	4,97	6,36
<i>Бурение скважин диаметром свыше 60 мм</i>						
3166	ТЕР35-01-740-01	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород: 1,5, категория горных пород по буримости 4	6,08	9,97	4,97	4,76
3167	ТЕР35-01-740-02	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород: 2, категория горных пород по буримости 5	6,09	9,97	4,97	4,76
3168	ТЕР35-01-740-03	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород: 3-4, категория горных пород по буримости 6	6,08	9,97	4,97	4,76
3169	ТЕР35-01-740-04	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород: 5-6, категория горных пород по буримости 7	6,09	9,97	4,97	4,76
3170	ТЕР35-01-740-05	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород: 7-9, категория горных пород по буримости 8	5,84	9,97	4,97	4,81
3171	ТЕР35-01-740-06	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород: 10-12, категория горных пород по буримости 9	5,79	9,97	4,97	4,76
3172	ТЕР35-01-740-07	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород: 13-15, категория горных пород по буримости 10	5,79	9,97	4,97	4,76
3173	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	5,79	9,97	4,97	4,76
3174	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	5,79	9,97	4,97	4,76
3175	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	5,99	9,98	4,97	4,71
3176	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	5,98	9,97	4,97	4,71
3177	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	5,98	9,97	4,97	4,71

3178	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	5,99	9,98	4,97	4,71
3179	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	5,99	9,98	4,97	4,71
3180	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	5,99	9,98	4,97	4,71
3181	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	5,99	9,98	4,97	4,71
3182	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	5,99	9,98	4,97	4,71
3183	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	6,69	9,98	4,97	4,80
3184	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	6,69	9,97	4,97	4,80
3185	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	6,69	9,97	4,97	4,80
3186	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	6,69	9,97	4,97	4,80
3187	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	6,49	9,97	4,97	4,58
3188	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	6,49	9,97	4,97	4,58
3189	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	6,49	9,97	4,97	4,58
3190	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	6,49	9,97	4,97	4,58
<i>Установка кондуктора</i>						
3191	ТЕР35-01-741-01	Установка кондуктора, коэффициент крепости пород: 1,5, категория горных пород по буримости 4	6,79	9,97	4,97	5,13
3192	ТЕР35-01-741-02	Установка кондуктора, коэффициент крепости пород: 2, категория горных пород по буримости 5	6,78	9,98	4,97	5,10
3193	ТЕР35-01-741-03	Установка кондуктора, коэффициент крепости пород: 3-4, категория горных пород по буримости 6	6,76	9,98	4,97	5,04
3194	ТЕР35-01-741-04	Установка кондуктора, коэффициент крепости пород: 5-6, категория горных пород по буримости 7	6,72	9,98	4,97	4,99
<i>Установка фильтрационных или обсадных колонн</i>						
3195	ТЕР35-01-742-01	Установка фильтрационных или обсадных колонн, диаметр: 127 мм	4,07	9,98	4,97	3,93
3196	ТЕР35-01-742-02	Установка фильтрационных или обсадных колонн, диаметр: 108 мм	4,07	9,98	4,97	3,93
3197	ТЕР35-01-742-03	Установка фильтрационных или обсадных колонн, диаметр: 89 мм	4,08	9,98	4,97	3,93
<i>Заделка стыков и швов в рамных креплениях</i>						
3198	ТЕР35-01-752-01	Заделка стыков и швов в рамных креплениях сводов, расстояние между арками: 0,5 м	9,17	9,97	4,97	5,89
3199	ТЕР35-01-752-02	Заделка стыков и швов в рамных креплениях сводов, расстояние между арками: 0,7 м	9,10	9,97	4,97	5,89
3200	ТЕР35-01-752-03	Заделка стыков и швов в рамных креплениях сводов, расстояние между арками: 1 м	9,02	9,97	4,97	5,89
3201	ТЕР35-01-752-04	Заделка стыков и швов в рамных креплениях стен, расстояние между арками: 0,5 м	9,13	9,97	4,98	5,89
3202	ТЕР35-01-752-05	Заделка стыков и швов в рамных креплениях стен, расстояние между арками: 0,7 м	9,05	9,98	4,98	5,89
3203	ТЕР35-01-752-06	Заделка стыков и швов в рамных креплениях стен, расстояние между арками: 1 м	8,97	9,98	4,98	5,89
<i>Бурение отверстий в бетонной крепи</i>						
3204	ТЕР35-01-753-01	Бурение отверстий в бетонной крепи.	6,16	9,98	4,97	5,65
<i>Установка цементационных трубок</i>						
3205	ТЕР35-01-754-01	Установка цементационных трубок.	9,91	9,98	4,97	-
<i>Тампонаж закрепного пространства цементным раствором</i>						
3206	ТЕР35-01-755-01	Тампонаж закрепного пространства цементным раствором.	8,65	9,98	4,96	-
<i>Бурение шпуров</i>						
3207	ТЕР35-01-765-01	Бурение шпуров, коэффициент крепости пород: 2-3	6,23	9,98	4,97	6,76

3208	ТЕР35-01-765-02	Бурение шпуров, коэффициент крепости пород: 4-6	6,26	9,97	4,97	6,76
3209	ТЕР35-01-765-03	Бурение шпуров, коэффициент крепости пород: 7-9	6,33	9,97	4,97	6,96
<i>Заряжание и взрывание комифлетных зарядов</i>						
3210	ТЕР35-01-766-01	Заряжание и взрывание комифлетных зарядов	5,33	9,97	-	5,33
<i>Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора</i>						
3211	ТЕР35-01-767-01	Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора.	6,31	9,98	4,96	5,89
<i>Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10%)</i>						
3212	ТЕР35-01-768-01	Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10%).	7,28	9,98	4,96	6,85
<i>Бурение скважин</i>						
3213	ТЕР35-01-778-01	Бурение скважин, коэффициент крепости пород: 4-6	6,08	9,98	4,97	6,91
3214	ТЕР35-01-778-02	Бурение скважин, коэффициент крепости пород: 7-9	6,08	9,98	4,97	6,91
<i>Установка тампонажных трубок (кондукторов)</i>						
3215	ТЕР35-01-779-01	Установка тампонажных трубок (кондукторов), коэффициент крепости пород: 4-6	4,39	9,98	-	4,15
3216	ТЕР35-01-779-02	Установка тампонажных трубок (кондукторов), коэффициент крепости пород: 7-9	4,46	9,98	-	4,15
<i>Нагнетание тампонажного раствора</i>						
3217	ТЕР35-01-780-01	Нагнетание тампонажного раствора, состав раствора 1:0,5	7,99	9,97	4,96	7,93
Итого по смете			5,64	9,98	4,97	5,32

ТЕР-2001-36 Земляные конструкции гидротехнических сооружений

Раздел 1. Раздел 1. ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ						
<i>Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо</i>						
1	ТЕР36-01-001-01	Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо: из несвязных грунтов катками массой до 16 т	5,88	9,98	5,63	5,85
2	ТЕР36-01-001-02	Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо: из несвязных грунтов катками массой свыше 16 т	5,85	9,98	5,56	5,85
3	ТЕР36-01-001-03	Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо: из связных грунтов катками массой до 16 т	5,89	9,98	5,63	5,85
4	ТЕР36-01-001-04	Возведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо: из связных грунтов катками массой свыше 16 т	5,92	9,98	5,53	5,85
<i>Возведение верхней части экранов и ядер</i>						
5	ТЕР36-01-002-01	Возведение верхней части экранов и ядер	5,84	9,98	5,47	5,85
<i>Устройство понуров</i>						
6	ТЕР36-01-003-01	Устройство понуров	5,94	9,97	5,39	5,85
<i>Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду</i>						
7	ТЕР36-01-004-01	Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду: в естественных прудах и водоемах	6,81	9,98	6,11	-
8	ТЕР36-01-004-02	Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду: в искусственных прудах слоями до 2 м	6,29	9,98	5,95	5,83
9	ТЕР36-01-004-03	Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду: в искусственных прудах слоями до 4 м	6,10	9,98	5,96	5,81
<i>Засыпка пазух</i>						
10	ТЕР36-01-008-01	Засыпка пазух объемом: свыше 10000 м3 грунтами несвязными	5,96	9,98	5,40	5,85
11	ТЕР36-01-008-02	Засыпка пазух объемом: свыше 10000 м3 грунтами связными	5,98	9,97	5,40	5,85
12	ТЕР36-01-008-03	Засыпка пазух объемом: до 10000 м3 грунтами несвязными	6,07	9,97	5,37	5,85
13	ТЕР36-01-008-04	Засыпка пазух объемом: до 10000 м3 грунтами связными	6,09	9,97	5,39	5,85
14	ТЕР36-01-008-05	Засыпка пазух объемом: до 200 м3 грунтами несвязными	6,61	9,97	4,85	5,85
15	ТЕР36-01-008-06	Засыпка пазух объемом: до 200 м3 грунтами связными	6,69	9,97	4,88	5,85
<i>Планировка откосов насыпей земляных сооружений</i>						
16	ТЕР36-01-009-01	Планировка откосов насыпей земляных сооружений: экскаваторами	5,50	-	5,50	-
17	ТЕР36-01-009-02	Планировка откосов насыпей земляных сооружений: бульдозерами	5,63	-	5,63	-
18	ТЕР36-01-009-03	Планировка откосов насыпей земляных сооружений: автогрейдерами	7,30	-	7,30	-
Итого по смете			6,16	9,97	5,38	5,84

ТЕР-2001-37 Бетонные и железобетонные конструкции

Раздел 1. Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ ПРИ ОБЪЕМЕ БЕТОНА ПО

<i>Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу</i>						
1	ТЕР37-01-001-01	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 25 т в железобетонные блоки высотой до 5 м	5,50	9,97	5,41	5,44
2	ТЕР37-01-001-02	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 25 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м	5,50	9,98	5,41	5,45
3	ТЕР37-01-001-03	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 50-63 т в железобетонные блоки высотой до 5 м	5,50	9,97	5,34	5,44
4	ТЕР37-01-001-04	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 50-63 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м	5,50	9,98	5,34	5,45
<i>Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными</i>						
5	ТЕР37-01-002-01	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в железобетонные блоки высотой до 5 м	5,50	9,97	5,10	5,44
6	ТЕР37-01-002-02	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м	5,50	9,98	5,10	5,45
7	ТЕР37-01-002-03	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в железобетонные штрабы	5,59	9,97	5,07	5,42
8	ТЕР37-01-002-04	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т в железобетонные блоки высотой до 5 м	5,48	9,97	4,98	5,44
9	ТЕР37-01-002-05	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т в железобетонные блоки высотой свыше 5 м	5,49	9,98	4,98	5,45
<i>Подача смеси бескрановая</i>						
10	ТЕР37-01-003-01	Бескрановая подача бетонной смеси: виброхоботами	5,52	9,98	5,10	5,44
11	ТЕР37-01-003-02	Бескрановая подача бетонной смеси: автобетононасосами в пределах радиуса действия стрелы	5,49	9,98	5,17	5,47
12	ТЕР37-01-003-03	Бескрановая подача бетонной смеси: автобетононасосами с подключением к стационарному бетоноводу	5,51	9,97	5,16	5,47
<i>Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу</i>						
13	ТЕР37-01-007-01	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 25 т в бетонные блоки площадью до 150 м2	5,50	9,98	5,40	5,47
14	ТЕР37-01-007-02	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 25 т в бетонные блоки площадью свыше 150 м2	5,49	9,98	5,43	5,47
15	ТЕР37-01-007-03	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 50-63 т в бетонные блоки площадью до 150 м2	5,49	9,98	5,33	5,47
16	ТЕР37-01-007-04	Укладка бетонной смеси кранами на гусеничном ходу: 50-63 т в бетонные блоки площадью свыше 150 м2	5,49	9,98	5,36	5,47
<i>Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными</i>						
17	ТЕР37-01-008-01	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в бетонные блоки площадью до 150 м2	5,49	9,97	5,08	5,46
18	ТЕР37-01-008-02	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т в бетонные блоки площадью свыше 150 м2	5,49	9,98	5,15	5,46
19	ТЕР37-01-008-03	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т в бетонные блоки площадью до 150 м2	5,49	9,97	4,97	5,46
20	ТЕР37-01-008-04	Укладка бетонной смеси кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т в бетонные блоки площадью свыше 150 м2	5,48	9,98	5,01	5,46
<i>Укладка бетонной смеси бетоновозами</i>						
21	ТЕР37-01-009-01	Укладка бетонной смеси бетоновозами при послойном бетонировании	5,49	9,98	5,37	5,46
<i>Механизированное устройство подготовки</i>						
22	ТЕР37-01-013-01	Устройство бетонной подготовки при подаче бетонной смеси автосамосвалами	5,51	9,98	5,31	5,43
<i>Установка и разборка опалубки деревянной кранами на гусеничном ходу</i>						
23	ТЕР37-01-014-01	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с деревянными фермами-подкосами	5,25	9,98	5,44	4,76
24	ТЕР37-01-014-02	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	4,83	9,98	5,44	4,40
25	ТЕР37-01-014-03	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	4,67	9,98	5,44	4,23
26	ТЕР37-01-014-04	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	5,18	9,98	5,42	4,46
27	ТЕР37-01-014-05	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной стационарной: простых массивных блоков	4,70	9,97	5,43	4,02

28	ТЕР37-01-014-06	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной стационарной: штраф для закладных частей и пропуска арматуры	5,11	9,97	5,42	3,95
29	ТЕР37-01-014-07	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 25 т опалубки деревянной стационарной: штраф для сопряжения массивов, образования шпонок	4,94	9,98	5,45	4,58
30	ТЕР37-01-014-08	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с деревянными фермами-подкосами	5,25	9,98	5,44	4,76
31	ТЕР37-01-014-09	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	4,83	9,98	5,44	4,40
32	ТЕР37-01-014-10	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	4,67	9,98	5,44	4,23
33	ТЕР37-01-014-11	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	5,17	9,98	5,42	4,46
34	ТЕР37-01-014-12	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной стационарной: простых массивных блоков	4,70	9,97	5,43	4,02
35	ТЕР37-01-014-13	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной стационарной: штраф для закладных частей и пропуска арматуры	5,11	9,97	5,42	3,94
36	ТЕР37-01-014-14	Установка и разборка кранами на гусеничном ходу 50-63 т опалубки деревянной стационарной: штраф для сопряжения массивов, образования шпонок	4,94	9,98	5,45	4,58

Установка и разборка опалубки деревянной кранами башенными бетоноукладочными

37	ТЕР37-01-015-01	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	4,83	9,98	5,12	4,40
38	ТЕР37-01-015-02	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	4,68	9,98	5,12	4,23
39	ТЕР37-01-015-03	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	5,19	9,98	5,13	4,45
40	ТЕР37-01-015-04	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной стационарной: простых массивных блоков	4,71	9,97	5,22	4,02
41	ТЕР37-01-015-05	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной стационарной: штраф для закладных частей и пропуска арматуры	4,94	9,97	5,23	3,89
42	ТЕР37-01-015-06	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т опалубки деревянной стационарной: штраф для сопряжения массивов, образования шпонок	4,91	9,98	5,10	4,58
43	ТЕР37-01-015-07	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: плоской с горизонтальными и наклонными тяжами	4,83	9,98	5,12	4,40
44	ТЕР37-01-015-08	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной крупнопанельной щитовой: криволинейной с горизонтальными и наклонными тяжами	4,68	9,98	5,12	4,23
45	ТЕР37-01-015-09	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной из легких щитов с инвентарным каркасом	5,19	9,98	5,13	4,45
46	ТЕР37-01-015-10	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной стационарной: простых массивных блоков	4,71	9,97	5,22	4,02
47	ТЕР37-01-015-11	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной стационарной: штраф для закладных частей и пропуска арматуры	5,04	9,97	5,23	4,05
48	ТЕР37-01-015-12	Установка и разборка кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т опалубки деревянной стационарной: штраф для сопряжения массивов, образования шпонок	4,91	9,98	5,10	4,58

Установка и разборка кранами на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10 т опалубки деревянной

49	ТЕР37-01-016-01	Установка и разборка кранами на автомобильном ходу грузоподъемностью до 10 т опалубки деревянной стационарной сопряжений со скальным основанием	5,26	9,98	5,22	3,97
<i>Установка анкеров для крепления тяжелой опалубки в скальные основания</i>						
50	ТЕР37-01-017-01	Установка анкеров для крепления тяжелой опалубки в скальные основания	5,22	9,98	4,99	3,17
<i>Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу</i>						
51	ТЕР37-01-018-01	Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу: 25 т	4,76	9,97	5,18	3,94
52	ТЕР37-01-018-02	Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами на гусеничном ходу: 50-63 т	4,77	9,97	5,20	3,94
<i>Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными</i>						
53	ТЕР37-01-019-01	Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т	4,78	9,97	5,11	3,94
54	ТЕР37-01-019-02	Установка и разборка металлической сетчатой опалубки кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т	4,78	9,97	5,05	3,94
<i>Установка и разборка опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу</i>						
55	ТЕР37-01-020-01	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 25 т: деревометаллической площадью щита до 10 м2	5,44	9,98	5,40	4,82
56	ТЕР37-01-020-02	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 25 т: консольной деревометаллической площадью щита до 20 м2	5,49	9,98	5,41	4,91
57	ТЕР37-01-020-03	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 25 т: консольной металлической площадью щита до 10 м2	5,22	9,98	5,40	4,36
58	ТЕР37-01-020-04	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 50-63 т: деревометаллической площадью щита до 10 м2	5,43	9,98	5,39	4,82
59	ТЕР37-01-020-05	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами на гусеничном ходу 50-63 т: консольной деревометаллической площадью щита до 20 м2	5,48	9,98	5,39	4,91
60	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	5,22	9,98	5,39	4,36
<i>Установка и разборка опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными</i>						
61	ТЕР37-01-021-01	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: деревометаллической площадью щита до 10 м2	5,42	9,98	5,33	4,82
62	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	5,47	9,98	5,34	4,91
63	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	5,21	9,98	5,34	4,36
64	ТЕР37-01-021-04	Установка и разборка щитовой плоской опалубки при подаче кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: деревометаллической площадью щита до 10 м2	5,39	9,98	5,24	4,82
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	5,44	9,98	5,25	4,91
66	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	5,19	9,98	5,27	4,36
<i>Установка и разборка при подаче деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами</i>						
67	ТЕР37-01-022-01	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: спиральных камер	5,51	9,97	5,14	3,93
68	ТЕР37-01-022-02	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: подводящих устройств	5,71	9,98	5,12	3,98
69	ТЕР37-01-022-03	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: отсасывающих труб	5,69	9,98	5,12	3,88
70	ТЕР37-01-022-04	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: спиральных камер	5,44	9,97	5,01	3,93
71	ТЕР37-01-022-05	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: подводящих устройств	5,57	9,98	4,99	3,98

72	ТЕР37-01-022-06	Установка и разборка деревянной опалубки конструкций зданий гидроэлектростанций кранами башенными бетоноукладочными 25-50 т: отсасывающих труб	5,55	9,98	4,98	3,88
<i>Установка армокаркасов и армоферм кранами на гусеничном ходу</i>						
73	ТЕР37-01-026-01	Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армокаркасов и армоферм массой до 1 т	4,31	9,98	5,39	4,23
74	ТЕР37-01-026-02	Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армокаркасов и армоферм массой до 5 т	4,28	9,98	5,38	4,23
75	ТЕР37-01-026-03	Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т	4,26	9,98	5,30	4,23
76	ТЕР37-01-026-04	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армокаркасов и армоферм массой до 1 т	4,32	9,98	5,34	4,23
77	ТЕР37-01-026-05	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армокаркасов и армоферм массой до 5 т	4,29	9,98	5,33	4,23
78	ТЕР37-01-026-06	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т	4,27	9,98	5,29	4,23
<i>Установка армокаркасов и армоферм кранами башенными бетоноукладочными</i>						
79	ТЕР37-01-027-01	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армокаркасов и армоферм массой до 1 т	4,31	9,98	5,10	4,23
80	ТЕР37-01-027-02	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армокаркасов и армоферм массой до 5 т	4,28	9,98	5,11	4,23
81	ТЕР37-01-027-03	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т	4,26	9,98	5,09	4,23
82	ТЕР37-01-027-04	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армокаркасов и армоферм массой до 1 т	4,33	9,98	4,98	4,23
83	ТЕР37-01-027-05	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армокаркасов и армоферм массой до 5 т	4,29	9,98	4,99	4,23
84	ТЕР37-01-027-06	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армокаркасов и армоферм массой свыше 5 т	4,27	9,98	4,99	4,23
<i>Установка армосеток и армопакетов кранами на гусеничном ходу</i>						
85	ТЕР37-01-028-01	Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой до 1 т	5,50	9,97	5,39	5,42
86	ТЕР37-01-028-02	Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой свыше 1 т	5,47	9,98	5,35	5,42
87	ТЕР37-01-028-03	Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой до 1 т	5,52	9,98	5,40	5,40
88	ТЕР37-01-028-04	Установка кранами на гусеничном ходу: 25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	5,46	9,98	5,36	5,39
89	ТЕР37-01-028-05	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой до 1 т	5,50	9,97	5,34	5,42
90	ТЕР37-01-028-06	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой свыше 1 т	5,47	9,98	5,32	5,42
91	ТЕР37-01-028-07	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой до 1 т	5,51	9,98	5,34	5,40
92	ТЕР37-01-028-08	Установка кранами на гусеничном ходу: 50-63 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	5,46	9,98	5,32	5,39
<i>Установка армосеток и армопакетов кранами башенными бетоноукладочными</i>						
93	ТЕР37-01-029-01	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой до 1 т	5,49	9,97	5,11	5,42
94	ТЕР37-01-029-02	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой свыше 1 т	5,47	9,98	5,12	5,42
95	ТЕР37-01-029-03	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой до 1 т	5,50	9,98	5,10	5,40
96	ТЕР37-01-029-04	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 10-25 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	5,45	9,98	5,12	5,39
97	ТЕР37-01-029-05	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой до 1 т	5,47	9,97	4,99	5,42
98	ТЕР37-01-029-06	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армосеток и армопакетов горизонтальных массой свыше 1 т	5,46	9,98	5,01	5,42
99	ТЕР37-01-029-07	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой до 1 т	5,46	9,98	4,98	5,40

100	ТЕР37-01-029-08	Установка кранами башенными бетоноукладочными: 25-50 т армосеток и армопакетов вертикальных и наклонных массой свыше 1 т	5,44	9,98	5,00	5,39
<i>Установка арматуры</i>						
101	ТЕР37-01-030-01	Установка кранами на гусеничном ходу 25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки массивные	4,19	9,98	5,20	4,00
102	ТЕР37-01-030-02	Установка кранами на гусеничном ходу 25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки тонкостенные	4,28	9,98	5,23	4,00
103	ТЕР37-01-030-03	Установка кранами на гусеничном ходу 25 т: выпусков арматуры	4,10	9,98	5,44	3,98
104	ТЕР37-01-030-04	Установка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки массивные	4,19	9,98	5,13	4,00
105	ТЕР37-01-030-05	Установка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: арматуры из отдельных стержней в блоки тонкостенные	4,29	9,98	5,16	4,00
106	ТЕР37-01-030-06	Установка кранами башенными бетоноукладочными 10-25 т: выпусков арматуры	4,11	9,98	5,09	3,98
107	ТЕР37-01-030-07	Установка анкеров для сопряжения со скальным основанием	4,99	9,97	4,98	4,21
<i>Установка балок</i>						
108	ТЕР37-01-033-01	Установка балок перекрытий: отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей массой до 5 т	5,94	9,98	5,11	4,63
109	ТЕР37-01-033-02	Установка балок перекрытий: отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей массой до 15 т	5,66	9,97	5,01	4,40
110	ТЕР37-01-033-03	Установка балок перекрытий: отсасывающих труб, щитовых отделений, водосливов, галерей массой свыше 15 т	5,47	9,98	4,97	4,37
111	ТЕР37-01-033-04	Установка балок перекрытий: спиральных камер массой до 5 т	5,01	9,97	5,10	3,31
112	ТЕР37-01-033-05	Установка балок перекрытий: спиральных камер массой до 15 т	5,16	9,97	5,01	3,32
113	ТЕР37-01-033-06	Установка балок перекрытий: спиральных камер массой свыше 15 т	5,21	9,97	4,97	3,32
114	ТЕР37-01-033-07	Установка балок перекрытий: забральных стенок массой до 5 т	6,10	9,98	5,10	4,85
115	ТЕР37-01-033-08	Установка балок перекрытий: забральных стенок массой до 15 т	5,72	9,98	5,01	4,85
116	ТЕР37-01-033-09	Установка балок перекрытий: забральных стенок массой свыше 15 т	5,52	9,98	4,97	4,85
117	ТЕР37-01-033-10	Установка балок перекрытий: подкрановых массой до 5 т	5,69	9,98	5,01	4,67
118	ТЕР37-01-033-11	Установка балок перекрытий: подкрановых массой свыше 15 т	5,50	9,98	4,97	4,68
<i>Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом</i>						
119	ТЕР37-01-034-01	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом, с плоскими плитами массой до 10 т	5,90	9,98	5,09	3,71
120	ТЕР37-01-034-02	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом, с плоскими плитами массой до 15 т	5,81	9,98	5,02	3,72
121	ТЕР37-01-034-03	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом, с плоскими плитами массой до 20 т	5,72	9,98	4,98	3,72
122	ТЕР37-01-034-04	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом, с плоскими плитами массой 25 т и выше	5,71	9,98	4,98	3,73
123	ТЕР37-01-034-05	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом, с криволинейными плитами массой до 10 т	5,92	9,98	5,09	3,72
124	ТЕР37-01-034-06	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом, с криволинейными плитами массой до 15 т	5,79	9,98	5,01	3,72
125	ТЕР37-01-034-07	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом, с криволинейными плитами массой до 20 т	5,66	9,98	4,97	3,72
126	ТЕР37-01-034-08	Установка несущих арматурных конструкций с обетонированным нижним поясом, с криволинейными плитами массой 25 т и выше	5,64	9,98	4,97	3,73
<i>Установка и устройство плит</i>						
127	ТЕР37-01-035-01	Установка плит: перекрытий спиральных камер, потерн массой до 5 т	5,82	9,98	5,11	3,54
128	ТЕР37-01-035-02	Установка плит: перекрытий спиральных камер, потерн массой до 15 т	5,64	9,97	5,00	3,54
129	ТЕР37-01-035-03	Установка плит: перекрытий спиральных камер, потерн массой до 25 т	5,49	9,98	4,97	3,48
130	ТЕР37-01-035-04	Установка плит: перекрытий спиральных камер, потерн массой свыше 25 т	5,50	9,98	4,97	3,49
131	ТЕР37-01-035-05	Установка плит: забральных стенок массой 10 т	5,91	9,97	5,09	5,10
132	ТЕР37-01-035-06	Установка плит: криволинейных элементов потерн массой 10 т	5,15	9,97	5,09	4,19

133	ТЕР37-01-035-07	Установка плит: армопанельных площадью до 10 м2	6,25	9,98	5,08	4,46
134	ТЕР37-01-035-08	Установка плит: армопанельных площадью до 20 м2	6,40	9,98	5,08	4,56
135	ТЕР37-01-035-09	Установка плит: армопанельных площадью свыше 20 м2	6,38	9,98	5,08	4,62
136	ТЕР37-01-035-10	Установка плит: межблочных опалубочных (Токтогульский тип) площадью до 5 м2	5,99	9,98	5,09	5,01
137	ТЕР37-01-035-11	Установка плит: межблочных опалубочных (Токтогульский тип) площадью до 10 м2	5,97	9,98	5,10	5,03
<i>Установка балок из армопанельных блоков</i>						
138	ТЕР37-01-036-01	Установка балок из армопанельных блоков массой: до 5 т	6,02	9,98	5,10	4,16
139	ТЕР37-01-036-02	Установка балок из армопанельных блоков массой: до 10 т	5,98	9,98	5,09	4,16
<i>Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций</i>						
140	ТЕР37-01-037-01	Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций площадью: до 10 м2	6,76	9,98	5,40	4,57
141	ТЕР37-01-037-02	Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций площадью: до 15 м2	6,35	9,98	5,33	4,62
142	ТЕР37-01-037-03	Установка плоских плит устоев из ячеистых конструкций площадью: до 20 м2	6,37	9,98	5,33	4,64
<i>Обетонированные конструкции закладных частей пазовых</i>						
143	ТЕР37-01-038-01	Установка обетонированных конструкций закладных частей: однопазовых массой до 5 т	5,39	9,98	5,15	4,66
144	ТЕР37-01-038-02	Установка обетонированных конструкций закладных частей: однопазовых массой до 10 т	5,37	9,98	5,13	4,69
145	ТЕР37-01-038-03	Установка обетонированных конструкций закладных частей: однопазовых массой свыше 10 т	5,16	9,98	5,19	4,68
146	ТЕР37-01-038-04	Установка обетонированных конструкций закладных частей: двухпазовых массой до 25 т	4,89	9,98	5,10	4,41
147	ТЕР37-01-038-05	Установка обетонированных конструкций закладных частей: двухпазовых массой свыше 25 т	4,82	9,98	5,10	4,41
<i>Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций</i>						
148	ТЕР37-01-039-01	Облицовка пола из обетонированных металлических конструкций	9,47	9,98	5,27	12,01
<i>Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в блоках бетонирования</i>						
149	ТЕР37-01-044-01	Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в блоках бетонирования при соединении стыков труб: муфтами	3,93	9,98	6,08	3,17
150	ТЕР37-01-044-02	Монтаж змеевиков и стояков систем охлаждения в блоках бетонирования при соединении стыков труб: сваркой	4,07	9,98	5,84	3,19
<i>Монтаж труб для охлаждения горизонтальных поверхностей бетона поливом</i>						
151	ТЕР37-01-045-01	Монтаж труб для охлаждения горизонтальных поверхностей бетона поливом	3,83	9,98	6,46	3,16
<i>Монтаж закладной цементационной арматуры при омоноличивании бетонных плотин</i>						
152	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	5,26	9,98	5,36	3,29
153	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	5,22	9,98	5,40	4,09
154	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	5,11	9,98	5,35	3,81
155	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	5,42	9,97	5,35	4,45
156	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	5,71	9,97	5,37	4,60

157	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	5,38	9,98	5,42	3,89
158	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	5,52	9,97	5,39	4,48
159	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	3,97	9,97	5,39	3,15

Омоноличивание швов

160	ТЕР37-01-047-01	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: первичная при числе цементационных систем в карте - одна	6,88	9,98	5,28	5,99
161	ТЕР37-01-047-02	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: первичная при числе цементационных систем в карте - две	6,90	9,98	5,27	5,83
162	ТЕР37-01-047-03	Омоноличивание швов, цементация строительных швов: вторичная	6,87	9,97	5,33	5,74
163	ТЕР37-01-047-04	Омоноличивание швов, дополнительное гидравлическое опробование швов: при числе цементационных систем в карте - одна	6,85	9,97	4,98	4,46
164	ТЕР37-01-047-05	Омоноличивание швов, дополнительное гидравлическое опробование швов: при числе цементационных систем в карте - две	6,88	9,98	4,98	4,23
165	ТЕР37-01-047-06	Омоноличивание швов, дополнительная перекачка раствора	6,26	9,98	5,65	4,30

Раздел 2. Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Устройство причальных набережных уголкового профиля из сборного железобетона на объектах речного

166	ТЕР37-02-001-01	Установка насухо фундаментных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 5 т	6,20	9,98	5,33	-
167	ТЕР37-02-001-02	Установка насухо фундаментных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 10 т	6,23	9,98	5,66	-
168	ТЕР37-02-001-03	Установка насухо фундаментных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 20 т	5,48	9,97	5,21	-
169	ТЕР37-02-001-04	Установка насухо вертикальных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 5 т	4,24	9,98	5,11	3,19
170	ТЕР37-02-001-05	Установка насухо вертикальных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 10 т	3,78	9,97	5,45	3,13
171	ТЕР37-02-001-06	Установка насухо вертикальных плит в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса плит: до 20 т	3,71	9,98	4,88	3,13
172	ТЕР37-02-001-07	Установка в воду уголкового блока в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса блоков: до 15 т	5,34	9,97	5,48	3,48
173	ТЕР37-02-001-08	Установка в воду уголкового блока в причальных набережных уголкового профиля на объектах речного транспорта, масса блоков: до 40 т	5,16	9,97	5,40	3,39

Сборка массивов-гигантов на объектах речного транспорта

174	ТЕР37-02-002-01	Сборка на объектах речного транспорта массивов-гигантов высотой: до 4,5 м	6,04	9,98	5,30	4,94
175	ТЕР37-02-002-02	Сборка на объектах речного транспорта массивов-гигантов высотой: до 5,5 м	5,96	9,98	5,20	4,88
176	ТЕР37-02-002-03	Сборка на объектах речного транспорта массивов-гигантов высотой: до 6,5 м	5,96	9,98	5,19	4,78

Установка вертикальных элементов надстройки массивов-гигантов с воды на объектах речного транспорта

177	ТЕР37-02-003-01	Установка вертикальных элементов надстройки массивов-гигантов с воды на объектах речного транспорта	5,31	9,98	5,38	4,70
-----	-----------------	---	------	------	------	------

Установка массивов-гигантов на объектах речного транспорта

178	ТЕР37-02-004-01	Установка массивов-гигантов на объектах речного транспорта	5,41	9,98	5,34	4,26
-----	-----------------	--	------	------	------	------

Погружение железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных и установка анкерных плит на

179	ТЕР37-02-005-01	Погружение на объектах речного транспорта железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных подмывом, масса шпунта: до 15 т	5,66	9,98	5,51	4,85
180	ТЕР37-02-005-02	Погружение на объектах речного транспорта железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных подмывом, масса шпунта: свыше 15 т	5,62	9,98	5,47	4,85
181	ТЕР37-02-005-03	Погружение на объектах речного транспорта железобетонного шпунта таврового сечения причальных набережных вибропогружателем	5,55	9,98	5,49	4,85

182	ТЕР37-02-005-04	Установка на объектах речного транспорта анкерных плит причальных набережных кранами: плавучими	5,53	9,97	5,41	-
183	ТЕР37-02-005-05	Установка на объектах речного транспорта анкерных плит причальных набережных кранами: на гусеничном ходу	5,89	9,98	5,01	-
<i>Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на</i>						
184	ТЕР37-02-006-01	Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта: полосами из геотекстиля насухо	7,79	9,98	5,00	8,10
185	ТЕР37-02-006-02	Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта: фильтрами в металлических сетчатых коробах насухо	4,80	9,98	5,17	4,19
186	ТЕР37-02-006-03	Перекрытие вертикальных швов между сборными железобетонными элементами причальных набережных на объектах речного транспорта: фильтрами в металлических сетчатых коробах в воду	5,49	9,98	5,85	4,52
<i>Устройство сплошной завесы из полотнищ геотекстиля в причальных набережных при строительстве в воду на</i>						
187	ТЕР37-02-007-01	Устройство сплошной завесы из полотнищ гидрорерина (резины) в причальных набережных при строительстве в воду на объектах речного транспорта	5,33	9,98	5,39	3,74
<i>Устройство шапочногo бруса из монолитного железобетона с берега на объектах речного транспорта</i>						
188	ТЕР37-02-008-01	Устройство шапочногo бруса из монолитного железобетона с берега на объектах речного транспорта	5,96	9,98	5,01	5,31
<i>Устройство верхнего строения пал из монолитного железобетона с воды на объектах речного транспорта</i>						
189	ТЕР37-02-009-01	Устройство верхнего строения пал из монолитного железобетона с воды на объектах речного транспорта	5,02	9,98	4,92	4,74
<i>Установка швартовых тумб на объектах речного транспорта</i>						
190	ТЕР37-02-010-01	Установка швартовых тумб на стенке из металлического шпунта на объектах речного транспорта на усилие: до 10 т	6,06	9,98	5,23	5,82
191	ТЕР37-02-010-02	Установка швартовых тумб на стенке из металлического шпунта на объектах речного транспорта на усилие: до 15 т	6,01	9,98	5,23	5,80
192	ТЕР37-02-010-03	Установка швартовых тумб на стенке из металлического шпунта на объектах речного транспорта на усилие: до 20 т	5,97	9,98	5,23	5,79
193	ТЕР37-02-010-04	Установка швартовых тумб на стенке из металлического шпунта на объектах речного транспорта на усилие: до 25 т	5,96	9,98	5,23	5,80
194	ТЕР37-02-010-05	Установка швартовых тумб на бетонном основании на объектах речного транспорта на усилие: до 10 т	5,16	9,98	5,27	4,06
195	ТЕР37-02-010-06	Установка швартовых тумб на бетонном основании на объектах речного транспорта на усилие: до 15 т	4,88	9,98	5,27	3,95
196	ТЕР37-02-010-07	Установка швартовых тумб на бетонном основании на объектах речного транспорта на усилие: до 20 т	4,59	9,98	5,26	3,83
197	ТЕР37-02-010-08	Установка швартовых тумб на бетонном основании на объектах речного транспорта на усилие: до 25 т	4,37	9,98	5,26	3,74
Раздел 3. Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ НАБЕРЕЖНЫХ И ПИРСОВ						
<i>Изготовление массивов</i>						
198	ТЕР37-03-001-01	Изготовление массивов с рымами массой: до 5 т	5,68	9,98	5,27	4,84
199	ТЕР37-03-001-02	Изготовление массивов с рымами массой: до 10 т	5,60	9,98	5,27	4,84
200	ТЕР37-03-001-03	Изготовление массивов с рымами массой: до 40 т	5,54	9,98	5,27	4,83
201	ТЕР37-03-001-04	Изготовление массивов с рымами массой: до 100 т	5,41	9,98	5,43	4,83
202	ТЕР37-03-001-05	Изготовление массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы массой: до 5 т	5,63	9,98	5,27	4,85
203	ТЕР37-03-001-06	Изготовление массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы массой: до 10 т	5,58	9,98	5,27	4,85
204	ТЕР37-03-001-07	Изготовление массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы массой: до 40 т	5,74	9,97	5,27	4,84
205	ТЕР37-03-001-08	Изготовление массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы массой: до 100 т	5,70	9,97	5,43	4,85
206	ТЕР37-03-001-09	Изготовление ключевых массивов массой свыше 40 до 100 т	5,09	9,98	5,43	4,27
<i>Перекладка массивов кранами из парка изготовления в парк хранения</i>						
207	ТЕР37-03-002-01	Перекладка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой акватории кранами: плавучими, масса одного массива до 10 т	5,49	9,97	5,42	-

208	ТЕР37-03-002-02	Перекладка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой акватории кранами: плавучими, масса одного массива до 40 т	5,49	9,98	5,42	-
209	ТЕР37-03-002-03	Перекладка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой акватории кранами: плавучими, масса одного массива до 100 т	5,49	9,98	5,42	-
210	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	6,01	9,96	5,43	-
211	ТЕР37-03-002-05	Перекладка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой акватории кранами: козловыми, масса одного массива до 40 т	5,91	9,98	5,53	-
212	ТЕР37-03-002-06	Перекладка массивов из парка изготовления в парк хранения в условиях закрытой акватории кранами: козловыми, масса одного массива до 100 т	5,88	9,98	5,53	-
213	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	5,46	9,97	5,43	-
214	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	5,31	9,98	5,28	-
215	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	5,31	9,98	5,28	-
<i>Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до</i>						
216	ТЕР37-03-003-01	Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке и выгрузке в условиях закрытой акватории, масса одного массива: до 10 т	5,57	9,98	5,48	-
217	ТЕР37-03-003-02	Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке и выгрузке в условиях закрытой акватории, масса одного массива: до 40 т	5,51	9,98	5,46	-
218	ТЕР37-03-003-03	Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке и выгрузке в условиях закрытой акватории, масса одного массива: до 60 т	5,49	9,98	5,44	-
219	ТЕР37-03-003-04	Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке и выгрузке в условиях закрытой акватории, масса одного массива: до 100 т	5,49	9,98	5,44	-
220	ТЕР37-03-003-05	Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке в условиях закрытой акватории и выгрузке у открытого побережья (открытого рейда), масса одного массива: до 10 т	5,55	9,98	5,51	-
221	ТЕР37-03-003-06	Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке в условиях закрытой акватории и выгрузке у открытого побережья (открытого рейда), масса одного массива: до 40 т	5,36	9,98	5,34	-
222	ТЕР37-03-003-07	Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке в условиях закрытой акватории и выгрузке у открытого побережья (открытого рейда), масса одного массива: до 60 т	5,36	9,98	5,34	-
223	ТЕР37-03-003-08	Перемещение бетонных массивов из парка изготовления в парк хранения или из парка хранения до приобъектного склада на первый километр при погрузке в условиях закрытой акватории и выгрузке у открытого побережья (открытого рейда), масса одного массива: до 100 т	5,36	9,98	5,34	-
224	ТЕР37-03-003-09	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-01	5,65	-	5,65	-
225	ТЕР37-03-003-10	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-02	5,56	-	5,56	-

226	ТЕР37-03-003-11	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-03	5,56	-	5,56	-
227	ТЕР37-03-003-12	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-04	5,56	-	5,56	-
228	ТЕР37-03-003-13	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-05	5,76	-	5,76	-
229	ТЕР37-03-003-14	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-06	5,68	-	5,68	-
230	ТЕР37-03-003-15	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-07	5,68	-	5,68	-
231	ТЕР37-03-003-16	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-003-08	5,68	-	5,68	-
<i>Установка массивов в правильную кладку кранами плавучими</i>						
232	ТЕР37-03-004-01	Установка ключевых массивов в правильную кладку кранами плавучими: в условиях закрытой акватории	5,63	9,98	5,58	-
233	ТЕР37-03-004-02	Установка ключевых массивов в правильную кладку кранами плавучими: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	5,42	9,98	5,40	-
234	ТЕР37-03-004-03	Установка массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы в правильную кладку кранами плавучими: в условиях закрытой акватории	5,62	9,97	5,57	-
235	ТЕР37-03-004-04	Установка массивов с горизонтальными штрабами и под тросовые стропы в правильную кладку кранами плавучими: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	5,41	9,97	5,39	-
<i>Перемещение бетонных массивов от приобъектного склада до места работ</i>						
236	ТЕР37-03-005-01	Перемещение от приобъектного склада до места работ на первый километр бетонных массивов массой: до 60 т в условиях закрытой акватории	5,56	-	5,56	-
237	ТЕР37-03-005-02	Перемещение от приобъектного склада до места работ на первый километр бетонных массивов массой: до 100 т в условиях закрытой акватории	5,56	-	5,56	-
238	ТЕР37-03-005-03	Перемещение от приобъектного склада до места работ на первый километр бетонных массивов массой: до 60 т в условиях открытого побережья (открытого рейда)	5,68	-	5,68	-
239	ТЕР37-03-005-04	Перемещение от приобъектного склада до места работ на первый километр бетонных массивов массой: до 100 т в условиях открытого побережья (открытого рейда)	5,68	-	5,68	-
240	ТЕР37-03-005-05	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-006-01	5,56	-	5,56	-
241	ТЕР37-03-005-06	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-006-02	5,56	-	5,56	-
242	ТЕР37-03-005-07	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-006-03	5,68	-	5,68	-
243	ТЕР37-03-005-08	На каждый последующий километр перемещения плавучих средств добавлять: к расценке 37-03-006-04	5,68	-	5,68	-
<i>Огрузка постели под массивовую кладку кранами плавучими</i>						
244	ТЕР37-03-006-01	Огрузка постели под массивовую кладку кранами плавучими: в условиях закрытой акватории	5,66	9,97	5,62	-
245	ТЕР37-03-006-02	Огрузка постели под массивовую кладку кранами плавучими: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	5,44	9,97	5,43	-
<i>Сборка и установка оболочек большого диаметра</i>						
246	ТЕР37-03-015-01	Сборка на стенде оболочек большого диаметра с вертикальными сочленениями кранами козловыми	5,19	9,98	3,94	5,69
247	ТЕР37-03-015-02	Установка оболочек большого диаметра кранами плавучими в условиях закрытой акватории, оболочки: из двух звеньев	5,68	9,98	5,58	-
248	ТЕР37-03-015-03	Установка оболочек большого диаметра кранами плавучими в условиях закрытой акватории, оболочки: с вертикальными сочленениями	5,48	9,98	5,42	-
249	ТЕР37-03-015-04	Установка оболочек большого диаметра кранами плавучими в условиях открытого побережья (открытого рейда), оболочки: из двух звеньев	5,43	9,98	5,39	-
250	ТЕР37-03-015-05	Установка оболочек большого диаметра кранами плавучими в условиях открытого побережья (открытого рейда), оболочки: с вертикальными сочленениями	5,34	9,98	5,31	-
<i>Перемещение оболочек большого диаметра от приобъектного склада до места работы</i>						
251	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	5,49	-	5,49	-

252	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	5,46	-	5,46	-
253	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	5,53	-	5,53	-
254	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	5,55	-	5,55	-
255	ТЕР37-03-016-05	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-016-01	5,49	-	5,49	-
256	ТЕР37-03-016-06	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-016-02	5,46	-	5,46	-
257	ТЕР37-03-016-07	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-016-03	5,53	-	5,53	-
258	ТЕР37-03-016-08	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-016-04	5,55	-	5,55	-
<i>Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра</i>						
259	ТЕР37-03-017-01	Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях закрытой акватории: с применением опалубки железобетонной	5,79	9,98	5,55	6,64
260	ТЕР37-03-017-02	Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях закрытой акватории: с применением опалубки деревянной	5,83	9,97	5,56	6,45
261	ТЕР37-03-017-03	Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях открытого побережья (открытого рейда): с применением опалубки железобетонной	5,58	9,98	5,43	6,64
262	ТЕР37-03-017-04	Устройство бетонных стыков между оболочками большого диаметра в условиях открытого побережья (открытого рейда): с применением опалубки деревянной	5,61	9,97	5,43	6,45
<i>Устройство монолитных опорных элементов верхнего строения причальных набережных из оболочек большого диаметра</i>						
263	ТЕР37-03-018-01	Устройство монолитных опорных элементов верхнего строения причальных набережных из оболочек большого диаметра: в условиях закрытой акватории	5,20	9,98	5,40	3,71
264	ТЕР37-03-018-02	Устройство монолитных опорных элементов верхнего строения причальных набережных из оболочек большого диаметра: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	5,31	9,98	5,42	3,71
<i>Устройство верхнего строения причальных набережных гравитационного типа</i>						
265	ТЕР37-03-019-01	Устройство верхнего строения причальных набережных гравитационного типа: в условиях закрытой акватории	4,88	9,98	5,27	3,79
266	ТЕР37-03-019-02	Устройство верхнего строения причальных набережных гравитационного типа: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	4,99	9,98	5,26	3,79
<i>Установка сборных железобетонных плит</i>						
267	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	6,74	9,98	5,46	9,40
268	ТЕР37-03-030-02	Установка сборных железобетонных анкерных плит причальных набережных типа «Больверк» в условиях закрытой акватории кранами: плавучими, масса плит до 10 т	5,66	9,97	5,46	9,40
269	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	5,84	9,97	5,47	-
270	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	5,59	9,97	5,47	-
271	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	5,58	9,97	5,50	9,40
272	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	5,44	9,97	5,39	-
<i>Устройство верхнего строения больверка</i>						

273	ТЕР37-03-031-01	Устройство верхнего строения башмаков кранами на гусеничном ходу: с установкой плит облицовочных	6,40	9,97	5,44	-
274	ТЕР37-03-031-02	Устройство верхнего строения башмаков кранами на гусеничном ходу: с устройством надстройки и тумбовых массивов	4,88	9,98	5,29	4,71
275	ТЕР37-03-031-03	Устройство верхнего строения башмаков кранами на гусеничном ходу: с устройством шапочно-го бруса и тумбовых массивов	4,95	9,98	5,42	4,74
<i>Обустройство голов свай-оболочек диаметром до 2 м причальных набережных типа "Башмак"</i>						
276	ТЕР37-03-032-01	Обустройство голов свай-оболочек диаметром до 2 м причальных набережных типа «Башмак»: в условиях закрытой акватории	4,64	9,98	5,42	4,10
277	ТЕР37-03-032-02	Обустройство голов свай-оболочек диаметром до 2 м причальных набережных типа «Башмак»: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	4,87	9,98	5,43	4,10
<i>Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м</i>						
278	ТЕР37-03-033-01	Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м: в условиях закрытой акватории при подаче материалов с берега	6,33	9,97	6,11	6,27
279	ТЕР37-03-033-02	Устройство бетонных стыков между сваями-оболочками диаметром до 2 м: в условиях закрытой акватории при подаче материалов с воды	5,85	9,97	5,64	6,27
280	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	5,64	9,97	5,52	6,27
<i>Установка сборных железобетонных конструкций причальных набережных и пирсов эстакадного типа в условиях</i>						
281	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	5,61	9,97	5,45	-
282	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	5,59	9,98	5,45	-
283	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	5,56	9,98	5,45	-
284	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	5,56	9,98	5,45	-
285	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	5,55	9,98	5,45	-
286	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	5,55	9,98	5,45	-
287	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	5,52	9,98	5,45	-
288	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	5,66	9,98	5,61	-
289	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	6,08	9,97	5,28	-
290	ТЕР37-03-041-10	Установка наголовников массой до 3 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях закрытой акватории	5,15	9,98	5,42	3,38
<i>Установка кранами плавучими сборных железобетонных конструкций причальных набережных и пирсов</i>						
291	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	5,52	9,97	5,44	-
292	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	5,51	9,98	5,44	-

293	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	5,39	9,98	5,35	-
294	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	5,39	9,98	5,35	-
295	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	5,38	9,98	5,35	-
296	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	5,39	9,98	5,35	-
297	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	5,37	9,98	5,35	-
298	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	5,43	9,98	5,41	-
299	ТЕР37-03-042-09	Установка наголовников массой до 3 т причальных набережных и пирсов эстакадного типа кранами плавучими в условиях открытой акватории (открытого рейда)	5,30	9,98	5,42	4,08
<i>Омоноличивание конструкций верхнего строения</i>						
300	ТЕР37-03-043-01	Омоноличивание конструкций верхнего строения: в условиях закрытой акватории	4,72	9,98	5,41	4,05
301	ТЕР37-03-043-02	Омоноличивание конструкций верхнего строения: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	4,87	9,98	5,43	4,05
<i>Перемещение сборных железобетонных конструкций для причальных набережных от приобъектного склада до</i>						
302	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	5,65	-	5,65	-
303	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	5,65	-	5,65	-
304	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	5,65	-	5,65	-
305	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	5,65	-	5,65	-
306	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	5,65	-	5,65	-
307	ТЕР37-03-044-06	Перемещение на первый километр от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории: коробов коммуникаций массой 40 т	5,65	-	5,65	-
308	ТЕР37-03-044-07	Перемещение на первый километр от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории: наголовников массой 3 т	5,65	-	5,65	-
309	ТЕР37-03-044-08	Перемещение на первый километр от приобъектного склада до места работ в закрытой акватории: стенок надводных	5,56	-	5,56	-
310	ТЕР37-03-044-09	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-01	5,65	-	5,65	-
311	ТЕР37-03-044-10	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-02	5,65	-	5,65	-
312	ТЕР37-03-044-11	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-03	5,65	-	5,65	-
313	ТЕР37-03-044-12	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-04	5,65	-	5,65	-
314	ТЕР37-03-044-13	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-05	5,65	-	5,65	-

315	ТЕР37-03-044-14	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-06	5,65	-	5,65	-
316	ТЕР37-03-044-15	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-07	5,65	-	5,65	-
317	ТЕР37-03-044-16	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-044-08	5,56	-	5,56	-
<i>Перемещение сборных железобетонных конструкций для причальных набережных в условиях открытого</i>						
318	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	5,76	-	5,76	-
319	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	5,76	-	5,76	-
320	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	5,76	-	5,76	-
321	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	5,76	-	5,76	-
322	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	5,76	-	5,76	-
323	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	5,76	-	5,76	-
324	ТЕР37-03-045-07	Перемещение на первый километр от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда): наголовников массой 3 т	5,76	-	5,76	-
325	ТЕР37-03-045-08	Перемещение на первый километр от приобъектного склада до места работ в условиях открытого побережья (открытого рейда): стенок надводных	5,68	-	5,68	-
326	ТЕР37-03-045-09	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-01	5,76	-	5,76	-
327	ТЕР37-03-045-10	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-02	5,76	-	5,76	-
328	ТЕР37-03-045-11	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-03	5,76	-	5,76	-
329	ТЕР37-03-045-12	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-04	5,76	-	5,76	-
330	ТЕР37-03-045-13	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-05	5,76	-	5,76	-
331	ТЕР37-03-045-14	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-06	5,76	-	5,76	-
332	ТЕР37-03-045-15	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-07	5,76	-	5,76	-
333	ТЕР37-03-045-16	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 37-03-045-08	5,68	-	5,68	-
<i>Укладка кранами на гусеничном ходу подкрановых балок из сборного железобетона</i>						
334	ТЕР37-03-055-01	Укладка кранами на гусеничном ходу подкрановых балок из сборного железобетона массой: до 10 т	6,20	9,97	5,41	5,58
335	ТЕР37-03-055-02	Укладка кранами на гусеничном ходу подкрановых балок из сборного железобетона массой: свыше 10 т	5,85	9,97	5,29	5,56
<i>Устройство подкрановых балок монолитных кранами на гусеничном ходу</i>						
336	ТЕР37-03-056-01	Устройство подкрановых балок монолитных кранами на гусеничном ходу	3,94	9,98	5,43	3,42
<i>Устройство подкрановых путей</i>						
337	ТЕР37-03-057-01	Устройство подкрановых путей: на шпалах железобетонных, тип рельсов Р-65	6,10	9,98	5,47	5,89
338	ТЕР37-03-057-02	Устройство подкрановых путей: на шпалах железобетонных, тип рельсов Р-50	6,17	9,98	5,45	5,98
339	ТЕР37-03-057-03	Устройство подкрановых путей: на шпалах деревянных, тип рельсов Р-50	5,20	9,98	5,50	4,90

340	ТЕР37-03-057-04	Устройство подкрановых путей: на балках, тип рельсов Р-65	6,68	9,98	5,54	6,58
341	ТЕР37-03-057-05	Устройство подкрановых путей: на балках, тип рельсов Р-50	6,69	9,97	5,53	6,58
<i>Устройство упоров для подкранового пути</i>						
342	ТЕР37-03-058-01	Устройство упоров для подкранового пути	4,67	9,97	5,01	4,34
<i>Установка чугунных тумб кранами на автомобильном ходу</i>						
343	ТЕР37-03-066-01	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 16 т	5,26	9,97	5,27	4,11
344	ТЕР37-03-066-02	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 25 т	5,32	9,97	5,27	4,48
345	ТЕР37-03-066-03	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 40 т	5,19	9,98	5,27	4,61
346	ТЕР37-03-066-04	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 63 т	5,41	9,98	5,27	4,96
347	ТЕР37-03-066-05	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 80 т	5,49	9,98	5,27	5,14
348	ТЕР37-03-066-06	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 100 т	5,58	9,98	5,26	5,26
349	ТЕР37-03-066-07	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 25 т	5,00	9,97	5,27	4,31
350	ТЕР37-03-066-08	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 40 т	5,09	9,98	5,27	4,56
351	ТЕР37-03-066-09	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 63 т	5,28	9,98	5,27	4,91
352	ТЕР37-03-066-10	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 80 т	5,51	9,98	5,27	5,24
353	ТЕР37-03-066-11	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 100 т	5,72	9,98	5,27	5,53
354	ТЕР37-03-066-12	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 125 т	5,75	9,98	5,26	5,56
355	ТЕР37-03-066-13	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 63 т	5,30	9,98	5,27	4,90
356	ТЕР37-03-066-14	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 80 т	5,49	9,98	5,27	5,16
357	ТЕР37-03-066-15	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 100 т	5,59	9,98	5,27	5,30
358	ТЕР37-03-066-16	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 125 т	5,61	9,98	5,27	5,32
359	ТЕР37-03-066-17	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 160 т	5,61	9,98	5,27	5,33
<i>Установка чугунных тумб плавучими кранами в условиях закрытой акватории</i>						
360	ТЕР37-03-067-01	Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 16 т	5,43	9,97	5,42	4,11
361	ТЕР37-03-067-02	Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 25 т	5,44	9,97	5,42	4,48
362	ТЕР37-03-067-03	Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 40 т	5,38	9,97	5,42	4,61
363	ТЕР37-03-067-04	Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 63 т	5,45	9,97	5,42	4,96
364	ТЕР37-03-067-05	Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 80 т	5,49	9,97	5,42	5,14
365	ТЕР37-03-067-06	Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 100 т	5,55	9,98	5,42	5,26
366	ТЕР37-03-067-07	Установка плавучими кранами в условиях закрытой акватории тумбы чугунной сменяемой: двухголовой (ТСД) на швартовое усилие до 25 т	5,30	9,97	5,42	4,31

391	ТЕР37-03-068-15	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 100 т	5,53	9,98	5,43	5,30
392	ТЕР37-03-068-16	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 125 т	5,54	9,98	5,43	5,32
393	ТЕР37-03-068-17	Установка плавучими кранами в условиях открытого побережья (открытого рейда) тумбы чугунной сменяемой: стопорной (ТСС) на швартовое усилие до 160 т	5,55	9,98	5,43	5,33

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

394	ТЕР37-04-001-01	Устройство из монолитного бетона и железобетона: плитных оснований	5,83	9,97	4,85	5,74
395	ТЕР37-04-001-02	Устройство из монолитного бетона и железобетона: откосов	5,92	9,97	4,85	5,71
396	ТЕР37-04-001-03	Устройство из монолитного бетона и железобетона: бычков, устоев щитовых и других стенок	5,89	9,97	5,02	5,69
397	ТЕР37-04-001-04	Устройство из монолитного бетона и железобетона: входных и выходных оголовков	5,03	9,97	5,14	4,81
398	ТЕР37-04-001-05	Устройство из монолитного бетона и железобетона: опор акведуков и консольных перепадов	5,84	9,97	4,78	5,67
399	ТЕР37-04-001-06	Устройство из монолитного бетона и железобетона: лотков акведуков и консольных перепадов	5,54	9,97	5,11	5,30
400	ТЕР37-04-001-07	Устройство из монолитного бетона и железобетона: пролетных строений служебных мостиков	5,95	9,97	4,81	5,49
401	ТЕР37-04-001-08	Устройство из монолитного бетона и железобетона: труб прямоугольных	5,26	9,97	5,22	5,08

Устройство конструкций из сборного железобетона

402	ТЕР37-04-002-01	Устройство из сборного железобетона: фундаментных блоков, опорных плит с постелью	6,14	9,98	4,98	5,16
403	ТЕР37-04-002-02	Устройство из сборного железобетона: фундаментных блоков, опорных плит без постели	6,01	9,98	4,98	5,16
404	ТЕР37-04-002-03	Устройство из сборного железобетона: лотков с заделкой стыков цементным раствором	6,70	9,97	4,98	5,16
405	ТЕР37-04-002-04	Устройство из сборного железобетона: лотков с заделкой стыков резиной	6,22	9,97	4,98	4,20
406	ТЕР37-04-002-05	Устройство из сборного железобетона: лотков с заделкой стыков паклей	7,02	9,97	4,98	8,67
407	ТЕР37-04-002-06	Устройство из сборного железобетона: стенок, открьлок, диафрагм, оголовков с заделкой стыков цементным раствором	5,61	9,98	4,97	4,39
408	ТЕР37-04-002-07	Устройство из сборного железобетона: стенок, открьлок, диафрагм, оголовков с заделкой стыков паклей	5,98	9,98	4,97	4,91
409	ТЕР37-04-002-08	Устройство из сборного железобетона: колодцев с заделкой стыков цементным раствором	5,69	9,98	4,98	4,28
410	ТЕР37-04-002-09	Устройство из сборного железобетона: колодцев с заделкой стыков паклей	6,04	9,98	4,98	4,55
411	ТЕР37-04-002-10	Устройство из сборного железобетона: седел, насадок	6,55	9,98	4,98	5,68
412	ТЕР37-04-002-11	Устройство из сборного железобетона: стоек, опор, рам	6,49	9,98	4,95	5,55
413	ТЕР37-04-002-12	Устройство из сборного железобетона: плит перекрытий	6,30	9,98	5,00	5,16
414	ТЕР37-04-002-13	Устройство из сборного железобетона: труб	6,14	9,98	4,98	5,35

Арматура для сооружений на оросительных и осушительных каналах

415	ТЕР37-04-003-01	Установка для сооружений на оросительных и осушительных каналах: армосеток и армокаркасов	4,18	9,98	4,95	3,98
416	ТЕР37-04-003-02	Установка для сооружений на оросительных и осушительных каналах: арматуры из отдельных стержней	4,37	9,98	4,94	3,98
417	ТЕР37-04-003-03	Установка для сооружений на оросительных и осушительных каналах: выпусков и анкеров	4,18	9,98	5,08	3,98

Конструкции подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона при

418	ТЕР37-04-004-01	Устройство конструкций подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: плитных (фундаментных) оснований	5,96	9,98	4,73	5,72
419	ТЕР37-04-004-02	Устройство конструкций подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: стен	5,92	9,98	5,07	5,70
420	ТЕР37-04-004-03	Устройство конструкций подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: колонн	5,95	9,98	5,03	5,37
421	ТЕР37-04-004-04	Устройство конструкций подземной части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: перекрытий	5,91	9,98	4,92	5,43

Итого по смете			4,91	9,98	5,35	4,62
-----------------------	--	--	-------------	-------------	-------------	-------------

ТЕР-2001-38 Каменные конструкции гидротехнических сооружений

Раздел 1. Раздел 1. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Возведение плотин каменно-набросных, призм, пригрузок, банкетов, перемычек при отсыпке насухо

1	ТЕР38-01-001-01	Возведение плотин каменно-набросных, призм, пригрузок, банкетов, перемычек при отсыпке насухо	6,10	9,98	5,93	5,85
---	-----------------	---	------	------	------	------

Устройство каменных отсыпей банкетов и призм в речных условиях при отсыпке в воду

2	ТЕР38-01-002-01	Устройство каменных отсыпей банкетов и призм в речных условиях при отсыпке в воду: с барж	5,68	-	5,68	-
3	ТЕР38-01-002-02	Устройство каменных отсыпей банкетов и призм в речных условиях при отсыпке в воду: автосамосвалами пионерным способом	6,29	9,98	6,11	-

Устройство переходных зон плотин

4	ТЕР38-01-003-01	Устройство переходных зон плотин	6,62	9,98	5,47	6,64
---	-----------------	----------------------------------	------	------	------	------

Устройство в сооружениях фильтров дренажей

5	ТЕР38-01-004-01	Устройство в сооружениях фильтров дренажей сплошных в основаниях	4,88	9,98	5,88	4,84
6	ТЕР38-01-004-02	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: сплошных в откосах с уклоном 1:3 и положе	4,88	9,98	6,11	4,82
7	ТЕР38-01-004-03	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: сплошных в откосах с уклоном круче, чем 1:3	4,98	9,97	5,61	4,82
8	ТЕР38-01-004-04	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: ленточных при подаче материалов вручную	5,41	9,98	5,45	4,82
9	ТЕР38-01-004-05	Устройство в сооружениях фильтров дренажей: ленточных при подаче материалов кранами	5,24	9,97	5,61	4,82

Отсыпка призм для трубчатого дренажа

10	ТЕР38-01-005-01	Отсыпка призм для трубчатого дренажа: песчано-щебеночных (соотношение по проекту)	5,10	9,98	5,61	4,82
11	ТЕР38-01-005-02	Отсыпка призм для трубчатого дренажа: щебеночных	5,08	9,98	5,61	4,82

Укладка дренажных труб из пористого бетона

12	ТЕР38-01-006-01	Укладка дренажных труб из пористого бетона	4,47	9,98	5,14	3,45
----	-----------------	--	------	------	------	------

Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт

13	ТЕР38-01-007-01	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 500 мм	4,64	9,98	5,24	4,49
14	ТЕР38-01-007-02	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 800 мм	4,63	9,98	5,24	4,49
15	ТЕР38-01-007-03	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 1000 мм	4,60	9,98	5,25	4,49
16	ТЕР38-01-007-04	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 1200 мм	4,60	9,98	5,58	4,49
17	ТЕР38-01-007-05	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 1500 мм	4,59	9,97	5,57	4,49
18	ТЕР38-01-007-06	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных без муфт диаметром: до 2000 мм	4,57	9,98	5,56	4,49

Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами

19	ТЕР38-01-008-01	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами диаметром: до 400 мм	6,03	9,97	5,23	5,16
20	ТЕР38-01-008-02	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами диаметром: до 800 мм	6,03	9,97	5,24	5,16
21	ТЕР38-01-008-03	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами диаметром: до 1000 мм	6,04	9,97	5,25	5,16
22	ТЕР38-01-008-04	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безнапорных с муфтами диаметром: до 1500 мм	6,63	9,97	5,57	5,16

Укладка керамических дренажных труб

23	ТЕР38-01-009-01	Укладка керамических дренажных труб диаметром: 300 мм	5,15	9,98	5,28	4,81
24	ТЕР38-01-009-02	Укладка керамических дренажных труб диаметром: 400 мм	5,17	9,98	5,29	4,82
25	ТЕР38-01-009-03	Укладка керамических дренажных труб диаметром: 500 мм	5,17	9,97	5,29	4,83

Укладка хризотилцементных перфорированных дренажных труб

26	ТЕР38-01-010-01	Укладка асбестоцементных перфорированных дренажных труб диаметром: 300 мм	5,34	9,98	5,25	5,18
27	ТЕР38-01-010-02	Укладка асбестоцементных перфорированных дренажных труб диаметром: 400 мм	5,32	9,98	5,26	5,17

Раздел 2. Раздел 2. КАМЕННЫЕ МОРСКИЕ ОТСЫПИ

Отсыпка материалов кранами с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории

28	ТЕР38-02-001-01	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: камня	5,50	9,98	5,45	-
----	-----------------	--	------	------	------	---

66	ТЕР38-02-004-09	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 4 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей скальной породы	5,44	9,98	5,43	-
67	ТЕР38-02-004-10	Отсыпка материалов кранами плавучими с грейферным ковшом вместимостью: до 4 м3 с берега в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	5,45	9,98	5,43	-
<i>Отсыпка материалов автосамосвалами пионерным способом</i>						
68	ТЕР38-02-005-01	Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: под воду камня	8,47	9,98	6,66	-
69	ТЕР38-02-005-02	Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: под воду скальной породы	8,57	9,98	6,66	-
70	ТЕР38-02-005-03	Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: под воду песка	8,26	9,98	6,66	-
71	ТЕР38-02-005-04	Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: под воду щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	9,10	9,98	6,66	-
72	ТЕР38-02-005-05	Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: над водой камня	7,89	9,98	6,66	-
73	ТЕР38-02-005-06	Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: над водой скальной породы	7,98	9,98	6,66	-
74	ТЕР38-02-005-07	Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: над водой песка	7,68	9,98	6,66	-
75	ТЕР38-02-005-08	Отсыпка автосамосвалами пионерным способом: над водой щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	8,40	9,98	6,66	-
<i>Отсыпка материалов плавучими кранами с барж с подачей в контейнерах в закрытой акватории</i>						
76	ТЕР38-02-010-01	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: камня	5,51	9,98	5,45	-
77	ТЕР38-02-010-02	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	5,52	9,98	5,47	-
78	ТЕР38-02-010-03	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж несамоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: камня	5,65	9,98	5,53	-
79	ТЕР38-02-010-04	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж несамоходных в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	5,68	9,98	5,56	-
80	ТЕР38-02-010-05	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: камня	5,50	9,98	5,45	-
81	ТЕР38-02-010-06	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: скальной породы	5,50	9,98	5,45	-
82	ТЕР38-02-010-07	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	5,50	9,98	5,45	-
83	ТЕР38-02-010-08	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж несамоходных в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: камня	5,64	9,98	5,51	-
84	ТЕР38-02-010-09	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж несамоходных в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: скальной породы	5,64	9,98	5,51	-
85	ТЕР38-02-010-10	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж несамоходных в условиях закрытой акватории в другие виды отсыпей: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	5,64	9,98	5,51	-
<i>Отсыпка материалов плавучими кранами с подачей в контейнерах с барж в условиях открытого побережья</i>						
86	ТЕР38-02-011-01	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: камня	5,50	9,98	5,47	-
87	ТЕР38-02-011-02	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж самоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	5,51	9,98	5,47	-
88	ТЕР38-02-011-03	Отсыпка материалов кранами плавучими с подачей в контейнерах с барж несамоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: камня	5,59	9,98	5,53	-

125	ТЕР38-02-017-02	Отсыпка материалов шаландами в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: песка	5,99	9,98	5,93	-
126	ТЕР38-02-017-03	Отсыпка материалов шаландами в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	5,99	9,98	5,93	-
127	ТЕР38-02-017-04	Отсыпка материалов шаландами в условиях закрытой акватории других видов отсыпей: камня	5,91	9,98	5,81	-
128	ТЕР38-02-017-05	Отсыпка материалов шаландами в условиях закрытой акватории других видов отсыпей: скальной породы	5,91	9,98	5,81	-
129	ТЕР38-02-017-06	Отсыпка материалов шаландами в условиях закрытой акватории других видов отсыпей: песка	5,87	9,98	5,80	-
130	ТЕР38-02-017-07	Отсыпка материалов шаландами в условиях закрытой акватории других видов отсыпей: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	5,88	9,98	5,80	-
131	ТЕР38-02-017-08	Отсыпка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: камня	5,78	9,98	5,74	-
132	ТЕР38-02-017-09	Отсыпка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: песка	5,79	9,98	5,77	-
133	ТЕР38-02-017-10	Отсыпка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	5,79	9,98	5,76	-
134	ТЕР38-02-017-11	Отсыпка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: камня	5,77	9,98	5,74	-
135	ТЕР38-02-017-12	Отсыпка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: скальной породы	5,77	9,98	5,74	-
136	ТЕР38-02-017-13	Отсыпка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: песка	5,77	9,98	5,75	-
137	ТЕР38-02-017-14	Отсыпка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	5,77	9,98	5,74	-
<i>Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей</i>						
138	ТЕР38-02-020-01	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в закрытой акватории: самоходными баржами	5,46	-	5,46	-
139	ТЕР38-02-020-02	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в закрытой акватории: несамоходными баржами	5,65	-	5,65	-
140	ТЕР38-02-020-03	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в закрытой акватории: шаландами	5,75	-	5,75	-
141	ТЕР38-02-020-04	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в условиях открытого побережья (открытого рейда): самоходными баржами	5,49	-	5,49	-
142	ТЕР38-02-020-05	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в условиях открытого побережья (открытого рейда): несамоходными баржами	5,76	-	5,76	-
143	ТЕР38-02-020-06	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в условиях открытого побережья (открытого рейда): шаландами	5,78	-	5,78	-
Средний индекс по сборнику			5,18	9,98	5,47	4,75

ТЕР-2001-39 Металлические конструкции гидротехнических сооружений

Раздел 1. Раздел 1. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Установка бесштрабным способом закладных частей

1	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	5,98	9,98	5,13	5,57
2	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	5,97	9,98	5,17	5,59
3	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	5,94	9,98	5,15	5,71
4	ТЕР39-01-001-04	Установка бесштрабным способом литых закладных частей	5,66	9,98	5,12	5,59
5	ТЕР39-01-001-05	Установка бесштрабным способом закладных частей разного назначения массой: до 15 т	5,98	9,98	5,17	5,59

6	ТЕР39-01-001-06	Установка бесштрабным способом закладных частей разного назначения массой: свыше 15 т	5,93	9,98	5,19	5,64
<i>Установка закладных частей механического оборудования и металлических конструкций в штрабах</i>						
7	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	6,72	9,98	5,17	5,68
8	ТЕР39-01-002-02	Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штрабах при массе комплекта на 1 затвор, 1 решетку: до 3 т	6,68	9,98	5,14	5,70
9	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	6,49	9,98	5,21	5,57
10	ТЕР39-01-002-04	Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штрабах при массе комплекта на 1 затвор, 1 решетку: свыше 10 до 20 т	5,94	9,98	5,18	5,68
11	ТЕР39-01-002-05	Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штрабах при массе комплекта на 1 затвор, 1 решетку: свыше 20 т	5,79	9,98	5,14	5,60
12	ТЕР39-01-002-06	Установка закладных частей механического оборудования в штрабах: для поверхностных сегментных и секторных затворов и ворот с горизонтальной осью вращения	6,25	9,98	5,17	5,61
13	ТЕР39-01-002-07	Установка закладных частей механического оборудования в штрабах: для глубинных сегментных затворов с горизонтальной осью вращения	6,09	9,98	5,24	5,77
14	ТЕР39-01-002-08	Установка закладных частей механического оборудования в штрабах: для поворотных двустворчатых ворот	5,92	9,98	5,19	5,80
15	ТЕР39-01-002-09	Установка закладных частей механического оборудования в штрабах: для откатных ворот	6,16	9,98	5,13	5,73
16	ТЕР39-01-002-10	Установка закладных частей металлических конструкций в штрабах при обрамление ниш каналов, проемов и шахт, масса комплекта: до 1 т	5,97	9,98	5,18	5,66
17	ТЕР39-01-002-11	Установка закладных частей металлических конструкций в штрабах при обрамление ниш каналов, проемов и шахт, масса комплекта: свыше 1 т	5,99	9,98	5,11	5,57
<i>Монтаж трубопроводов на поверхности</i>						
18	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	6,00	9,97	5,11	4,84
19	ТЕР39-01-004-02	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 4 м, масса звена до 16 т	5,98	9,98	5,11	4,95
20	ТЕР39-01-004-03	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 4 м, масса звена до 22 т	4,97	9,98	5,05	3,74
21	ТЕР39-01-004-04	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 4 м, масса звена до 32 т	5,67	9,98	5,06	4,76
22	ТЕР39-01-004-05	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 4 до 6 м, масса звена до 16 т	5,86	9,97	5,07	4,96
23	ТЕР39-01-004-06	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 4 до 6 м, масса звена до 22 т	5,83	9,97	5,07	4,88
24	ТЕР39-01-004-07	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 4 до 6 м, масса звена до 32 т	5,71	9,98	5,04	4,91
25	ТЕР39-01-004-08	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 6 до 8 м, масса звена до 22 т	5,75	9,98	5,02	5,15
26	ТЕР39-01-004-09	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 6 до 8 м, масса звена до 32 т	5,95	9,98	5,05	5,27
27	ТЕР39-01-004-10	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 6 до 8 м, масса звена до 50 т	5,88	9,97	5,08	4,93
28	ТЕР39-01-004-11	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 8 м, масса звена до 32 т	6,02	9,98	5,07	5,07
29	ТЕР39-01-004-12	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 8 м, масса звена до 50 т	5,94	9,98	5,11	5,13
<i>Ультразвуковой контроль сварных швов трубопроводов в цехе укрупнительной сборки и на месте монтажа</i>						
30	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	8,53	9,98	5,19	4,88
31	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	8,65	9,97	5,19	4,88
32	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	8,48	9,97	5,28	4,88

33	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	8,15	9,97	5,33	4,88
34	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	8,37	9,97	5,33	4,88
35	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	8,41	9,97	5,30	4,88
<i>Контроль сварных швов трубопроводов просвечиванием рентгеновскими и гамма-лучами в цехе укрупнительной</i>						
36	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	6,55	9,98	4,38	3,81
37	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	6,29	9,98	4,76	3,81
38	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	5,89	9,98	4,39	3,81
39	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	5,68	9,98	4,59	3,81
40	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	5,94	9,98	4,41	3,81
41	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	5,75	9,98	4,60	3,81
<i>Установка облицовок необетонированных металлических конструкций</i>						
42	ТЕР39-01-007-01	Установка облицовок необетонированных металлических конструкций: пола	6,19	9,98	5,06	5,57
43	ТЕР39-01-007-02	Установка облицовок необетонированных металлических конструкций: стен	6,17	9,98	5,03	5,83
44	ТЕР39-01-007-03	Установка облицовок необетонированных металлических конструкций: потолка	6,16	9,98	5,03	4,73
<i>Монтаж прочих металлических конструкций</i>						
45	ТЕР39-01-009-01	Монтаж металлических: бетоновозных эстакад	5,93	9,98	5,20	5,21
46	ТЕР39-01-009-02	Монтаж металлических: перекрытий и крышек для проемов, каналов и шахт, металлических дверей габаритных	6,43	9,98	5,15	6,22
47	ТЕР39-01-009-03	Монтаж металлических: перекрытий и крышек для проемов, каналов и шахт, металлических дверей негабаритных	5,99	9,98	5,15	6,18
48	ТЕР39-01-009-04	Монтаж металлических: эстакад, балок, мостов под механизмы служебных пешеходных мостиков	5,97	9,98	5,13	5,66
49	ТЕР39-01-009-05	Монтаж металлических: лестниц и площадок	6,59	9,98	5,36	5,99
50	ТЕР39-01-009-06	Монтаж металлических: подкрановых путей по стальным балкам	6,20	9,98	5,14	6,05
51	ТЕР39-01-009-07	Монтаж металлических: подкрановых путей по бетонному основанию	6,10	9,98	5,16	5,47
52	ТЕР39-01-009-08	Монтаж балластных устройств затворов, заграждений: из сборного железобетона	4,88	9,97	5,17	4,58
53	ТЕР39-01-009-09	Монтаж балластных устройств затворов, заграждений: из монолитного железобетона	6,27	9,98	5,56	5,93
54	ТЕР39-01-009-10	Монтаж металлических эстакад монорельсовых, устанавливаемых: на ГРЭС, АЭС, ТЭЦ массой до 3 т	6,13	9,97	5,31	5,24
55	ТЕР39-01-009-11	Монтаж металлических эстакад монорельсовых, устанавливаемых: на ГРЭС, АЭС, ТЭЦ массой свыше 3 т	6,00	9,98	5,31	4,80
56	ТЕР39-01-009-12	Монтаж металлических эстакад монорельсовых, устанавливаемых: на ГЭС	5,93	9,97	5,43	4,60
<i>Монтаж металлических конструкций морских сооружений</i>						
57	ТЕР39-01-015-01	Устройство в условиях закрытой акватории распределительного пояса: по лицевой стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучими кранами	6,26	9,98	5,42	6,67

58	ТЕР39-01-015-02	Устройство в условиях закрытой акватории распределительного пояса: по анкерной стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучими кранами	5,56	9,98	5,42	3,95
59	ТЕР39-01-015-03	Устройство в условиях закрытой акватории распределительного пояса: по анкерной стенке при подаче элементов конструкций с берега краном на гусеничном ходу	5,93	9,98	5,06	3,95
60	ТЕР39-01-015-04	Установка анкерных тяг в закрытой акватории при подачи элементов конструкций: с воды плавучим краном	5,74	9,98	5,41	4,77
61	ТЕР39-01-015-05	Установка анкерных тяг в закрытой акватории при подачи элементов конструкций: с берега краном на гусеничном ходу	6,49	9,98	5,01	4,76
62	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	4,77	9,98	5,17	4,74
63	ТЕР39-01-015-07	Устройство стального оголовка в набережных типа больверк в условиях закрытой акватории	5,76	9,98	5,23	5,68
64	ТЕР39-01-015-08	Раскрепление свай плавучим краном в условиях закрытой акватории	5,33	9,98	5,41	4,17
65	ТЕР39-01-015-09	Устройство стремянок	5,62	9,98	5,29	2,97
66	ТЕР39-01-015-10	Устройство в условиях открытого побережья (открытого рейда) распределительного пояса: по лицевой стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучим краном	6,01	9,98	5,43	6,67
67	ТЕР39-01-015-11	Устройство в условиях открытого побережья (открытого рейда) распределительного пояса: по анкерной стенке при подаче элементов конструкций с воды плавучим краном	5,52	9,98	5,43	4,85
68	ТЕР39-01-015-12	Установка анкерных тяг плавучим краном в условиях открытого побережья (открытого рейда)	5,59	9,98	5,42	4,76
69	ТЕР39-01-015-13	Раскрепление свай плавучим краном в условиях открытого побережья (открытого рейда)	5,38	9,98	5,43	4,17
<i>Погрузка и перемещение металлических конструкций плавучими средствами</i>						
70	ТЕР39-01-016-01	Погрузка и перемещение на первый километр металлических конструкций плавучими средствами: в условиях закрытой акватории	5,93	9,98	5,87	-
71	ТЕР39-01-016-02	Погрузка и перемещение на первый километр металлических конструкций плавучими средствами: в условиях открытого побережья (открытого рейда)	5,77	9,98	5,76	-
72	ТЕР39-01-016-03	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 39-01-016-01	5,65	-	5,65	-
73	ТЕР39-01-016-04	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 39-01-016-02	5,76	-	5,76	-
<i>Подкрановые пути морских причальных набережных из специальных крановых рельсов по железобетонным балкам</i>						
74	ТЕР39-01-017-01	Устройство подкрановых путей морских причальных набережных из специальных крановых рельсов по железобетонным балкам	3,98	9,98	5,06	3,86
<i>Установка распределительных поясов и анкерных тяг речных набережных</i>						
75	ТЕР39-01-021-01	Установка распределительных поясов речных набережных: с берега	5,90	9,97	5,23	4,96
76	ТЕР39-01-021-02	Установка распределительных поясов речных набережных: с воды	5,33	9,97	5,03	4,96
77	ТЕР39-01-021-03	Установка анкерных тяг речных набережных: с берега	7,25	9,97	5,25	7,12
78	ТЕР39-01-021-04	Установка анкерных тяг речных набережных: с воды	5,84	9,97	5,06	8,05
Средний индекс по сборнику			5,80	9,98	5,20	5,13

ТЕР-2001-40 Деревянные конструкции гидротехнических сооружений

Раздел 1. Раздел 1. РЯЖИ

Рубка ряжей из бревен

1	ТЕР40-01-001-01	Рубка ряжей из бревен: насухо на месте установки	5,39	9,98	5,33	4,48
2	ТЕР40-01-001-02	Рубка ряжей из бревен: на стапеле с достройкой на плаву	5,41	9,97	5,16	4,46
3	ТЕР40-01-001-03	Рубка ряжей из бревен: на льду у места установки	5,49	9,97	5,33	4,47

Установка ряжей

4	ТЕР40-01-002-01	Установка ряжей объемом по наружному обмеру: до 400 м ³	5,44	9,98	5,03	4,10
5	ТЕР40-01-002-02	Установка ряжей объемом по наружному обмеру: свыше 400 м ³	5,45	9,98	5,03	4,13

Загрузка камнем ряжей и ряжевых перемычек кранами

6	ТЕР40-01-003-01	Загрузка камнем ряжей и ряжевых перемычек кранами: плавучими с барж	2,07	9,98	4,93	1,20
7	ТЕР40-01-003-02	Загрузка камнем ряжей и ряжевых перемычек кранами: сухопутными с берега	1,75	9,98	5,28	1,20

Раздел 2. Раздел 2. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРИ РУБКЕ РЯЖЕЙ

<i>Устройство и разборка берегового стапеля</i>						
8	ТЕР40-01-006-01	Устройство берегового стапеля	4,87	9,97	5,57	4,38
9	ТЕР40-01-006-02	Разборка берегового стапеля	6,68	9,98	5,57	-
<i>Устройство и разборка спускового стапеля</i>						
10	ТЕР40-01-007-01	Устройство спускового стапеля	5,07	9,97	5,36	4,40
11	ТЕР40-01-007-02	Разборка спускового стапеля	6,99	9,98	5,39	-
Раздел 3. Раздел 3. ПЕРЕМЫЧКИ РЯЖЕВЫЕ						
<i>Устройство перемычек ряжевых</i>						
12	ТЕР40-01-010-01	Устройство перемычек ряжевых с рубкой ряжей: на стапеле с дорубкой на плаву	4,15	9,98	5,39	3,87
13	ТЕР40-01-010-02	Устройство перемычек ряжевых с рубкой ряжей: на льду у места установка	4,21	9,98	5,45	3,87
14	ТЕР40-01-010-03	Устройство перемычек ряжевых с рубкой ряжей: насухо на месте установки	4,16	9,98	5,44	3,86
Раздел 4. Раздел 4. ПОЛЫ И ОБШИВКА СТЕН ПЛОТИН И ШЛЮЗОВ						
<i>Устройство полов и обшивка стен гидротехнических сооружений</i>						
15	ТЕР40-01-012-01	Устройство одиночных полов гидротехнических сооружений: из бревен	4,90	9,97	5,36	4,42
16	ТЕР40-01-012-02	Устройство одиночных полов гидротехнических сооружений: из брусьев	3,75	9,97	5,40	3,72
17	ТЕР40-01-012-03	Устройство одиночных полов гидротехнических сооружений: из пластин	5,64	9,98	5,43	5,19
18	ТЕР40-01-012-04	Устройство одиночных полов гидротехнических сооружений: из досок	4,31	9,98	5,40	3,92
19	ТЕР40-01-012-05	Устройство двойных полов гидротехнических сооружений: из пластин и досок	5,27	9,98	5,41	4,67
20	ТЕР40-01-012-06	Устройство двойных полов гидротехнических сооружений: из досок	4,56	9,97	5,41	4,07
21	ТЕР40-01-012-07	Устройство обшивки стен гидротехнических сооружений: пластинами	5,85	9,98	5,38	5,17
22	ТЕР40-01-012-08	Устройство обшивки стен гидротехнических сооружений: досками	4,43	9,98	5,30	3,98
Раздел 5. Раздел 5. ОТБОЙНЫЕ УСТРОЙСТВА РЕЧНЫХ ПРИЧАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ						
<i>Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянной рамы</i>						
23	ТЕР40-01-015-01	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянной рамы	4,58	9,97	4,95	3,74
<i>Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянных кранцев с амортизаторами</i>						
24	ТЕР40-01-016-01	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянных кранцев с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 4 м	4,88	9,97	5,01	4,67
25	ТЕР40-01-016-02	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде деревянных кранцев с амортизаторами из автопокрышек: при длине секции 5 м	4,97	9,97	5,02	4,76
<i>Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде металлической рамы из труб с</i>						
26	ТЕР40-01-017-01	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде металлической рамы из труб с амортизаторами из автопокрышек: одинарных	3,83	9,98	5,36	3,74
27	ТЕР40-01-017-02	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений в виде металлической рамы из труб с амортизаторами из автопокрышек: сдвоенных	3,89	9,98	5,37	3,78
<i>Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб</i>						
28	ТЕР40-01-018-01	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 300 мм для причалов из сборных железобетонных конструкций	4,49	9,98	4,86	4,24
29	ТЕР40-01-018-02	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 400 мм для причалов из сборных железобетонных конструкций	4,47	9,98	4,88	4,22
30	ТЕР40-01-018-03	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 300 мм для причалов из металлического шпунта	4,60	9,98	4,87	4,31
31	ТЕР40-01-018-04	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 400 мм для причалов из металлического шпунта	4,47	9,97	4,87	4,22
32	ТЕР40-01-018-05	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 300 мм для набережных с высокой надстройкой из монолитного бетона	4,03	9,97	4,92	3,93
33	ТЕР40-01-018-06	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром: 400 мм для набережных с высокой надстройкой из монолитного бетона	4,05	9,98	4,92	3,93
Раздел 6. Раздел 6. ОТБОЙНЫЕ УСТРОЙСТВА МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ						
<i>Установка отбойных устройств морских причальных сооружений в виде деревянной рамы</i>						

34	ТЕР40-01-022-01	Установка отбойных устройств морских причальных сооружений в виде деревянной рамы	4,26	9,98	5,17	3,87
<i>Навеска отбойных устройств береговыми кранами в закрытой акватории</i>						
35	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	3,92	9,97	5,29	3,91
36	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	4,12	9,98	5,28	4,09
37	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	4,93	9,98	5,25	4,88
38	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	4,45	9,98	5,25	4,36
39	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	4,12	9,98	5,29	4,11
40	ТЕР40-01-023-06	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из отбойного резинового устройства диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	4,36	9,98	5,27	4,15
41	ТЕР40-01-023-07	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из отбойного резинового устройства диаметром 400 мм, длиной 1000 мм	4,41	9,98	5,27	4,24
42	ТЕР40-01-023-08	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 1500 мм	4,08	9,98	5,27	3,95
43	ТЕР40-01-023-09	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 2000 мм	4,11	9,98	5,27	3,97
44	ТЕР40-01-023-10	Навеска береговыми кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 3000 мм	4,14	9,98	5,27	4,00
<i>Навеска отбойных устройств плавучими кранами в закрытой акватории</i>						
45	ТЕР40-01-024-01	Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 1000 мм, длиной 1500 мм на цепях	3,95	9,97	5,41	3,91
46	ТЕР40-01-024-02	Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 400 мм, длиной 2000 мм на цепях	4,20	9,98	5,41	4,09
47	ТЕР40-01-024-03	Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: металлических рам с амортизаторами из 6-ти отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 500 мм	4,94	9,98	5,31	4,88
48	ТЕР40-01-024-04	Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: металлических рам с резиновыми полуцилиндрами диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	4,51	9,98	5,37	4,36
49	ТЕР40-01-024-05	Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: пакетов из 4-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	4,15	9,98	5,41	4,11
50	ТЕР40-01-024-06	Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из отбойного резинового устройства диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	4,41	9,98	5,33	4,15
51	ТЕР40-01-024-07	Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из отбойного резинового устройства диаметром 400 мм, длиной 1000 мм	4,49	9,98	5,35	4,24

52	ТЕР40-01-024-08	Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 1500 мм	4,15	9,98	5,35	3,95
53	ТЕР40-01-024-09	Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 2000 мм	4,17	9,98	5,35	3,97
54	ТЕР40-01-024-10	Навеска плавучими кранами в закрытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 3000 мм	4,18	9,98	5,34	4,00

Навеска отбойных устройств плавучими кранами в открытой акватории

55	ТЕР40-01-025-01	Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 1000 мм, длиной 1500 мм на цепях	4,01	9,98	5,38	3,91
56	ТЕР40-01-025-02	Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: горизонтальных резиновых цилиндров диаметром 400 мм, длиной 2000 мм на цепях	4,33	9,98	5,38	4,09
57	ТЕР40-01-025-03	Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: металлических рам с амортизаторами из 6-ти отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 500 мм	4,95	9,98	5,33	4,88
58	ТЕР40-01-025-04	Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: металлических рам с резиновыми полуцилиндрами диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	4,60	9,98	5,37	4,36
59	ТЕР40-01-025-05	Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: пакетов из 4-х отбойных резиновых устройств диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	4,20	9,98	5,38	4,11
60	ТЕР40-01-025-06	Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из отбойного резинового устройства диаметром 400 мм, длиной 2000 мм	4,50	9,98	5,34	4,15
61	ТЕР40-01-025-07	Навеска плавучими кранами в открытой акватории отбойных устройств в виде: автопокрышек с сердечником из 3-х отбойных резиновых устройств диаметром 300 мм, длиной 2000 мм	4,61	9,98	5,36	4,24
62	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	4,25	9,98	5,36	3,95
63	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	4,27	9,98	5,36	3,97
64	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	4,27	9,98	5,35	4,00

Раздел 7. Раздел 7. ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Установка насадок, прогонов и схваток гидротехнических сооружений

65	ТЕР40-01-029-01	Установка насадок, прогонов и схваток гидротехнических сооружений	5,23	9,98	4,84	5,12
----	-----------------	---	------	------	------	------

Устройство верхнего строения деревянных свайных причалов и колесоотбойного бруса

66	ТЕР40-01-030-01	Устройство: верхнего строения деревянных свайных причалов	5,03	9,98	4,84	4,79
67	ТЕР40-01-030-02	Устройство: колесоотбойного бруса с воды	4,21	9,98	4,84	3,49
68	ТЕР40-01-030-03	Устройство: колесоотбойного бруса с берега	3,97	9,98	5,07	3,73
Средний индекс по сборнику			4,29	9,98	5,15	3,99

ТЕР-2001-41 Гидроизоляцияционные работы в гидротехнических сооружениях

Раздел 1. Раздел 1. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ

Штукатурная изоляция бетонных поверхностей асфальтовыми материалами

1	ТЕР41-01-001-01	Штукатурная изоляция горизонтальной бетонной поверхности литым асфальтом в два слоя: по 10 мм	7,36	9,98	5,61	7,03
2	ТЕР41-01-001-02	Штукатурная изоляция горизонтальной бетонной поверхности литым асфальтом в два слоя: по 20 мм	7,22	9,98	5,61	7,02

3	ТЕР41-01-001-03	Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой асфальтовой: в два слоя по 5 мм	4,63	9,98	3,60	3,12
4	ТЕР41-01-001-04	Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой асфальтовой: в три слоя по 5 мм	4,25	9,98	3,59	3,07
5	ТЕР41-01-001-05	Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой асфальтовой: в четыре слоя по 5 мм	4,03	9,98	3,59	3,04
<i>Оклеечная изоляция бетонных поверхностей материалами на битумных вяжущих</i>						
6	ТЕР41-01-004-01	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: рулонным материалом в два слоя	5,36	9,97	3,76	4,66
7	ТЕР41-01-004-02	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: рулонным материалом в три слоя	5,26	9,97	3,80	4,64
8	ТЕР41-01-004-03	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в один слой	6,85	9,97	3,63	6,56
9	ТЕР41-01-004-04	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в два слоя	7,01	9,97	3,62	6,83
10	ТЕР41-01-004-05	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в три слоя	7,07	9,97	3,62	6,91
11	ТЕР41-01-004-06	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: пропитанным войлоком в один слой	2,40	9,97	3,63	2,08
12	ТЕР41-01-004-07	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности: рулонным материалом в два слоя	6,05	9,98	3,76	4,66
13	ТЕР41-01-004-08	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности: рулонным материалом в три слоя	5,89	9,98	3,80	4,64
14	ТЕР41-01-004-09	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в один слой	6,99	9,98	3,63	6,56
15	ТЕР41-01-004-10	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в два слоя	7,12	9,98	3,62	6,83
16	ТЕР41-01-004-11	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности: асфальтовыми матами в три слоя	7,18	9,98	3,62	6,91
17	ТЕР41-01-004-12	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности: пропитанным войлоком в один слой	9,65	9,98	4,49	7,55
<i>Оклеечная изоляция бетонных поверхностей стеклотканью на полимерных вяжущих</i>						
18	ТЕР41-01-005-01	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в один слой	4,45	9,98	5,02	3,88
19	ТЕР41-01-005-02	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в два слоя	4,20	9,98	5,04	3,75
20	ТЕР41-01-005-03	Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в три слоя	4,09	9,98	5,06	3,66
21	ТЕР41-01-005-04	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в один слой	4,75	9,97	5,00	3,88
22	ТЕР41-01-005-05	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в два слоя	4,47	9,97	5,01	3,75
23	ТЕР41-01-005-06	Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в три слоя	4,36	9,97	5,02	3,66
<i>Окрасочная изоляция бетонных поверхностей битумными материалами</i>						
24	ТЕР41-01-008-01	Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в два слоя	7,92	9,98	4,49	7,53
25	ТЕР41-01-008-02	Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в три слоя	7,81	9,98	4,49	7,53
26	ТЕР41-01-008-03	Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: горячим битумом в два слоя	9,04	9,98	4,49	8,86
27	ТЕР41-01-008-04	Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: битумной эмульсией в два слоя	8,65	9,98	-	7,97
28	ТЕР41-01-008-05	Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в два слоя	8,23	9,98	4,49	7,53
29	ТЕР41-01-008-06	Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в три слоя	7,95	9,98	4,49	7,53
30	ТЕР41-01-008-07	Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: горячим битумом в два слоя	9,39	9,98	4,49	8,86
31	ТЕР41-01-008-08	Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности: битумной эмульсией в два слоя	8,75	9,98	-	7,97
<i>Окрасочная изоляция бетонных поверхностей полимерными материалами</i>						
32	ТЕР41-01-009-01	Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности полимерными материалами в три слоя основного лака	4,76	9,98	4,99	4,31
33	ТЕР41-01-009-02	Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности полимерными материалами в три слоя основного лака	4,95	9,98	4,98	4,31
<i>Уплотнение деформационного шва шпонками</i>						
34	ТЕР41-01-012-01	Уплотнение деформационного шва горизонтальной шпонкой донной с металлической диафрагмой без прогрева, площадь сечения шпонки 0,05 м2	5,40	9,97	4,43	4,96
35	ТЕР41-01-012-02	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой: без прогрева, площадь сечения шпонки 0,04 м2	5,37	9,97	5,80	3,80

36	ТЕР41-01-012-03	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой: с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,24 м2	4,73	9,97	5,47	4,18
37	ТЕР41-01-012-04	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой: с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,48 м2	3,91	9,97	5,26	3,30
38	ТЕР41-01-012-05	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой: с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,8 м2	3,69	9,97	5,24	3,22
39	ТЕР41-01-012-06	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с железобетонным брусом с электропрогревом, площадь сечения шпонки: 0,98 м2	4,45	9,97	6,15	3,77
40	ТЕР41-01-012-07	Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с железобетонным брусом с электропрогревом, площадь сечения шпонки: 0,6 м2	4,78	9,97	6,16	4,02

Уплотнение деформационных швов

41	ТЕР41-01-013-01	Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из стальной диафрагмы	6,17	9,98	5,98	4,50
42	ТЕР41-01-013-02	Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из просмоленного каната	4,03	9,97	6,37	3,96
43	ТЕР41-01-013-03	Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из досок	5,20	9,97	6,29	4,38
44	ТЕР41-01-013-04	Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из деревянных брусьев	5,02	9,97	6,07	4,43
45	ТЕР41-01-013-05	Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями: из резиновой диафрагмы	8,67	9,97	5,42	8,63

Приготовление битумов, эмульсии, пасты, мастики, литого асфальта, эпоксидно-каменноугольных композиций

46	ТЕР41-01-016-01	Приготовление: горячего битума	8,46	9,98	4,44	9,37
47	ТЕР41-01-016-02	Приготовление: разжиженного битума РБ-1	15,55	9,98	5,31	16,05
48	ТЕР41-01-016-03	Приготовление: разжиженного битума РБ-2	13,10	9,98	4,85	14,11
49	ТЕР41-01-016-04	Приготовление: битумной эмульсии	6,24	9,98	4,82	6,25
50	ТЕР41-01-016-05	Приготовление: разжиженной битумной пасты	4,45	9,98	5,11	4,41
51	ТЕР41-01-016-06	Приготовление: горячей асфальтовой мастики АМ-1	7,05	9,98	4,56	7,56
52	ТЕР41-01-016-07	Приготовление: горячей асфальтовой мастики АМ-2	7,31	9,98	4,56	7,73
53	ТЕР41-01-016-08	Приготовление: горячей асфальтовой мастики АМ-3	7,45	9,98	4,49	8,00
54	ТЕР41-01-016-09	Приготовление: холодной асфальтовой мастики	8,39	9,98	4,86	9,29
55	ТЕР41-01-016-10	Приготовление: литого асфальта	6,79	9,98	4,51	7,54
56	ТЕР41-01-016-11	Приготовление: эпоксидно-каменноугольной композиции грунта	4,28	9,98	7,58	4,16
57	ТЕР41-01-016-12	Приготовление: эпоксидно-каменноугольной композиции лака	4,28	9,98	7,62	4,16
58	ТЕР41-01-016-13	Приготовление: эпоксидно-каменноугольной композиции эмали	4,31	9,98	7,59	4,19

Изготовление пропитанного войлока и асфальтовых матов

59	ТЕР41-01-017-01	Изготовление: пропитанного войлока	9,82	9,98	5,35	9,89
60	ТЕР41-01-017-02	Изготовление: асфальтовых матов на мешковине	6,49	9,98	4,50	6,32
61	ТЕР41-01-017-03	Изготовление: асфальтовых матов на стеклоткани	5,09	9,98	4,53	4,59

Раздел 2. Раздел 2. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ

Подраздел 2.1 ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

Покрытие бетонной поверхности эпоксидной смолой

62	ТЕР41-02-001-01	Покрытие бетонной поверхности эпоксидной смолой	4,75	9,98	4,31	4,56
----	-----------------	---	------	------	------	------

Покрытие стального шпунта каменноугольным лаком

63	ТЕР41-02-002-01	Покрытие стального шпунта каменноугольным лаком	6,11	9,98	5,28	3,51
----	-----------------	---	------	------	------	------

Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС)

64	ТЕР41-02-008-01	Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС): плит	5,96	9,97	4,98	5,93
65	ТЕР41-02-008-02	Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС): экранов	6,56	9,98	5,02	6,59

Устройство защитного пояса для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-шлаковой смеси

66	ТЕР41-02-009-01	Устройство защитного пояса для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС) в условиях: закрытой акватории	5,94	9,97	5,30	5,92
67	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)	5,87	9,97	5,37	5,93
<i>Погрузка и перемещение готовых конструкций защитных поясов плавучими средствами</i>						
68	ТЕР41-02-010-01	Погрузка и перемещение готовых конструкций защитных поясов плавучими средствами на первый километр в условиях: закрытой акватории	5,99	9,98	5,78	-
69	ТЕР41-02-010-02	Погрузка и перемещение готовых конструкций защитных поясов плавучими средствами на первый километр в условиях: открытого побережья (открытого рейда)	5,80	9,98	5,75	-
70	ТЕР41-02-010-03	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 41-02-010-01	5,65	-	5,65	-
71	ТЕР41-02-010-04	На каждый последующий километр перемещения добавлять: к расценке 41-02-010-02	5,76	-	5,76	-
<i>Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами</i>						
72	ТЕР41-02-015-01	Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: закрытой акватории между лицевыми панелями	5,03	9,97	5,65	4,21
73	ТЕР41-02-015-02	Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: закрытой акватории между фундаментными панелями	4,99	9,97	5,57	4,47
74	ТЕР41-02-015-03	Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: условиях открытого побережья (открытого рейда) в оголовках	4,39	9,97	5,37	4,19
75	ТЕР41-02-015-04	Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: условиях открытого побережья (открытого рейда) между лицевыми панелями	5,16	9,97	5,46	4,21
76	ТЕР41-02-015-05	Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях: условиях открытого побережья (открытого рейда) между фундаментными панелями	5,14	9,97	5,43	4,47
<i>Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта</i>						
77	ТЕР41-02-020-01	Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтовой ФЛ-03К в два слоя	4,60	9,97	4,65	3,54
78	ТЕР41-02-020-02	Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтовой ВЛ-02 в один слой	5,12	9,97	4,65	3,93
79	ТЕР41-02-020-03	Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтовой ЭП-057 в один слой	3,25	9,97	4,65	2,60
80	ТЕР41-02-020-04	Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта: грунтом этинолевым в один слой	5,26	9,97	4,65	3,98
<i>Огрунтовка распределительных поясов</i>						
81	ТЕР41-02-021-01	Огрунтовка распределительных поясов: грунтовой ФЛ-03К в два слоя	4,18	9,97	4,35	3,52
82	ТЕР41-02-021-02	Огрунтовка распределительных поясов: грунтовой ВЛ-02 в один слой	4,62	9,97	4,35	3,92
83	ТЕР41-02-021-03	Огрунтовка распределительных поясов: грунтовой ЭП-057 в один слой	2,99	9,97	4,35	2,61
84	ТЕР41-02-021-04	Огрунтовка распределительных поясов: грунтом этинолевым в один слой	4,78	9,97	4,35	4,02
<i>Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта</i>						
85	ТЕР41-02-022-01	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ПФ-167 в два слоя	3,49	9,98	5,26	3,01
86	ТЕР41-02-022-02	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ПФ-115 в два слоя	4,11	9,98	5,26	3,10
87	ТЕР41-02-022-03	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ЭП-1155 в два слоя	1,68	9,98	5,26	1,47
88	ТЕР41-02-022-04	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ЭП-5116 в два слоя	3,13	9,98	5,26	2,81
89	ТЕР41-02-022-05	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ХВ-785 в один слой	3,75	9,98	5,26	3,09
90	ТЕР41-02-022-06	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: эмалью ЭП-46 в один слой	2,51	9,97	5,25	2,24
91	ТЕР41-02-022-07	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: лаком ХС-720 алюминиевым в два слоя	3,52	9,97	5,27	2,90
92	ТЕР41-02-022-08	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: лаком ХС-720 коричневым в четыре слоя	3,19	9,97	5,27	2,74
93	ТЕР41-02-022-09	Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта: краской ЭКЖ в четыре слоя	4,53	9,97	5,27	2,83
<i>Окраска распределительных поясов</i>						
94	ТЕР41-02-023-01	Окраска распределительных поясов: эмалью ПФ-167 в два слоя	3,28	9,98	5,25	3,01
95	ТЕР41-02-023-02	Окраска распределительных поясов: эмалью ПФ-115 в два слоя	3,72	9,98	5,25	3,10
96	ТЕР41-02-023-03	Окраска распределительных поясов: эмалью ЭП-1155 в два слоя	1,58	9,98	5,23	1,48
97	ТЕР41-02-023-04	Окраска распределительных поясов: эмалью ЭП-5116 в два слоя	2,98	9,98	5,23	2,82

98	ТЕР41-02-023-05	Окраска распределительных поясов: эмалью ХВ-785-в один слой	3,49	9,98	5,25	3,07
99	ТЕР41-02-023-06	Окраска распределительных поясов: эмалью ЭП-46 в один слой	2,46	9,98	5,21	2,25
100	ТЕР41-02-023-07	Окраска распределительных поясов: лаком ХС-720 алюминиевым в два слоя	3,31	9,98	5,27	2,99
101	ТЕР41-02-023-08	Окраска распределительных поясов: лаком ХС-720 коричневым в четыре слоя	3,04	9,98	5,27	2,75
102	ТЕР41-02-023-09	Окраска распределительных поясов: краской ЭЖЖ в четыре слоя	4,08	9,98	5,27	2,78
Средний индекс по сборнику			4,51	9,97	5,42	3,90

ТЕР-2001-42 Берегоукрепительные работы

Раздел 1. Раздел 1. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И КАНАЛОВ

Крепление откосов скальной породой или камнем

1	ТЕР42-01-001-01	Крепление откосов при уклоне 1:3 и положе скальной породой или камнем слоем толщиной: до 1 м	6,64	9,98	6,65	4,55
2	ТЕР42-01-001-02	Крепление откосов при уклоне 1:3 и положе скальной породой или камнем слоем толщиной: до 2 м	6,39	9,98	6,65	4,55
3	ТЕР42-01-001-03	Крепление откосов при уклоне 1:3 и положе скальной породой или камнем слоем толщиной: свыше 2 м	5,64	9,98	6,61	4,55
4	ТЕР42-01-001-04	Крепление откосов при уклоне круче, чем 1:3 скальной породой или камнем слоем толщиной: до 1 м	6,19	9,98	5,29	4,55
5	ТЕР42-01-001-05	Крепление откосов при уклоне круче, чем 1:3 скальной породой или камнем слоем толщиной: до 2 м	5,86	9,98	5,29	4,55
6	ТЕР42-01-001-06	Крепление откосов при уклоне круче, чем 1:3 скальной породой или камнем слоем толщиной: свыше 2 м	5,63	9,98	5,29	4,55

Устройство подстилающего слоя в откосах из песчано-гравийной смеси или щебня

7	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	6,75	9,98	6,64	4,55
8	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	6,64	9,98	6,64	4,55
9	ТЕР42-01-002-03	Устройство подстилающего слоя в откосах круче, чем 1:3 из песчано-гравийной смеси или щебня слоем толщиной до 1 м	5,77	9,97	5,29	4,55

Крепление откосов песчано-гравийной смесью или щебнем

10	ТЕР42-01-003-01	Крепление откосов при уклоне 1:3 и положе песчано-гравийной смесью или щебнем слоем толщиной: до 0,2 м	6,89	9,98	6,64	4,55
11	ТЕР42-01-003-02	Крепление откосов при уклоне 1:3 и положе песчано-гравийной смесью или щебнем слоем толщиной: до 0,4 м	6,85	9,98	6,64	4,55

Крепление откосов камнем насухо

12	ТЕР42-01-004-01	Крепление откосов камнем насухо с устройством одиночного мощения на подстилающем слое: из камня	2,58	9,98	4,94	1,20
13	ТЕР42-01-004-02	Крепление откосов камнем насухо с устройством одиночного мощения на подстилающем слое: из щебня или гравия	6,11	9,98	4,94	5,46
14	ТЕР42-01-004-03	Крепление откосов камнем насухо с устройством одиночного мощения на подстилающем слое: из песка	6,67	9,98	4,94	6,08
15	ТЕР42-01-004-04	Крепление откосов камнем насухо из каменной наброски	1,73	9,98	4,94	1,20

Устройство каменной наброски в воду плавучими кранами

16	ТЕР42-01-005-01	Устройство каменной наброски в воду плавучими кранами	1,98	9,98	4,92	1,20
----	-----------------	---	------	------	------	------

Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) насухо вручную

17	ТЕР42-01-006-01	Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) насухо вручную слоем толщиной 20 см	8,69	9,98	4,94	-
18	ТЕР42-01-006-02	На каждые 5 см изменения толщины добавлять или исключать к расценке 42-01-006-01	7,24	9,98	4,94	-

Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) в воду плавучими кранами

19	ТЕР42-01-007-01	Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) в воду плавучими кранами	5,05	9,98	4,94	-
----	-----------------	---	------	------	------	---

Крепление дна и откосов монолитным железобетоном

20	ТЕР42-01-008-01	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: кранами гусеничными 16 т при толщине крепления до 0,2 м	5,37	9,98	5,22	5,26
21	ТЕР42-01-008-02	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: кранами гусеничными 16 т при толщине крепления свыше 0,2 м	5,37	9,97	5,22	5,29
22	ТЕР42-01-008-03	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: кранами гусеничными 60 т при толщине крепления до 0,2 м	5,37	9,98	5,35	5,26

23	ТЕР42-01-008-04	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: кранами гусеничными 60 т при толщине крепления свыше 0,2 м	5,37	9,97	5,35	5,29
24	ТЕР42-01-008-05	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: бульдозерами при толщине крепления до 0,2 м	5,37	9,98	6,29	5,26
25	ТЕР42-01-008-06	Крепление дна и откосов монолитным железобетоном: бульдозерами при толщине крепления свыше 0,2 м	5,37	9,97	6,29	5,29
<i>Бетонирование каналов при покрытии поверхности бетона лаком</i>						
26	ТЕР42-01-009-01	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 1,5 м	4,63	9,98	5,56	4,54
27	ТЕР42-01-009-02	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 3 м	4,67	9,98	5,75	4,55
28	ТЕР42-01-009-03	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 5 м	4,79	9,98	5,57	4,69
29	ТЕР42-01-009-04	Бетонирование каналов виброформами при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 1м	4,58	9,98	5,37	4,49
30	ТЕР42-01-009-05	Бетонирование каналов виброформами при покрытии поверхности бетона лаком, глубина канала: до 1,5 м	4,61	9,98	5,33	4,54
<i>Бетонирование каналов при покрытии поверхности разжиженным битумом</i>						
31	ТЕР42-01-010-01	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 1,5 м	5,46	9,98	5,53	5,37
32	ТЕР42-01-010-02	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 3 м	5,47	9,98	5,73	5,37
33	ТЕР42-01-010-03	Бетонирование каналов комплектами бетоноукладочных машин при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 5 м	5,42	9,98	5,56	5,36
34	ТЕР42-01-010-04	Бетонирование каналов виброформами при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 1 м	5,42	9,98	5,35	5,37
35	ТЕР42-01-010-05	Бетонирование каналов виброформами при покрытии поверхности разжиженным битумом, глубина канала: до 1,5 м	5,40	9,98	5,30	5,36
<i>Бетонирование вертикальных стенок каналов</i>						
36	ТЕР42-01-011-01	Бетонирование вертикальных стенок каналов	6,13	9,98	5,38	5,82
<i>Бетонирование каналов вручную</i>						
37	ТЕР42-01-012-01	Укладка бетона вручную (бетонирование каналов) при увлажнении поверхности: этинолевым лаком	5,21	9,97	5,32	5,01
38	ТЕР42-01-012-02	Укладка бетона вручную (бетонирование каналов) при увлажнении поверхности: водой	5,30	9,97	5,41	5,08
39	ТЕР42-01-012-03	Укладка железобетона вручную (бетонирование каналов) при увлажнении поверхности: этинолевым лаком	5,15	9,97	5,31	4,92
40	ТЕР42-01-012-04	Укладка железобетона вручную (бетонирование каналов) при увлажнении поверхности: водой	5,23	9,97	5,35	4,99
<i>Установка арматуры</i>						
41	ТЕР42-01-013-01	Установка армосеток массой до 0,1 т	5,48	9,98	5,42	5,41
42	ТЕР42-01-013-02	Установка арматуры из отдельных стержней диаметром: до 14 мм	3,73	9,98	5,14	3,48
43	ТЕР42-01-013-03	Установка арматуры из отдельных стержней диаметром: свыше 14 мм	3,71	9,98	5,17	3,51
<i>Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами</i>						
44	ТЕР42-01-014-01	Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами массой: до 1 т	5,42	9,97	5,08	5,32
45	ТЕР42-01-014-02	Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами массой: до 1,5 т	5,40	9,97	5,05	5,32
46	ТЕР42-01-014-03	Крепление дна и откосов каналов сборными железобетонными и сталефибробетонными плитами массой: до 3 т	5,39	9,97	5,06	5,32
<i>Заделка швов при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами</i>						
47	ТЕР42-01-015-01	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: тиоколовой мастикой с цементным раствором	4,32	9,98	4,49	3,78
48	ТЕР42-01-015-02	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: тиоколовой мастикой по упругой прокладке	4,71	9,98	4,47	4,38

49	ТЕР42-01-015-03	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: битумно-полимерной горячей мастикой	7,15	9,98	4,45	7,04
50	ТЕР42-01-015-04	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: битумом по цементному раствору	6,61	9,98	4,45	4,60
51	ТЕР42-01-015-05	Заполнение шва при креплении откосов каналов сборными железобетонными плитами герметическим материалом: цементным раствором	6,72	9,98	5,40	4,46
<i>Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру</i>						
52	ТЕР42-01-016-01	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 1 т, толщиной 10 см	5,85	9,98	5,20	5,61
53	ТЕР42-01-016-02	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 3 т, толщиной 10 см	5,73	9,98	5,28	5,51
54	ТЕР42-01-016-03	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 3 т, толщиной 15 см	5,81	9,98	5,22	5,60
55	ТЕР42-01-016-04	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 3 т, толщиной 20 см	5,77	9,98	5,21	5,60
56	ТЕР42-01-016-05	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 5 т, толщиной 15 см	5,67	9,98	5,25	5,50
57	ТЕР42-01-016-06	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 5 т, толщиной 20 см	5,63	9,98	5,25	5,49
58	ТЕР42-01-016-07	Крепление откосов плитами, омоноличенными по контуру, массой: до 5 т, толщиной 25 см	5,61	9,98	5,23	5,48
<i>Крепление откосов разрезными плитами</i>						
59	ТЕР42-01-017-01	Крепление откосов разрезными плитами массой: до 3 т, толщиной 15 см	5,42	9,98	5,50	5,30
60	ТЕР42-01-017-02	Крепление откосов разрезными плитами массой: до 4 т, толщиной 20 см	5,40	9,98	5,51	5,31
<i>Установка анкерных упоров</i>						
61	ТЕР42-01-018-01	Установка анкерных упоров массой: до 2 т	4,94	9,97	5,30	4,85
62	ТЕР42-01-018-02	Установка анкерных упоров массой: свыше 2 т	4,98	9,97	5,31	4,91
<i>Установка парапетов и противофильтрационных досок</i>						
63	ТЕР42-01-019-01	Установка парапетов из отдельных панелей и стоек массой до 1 т	4,49	9,98	5,06	4,00
64	ТЕР42-01-019-02	Установка парапетов массивных массой: до 3 т	4,03	9,98	4,98	3,85
65	ТЕР42-01-019-03	Установка парапетов массивных массой: свыше 3 т	3,92	9,98	4,99	3,83
66	ТЕР42-01-019-04	Установка противофильтрационных досок массой свыше 0,1 т	5,71	9,98	4,97	5,58
<i>Устройство противофильтрационного экрана из полиэтиленовой пленки</i>						
67	ТЕР42-01-020-01	Устройство противофильтрационного экрана из полиэтиленовой пленки	3,91	9,97	5,86	3,76
<i>Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения</i>						
68	ТЕР42-01-021-01	Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения при погружении шпунта: с плавучей установки вибропогружателем	3,40	9,98	5,30	3,04
69	ТЕР42-01-021-02	Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения при погружении шпунта: с береговой установки вибропогружателем	3,23	9,98	5,17	2,94
70	ТЕР42-01-021-03	Подводное крепление откосов стенкой из железобетонного шпунта таврового сечения при погружении шпунта: с береговой установки дизель-молотом	3,29	9,98	4,88	2,93
<i>Крепление откосов хворостяными тюфяками</i>						
71	ТЕР42-01-022-01	Крепление откосов хворостяными тюфяками: надводными, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 350 мм	3,09	9,97	5,81	2,81
72	ТЕР42-01-022-02	Крепление откосов хворостяными тюфяками: надводными, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм	3,06	9,97	5,81	2,81
73	ТЕР42-01-022-03	Крепление откосов хворостяными тюфяками: подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 350 мм	3,39	9,98	5,52	2,85
74	ТЕР42-01-022-04	Крепление откосов хворостяными тюфяками: подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм	3,29	9,98	5,47	2,83
75	ТЕР42-01-022-05	Крепление откосов хворостяными тюфяками: подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 700 мм	3,23	9,98	5,44	2,81
76	ТЕР42-01-022-06	Крепление откосов хворостяными тюфяками: подводными при вязке на стапеле, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 1000 мм	3,17	9,98	5,40	2,79
77	ТЕР42-01-022-07	Крепление откосов хворостяными тюфяками: подводными при вязке над майной, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 500 мм	3,27	9,97	5,81	2,96
78	ТЕР42-01-022-08	Крепление откосов хворостяными тюфяками: подводными при вязке над майной, толщина тюфяка в местах сжатия канатом 700 мм	3,20	9,97	5,81	2,92

79	ТЕР42-01-022-09	Крепление откосов хворостяными туюфками: подводными при вязке над майной, толщина туюфка в местах сжатия канатом 1000 мм	3,14	9,97	5,81	2,87
<i>Одностороннее крепление откосов каналов</i>						
80	ТЕР42-01-023-01	Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из досок в грунтах 1-2 группы	5,23	9,98	5,30	4,05
81	ТЕР42-01-023-02	Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из щитов в грунтах 1-2 группы	4,87	9,97	5,30	4,02
82	ТЕР42-01-023-03	Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 1-2 группы	5,01	9,98	5,28	3,66
83	ТЕР42-01-023-04	Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 3 группы	5,19	9,98	5,28	3,66
<i>Двухстороннее крепление откосов каналов</i>						
84	ТЕР42-01-024-01	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из досок в грунтах 1-2 группы	5,23	9,98	5,31	4,03
85	ТЕР42-01-024-02	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из щитов в грунтах 1-2 группы без распорок	4,87	9,97	5,30	4,01
86	ТЕР42-01-024-03	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из щитов в грунтах 1-2 группы с распорками	5,09	9,97	5,31	4,05
87	ТЕР42-01-024-04	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 1-2 группы без распорок	5,02	9,98	5,27	3,66
88	ТЕР42-01-024-05	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 3 группы без распорок	5,23	9,98	5,27	3,66
89	ТЕР42-01-024-06	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 1-2 группы с распорками	5,09	9,98	5,28	3,77
90	ТЕР42-01-024-07	Двухстороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 3 группы с распорками	5,28	9,98	5,28	3,77
Раздел 2. Раздел 2. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ МОРСКИХ НАБЕРЕЖНЫХ И БЕРЕГОВ, УСТРОЙСТВО						
<i>Укладка камня массой 500-2500 кг</i>						
91	ТЕР42-02-001-01	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой акватории	5,73	9,98	5,44	-
92	ТЕР42-02-001-02	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега плавучим краном в закрытой акватории	5,45	9,98	5,42	-
93	ТЕР42-02-001-03	Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим краном с несамоходных барж в закрытой акватории	5,51	9,98	5,47	-
94	ТЕР42-02-001-04	Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим краном с самоходных барж в закрытой акватории	5,46	9,98	5,44	-
95	ТЕР42-02-001-05	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега плавучим краном у открытого побережья (открытого рейда)	5,44	9,98	5,43	-
96	ТЕР42-02-001-06	Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим краном с самоходных барж у открытого побережья (открытого рейда)	5,47	9,98	5,45	-
97	ТЕР42-02-001-07	Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим краном с несамоходных барж у открытого побережья (открытого рейда)	5,52	9,98	5,50	-
<i>Выкладка откосов камнем массой до 150 кг</i>						
98	ТЕР42-02-002-01	Выкладка откосов камнем массой до 150 кг: под водой в закрытой акватории	6,40	9,98	6,34	-
99	ТЕР42-02-002-02	Выкладка откосов камнем массой до 150 кг: над водой в закрытой акватории	9,98	9,98	-	-
<i>Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ</i>						
100	ТЕР42-02-003-01	Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на первый километр в закрытой акватории баржами несамоходными	5,65	-	5,65	-
101	ТЕР42-02-003-02	Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на первый километр в закрытой акватории баржами самоходными	5,46	-	5,46	-
102	ТЕР42-02-003-03	Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) баржами несамоходными	5,76	-	5,76	-
103	ТЕР42-02-003-04	Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) баржами самоходными	5,49	-	5,49	-
104	ТЕР42-02-003-05	Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на каждый последующий километр в закрытой акватории баржами несамоходными	5,65	-	5,65	-
105	ТЕР42-02-003-06	Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на каждый последующий километр в закрытой акватории баржами самоходными	5,46	-	5,46	-

106	ТЕР42-02-003-07	Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на каждый последующий километр у открытого побережья (открытого рейда) баржами несамоходными	5,76	-	5,76	-
107	ТЕР42-02-003-08	Перемещение плавучих средств с камнем от приобъектного склада до места работ: на каждый последующий километр у открытого побережья (открытого рейда) баржами самоходными	5,49	-	5,49	-
<i>Укладка тетраподов массой до 15 т в воду</i>						
108	ТЕР42-02-004-01	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: в закрытой акватории с берега гусеничным краном	6,18	9,98	6,03	-
109	ТЕР42-02-004-02	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: в закрытой акватории с берега плавучим краном	5,74	9,98	5,67	-
110	ТЕР42-02-004-03	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: в закрытой акватории плавучим краном с барж несамоходных	5,76	9,98	5,68	-
111	ТЕР42-02-004-04	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: в закрытой акватории плавучим краном с барж самоходных	5,62	9,98	5,57	-
112	ТЕР42-02-004-05	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: у открытого побережья (открытого рейда) с берега плавучим краном	5,57	9,98	5,54	-
113	ТЕР42-02-004-06	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: у открытого побережья (открытого рейда) плавучим краном с барж самоходных	5,55	9,98	5,52	-
114	ТЕР42-02-004-07	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: у открытого побережья (открытого рейда) плавучим краном с барж несамоходных	5,62	9,98	5,58	-
<i>Укладка тетраподов массой до 15 т над водой</i>						
115	ТЕР42-02-005-01	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой в закрытой акватории: с берега гусеничным краном	6,03	9,98	5,70	-
116	ТЕР42-02-005-02	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой в закрытой акватории: с берега плавучим краном	5,57	9,98	5,48	-
117	ТЕР42-02-005-03	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой в закрытой акватории: плавучим краном с барж самоходных	5,53	9,98	5,47	-
118	ТЕР42-02-005-04	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой в закрытой акватории: плавучим краном с барж несамоходных	5,63	9,98	5,52	-
119	ТЕР42-02-005-05	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой у открытого побережья (открытого рейда): с берега плавучим краном	5,50	9,98	5,46	-
120	ТЕР42-02-005-06	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой у открытого побережья (открытого рейда): плавучим краном с барж самоходных	5,51	9,98	5,47	-
121	ТЕР42-02-005-07	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой у открытого побережья (открытого рейда): плавучим краном с барж несамоходных	5,57	9,98	5,52	-
<i>Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ</i>						
122	ТЕР42-02-006-01	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на первый километр массой: до 5 т в закрытой акватории несамоходными баржами	5,65	-	5,65	-
123	ТЕР42-02-006-02	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на первый километр массой: до 15 т в закрытой акватории несамоходными баржами	5,65	-	5,65	-
124	ТЕР42-02-006-03	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на первый километр массой: до 5 т у открытого побережья (открытого рейда) несамоходными баржами	5,76	-	5,76	-
125	ТЕР42-02-006-04	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на первый километр массой: до 15 т у открытого побережья (открытого рейда) несамоходными баржами	5,76	-	5,76	-
126	ТЕР42-02-006-05	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на первый километр массой: до 5 т у открытого побережья (открытого рейда) самоходными баржами	5,49	-	5,49	-
127	ТЕР42-02-006-06	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на первый километр массой: до 15 т у открытого побережья (открытого рейда) самоходными баржами	5,49	-	5,49	-
128	ТЕР42-02-006-07	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр массой: до 5 т в закрытой акватории несамоходными баржами	5,65	-	5,65	-
129	ТЕР42-02-006-08	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр массой: до 15 т в закрытой акватории несамоходными баржами	5,65	-	5,65	-
130	ТЕР42-02-006-09	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр массой: до 5 т у открытого побережья (открытого рейда) несамоходными баржами	5,76	-	5,76	-

131	ТЕР42-02-006-10	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр массой: до 15 т у открытого побережья (открытого рейда) несамоходными баржами	5,76	-	5,76	-
132	ТЕР42-02-006-11	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр массой: до 5 т у открытого побережья (открытого рейда) самоходными баржами	5,49	-	5,49	-
133	ТЕР42-02-006-12	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобъектного склада до места работ на каждый последующий километр массой: до 15 т у открытого побережья (открытого рейда) самоходными баржами	5,49	-	5,49	-
<i>Наброска массивов с берега</i>						
134	ТЕР42-02-007-01	Наброска массивов с берега в закрытой акватории массой: до 10 т гусеничным краном	6,24	9,98	5,83	-
135	ТЕР42-02-007-02	Наброска массивов с берега в закрытой акватории массой: до 10 т плавучим краном	5,55	9,98	5,48	-
136	ТЕР42-02-007-03	Наброска массивов с берега в закрытой акватории массой: до 50 т плавучим краном	5,55	9,97	5,49	-
137	ТЕР42-02-007-04	Наброска массивов с берега у открытого побережья (открытого рейда) массой: до 10 т плавучим краном	5,48	9,98	5,45	-
138	ТЕР42-02-007-05	Наброска массивов с берега у открытого побережья (открытого рейда) массой: до 50 т плавучим краном	5,34	9,97	5,31	-
<i>Наброска массивов плавучими кранами с барж</i>						
139	ТЕР42-02-008-01	Наброска массивов плавучими кранами с несамоходных барж в закрытой акватории массой: до 15 т	5,57	9,98	5,50	-
140	ТЕР42-02-008-02	Наброска массивов плавучими кранами с несамоходных барж в закрытой акватории массой: до 100 т	5,51	9,97	5,47	-
141	ТЕР42-02-008-03	Наброска массивов плавучими кранами с самоходных барж в закрытой акватории массой до 15 т	5,52	9,98	5,47	-
142	ТЕР42-02-008-04	Наброска массивов плавучими кранами с несамоходных барж у открытого побережья (открытого рейда) массой: до 15 т	5,56	9,98	5,52	-
143	ТЕР42-02-008-05	Наброска массивов плавучими кранами с несамоходных барж у открытого побережья (открытого рейда) массой: до 100 т	5,37	9,97	5,35	-
144	ТЕР42-02-008-06	Наброска массивов плавучими кранами с самоходных барж у открытого побережья (открытого рейда) массой до 15 т	5,46	9,98	5,43	-
<i>Перемещение плавучих средств с массивами от приобъектного склада до места работ</i>						
145	ТЕР42-02-009-01	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на первый километр в закрытой акватории массой массивов: до 15 т	5,65	-	5,65	-
146	ТЕР42-02-009-02	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на первый километр в закрытой акватории массой массивов: до 50 т	5,56	-	5,56	-
147	ТЕР42-02-009-03	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на первый километр в закрытой акватории массой массивов: до 100 т	5,56	-	5,56	-
148	ТЕР42-02-009-04	Перемещение плавучих средств с массивами самоходными баржами от приобъектного склада до места работ на первый километр в закрытой акватории массой массивов до 15 т:	5,46	-	5,46	-
149	ТЕР42-02-009-05	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) массой массивов: до 15 т	5,76	-	5,76	-
150	ТЕР42-02-009-06	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) массой массивов: до 50 т	5,68	-	5,68	-
151	ТЕР42-02-009-07	Перемещение плавучих средств с массивами несамоходными баржами от приобъектного склада до места работ на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) массой массивов: до 100 т	5,68	-	5,68	-
152	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	5,49	-	5,49	-

153	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	5,65	-	5,65	-
154	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	5,56	-	5,56	-
155	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	5,56	-	5,56	-
156	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	5,45	-	5,45	-
157	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	5,76	-	5,76	-
158	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	5,68	-	5,68	-
159	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	5,68	-	5,68	-
160	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	5,49	-	5,49	-
<i>Установка упорного бруса</i>						
161	ТЕР42-02-010-01	Установка упорного бруса кранами: плавучими насухо у открытого побережья (открытого рейда)	5,47	9,98	5,43	-
162	ТЕР42-02-010-02	Установка упорного бруса кранами: плавучими в воду у открытого побережья (открытого рейда)	5,54	9,98	5,52	-
163	ТЕР42-02-010-03	Установка упорного бруса кранами: гусеничными насухо у открытого побережья (открытого рейда)	5,76	9,98	5,12	-
164	ТЕР42-02-010-04	Установка упорного бруса кранами: гусеничными в воду у открытого побережья (открытого рейда)	5,81	9,98	5,75	-
165	ТЕР42-02-010-05	Установка упорного бруса кранами: плавучими насухо в закрытой акватории	5,46	9,98	5,43	-
166	ТЕР42-02-010-06	Установка упорного бруса кранами: плавучими в воду в закрытой акватории	5,68	9,98	5,65	-
167	ТЕР42-02-010-07	Установка упорного бруса кранами: гусеничными насухо в закрытой акватории	5,76	9,98	5,12	-
168	ТЕР42-02-010-08	Установка упорного бруса кранами: гусеничными в воду в закрытой акватории	6,12	9,98	6,04	-
<i>Установка плит</i>						
169	ТЕР42-02-011-01	Установка плит кранами: плавучими насухо у открытого побережья (открытого рейда)	5,48	9,97	5,44	-
170	ТЕР42-02-011-02	Установка плит кранами: плавучими в воду у открытого побережья (открытого рейда)	5,55	9,97	5,53	-
171	ТЕР42-02-011-03	Установка плит кранами: гусеничными насухо у открытого побережья (открытого рейда)	5,89	9,97	5,33	-
172	ТЕР42-02-011-04	Установка плит кранами: гусеничными в воду у открытого побережья (открытого рейда)	5,84	9,97	5,75	-
173	ТЕР42-02-011-05	Установка плит кранами: плавучими насухо в закрытой акватории	5,53	9,97	5,44	-
174	ТЕР42-02-011-06	Установка плит кранами: плавучими в воду в закрытой акватории	5,70	9,97	5,66	-
175	ТЕР42-02-011-07	Установка плит кранами: гусеничными насухо в закрытой акватории	5,91	9,97	5,33	-
176	ТЕР42-02-011-08	Установка плит кранами: гусеничными в воду в закрытой акватории	6,14	9,97	6,02	-
<i>Крепление берега в закрытой акватории</i>						
177	ТЕР42-02-012-01	Крепление берега в закрытой акватории массивами прямоугольными массой: до 3 т с установкой на берму кранами гусеничными	5,81	9,97	5,17	-
178	ТЕР42-02-012-02	Крепление берега в закрытой акватории массивами прямоугольными массой: до 3 т с установкой на берму кранами плавучими	5,51	9,98	5,43	-
179	ТЕР42-02-012-03	Крепление берега в закрытой акватории массивами прямоугольными массой: до 15 т с установкой на берму кранами гусеничными	6,71	9,98	5,44	-
180	ТЕР42-02-012-04	Крепление берега в закрытой акватории массивами прямоугольными массой: до 15 т с установкой на берму кранами плавучими	5,58	9,97	5,42	-

181	ТЕР42-02-012-05	Крепление берега в закрытой акватории массивами одноступенчатыми массой: до 3,5 т с установкой на берму кранами гусеничными	5,80	9,97	5,15	-
182	ТЕР42-02-012-06	Крепление берега в закрытой акватории массивами одноступенчатыми массой: до 3,5 т установкой на берму кранами плавучими	5,51	9,97	5,43	-
183	ТЕР42-02-012-07	Крепление берега в закрытой акватории массивами одноступенчатыми массой: до 15 т с установкой на берму кранами гусеничными	6,48	9,98	5,44	-
184	ТЕР42-02-012-08	Крепление берега в закрытой акватории массивами одноступенчатыми массой: до 15 т установкой на берму кранами плавучими	5,55	9,97	5,42	-
185	ТЕР42-02-012-09	Крепление берега в закрытой акватории массивами многоступенчатыми массой: до 15 т с установкой кранами гусеничными	6,05	9,97	5,58	-
186	ТЕР42-02-012-10	Крепление берега в закрытой акватории массивами многоступенчатыми массой: до 15 т с установкой кранами плавучими	5,52	9,97	5,44	-
187	ТЕР42-02-012-11	Крепление берега в закрытой акватории лекальными волноотбойными стенками массой: до 5 т с установкой кранами гусеничными	5,77	9,97	5,12	-
188	ТЕР42-02-012-12	Крепление берега в закрытой акватории лекальными волноотбойными стенками массой: до 5 т с установкой кранами плавучими	5,50	9,97	5,43	-
189	ТЕР42-02-012-13	Крепление берега в закрытой акватории лекальными волноотбойными стенками массой: до 20 т с установкой кранами плавучими	5,53	9,97	5,45	-
<i>Крепление берега с помощью плавучих кранов у открытого побережья (открытого рейда)</i>						
190	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	5,47	9,98	5,43	-
191	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	5,50	9,97	5,43	-
192	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	5,47	9,97	5,43	-
193	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	5,49	9,97	5,43	-
194	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	5,47	9,97	5,44	-
195	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	5,47	9,97	5,43	-
196	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	5,33	9,97	5,30	-
<i>Омоноличивание стыка плит</i>						
197	ТЕР42-02-014-01	Омоноличивание стыка плит	5,62	9,98	4,97	5,57
<i>Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т</i>						
198	ТЕР42-02-015-01	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: прямоугольных в закрытой акватории с берега	5,61	9,97	5,56	-
199	ТЕР42-02-015-02	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: прямоугольных в закрытой акватории с барж самоходных	5,55	9,98	5,51	-
200	ТЕР42-02-015-03	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: трапецидальных в закрытой акватории с берега	5,61	9,97	5,56	-
201	ТЕР42-02-015-04	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: трапецидальных в закрытой акватории с барж самоходных	5,55	9,97	5,51	-
202	ТЕР42-02-015-05	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: прямоугольных у открытого побережья с берега	5,37	9,97	5,35	-
203	ТЕР42-02-015-06	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: прямоугольных у открытого побережья с барж самоходных	5,40	9,98	5,38	-

204	ТЕР42-02-015-07	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: трапециевидальных у открытого побережья с берега	5,37	9,97	5,35	-
205	ТЕР42-02-015-08	Установка в берегоукрепительных и оградительных сооружениях плавучими кранами массивов массой до 100 т: трапециевидальных у открытого побережья с барж несамыходных	5,40	9,97	5,38	-
<i>Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (на открытом рейде)</i>						
206	ТЕР42-02-016-01	Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (открытого рейда) волнолома: двухъярусного массой первого яруса до 100 т	5,39	9,98	5,38	-
207	ТЕР42-02-016-02	Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (открытого рейда) волнолома: двухъярусного массой второго яруса до 100 т	5,39	9,98	5,38	-
208	ТЕР42-02-016-03	Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (открытого рейда) волнолома: шатрового блоками массой до 60 т	5,40	9,98	5,38	-
209	ТЕР42-02-016-04	Установка массивов плавучими кранами у открытого побережья (открытого рейда) волнолома: шатрового вкладышами массой до 60 т	5,43	9,98	5,38	-
<i>Заполнение полостей шатровых волноломов у открытого побережья (открытого рейда)</i>						
210	ТЕР42-02-017-01	Заполнение полостей шатровых волноломов у открытого побережья (открытого рейда)	5,54	9,98	5,52	-
<i>Устройство бетонного гребня и надстроек по бунам, молам и траверсам</i>						
211	ТЕР42-02-018-01	Устройство бетонного гребня и надстроек по бунам, молам и траверсам	5,93	9,98	4,96	5,97
Средний индекс по сборнику			4,75	9,98	5,45	4,42

ТЕР-2001-44 Подводно-строительные (водолазные) работы

Раздел 1. ОТДЕЛ 01. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ

Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Рыхление грунта взрывами под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

1	ТЕР44-01-001-01	Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 3-6	5,62	9,98	5,58	4,69
2	ТЕР44-01-001-02	Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 7	5,67	9,98	5,59	5,13
3	ТЕР44-01-001-03	Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 8	5,58	9,97	5,53	4,30
4	ТЕР44-01-001-04	Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 9	5,60	9,98	5,53	4,41
5	ТЕР44-01-001-05	Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 10	5,58	9,98	5,51	4,43
6	ТЕР44-01-001-06	Рыхление взрывами под водой в речных условиях грунтов группы: 11	5,58	9,98	5,47	4,63

Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях (реки, озера,

7	ТЕР44-01-002-01	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 1	5,76	9,98	5,64	-
8	ТЕР44-01-002-02	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 2	5,76	9,98	5,64	-
9	ТЕР44-01-002-03	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 3	5,76	9,98	5,64	-
10	ТЕР44-01-002-04	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 4	5,76	9,98	5,64	-
11	ТЕР44-01-002-05	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 5	5,76	9,98	5,63	-
12	ТЕР44-01-002-06	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 6	5,75	9,98	5,63	-

Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях (реки, озера,

13	ТЕР44-01-003-01	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов: 1	5,76	9,98	5,64	-
14	ТЕР44-01-003-02	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов: 2	5,60	9,98	5,50	-
15	ТЕР44-01-003-03	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов: 3	5,61	9,98	5,50	-
16	ТЕР44-01-003-04	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов: 4	5,61	9,98	5,50	-
17	ТЕР44-01-003-05	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов: 5	5,61	9,98	5,50	-
18	ТЕР44-01-003-06	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в речных условиях, группа грунтов: 6	5,61	9,98	5,50	-

Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в речных условиях

80	ТЕР44-01-007-12	Разработка грунта под водой канатно-скреперной установкой с ковшом вместимостью 1,5 м3 в речных условиях при дальности скреперования: свыше 100 до 150 м в скальных грунтах, предварительно разрыхленных взрывами	5,40	9,98	5,30	-
<i>Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами в речных условиях (реки, озера,</i>						
81	ТЕР44-01-008-01	Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью: 5 т с ковшом вместимостью 1 м3 в речных условиях, группы грунтов 1-2	4,90	-	4,90	-
82	ТЕР44-01-008-02	Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью: 5 т с ковшом вместимостью 1 м3 в речных условиях, группы грунтов 3-4	4,90	-	4,90	-
83	ТЕР44-01-008-03	Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью: 5 т с ковшом вместимостью 1 м3 в речных условиях, группы грунтов требующие предварительного разрыхления и камень	4,90	-	4,90	-
84	ТЕР44-01-008-04	Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью: 16 т с ковшом вместимостью 4 м3 в речных условиях, группы грунтов 1-2	5,45	-	5,45	-
85	ТЕР44-01-008-05	Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью: 16 т с ковшом вместимостью 4 м3 в речных условиях, группы грунтов 3-4	5,45	-	5,45	-
86	ТЕР44-01-008-06	Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью: 16 т с ковшом вместимостью 4 м3 в речных условиях, группы грунтов требующие предварительного разрыхления и камень	5,45	-	5,45	-
<i>Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами с отвозкой и выгрузкой в отвал или</i>						
87	ТЕР44-01-009-01	Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 5 т с ковшом вместимостью 1 м3 при дальности транспортировки до 5 км в речных условиях, группы грунтов: 1-2	4,99	-	4,99	-
88	ТЕР44-01-009-02	Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 5 т с ковшом вместимостью 1 м3 при дальности транспортировки до 5 км в речных условиях, группы грунтов: 3-4	5,00	-	5,00	-
89	ТЕР44-01-009-03	Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 5 т с ковшом вместимостью 1 м3 при дальности транспортировки до 5 км в речных условиях, группы грунтов: требующие предварительного разрыхления и камень	4,98	-	4,98	-
90	ТЕР44-01-009-04	Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшом вместимостью 4 м3 при дальности транспортировки до 5 км в речных условиях, группы грунтов: 1-2	5,42	-	5,42	-
91	ТЕР44-01-009-05	Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшом вместимостью 4 м3 при дальности транспортировки до 5 км в речных условиях, группы грунтов: 3-4	5,42	-	5,42	-
92	ТЕР44-01-009-06	Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшом вместимостью 4 м3 при дальности транспортировки до 5 км в речных условиях, группы грунтов: требующие предварительного разрыхления и камень	5,42	-	5,42	-
93	ТЕР44-01-009-07	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-01-009-01	5,38	-	5,38	-
94	ТЕР44-01-009-08	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-01-009-02	5,38	-	5,38	-
95	ТЕР44-01-009-09	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-01-009-03	5,40	-	5,40	-
96	ТЕР44-01-009-10	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-01-009-04	5,34	-	5,34	-
97	ТЕР44-01-009-11	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-01-009-05	5,34	-	5,34	-
98	ТЕР44-01-009-12	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-01-009-06	5,37	-	5,37	-
<i>Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами в речных условиях (реки, озера,</i>						
99	ТЕР44-01-010-01	Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью: 2,2 м3 в речных условиях, группа грунтов 1	5,39	-	5,39	-
100	ТЕР44-01-010-02	Разработка грунта под водой штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью: 2,2 м3 в речных условиях, группа грунтов 2	5,39	-	5,39	-

123	ТЕР44-01-011-04	Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: 4	5,21	-	5,21	-
124	ТЕР44-01-011-05	Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: 5	5,21	-	5,21	-
125	ТЕР44-01-011-06	Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: 6	5,21	-	5,21	-
126	ТЕР44-01-011-07	Разработка грунта под водой многочерпаковыми снарядами производительностью 200 м3/ч в речных условиях, группа грунтов: 7	5,21	-	5,21	-

Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Подъем из воды разных предметов в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

127	ТЕР44-01-020-01	Подъем из воды в речных условиях: стальных ферм массой до 10 т	5,74	9,98	5,67	-
128	ТЕР44-01-020-02	Подъем из воды в речных условиях: обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 0,6 т	5,33	9,98	5,21	-
129	ТЕР44-01-020-03	Подъем из воды в речных условиях: обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 3 т	5,63	9,98	5,49	-
130	ТЕР44-01-020-04	Подъем из воды в речных условиях: обломков железобетонных конструкций, рельс, труб и прочих предметов массой до 15 т	5,72	9,98	5,65	-
131	ТЕР44-01-020-05	Подъем из воды в речных условиях: бревен массой до 0,6 т	5,17	9,99	5,03	-

Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ

Разравнивание водолозами каменных постелей под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

132	ТЕР44-01-025-01	Грубое разравнивание водолозами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем	6,57	9,98	6,53	-
133	ТЕР44-01-025-02	Грубое разравнивание водолозами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами	6,72	9,98	6,53	-
134	ТЕР44-01-025-03	Тщательное разравнивание водолозами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем	5,88	9,98	5,95	3,19
135	ТЕР44-01-025-04	Тщательное разравнивание водолозами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами	5,54	9,98	5,62	3,19
136	ТЕР44-01-025-05	Весьма тщательное разравнивание водолозами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: шаландами с открывающимся днищем	5,86	9,98	5,90	3,19
137	ТЕР44-01-025-06	Весьма тщательное разравнивание водолозами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами	5,59	9,98	5,63	3,19
138	ТЕР44-01-025-07	Грубое разравнивание водолозами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем	6,61	9,98	6,53	-
139	ТЕР44-01-025-08	Грубое разравнивание водолозами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами	6,72	9,98	6,53	-
140	ТЕР44-01-025-09	Тщательное разравнивание водолозами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем	5,85	9,98	5,87	3,19
141	ТЕР44-01-025-10	Тщательное разравнивание водолозами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами	5,61	9,98	5,63	3,19
142	ТЕР44-01-025-11	Весьма тщательное разравнивание водолозами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: шаландами с открывающимся днищем	5,83	9,98	5,83	3,19
143	ТЕР44-01-025-12	Весьма тщательное разравнивание водолозами каменных постелей под водой в речных условиях при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами	5,65	9,98	5,63	3,19

Разравнивание под водой водолозами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

144	ТЕР44-01-026-01	Разравнивание в речных условиях под водой водолозами щебеночных (гравийных): горизонтальных постелей грубое	6,76	9,98	6,53	-
145	ТЕР44-01-026-02	Разравнивание в речных условиях под водой водолозами щебеночных (гравийных): горизонтальных постелей тщательное	6,75	9,98	6,53	-
146	ТЕР44-01-026-03	Разравнивание в речных условиях под водой водолозами щебеночных (гравийных): горизонтальных постелей весьма тщательное	6,75	9,98	6,53	-

147	ТЕР44-01-026-04	Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): наклонных постелей грубое	6,76	9,98	6,53	-
148	ТЕР44-01-026-05	Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): наклонных постелей тщательное	6,75	9,98	6,53	-
149	ТЕР44-01-026-06	Разравнивание в речных условиях под водой водолазами щебеночных (гравийных): наклонных постелей весьма тщательное	6,75	9,98	6,53	-
150	ТЕР44-01-026-07	Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей	5,70	9,98	5,63	-
<i>Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</i>						
<i>Установка опалубки под водой в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</i>						
151	ТЕР44-01-030-01	Установка опалубки под водой в речных условиях	6,17	9,98	6,02	6,01
<i>Укладка бетона в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</i>						
152	ТЕР44-01-031-01	Укладка бетона в речных условиях при подаче: в мешках	5,68	9,98	5,83	5,20
153	ТЕР44-01-031-02	Укладка бетона в речных условиях при подаче: в бадьях	5,85	9,98	5,83	5,47
154	ТЕР44-01-031-03	Укладка бетона в речных условиях при подаче: методом вертикально перемещаемой трубы	5,58	9,98	5,69	5,47
<i>Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы</i>						
155	ТЕР44-01-032-01	Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в речных условиях	5,32	9,98	5,78	4,01
<i>Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</i>						
<i>Подводная электросварка в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</i>						
156	ТЕР44-01-040-01	Подводная электросварка в речных условиях: внахлестку, толщина стали до 4 мм	5,57	-	5,76	4,85
157	ТЕР44-01-040-02	Подводная электросварка в речных условиях: внахлестку, толщина стали свыше 4 до 6 мм	5,55	-	5,75	4,85
158	ТЕР44-01-040-03	Подводная электросварка в речных условиях: внахлестку, толщина стали свыше 6 до 8 мм	5,52	-	5,73	4,85
159	ТЕР44-01-040-04	Подводная электросварка в речных условиях: внахлестку, толщина стали свыше 8 до 10 мм	5,54	-	5,74	4,85
160	ТЕР44-01-040-05	Подводная электросварка в речных условиях: встык и заварка трещин, толщина стали до 4 мм	5,54	-	5,76	4,85
161	ТЕР44-01-040-06	Подводная электросварка в речных условиях: встык и заварка трещин, толщина стали свыше 4 до 6 мм	5,59	-	5,76	4,85
162	ТЕР44-01-040-07	Подводная электросварка в речных условиях: встык и заварка трещин, толщина стали свыше 6 до 8 мм	5,57	-	5,74	4,85
163	ТЕР44-01-040-08	Подводная электросварка в речных условиях: встык и заварка трещин, толщина стали свыше 8 до 10 мм	5,54	-	5,74	4,85
<i>Подводная электродуговая резка стали в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</i>						
164	ТЕР44-01-041-01	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: до 5 мм, нижнее положение реза	5,67	-	5,77	4,85
165	ТЕР44-01-041-02	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: до 5 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	5,68	-	5,76	4,85
166	ТЕР44-01-041-03	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 5 до 8 мм, нижнее положение реза	5,65	-	5,75	4,85
167	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	5,66	-	5,74	4,85
168	ТЕР44-01-041-05	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 8 до 10 мм, нижнее положение реза	5,67	-	5,76	4,85
169	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	5,67	-	5,73	4,85
170	ТЕР44-01-041-07	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 10 до 15 мм, нижнее положение реза	5,65	-	5,73	4,85
171	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	5,67	-	5,73	4,85
172	ТЕР44-01-041-09	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 15 до 20 мм, нижнее положение реза	5,65	-	5,73	4,85
173	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	5,67	-	5,74	4,85

174	ТЕР44-01-041-11	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 20 до 25 мм, нижнее положение реза	5,65	-	5,74	4,85
175	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	5,67	-	5,74	4,85
176	ТЕР44-01-041-13	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: до 12 мм, нижнее положение реза	5,64	-	5,73	4,85
177	ТЕР44-01-041-14	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: до 12 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	5,65	-	5,73	4,85
178	ТЕР44-01-041-15	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 12 до 25 мм, нижнее положение реза	5,65	-	5,73	4,85
179	ТЕР44-01-041-16	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 12 до 25 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	5,65	-	5,73	4,85
180	ТЕР44-01-041-17	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 25 до 50 мм, нижнее положение реза	5,65	-	5,73	4,85
181	ТЕР44-01-041-18	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 25 до 50 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	5,66	-	5,73	4,85
182	ТЕР44-01-041-19	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 50 до 75 мм, нижнее положение реза	5,65	-	5,74	4,85
183	ТЕР44-01-041-20	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 50 до 75 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	5,66	-	5,73	4,85
184	ТЕР44-01-041-21	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 75 до 100 мм, нижнее положение реза	5,63	-	5,74	4,85
185	ТЕР44-01-041-22	Подводная электродуговая резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 75 до 100 мм, вертикальное или горизонтальное положение реза	5,65	-	5,73	4,85

Подводная электрокислородная резка стали и труб в речных условиях (реки, озера, водохранилища)

186	ТЕР44-01-042-01	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: до 8 мм	5,75	-	5,79	5,44
187	ТЕР44-01-042-02	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 8 до 10 мм	5,76	-	5,80	5,43
188	ТЕР44-01-042-03	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 10 до 15 мм	5,74	-	5,78	5,46
189	ТЕР44-01-042-04	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 15 до 20 мм	5,72	-	5,76	5,46
190	ТЕР44-01-042-05	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 20 до 30 мм	5,72	-	5,76	5,45
191	ТЕР44-01-042-06	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 30 до 40 мм	5,72	-	5,75	5,46
192	ТЕР44-01-042-07	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, толщина листовой или профильной стали: свыше 40 до 50 мм	5,72	-	5,76	5,45
193	ТЕР44-01-042-08	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: до 12 мм	5,71	-	5,74	5,46
194	ТЕР44-01-042-09	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 12 до 25 мм	5,70	-	5,73	5,46
195	ТЕР44-01-042-10	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 25 до 50 мм	5,70	-	5,73	5,46
196	ТЕР44-01-042-11	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 50 до 75 мм	5,70	-	5,74	5,46
197	ТЕР44-01-042-12	Подводная электрокислородная резка стали в речных условиях, диаметр круглой стали: свыше 75 до 100 мм	5,71	-	5,73	5,46
198	ТЕР44-01-042-13	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром: 219 мм	5,75	-	5,78	5,44
199	ТЕР44-01-042-14	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром: 245 мм	5,75	-	5,78	5,43
200	ТЕР44-01-042-15	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром: 273 мм	5,74	-	5,76	5,49
201	ТЕР44-01-042-16	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром: 299 мм	5,76	-	5,78	5,46

202	ТЕР44-01-042-17	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром: 325 мм	5,75	-	5,78	5,44
203	ТЕР44-01-042-18	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром: 351 мм	5,75	-	5,77	5,48
204	ТЕР44-01-042-19	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром: 377 мм	5,75	-	5,77	5,46
205	ТЕР44-01-042-20	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром: 426 мм	5,75	-	5,77	5,48
206	ТЕР44-01-042-21	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром: 478 мм	5,75	-	5,77	5,45
207	ТЕР44-01-042-22	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром: 529 мм	5,75	-	5,77	5,46
208	ТЕР44-01-042-23	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром: 630 мм	5,75	-	5,77	5,45
209	ТЕР44-01-042-24	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром: 720 мм	5,75	-	5,77	5,47
210	ТЕР44-01-042-25	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром: 820 мм	5,76	-	5,78	5,46
211	ТЕР44-01-042-26	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром: 920 мм	5,74	-	5,76	5,45
212	ТЕР44-01-042-27	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром: 1020 мм	5,74	-	5,76	5,47
213	ТЕР44-01-042-28	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром: 1220 мм	5,75	-	5,77	5,45
214	ТЕР44-01-042-29	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром: 1420 мм	5,76	-	5,78	5,46
215	ТЕР44-01-042-30	Подводная электрокислородная резка труб в речных условиях диаметром: 1620 мм	5,75	-	5,77	5,45

Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)

Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях (реки, озера,

216	ТЕР44-01-050-01	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 300 мм	5,72	9,98	5,56	4,48
217	ТЕР44-01-050-02	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 500 мм	5,75	9,98	5,58	4,48
218	ТЕР44-01-050-03	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 700 мм	5,68	9,98	5,56	4,35
219	ТЕР44-01-050-04	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 800 мм	5,69	9,98	5,57	4,30
220	ТЕР44-01-050-05	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1000 мм	5,72	9,98	5,54	4,35
221	ТЕР44-01-050-06	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1200 мм	5,57	9,98	5,40	4,27
222	ТЕР44-01-050-07	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1400 мм	5,56	9,98	5,37	4,30

Укладка трубопроводов "труба в трубе" в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях (реки,

223	ТЕР44-01-051-01	Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: 325/530 мм	5,29	9,98	5,69	4,41
224	ТЕР44-01-051-02	Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: 530/720 мм	4,92	9,98	5,67	3,93
225	ТЕР44-01-051-03	Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в речных условиях, диаметр трубопроводов: 720/1020 мм	5,01	9,98	5,35	3,99

Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях

226	ТЕР44-01-052-01	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 300 мм	6,12	9,97	5,76	4,88
227	ТЕР44-01-052-02	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 500 мм	6,11	9,97	5,83	4,73
228	ТЕР44-01-052-03	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 700 мм	5,96	9,98	5,79	4,48
229	ТЕР44-01-052-04	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 800 мм	5,96	9,98	5,80	4,38
230	ТЕР44-01-052-05	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 1000 мм	5,98	9,98	5,80	4,40

231	ТЕР44-01-052-06	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 1200 мм	5,76	9,98	5,57	4,25
232	ТЕР44-01-052-07	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в речных условиях, диаметр трубопровода: до 1400 мм	5,76	9,98	5,54	4,27
<i>Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях (реки, озера,</i>						
233	ТЕР44-01-053-01	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 300 мм	6,17	9,97	5,56	3,70
234	ТЕР44-01-053-02	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 500 мм	6,07	9,97	5,55	3,64
235	ТЕР44-01-053-03	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 700 мм	6,02	9,97	5,56	3,69
236	ТЕР44-01-053-04	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 800 мм	5,98	9,97	5,55	3,70
237	ТЕР44-01-053-05	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1000 мм	6,09	9,97	5,54	3,68
238	ТЕР44-01-053-06	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1200 мм	5,95	9,97	5,56	3,54
239	ТЕР44-01-053-07	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в речных условиях, диаметр трубопроводов: до 1400 мм	5,88	9,97	5,56	3,49
<i>Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</i>						
<i>Укладка кабеля в подводную траншею в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</i>						
240	ТЕР44-01-060-01	Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в речных условиях при ширине реки: до 200 м	4,37	9,97	5,06	3,08
241	ТЕР44-01-060-02	Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в речных условиях при ширине реки: более 200 м	5,04	9,98	5,09	3,92
242	ТЕР44-01-060-03	Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в речных условиях в одной траншее при ширине реки: до 200 м	5,77	9,98	5,41	-
243	ТЕР44-01-060-04	Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в речных условиях в одной траншее при ширине реки: более 200 м	5,84	9,98	5,46	-
<i>Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в речных условиях (реки, озера,</i>						
244	ТЕР44-01-061-01	Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в речных условиях	6,19	9,97	5,85	3,40
<i>Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ</i>						
<i>Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в</i>						
245	ТЕР44-01-065-01	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях массой: до 10 т	5,69	9,97	5,59	3,38
246	ТЕР44-01-065-02	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях массой: до 20 т	5,68	9,98	5,86	2,94
247	ТЕР44-01-065-03	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях массой: до 30 т	5,85	9,98	5,85	2,92
248	ТЕР44-01-065-04	Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в речных условиях массой: до 50 т	5,92	9,98	5,79	2,95
<i>Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ РЕЧНЫХ УСЛОВИЙ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</i>						
<i>Водолазное обследование дна акватории в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</i>						
249	ТЕР44-01-070-01	Водолазное обследование дна акватории в речных условиях при радиусе видимости более 1 м	6,87	9,99	6,53	-
<i>Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА,</i>						
<i>Перемещение и выемка камня и щебня из воды в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</i>						
250	ТЕР44-01-073-01	Перемещение камня в речных условиях: под водой	6,53	-	6,53	-
251	ТЕР44-01-073-02	Перемещение камня в речных условиях: под водой с перекидкой за стенку	6,53	-	6,53	-
252	ТЕР44-01-073-03	Выемка камня из воды в речных условиях массой: до 8 кг	6,47	9,98	6,28	-
253	ТЕР44-01-073-04	Выемка камня из воды в речных условиях массой: до 50 кг	6,44	9,98	6,28	-
254	ТЕР44-01-073-05	Выемка камня из воды в речных условиях массой: до 100 кг	6,65	9,98	6,28	-
255	ТЕР44-01-073-06	Выемка щебня из воды в речных условиях	6,65	9,98	6,28	-
<i>Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</i>						
<i>Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в речных условиях (реки, озера, водохранилища)</i>						
256	ТЕР44-01-077-01	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром: до 200 мм	5,23	9,98	4,99	3,43

257	ТЕР44-01-077-02	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром: до 300 мм	5,18	9,98	4,97	3,48
258	ТЕР44-01-077-03	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром: до 400 мм	5,16	9,98	4,96	3,53
259	ТЕР44-01-077-04	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром: до 500 мм	5,52	9,98	5,38	3,59
260	ТЕР44-01-077-05	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром: до 600 мм	5,51	9,98	5,37	3,64
261	ТЕР44-01-077-06	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром: до 700 мм	5,51	9,98	5,37	3,62
262	ТЕР44-01-077-07	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром: до 800 мм	5,50	9,98	5,37	3,66
263	ТЕР44-01-077-08	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром: до 900 мм	5,51	9,98	5,37	3,69
264	ТЕР44-01-077-09	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром: до 1000 мм	5,51	9,98	5,37	3,72
265	ТЕР44-01-077-10	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром: до 1200 мм	5,50	9,98	5,37	3,78
266	ТЕР44-01-077-11	Сварка на плаву в речных условиях готовых плетей трубопровода диаметром: до 1400 мм	5,50	9,97	5,37	3,82

Раздел 12. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА,

Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях (реки,

267	ТЕР44-01-080-01	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях - : схваток или раскосов из пластин	5,43	9,98	4,85	5,42
268	ТЕР44-01-080-02	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях - : схваток или раскосов из бревен	5,11	9,98	4,85	4,65
269	ТЕР44-01-080-03	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в речных условиях - : насадок из бревен	5,78	9,98	5,83	4,63

Раздел 13. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА,

Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в речных

270	ТЕР44-01-083-01	Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в речных условиях массой: до 2,3 т	5,26	9,98	5,17	-
271	ТЕР44-01-083-02	Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в речных условиях массой: до 2,8 т	5,26	9,98	5,17	-

Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

Обетонирование трубопроводов в полевых условиях при строительстве подводных переходов

272	ТЕР44-01-087-01	Обетонирование трубопроводов диаметром 530 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 100 мм	4,73	9,98	5,20	4,18
273	ТЕР44-01-087-02	Обетонирование трубопроводов диаметром 530 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 110 мм	4,76	9,98	5,22	4,22
274	ТЕР44-01-087-03	Обетонирование трубопроводов диаметром 720 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 120 мм	4,78	9,98	5,23	4,26
275	ТЕР44-01-087-04	Обетонирование трубопроводов диаметром 720 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 130 мм	4,83	9,98	5,23	4,32
276	ТЕР44-01-087-05	Обетонирование трубопроводов диаметром 720 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 140 мм	4,86	9,98	5,24	4,33
277	ТЕР44-01-087-06	Обетонирование трубопроводов диаметром 720 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 150 мм	4,91	9,98	5,25	4,39
278	ТЕР44-01-087-07	Обетонирование трубопроводов диаметром 1020 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 140 мм	4,90	9,98	5,54	4,32
279	ТЕР44-01-087-08	Обетонирование трубопроводов диаметром 1020 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 150 мм	4,94	9,98	5,54	4,36
280	ТЕР44-01-087-09	Обетонирование трубопроводов диаметром 1020 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 160 мм	4,94	9,98	5,58	4,40
281	ТЕР44-01-087-10	Обетонирование трубопроводов диаметром 1020 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 170 мм	4,97	9,98	5,58	4,43
282	ТЕР44-01-087-11	Обетонирование трубопроводов диаметром 1220 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 180 мм	4,99	9,98	5,14	4,45

283	ТЕР44-01-087-12	Обетонирование трубопроводов диаметром 1220 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 200 мм	5,02	9,98	5,15	4,52
284	ТЕР44-01-087-13	Обетонирование трубопроводов диаметром 1220 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 220 мм	5,04	9,97	5,16	4,58
285	ТЕР44-01-087-14	Обетонирование трубопроводов диаметром 1220 мм в полевых условиях при строительстве подводных переходов при толщине бетонного покрытия: 240 мм	5,07	9,97	5,17	4,64

Раздел 2. ОТДЕЛ 02. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В

Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории

286	ТЕР44-02-001-01	Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 3-6	5,81	9,98	5,79	4,69
287	ТЕР44-02-001-02	Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 7	5,84	9,98	5,79	5,13
288	ТЕР44-02-001-03	Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 8	5,81	9,97	5,78	4,30
289	ТЕР44-02-001-04	Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 9	5,82	9,98	5,77	4,41
290	ТЕР44-02-001-05	Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 10	5,80	9,98	5,74	4,43
291	ТЕР44-02-001-06	Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 11	5,80	9,98	5,70	4,63

Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории

292	ТЕР44-02-002-01	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 1	6,03	9,98	5,92	-
293	ТЕР44-02-002-02	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 2	6,03	9,98	5,92	-
294	ТЕР44-02-002-03	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 3	6,03	9,98	5,92	-
295	ТЕР44-02-002-04	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 4	6,03	9,98	5,92	-
296	ТЕР44-02-002-05	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 5	6,03	9,98	5,92	-
297	ТЕР44-02-002-06	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 6	6,03	9,98	5,92	-

Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории

298	ТЕР44-02-003-01	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 1	6,03	9,98	5,92	-
299	ТЕР44-02-003-02	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 2	5,84	9,98	5,74	-
300	ТЕР44-02-003-03	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 3	5,84	9,98	5,74	-
301	ТЕР44-02-003-04	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 4	5,84	9,98	5,75	-
302	ТЕР44-02-003-05	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 5	5,84	9,98	5,75	-
303	ТЕР44-02-003-06	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 6	5,84	9,98	5,75	-

Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях

304	ТЕР44-02-004-01	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 4	5,82	9,98	5,68	-
305	ТЕР44-02-004-02	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 5	5,82	9,98	5,68	-
306	ТЕР44-02-004-03	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 6	5,82	9,98	5,68	-
307	ТЕР44-02-004-04	Разработка грунта под водой водолазами с помощью пневматических отбойных молотков в морских условиях в закрытой акватории, группа грунтов: 7	5,83	9,98	5,68	-

Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами в морских условиях в закрытой акватории

308	ТЕР44-02-005-01	Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 5 т с ковшем вместимостью 1 м ³ в морских условиях в закрытой акватории, группы грунтов: 1-2	5,60	-	5,60	-
-----	-----------------	--	------	---	------	---

309	ТЕР44-02-005-02	Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 5 т с ковшем вместимостью 1 м3 в морских условиях в закрытой акватории, группы грунтов: 3-4	5,60	-	5,60	-
310	ТЕР44-02-005-03	Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 5 т с ковшем вместимостью 1 м3 в морских условиях в закрытой акватории, группы грунтов: требующие предварительного разрыхления и камень	5,60	-	5,60	-
311	ТЕР44-02-005-04	Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшем вместимостью 4 м3 в морских условиях в закрытой акватории, группы грунтов: 1-2	5,44	-	5,44	-
312	ТЕР44-02-005-05	Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшем вместимостью 4 м3 в морских условиях в закрытой акватории, группы грунтов: 3-4	5,44	-	5,44	-
313	ТЕР44-02-005-06	Разработка грунта в отвал из-под воды плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшем вместимостью 4 м3 в морских условиях в закрытой акватории, группы грунтов: требующие предварительного разрыхления и камень	5,44	-	5,44	-
<i>Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами с отвозкой и выгрузкой в отвал или</i>						
314	ТЕР44-02-006-01	Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 5 т с ковшем вместимостью 1 м3 при дальности транспортировки до 5 км в морских условиях в закрытой акватории, группы грунтов: 1-2	5,62	-	5,62	-
315	ТЕР44-02-006-02	Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 5 т с ковшем вместимостью 1 м3 при дальности транспортировки до 5 км в морских условиях в закрытой акватории, группы грунтов: 3-4	5,62	-	5,62	-
316	ТЕР44-02-006-03	Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 5 т с ковшем вместимостью 1 м3 при дальности транспортировки до 5 км в морских условиях в закрытой акватории, группы грунтов: требующие предварительного разрыхления и камень	5,62	-	5,62	-
317	ТЕР44-02-006-04	Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшем вместимостью 4 м3 при дальности транспортировки до 5 км в морских условиях в закрытой акватории, группы грунтов: 1-2	5,44	-	5,44	-
318	ТЕР44-02-006-05	Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшем вместимостью 4 м3 при дальности транспортировки до 5 км в морских условиях в закрытой акватории, группы грунтов: 3-4	5,44	-	5,44	-
319	ТЕР44-02-006-06	Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшем вместимостью 4 м3 при дальности транспортировки до 5 км в морских условиях в закрытой акватории, группы грунтов: требующие предварительного разрыхления и камень	5,44	-	5,44	-
320	ТЕР44-02-006-07	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-02-006-01	5,67	-	5,67	-
321	ТЕР44-02-006-08	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-02-006-02	5,66	-	5,66	-
322	ТЕР44-02-006-09	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-02-006-03	5,71	-	5,71	-
323	ТЕР44-02-006-10	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-02-006-04	5,45	-	5,45	-
324	ТЕР44-02-006-11	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-02-006-05	5,46	-	5,46	-
325	ТЕР44-02-006-12	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-02-006-06	5,47	-	5,47	-
Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ						
<i>Подъем из воды разных предметов в морских условиях в закрытой акватории</i>						
326	ТЕР44-02-015-01	Подъем из воды ферм стальных массой до 10 т в морских условиях в закрытой акватории	5,68	9,98	5,63	-
327	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	5,82	9,98	5,76	-
328	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	5,83	9,98	5,78	-

329	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	5,66	9,98	5,62	-
330	ТЕР44-02-015-05	Подъем из воды бревен массой до 0,6 т в морских условиях в закрытой акватории	5,76	9,99	5,70	-
<i>Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ</i>						
<i>Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории</i>						
331	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	6,37	9,98	6,34	-
332	ТЕР44-02-020-02	Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами	6,48	9,98	6,34	-
333	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	6,19	9,98	6,29	3,19
334	ТЕР44-02-020-04	Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке горизонтальных постелей: другими плавучими средствами	6,05	9,98	6,24	3,19
335	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	6,21	9,98	6,29	3,19
336	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	6,12	9,98	6,24	3,19
337	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	6,61	9,98	6,53	-
338	ТЕР44-02-020-08	Грубое разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами	6,72	9,98	6,53	-
339	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	6,34	9,98	6,43	3,19
340	ТЕР44-02-020-10	Тщательное разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях в закрытой акватории при отсыпке наклонных постелей: другими плавучими средствами	6,16	9,98	6,25	3,19
341	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	6,26	9,98	6,28	3,19
342	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	6,22	9,98	6,25	3,19
<i>Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в морских условиях в</i>						
343	ТЕР44-02-021-01	Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: грубое	6,51	9,98	6,34	-
344	ТЕР44-02-021-02	Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: тщательное	6,50	9,98	6,34	-
345	ТЕР44-02-021-03	Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: весьма тщательное	6,50	9,98	6,34	-
346	ТЕР44-02-021-04	Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: грубое	6,51	9,98	6,34	-
347	ТЕР44-02-021-05	Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: тщательное	6,50	9,98	6,34	-
348	ТЕР44-02-021-06	Разравнивание в морских условиях в закрытой акватории под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: весьма тщательное	6,50	9,98	6,34	-
349	ТЕР44-02-021-07	Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях в закрытой акватории	5,98	9,98	5,92	-
<i>Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях в закрытой акватории</i>						

350	ТЕР44-02-022-01	Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях в закрытой акватории	5,92	9,98	5,79	-
<i>Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях в закрытой акватории</i>						
351	ТЕР44-02-023-01	Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях в закрытой акватории	5,98	9,98	5,86	-
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ						
<i>Установка опалубки под водой в морских условиях в закрытой акватории</i>						
352	ТЕР44-02-030-01	Установка опалубки под водой в морских условиях в закрытой акватории	6,30	9,98	6,20	6,01
<i>Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории</i>						
353	ТЕР44-02-031-01	Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории при подаче: в мешках	5,87	9,98	6,18	5,20
354	ТЕР44-02-031-02	Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории при подаче: в бадьях	6,03	9,98	6,18	5,47
355	ТЕР44-02-031-03	Укладка бетона в морских условиях в закрытой акватории при подаче: методом вертикально перемещаемой трубы	5,59	9,98	5,66	5,47
<i>Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы</i>						
356	ТЕР44-02-032-01	Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях в закрытой акватории	5,53	9,98	5,93	4,01
Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ						
<i>Подводная электросварка в морских условиях в закрытой акватории</i>						
357	ТЕР44-02-040-01	Подводная электросварка внахлестку в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: до 4 мм	5,74	-	5,88	4,85
358	ТЕР44-02-040-02	Подводная электросварка внахлестку в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: свыше 4 до 6 мм	5,73	-	5,88	4,85
359	ТЕР44-02-040-03	Подводная электросварка внахлестку в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: свыше 6 до 8 мм	5,70	-	5,87	4,85
360	ТЕР44-02-040-04	Подводная электросварка внахлестку в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: свыше 8 до 10 мм	5,72	-	5,87	4,85
361	ТЕР44-02-040-05	Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: до 4 мм	5,72	-	5,89	4,85
362	ТЕР44-02-040-06	Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: свыше 4 до 6 мм	5,75	-	5,88	4,85
363	ТЕР44-02-040-07	Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: свыше 6 до 8 мм	5,74	-	5,87	4,85
364	ТЕР44-02-040-08	Подводная электросварка встык и заварка трещин в морских условиях в закрытой акватории, толщина стали: свыше 8 до 10 мм	5,71	-	5,87	4,85
<i>Подводная электродуговая резка стали в морских условиях в закрытой акватории</i>						
365	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	5,84	-	5,92	4,85
366	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	5,85	-	5,91	4,85
367	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	5,83	-	5,91	4,85
368	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	5,79	-	5,84	4,85
369	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	5,84	-	5,91	4,85
370	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	5,85	-	5,90	4,85
371	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	5,84	-	5,90	4,85
372	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	5,85	-	5,90	4,85

395	ТЕР44-02-042-09	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали: свыше 12 до 25 мм	5,84	-	5,87	5,46
396	ТЕР44-02-042-10	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали: свыше 25 до 50 мм	5,84	-	5,87	5,46
397	ТЕР44-02-042-11	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали: свыше 50 до 75 мм	5,84	-	5,87	5,46
398	ТЕР44-02-042-12	Подводная электрокислородная резка стали в морских условиях в закрытой акватории, диаметр круглой стали: свыше 75 до 100 мм	5,84	-	5,87	5,46
399	ТЕР44-02-042-13	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 219 мм	5,85	-	5,89	5,24
400	ТЕР44-02-042-14	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 245 мм	5,86	-	5,89	5,28
401	ТЕР44-02-042-15	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 273 мм	5,85	-	5,89	5,33
402	ТЕР44-02-042-16	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 299 мм	5,86	-	5,89	5,36
403	ТЕР44-02-042-17	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 325 мм	5,87	-	5,89	5,39
404	ТЕР44-02-042-18	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 351 мм	5,87	-	5,89	5,43
405	ТЕР44-02-042-19	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 377 мм	5,87	-	5,89	5,46
406	ТЕР44-02-042-20	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 426 мм	5,87	-	5,89	5,53
407	ТЕР44-02-042-21	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 478 мм	5,88	-	5,89	5,59
408	ТЕР44-02-042-22	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 529 мм	5,88	-	5,89	5,64
409	ТЕР44-02-042-23	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 630 мм	5,88	-	5,89	5,75
410	ТЕР44-02-042-24	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 720 мм	5,87	-	5,89	5,44
411	ТЕР44-02-042-25	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 820 мм	5,87	-	5,89	5,46
412	ТЕР44-02-042-26	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 920 мм	5,86	-	5,88	5,45
413	ТЕР44-02-042-27	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 1020 мм	5,87	-	5,88	5,47
414	ТЕР44-02-042-28	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 1220 мм	5,87	-	5,89	5,45
415	ТЕР44-02-042-29	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 1420 мм	5,87	-	5,89	5,46
416	ТЕР44-02-042-30	Подводная электрокислородная резка труб в морских условиях в закрытой акватории диаметром: 1620 мм	5,87	-	5,89	5,45

Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ

Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории

417	ТЕР44-02-050-01	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 300 мм	5,73	9,98	5,61	4,48
418	ТЕР44-02-050-02	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 500 мм	5,80	9,98	5,69	4,48
419	ТЕР44-02-050-03	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 700 мм	5,80	9,98	5,76	4,35
420	ТЕР44-02-050-04	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 800 мм	5,81	9,98	5,78	4,30
421	ТЕР44-02-050-05	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1000 мм	5,84	9,98	5,78	4,33

422	ТЕР44-02-050-06	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1200 мм	5,71	9,98	5,65	4,26
423	ТЕР44-02-050-07	Укладка трубопроводов в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1400 мм	5,72	9,98	5,63	4,29
<i>Укладка трубопроводов "труба в трубе" в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в</i>						
424	ТЕР44-02-051-01	Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: 325/530 мм	4,77	9,98	5,25	2,94
425	ТЕР44-02-051-02	Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: 530/720 мм	4,49	9,98	5,28	2,84
426	ТЕР44-02-051-03	Укладка трубопроводов «труба в трубе» в подводную траншею протаскиванием по дну в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: 720/1020 мм	4,71	9,98	5,20	2,87
<i>Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в</i>						
427	ТЕР44-02-052-01	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 300 мм	6,09	9,97	5,78	4,88
428	ТЕР44-02-052-02	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 500 мм	6,12	9,97	5,91	4,73
429	ТЕР44-02-052-03	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 700 мм	6,05	9,98	5,97	4,48
430	ТЕР44-02-052-04	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 800 мм	6,05	9,98	5,98	4,38
431	ТЕР44-02-052-05	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1000 мм	6,05	9,98	5,99	4,38
432	ТЕР44-02-052-06	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1200 мм	5,89	9,98	5,79	4,26
433	ТЕР44-02-052-07	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1400 мм	5,87	9,98	5,78	4,36
<i>Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой</i>						
434	ТЕР44-02-053-01	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 300 мм	6,26	9,97	5,90	3,70
435	ТЕР44-02-053-02	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 500 мм	6,21	9,97	5,92	3,64
436	ТЕР44-02-053-03	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 700 мм	6,19	9,97	5,94	3,69
437	ТЕР44-02-053-04	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 800 мм	6,16	9,97	5,94	3,70
438	ТЕР44-02-053-05	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1000 мм	6,25	9,97	5,96	3,68
439	ТЕР44-02-053-06	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1200 мм	6,19	9,97	6,02	3,54
440	ТЕР44-02-053-07	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях в закрытой акватории, диаметр трубопровода: до 1400 мм	6,15	9,97	6,04	3,49
<i>Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</i>						
<i>Укладка кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории</i>						
441	ТЕР44-02-060-01	Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории при ширине водной преграды: до 200 м	4,24	9,97	5,73	3,08

442	ТЕР44-02-060-02	Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях в закрытой акватории при ширине водной преграды: более 200 м	5,37	9,98	5,89	3,92
443	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	6,24	9,98	5,80	-
444	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	6,27	9,98	5,84	-
<i>Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях в закрытой акватории</i>						
445	ТЕР44-02-061-01	Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях в закрытой акватории	6,38	9,97	6,10	3,40
Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ						
<i>Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в морских условиях в закрытой акватории</i>						
446	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	5,65	9,97	5,58	3,38
447	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	5,64	9,98	5,74	2,94
448	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	5,75	9,98	5,72	2,92
449	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	5,82	9,98	5,70	2,95
Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ						
<i>Водолазное обследование дна закрытой акватории в морских условиях</i>						
450	ТЕР44-02-070-01	Водолазное обследование дна закрытой акватории в морских условиях при радиусе видимости более 1 м	6,59	9,99	6,34	-
Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ						
<i>Перемещение и выемка камня и щебня из воды в морских условиях в закрытой акватории</i>						
451	ТЕР44-02-073-01	Перемещение камня в морских условиях в закрытой акватории: под водой	6,34	-	6,34	-
452	ТЕР44-02-073-02	Перемещение камня в морских условиях в закрытой акватории: под водой с перекидкой за стенку	6,34	-	6,34	-
453	ТЕР44-02-073-03	Выемка из воды в морских условиях в закрытой акватории камня массой: до 8 кг	6,36	9,98	6,21	-
454	ТЕР44-02-073-04	Выемка из воды в морских условиях в закрытой акватории камня массой: до 50 кг	6,33	9,98	6,21	-
455	ТЕР44-02-073-05	Выемка из воды в морских условиях в закрытой акватории камня массой: до 100 кг	6,49	9,98	6,21	-
456	ТЕР44-02-073-06	Выемка щебня из воды в морских условиях в закрытой акватории	6,49	9,98	6,21	-
Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ						
<i>Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории</i>						
457	ТЕР44-02-077-01	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 200 мм	5,63	9,98	5,51	3,43
458	ТЕР44-02-077-02	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 300 мм	5,62	9,98	5,51	3,48
459	ТЕР44-02-077-03	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 400 мм	5,61	9,98	5,51	3,53
460	ТЕР44-02-077-04	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 500 мм	5,49	9,98	5,39	3,59
461	ТЕР44-02-077-05	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 600 мм	5,49	9,98	5,39	3,64
462	ТЕР44-02-077-06	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 700 мм	5,49	9,98	5,39	3,62
463	ТЕР44-02-077-07	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 800 мм	5,48	9,98	5,39	3,66
464	ТЕР44-02-077-08	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 900 мм	5,49	9,98	5,39	3,69
465	ТЕР44-02-077-09	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 1000 мм	5,48	9,98	5,38	3,72
466	ТЕР44-02-077-10	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 1200 мм	5,48	9,98	5,38	3,78

467	ТЕР44-02-077-11	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях в закрытой акватории диаметром: до 1400 мм	5,48	9,97	5,38	3,82
Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ						
<i>Установка на акватории швартовых бочек на железобетонных якорях в морских условиях в закрытой акватории</i>						
468	ТЕР44-02-080-01	Установка на акватории швартовых бочек на железобетонных якорях в морских условиях в закрытой акватории	5,62	9,97	5,57	-
Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ						
<i>Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в</i>						
469	ТЕР44-02-083-01	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории - : схваток или раскосов из пластин	6,13	9,98	6,12	5,42
470	ТЕР44-02-083-02	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории - : схваток или раскосов из бревен	5,97	9,98	6,12	4,65
471	ТЕР44-02-083-03	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях в закрытой акватории - : насадок из бревен	6,02	9,98	6,12	4,63
Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ						
<i>Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских условиях</i>						
472	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	5,80	9,98	5,76	-
473	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	5,80	9,98	5,76	-
Раздел 3. ОТДЕЛ 03. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ						
Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)						
<i>Рыхление грунта взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</i>						
474	ТЕР44-03-001-01	Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 3-6	5,72	9,98	5,71	4,69
475	ТЕР44-03-001-02	Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 7	5,74	9,98	5,71	5,13
476	ТЕР44-03-001-03	Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 8	5,71	9,97	5,69	4,30
477	ТЕР44-03-001-04	Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 9	5,72	9,98	5,69	4,41
478	ТЕР44-03-001-05	Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 10	5,72	9,98	5,69	4,43
479	ТЕР44-03-001-06	Рыхление грунтов взрывами под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 11	5,73	9,98	5,68	4,63
<i>Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья</i>						
480	ТЕР44-03-002-01	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 1	5,78	9,98	5,73	-
481	ТЕР44-03-002-02	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 2	5,78	9,98	5,73	-
482	ТЕР44-03-002-03	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 3	5,78	9,98	5,73	-
483	ТЕР44-03-002-04	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 4	5,78	9,98	5,73	-
484	ТЕР44-03-002-05	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 5	5,78	9,98	5,73	-
485	ТЕР44-03-002-06	Разработка грунта под водой водолазами с помощью гидромониторов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 6	5,78	9,98	5,73	-
<i>Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья</i>						
486	ТЕР44-03-003-01	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 1	5,78	9,98	5,73	-
487	ТЕР44-03-003-02	Разработка грунта под водой водолазами с помощью грунтососов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группа грунтов: 2	5,71	9,98	5,66	-

505	ТЕР44-03-006-04	Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшем вместимостью 4 м3 при дальности транспортировки до 5 км в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группы грунтов: 1-2	5,46	-	5,46	-
506	ТЕР44-03-006-05	Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшем вместимостью 4 м3 при дальности транспортировки до 5 км в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группы грунтов: 3-4	5,46	-	5,46	-
507	ТЕР44-03-006-06	Разработка грунта из-под воды в баржи плавучими кранами с грейферами грузоподъемностью 16 т с ковшем вместимостью 4 м3 при дальности транспортировки до 5 км в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), группы грунтов: требующие предварительного разрыхления и камень	5,45	-	5,45	-
508	ТЕР44-03-006-07	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавляется к расценке: 44-03-006-01	5,75	-	5,75	-
509	ТЕР44-03-006-08	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавляется к расценке: 44-03-006-02	5,75	-	5,75	-
510	ТЕР44-03-006-09	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавляется к расценке: 44-03-006-03	5,75	-	5,75	-
511	ТЕР44-03-006-10	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавляется к расценке: 44-03-006-04	5,75	-	5,75	-
512	ТЕР44-03-006-11	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавляется к расценке: 44-03-006-05	5,75	-	5,75	-
513	ТЕР44-03-006-12	На каждые последующие 10 км транспортировки грунта добавляется к расценке: 44-03-006-06	5,76	-	5,76	-

Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ

Подъем из воды разных предметов в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

514	ТЕР44-03-015-01	Подъем из воды ферм стальных в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой до 10 т	5,57	9,98	5,55	-
515	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	5,57	9,98	5,55	-
516	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	5,63	9,98	5,60	-
517	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	5,57	9,98	5,55	-
518	ТЕР44-03-015-05	Подъем из воды бревен в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой до 0,6 т	5,57	9,99	5,54	-

Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ

Разравнивание водолазами каменных постелей под водой в морских условиях открытого побережья (открытого)

519	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	5,89	9,98	5,87	-
520	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	5,97	9,98	5,87	-
521	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	5,81	9,98	5,84	3,19
522	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	5,76	9,98	5,82	3,19
523	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	5,82	9,98	5,84	3,19
524	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	5,79	9,98	5,82	3,19
525	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	5,91	9,98	5,87	-

526	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	5,97	9,98	5,87	-
527	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	5,82	9,98	5,83	3,19
528	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	5,80	9,98	5,82	3,19
529	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	5,83	9,98	5,83	3,19
530	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	5,82	9,98	5,82	3,19
<i>Разравнивание под водой водолазами щебеночных (гравийных) и песчаных постелей в морских условиях</i>						
531	ТЕР44-03-021-01	Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: грубое	5,98	9,98	5,87	-
532	ТЕР44-03-021-02	Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: тщательное	5,98	9,98	5,87	-
533	ТЕР44-03-021-03	Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) горизонтальных постелей: весьма тщательное	5,98	9,98	5,87	-
534	ТЕР44-03-021-04	Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: грубое	5,98	9,98	5,87	-
535	ТЕР44-03-021-05	Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: тщательное	5,98	9,98	5,87	-
536	ТЕР44-03-021-06	Разравнивание в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) под водой водолазами щебеночных (гравийных) наклонных постелей: весьма тщательное	5,98	9,98	5,87	-
537	ТЕР44-03-021-07	Разравнивание под водой водолазами песчаных постелей в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	5,75	9,98	5,73	-
<i>Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях открытого побережья</i>						
538	ТЕР44-03-022-01	Уплотнение подводных каменных постелей виброуплотнением в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	5,82	9,98	5,73	-
<i>Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях открытого</i>						
539	ТЕР44-03-023-01	Уплотнение подводного каменного заполнения оболочек большого диаметра в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	5,64	9,98	5,57	-
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО						
<i>Установка опалубки под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</i>						
540	ТЕР44-03-030-01	Установка опалубки под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	5,90	9,98	5,81	6,01
<i>Укладка бетона в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</i>						
541	ТЕР44-03-031-01	Укладка бетона при подаче в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): в мешках	5,74	9,98	5,81	5,20
542	ТЕР44-03-031-02	Укладка бетона при подаче в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): в бадьях	5,82	9,98	5,81	5,47
543	ТЕР44-03-031-03	Укладка бетона при подаче в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ)	5,58	9,98	5,61	5,47
<i>Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы</i>						
544	ТЕР44-03-032-01	Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона методом вертикально перемещаемой трубы (ВПТ) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	5,57	9,98	5,91	4,01
Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО						
<i>Подводная электросварка в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)</i>						
545	ТЕР44-03-040-01	Подводная электросварка внахлестку в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: до 4 мм	5,69	-	5,77	4,85
546	ТЕР44-03-040-02	Подводная электросварка внахлестку в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), толщина стали: свыше 4 до 6 мм	5,68	-	5,77	4,85

613	ТЕР44-03-051-02	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 500 мм	5,97	9,97	5,77	4,72
614	ТЕР44-03-051-03	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 700 мм	5,93	9,98	5,83	4,48
615	ТЕР44-03-051-04	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 800 мм	5,94	9,98	5,85	4,39
616	ТЕР44-03-051-05	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 1000 мм	5,95	9,98	5,86	4,38
617	ТЕР44-03-051-06	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 1200 мм	5,84	9,98	5,75	4,26
618	ТЕР44-03-051-07	Укладка трубопроводов в подводную траншею заполнением водой (свободное погружение) в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 1400 мм	5,83	9,98	5,74	4,36

Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого

619	ТЕР44-03-052-01	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 300 мм	5,88	9,97	5,65	3,70
620	ТЕР44-03-052-02	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 500 мм	5,86	9,97	5,66	3,64
621	ТЕР44-03-052-03	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 700 мм	5,84	9,97	5,67	3,69
622	ТЕР44-03-052-04	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 800 мм	5,84	9,97	5,68	3,70
623	ТЕР44-03-052-05	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 1000 мм	5,90	9,97	5,70	3,68
624	ТЕР44-03-052-06	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 1200 мм	5,88	9,97	5,74	3,54
625	ТЕР44-03-052-07	Укладка трубопроводов в подводную траншею секциями с плавучих опор в морских условиях открытого побережья (открытого рейда), диаметр трубопровода: до 1400 мм	5,87	9,97	5,76	3,49

Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)

Укладка кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

626	ТЕР44-03-060-01	Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при ширине водной преграды: до 200 м	4,38	9,97	5,78	3,08
627	ТЕР44-03-060-02	Укладка первой нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при ширине водной преграды: более 200 м	5,43	9,98	5,89	3,92
628	ТЕР44-03-060-03	Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) в одной траншее при ширине водной преграды: до 200 м	6,17	9,98	5,85	-
629	ТЕР44-03-060-04	Укладка каждой последующей нитки кабеля в подводную траншею в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) в одной траншее при ширине водной преграды: более 200 м	6,20	9,98	5,88	-

Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях открытого побережья

630	ТЕР44-03-061-01	Протаскивание конца кабеля в береговой колодец через вводную трубу в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	5,94	9,97	5,79	3,40
-----	-----------------	---	------	------	------	------

Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ

Опускание металлических и железобетонных оболочек оголовков водозаборных и сбросных сооружений под воду в

631	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	5,58	9,97	5,54	3,38
632	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	5,70	9,98	5,74	2,94
633	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	5,74	9,98	5,73	2,92
634	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	5,77	9,98	5,72	2,95

Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО

Водолазное обследование дна акватории в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

635	ТЕР44-03-070-01	Водолазное обследование дна акватории в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) при радиусе видимости более 1 м	6,04	9,99	5,87	-
-----	-----------------	--	------	------	------	---

Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО

Перемещение и выемка камня и щебня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

636	ТЕР44-03-073-01	Перемещение камня в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): под водой	5,87	-	5,87	-
637	ТЕР44-03-073-02	Перемещение камня в морских условиях открытого побережья (открытого рейда): под водой с перекидкой за стенку	5,87	-	5,87	-
638	ТЕР44-03-073-03	Выемка камня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 8 кг	5,89	9,98	5,83	-
639	ТЕР44-03-073-04	Выемка камня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 50 кг	5,88	9,98	5,83	-
640	ТЕР44-03-073-05	Выемка камня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) массой: до 100 кг	5,95	9,98	5,83	-
641	ТЕР44-03-073-06	Выемка щебня из воды в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	5,95	9,98	5,83	-

Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО

Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)

642	ТЕР44-03-077-01	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром: до 200 мм	5,55	9,98	5,49	3,43
643	ТЕР44-03-077-02	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром: до 300 мм	5,53	9,98	5,49	3,48
644	ТЕР44-03-077-03	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром: до 400 мм	5,53	9,98	5,49	3,53
645	ТЕР44-03-077-04	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром: до 500 мм	5,47	9,98	5,41	3,59
646	ТЕР44-03-077-05	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром: до 600 мм	5,46	9,98	5,41	3,64
647	ТЕР44-03-077-06	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром: до 700 мм	5,46	9,98	5,40	3,62
648	ТЕР44-03-077-07	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром: до 800 мм	5,45	9,98	5,40	3,66
649	ТЕР44-03-077-08	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром: до 900 мм	5,46	9,98	5,40	3,69
650	ТЕР44-03-077-09	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром: до 1000 мм	5,46	9,98	5,40	3,72
651	ТЕР44-03-077-10	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром: до 1200 мм	5,45	9,98	5,40	3,78
652	ТЕР44-03-077-11	Сварка на плаву готовых плетей трубопровода в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) диаметром: до 1400 мм	5,45	9,97	5,40	3,82

Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО

Установка на акватории швартовных бочек на железобетонных якорях в морских условиях открытого побережья

653	ТЕР44-03-080-01	Установка на акватории швартовных бочек на железобетонных якорях в морских условиях открытого побережья (открытого рейда)	5,43	9,97	5,41	-
-----	-----------------	---	------	------	------	---

Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО

Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях

654	ТЕР44-03-083-01	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) - : схваток или раскосов из пластин	5,82	9,98	5,78	5,42
655	ТЕР44-03-083-02	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) - : схваток или раскосов из бревен	5,74	9,98	5,78	4,65
656	ТЕР44-03-083-03	Установка элементов деревянных конструкций гидротехнических сооружений под водой в морских условиях открытого побережья (открытого рейда) - : насадок из бревен	5,77	9,98	5,79	4,63
Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ						
<i>Крепление подводной части откосов плитами с открытыми швами на подготовленные постели в морских</i>						
657	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	5,67	9,98	5,64	-
658	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	5,67	9,98	5,64	-
Средний индекс по сборнику			5,63	9,98	5,65	4,55

ТЕР-2001-45 Промышленные печи и трубы

Раздел 1. Раздел 1. КЛАДКА ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ

Кладка доменных печей

1	ТЕР45-01-001-01	Кладка лещади из: углеродистых и графитированных блоков	5,89	9,98	5,62	4,27
2	ТЕР45-01-001-02	Кладка лещади из: муллитовых изделий	6,17	9,98	5,65	4,69
3	ТЕР45-01-001-03	Кладка горна из изделий: углеродистых	5,90	9,97	5,55	4,27
4	ТЕР45-01-001-04	Кладка горна из изделий: муллитовых	6,38	9,98	5,60	4,69
5	ТЕР45-01-001-05	Кладка горна из изделий: шамотных	6,52	9,98	5,63	4,53
6	ТЕР45-01-001-06	Футеровка фурменных приборов из изделий: муллитовых	7,87	9,98	5,92	4,71
7	ТЕР45-01-001-07	Футеровка фурменных приборов из изделий: шамотных	8,30	9,98	5,90	4,63
8	ТЕР45-01-001-08	Кладка заплечиков из шамотных изделий	6,54	9,97	5,67	4,53
9	ТЕР45-01-001-09	Кладка распара и шахты из изделий: муллитовых	6,47	9,97	5,68	4,63
10	ТЕР45-01-001-10	Кладка распара и шахты из изделий: шамотных	6,41	9,97	5,67	4,62
11	ТЕР45-01-001-11	Кладка свечей из шамотных изделий	6,92	9,97	5,41	4,97

Раздел 2. Раздел 2. КЛАДКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ

Кладка стен

12	ТЕР45-02-001-01	Кладка стен из изделий: шамотных плотных	6,46	9,98	5,61	4,63
13	ТЕР45-02-001-02	Кладка стен из изделий: муллитовых	6,17	9,98	5,61	4,55
14	ТЕР45-02-001-03	Кладка стен из изделий: муллитокремнеземистых	6,10	9,98	5,61	4,55
15	ТЕР45-02-001-04	Кладка стен из изделий: динасовых	6,44	9,98	5,61	3,87
16	ТЕР45-02-001-05	Кладка стен из изделий: шамотных теплоизоляционных	6,19	9,98	5,59	4,57

Кладка купола

17	ТЕР45-02-002-01	Кладка купола из изделий: муллитокремнеземистых	6,41	9,98	5,92	4,11
18	ТЕР45-02-002-02	Кладка купола из изделий: муллитовых	6,48	9,98	5,97	4,15
19	ТЕР45-02-002-03	Кладка купола из изделий: динасовых	6,58	9,98	5,92	3,67
20	ТЕР45-02-002-04	Кладка купола из изделий: шамотных теплоизоляционных	6,62	9,98	5,70	4,57
21	ТЕР45-02-002-05	Кладка купола из изделий: динасовых теплоизоляционных	6,69	9,98	5,70	3,77

Кладка арок

22	ТЕР45-02-003-01	Кладка арок из изделий: шамотных плотных	7,19	9,98	5,68	4,65
23	ТЕР45-02-003-02	Кладка арок из изделий: муллитовых	6,58	9,98	5,66	4,71
24	ТЕР45-02-003-03	Кладка арок из изделий: муллитокремнеземистых	6,45	9,98	5,74	4,71
25	ТЕР45-02-003-04	Кладка арок из изделий: динасовых	7,22	9,98	5,72	3,90
26	ТЕР45-02-003-05	Кладка арок из изделий: шамотных теплоизоляционных	6,88	9,98	5,75	4,57

Раздел 3. Раздел 3. КЛАДКА ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ВАННЫХ СТЕКЛОВАРЕННЫХ ПЕЧЕЙ

<i>Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей</i>						
27	ТЕР45-03-001-01	Кладка днища: из крупноблочных и высокоогнеупорных алюмосиликатных изделий	5,33	9,98	5,70	5,17
28	ТЕР45-03-001-02	Кладка днища: из электроплавленных изделий	5,29	9,98	5,57	5,26
29	ТЕР45-03-001-03	Кладка стен: из огнеупорных и высокоогнеупорных алюмосиликатных изделий	8,50	9,98	5,71	-
30	ТЕР45-03-001-04	Кладка стен: из электроплавленных изделий	5,29	9,98	5,58	5,26
31	ТЕР45-03-001-05	Кладка: горелок из кремнеземистых (динасовых) изделий	7,71	9,98	5,75	3,68
32	ТЕР45-03-001-06	Кладка: сводов и арок из кремнеземистых (динасовых) изделий	8,13	9,98	5,74	3,68
33	ТЕР45-03-001-07	Кладка: сводов и арок из электроплавленных изделий	5,30	9,98	5,60	5,26
34	ТЕР45-03-001-08	Кладка: мостов, кронштейнов и фидеров из шамотных фасонных изделий	8,52	9,98	5,72	-
Раздел 4. Раздел 4. ОБМУРОВКА ПАРОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОТЛОВ						
<i>Обмуровка шамотными изделиями</i>						
35	ТЕР45-04-001-01	Обмуровка изделиями шамотными прямыми: стен экранированных	6,89	9,98	5,85	4,53
36	ТЕР45-04-001-02	Обмуровка изделиями шамотными прямыми: стен неэкранированных	6,92	9,98	5,85	4,53
37	ТЕР45-04-001-03	Обмуровка изделиями шамотными прямыми: сводов и арок	7,62	9,98	5,86	4,53
38	ТЕР45-04-001-04	Обмуровка изделиями шамотными прямыми: холодных воронок и шлаковых бункеров	6,86	9,98	5,85	4,53
39	ТЕР45-04-001-05	Обмуровка изделиями шамотными фасонными: поясов разгрузочных	7,20	9,97	5,85	4,53
40	ТЕР45-04-001-06	Обмуровка изделиями шамотными фасонными: перегородок газовых пламенных	7,13	9,97	5,85	4,53
41	ТЕР45-04-001-07	Обмуровка изделиями шамотными фасонными: сводов подвесных открытых	7,05	9,97	5,85	4,53
42	ТЕР45-04-001-08	Обмуровка изделиями шамотными фасонными: сводов подвесных закрытых	7,20	9,97	5,84	4,53
43	ТЕР45-04-001-09	Обмуровка изделиями шамотными фасонными: амбразур для горелок	7,40	9,98	5,85	4,53
44	ТЕР45-04-001-10	Установка клеммер	2,26	9,98	5,98	1,11
<i>Обмуровка кирпичом пенидиатомитовым</i>						
45	ТЕР45-04-002-01	Обмуровка кирпичом пенидиатомитовым: стен экранированных и неэкранированных	14,79	9,98	5,87	20,92
46	ТЕР45-04-002-02	Обмуровка кирпичом пенидиатомитовым: сводов и арок	15,11	9,98	5,87	21,33
47	ТЕР45-04-002-03	Обмуровка кирпичом пенидиатомитовым: холодных воронок и шлаковых бункеров	15,54	9,98	5,89	21,33
<i>Обмуровка жаростойким бетоном</i>						
48	ТЕР45-04-003-01	Обмуровка экранов жаростойким бетоном: толщиной слоя до 40 мм	5,72	9,97	5,80	5,59
49	ТЕР45-04-003-02	Обмуровка экранов жаростойким бетоном: толщиной слоя до 70 мм	5,71	9,97	5,84	5,62
50	ТЕР45-04-003-03	Обмуровка щитов и панелей жаростойким бетоном: толщиной до 50 мм	5,75	9,97	5,42	5,61
51	ТЕР45-04-003-04	Обмуровка щитов и панелей жаростойким бетоном: толщиной до 100 мм	5,72	9,97	5,65	5,63
<i>Разные работы при обмуровке жаростойким бетоном</i>						
52	ТЕР45-04-004-01	Прокладка фанеры в температурные швы	4,57	9,97	5,41	3,48
53	ТЕР45-04-004-02	Прокладка полистирола в температурные швы	2,41	9,97	5,41	1,73
54	ТЕР45-04-004-03	Прокладка пергамина между слоями обмуровки	5,77	9,97	5,63	4,10
<i>Обмуровка теплоизоляционным бетоном</i>						
55	ТЕР45-04-005-01	Обмуровка экранов теплоизоляционным бетоном толщиной слоя до 70 мм	5,61	9,98	5,77	5,54
56	ТЕР45-04-005-02	Обмуровка экранов и горелок теплоизоляционным бетоном толщиной слоя до 120 мм	5,64	9,98	5,84	5,57
57	ТЕР45-04-005-03	Обмуровка щитов и панелей теплоизоляционным бетоном толщиной слоя: до 70 мм	5,70	9,98	5,82	5,57
58	ТЕР45-04-005-04	Обмуровка щитов и панелей теплоизоляционным бетоном толщиной слоя: до 120 мм	5,70	9,98	5,93	5,59
59	ТЕР45-04-005-05	Обмуровка щитов и панелей теплоизоляционным бетоном толщиной слоя: до 170 мм	5,70	9,98	5,99	5,60
<i>Обмуровка поверхности котлов плитами</i>						
60	ТЕР45-04-006-01	Обмуровка поверхности котлов плитами: многослойными заводского изготовления	5,68	9,98	5,76	5,13
61	ТЕР45-04-006-02	Обмуровка поверхности котлов плитами: теплоизоляционными	4,83	9,98	5,78	2,77
<i>Набивка массой огнеупорной</i>						
62	ТЕР45-04-007-01	Набивка массой хромитовой зажигательных поясов экранов	5,37	9,97	4,05	5,32
63	ТЕР45-04-007-02	Набивка массой хромитовой подов топок	5,55	9,98	4,23	5,53
<i>Очистка ошпорованной поверхности зажигательных поясов и подов топок перед набивкой</i>						
64	ТЕР45-04-008-01	Очистка механическая песком: металлическим	4,86	9,98	3,95	4,70

65	ТЕР45-04-008-02	Очистка механическая песком: кварцевым	6,59	9,98	3,80	12,32
66	ТЕР45-04-008-03	Очистка химическая ортофосфорной кислотой	4,25	9,98	3,79	3,64
<i>Торкретирование огнеупорным раствором</i>						
67	ТЕР45-04-009-01	Торкретирование огнеупорным раствором: барабанов и коллекторов	5,23	9,98	4,39	5,41
68	ТЕР45-04-009-02	Торкретирование огнеупорным раствором: экранов	5,58	9,98	4,47	5,71
69	ТЕР45-04-009-03	Торкретирование огнеупорным раствором: щитов и панелей	5,62	9,98	4,47	5,72
<i>Уплотнительная обмазка поверхности котлов</i>						
70	ТЕР45-04-010-01	Уплотнительная обмазка поверхности котлов раствором: огнеупорным (состав ОРГРЭС)	5,67	9,98	5,68	4,91
71	ТЕР45-04-010-02	Уплотнительная обмазка поверхности котлов раствором: магнезиальным	5,83	9,98	5,42	5,25
Раздел 5. Раздел 5. КЛАДКА ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ						
<i>Кладка насадок воздухонагревателей, регенераторов и рекуператоров</i>						
72	ТЕР45-05-001-01	Кладка насадок воздухонагревателей доменных печей из изделий: шамотных	7,22	9,98	5,75	-
73	ТЕР45-05-001-02	Кладка насадок воздухонагревателей доменных печей из изделий: высокоглиноземистых	7,03	9,98	5,73	-
74	ТЕР45-05-001-03	Кладка насадок регенераторов из шамотных или диносовых изделий	6,77	9,98	5,17	-
75	ТЕР45-05-001-04	Кладка насадок рекуператоров из изделий: шамотных фасонных	8,02	9,98	6,09	4,50
76	ТЕР45-05-001-05	Кладка насадок рекуператоров из изделий: шамотных карборундовых	8,03	9,98	6,09	4,50
<i>Кладка из обыкновенного глиняного кирпича</i>						
77	ТЕР45-05-002-01	Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: стен прямых, массивов и выстилок	5,55	9,98	5,87	4,94
78	ТЕР45-05-002-02	Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м	5,61	9,98	5,88	4,94
79	ТЕР45-05-002-03	Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных	5,78	9,98	5,87	4,95
<i>Кладка из шамотных изделий</i>						
80	ТЕР45-05-003-01	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: I	7,27	9,98	5,95	4,53
81	ТЕР45-05-003-02	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: II	7,04	9,98	5,92	4,53
82	ТЕР45-05-003-03	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: III	6,51	9,97	5,89	4,53
83	ТЕР45-05-003-04	Кладка из шамотных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: IV	6,24	9,97	5,86	4,53
84	ТЕР45-05-003-05	Кладка из шамотных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	7,51	9,98	6,04	4,53
85	ТЕР45-05-003-06	Кладка из шамотных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	7,24	9,98	6,00	4,53
86	ТЕР45-05-003-07	Кладка из шамотных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	6,71	9,98	5,96	4,53
87	ТЕР45-05-003-08	Кладка из шамотных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	7,98	9,97	6,22	4,53
88	ТЕР45-05-003-09	Кладка из шамотных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	7,81	9,97	6,15	4,53
89	ТЕР45-05-003-10	Кладка из шамотных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: III	7,17	9,97	6,05	4,53
<i>Кладка из шамотных фасонных изделий</i>						
90	ТЕР45-05-004-01	Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: I	7,06	9,98	5,88	4,53
91	ТЕР45-05-004-02	Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: II	6,87	9,98	5,88	4,53
92	ТЕР45-05-004-03	Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: III	6,35	9,98	5,85	4,53
93	ТЕР45-05-004-04	Кладка из шамотных фасонных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	7,23	9,98	5,92	4,53
94	ТЕР45-05-004-05	Кладка из шамотных фасонных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	6,99	9,98	5,90	4,53
95	ТЕР45-05-004-06	Кладка из шамотных фасонных изделий стен закругленных, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	6,56	9,98	5,87	4,53

96	ТЕР45-05-004-07	Кладка из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	7,78	9,98	6,01	4,53
97	ТЕР45-05-004-08	Кладка из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	7,45	9,98	5,97	4,53
98	ТЕР45-05-004-09	Кладка из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: III	6,95	9,98	5,92	4,53
<i>Кладка из теплоизоляционных шамотных и пенодиатомитовых изделий</i>						
99	ТЕР45-05-005-01	Кладка стен прямых, массивов, подов и выстилок из теплоизоляционных шамотных изделий: прямых	6,25	9,98	5,86	4,53
100	ТЕР45-05-005-02	Кладка стен прямых, массивов, подов и выстилок из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных	6,22	9,98	5,92	4,53
101	ТЕР45-05-005-03	Кладка стен и сводов из пенодиатомитовых изделий	6,40	9,98	5,86	4,80
102	ТЕР45-05-005-04	Кладка стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м из теплоизоляционных шамотных изделий: прямых, трапециевидных и клиновых	6,52	9,98	5,91	4,53
103	ТЕР45-05-005-05	Кладка стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных	6,44	9,98	5,87	4,53
104	ТЕР45-05-005-06	Кладка арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных из теплоизоляционных шамотных изделий: клиновых	7,36	9,98	5,89	4,53
105	ТЕР45-05-005-07	Кладка арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных	7,18	9,98	5,91	4,53
<i>Кладка из диасовых изделий</i>						
106	ТЕР45-05-006-01	Кладка из диасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: I	7,22	9,97	5,91	3,68
107	ТЕР45-05-006-02	Кладка из диасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: II	6,99	9,98	5,91	3,68
108	ТЕР45-05-006-03	Кладка из диасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: III	6,41	9,98	5,87	3,68
109	ТЕР45-05-006-04	Кладка из диасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	7,52	9,98	6,04	3,68
110	ТЕР45-05-006-05	Кладка из диасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	7,16	9,98	6,00	3,68
111	ТЕР45-05-006-06	Кладка из диасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	6,59	9,98	5,91	3,68
112	ТЕР45-05-006-07	Кладка из диасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	8,07	9,97	6,28	3,68
113	ТЕР45-05-006-08	Кладка из диасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	7,78	9,97	6,20	3,68
<i>Кладка из фасонных диасовых изделий</i>						
114	ТЕР45-05-007-01	Кладка из фасонных диасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: I	7,10	9,98	5,87	3,68
115	ТЕР45-05-007-02	Кладка из фасонных диасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: II	6,83	9,97	5,86	3,68
116	ТЕР45-05-007-03	Кладка из фасонных диасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстилок, категория кладки: III	6,58	9,98	5,83	3,68
117	ТЕР45-05-007-04	Кладка из фасонных диасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	7,22	9,98	5,90	3,68
118	ТЕР45-05-007-05	Кладка из фасонных диасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	6,95	9,98	5,89	3,68
119	ТЕР45-05-007-06	Кладка из фасонных диасовых изделий стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	6,41	9,97	5,97	3,68
120	ТЕР45-05-007-07	Кладка из фасонных диасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	7,72	9,97	6,01	3,68
121	ТЕР45-05-007-08	Кладка из фасонных диасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	7,43	9,97	5,97	3,68
<i>Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий</i>						
122	ТЕР45-05-008-01	Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий: стен прямых, массивов, подов и выстилок	7,23	9,98	5,92	5,84
123	ТЕР45-05-008-02	Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий: стен закругленных и сводов цилиндрических пролетом более 1 м	7,44	9,98	6,00	5,91

124	ТЕР45-05-008-03	Кладка из хромитопериклазовых, периклазовых и периклазошпинелидных изделий: арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных	8,06	9,97	6,20	6,06
<i>Набивка огнеупорной массой или огнеупорным бетоном и закладка полостей</i>						
125	ТЕР45-05-009-01	Набивка углеродистой массой зазоров между холодильниками и кладкой лещади и горна доменной печи	5,43	9,97	4,68	5,21
126	ТЕР45-05-009-02	Заполнение шамотно-цементным раствором зазоров между кожухом и конструктивными элементами доменной печи	5,04	9,98	6,02	4,66
127	ТЕР45-05-009-03	Набивка огнеупорным бетоном пода, стен и сводов	5,63	9,98	5,31	4,54
128	ТЕР45-05-009-04	Закладка полостей ломом: из глиняного обыкновенного кирпича	6,60	9,98	5,35	6,87
129	ТЕР45-05-009-05	Закладка полостей ломом: из шамотного кирпича	5,28	9,98	5,35	5,10
<i>Укладка набивных пластических масс</i>						
130	ТЕР45-05-010-01	Набивка массой: муллитокорундовой	5,20	9,98	4,06	5,21
131	ТЕР45-05-010-02	Набивка массой: периклазохромитовой	5,18	9,98	4,09	5,22
<i>Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов</i>						
132	ТЕР45-05-011-01	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: асбестовым картоном	4,35	9,97	5,53	4,08
133	ТЕР45-05-011-02	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: асбестовым шнуром	8,19	9,98	5,53	8,10
134	ТЕР45-05-011-03	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: диатомитовым порошком	5,61	9,98	5,73	5,21
135	ТЕР45-05-011-04	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: гранулированным шлаком или кварцевым песком	6,27	9,98	5,69	5,91
136	ТЕР45-05-011-05	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: шамотным порошком или мертелем с асбестом	5,03	9,98	5,63	4,75
137	ТЕР45-05-011-06	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: диатомитовой крошкой	8,64	9,98	5,90	11,02
138	ТЕР45-05-011-07	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: гранулированным шлаком с асбестом	5,30	9,98	5,77	5,02
Раздел 6. Раздел 6. ФУТЕРОВКА ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ						
<i>Футеровка газоздухопроводов</i>						
139	ТЕР45-06-001-01	Футеровка газоздухопроводов диаметром: до 1 м алюмосиликатными изделиями	7,12	9,98	5,89	4,66
140	ТЕР45-06-001-02	Футеровка газоздухопроводов диаметром: более 1 м алюмосиликатными изделиями	6,93	9,98	5,92	4,66
141	ТЕР45-06-001-03	Футеровка газоздухопроводов диаметром: до 1 м алюмосиликатными высокоглиноземистыми изделиями	5,83	9,98	5,88	4,71
142	ТЕР45-06-001-04	Футеровка газоздухопроводов диаметром: более 1 м алюмосиликатными высокоглиноземистыми изделиями	5,65	9,98	5,90	4,71
143	ТЕР45-06-001-05	Футеровка газоздухопроводов диаметром: до 1 м алюмосиликатными шамотными теплоизоляционными изделиями	6,84	9,98	5,84	4,66
144	ТЕР45-06-001-06	Футеровка газоздухопроводов диаметром: более 1 м алюмосиликатными шамотными теплоизоляционными изделиями	6,70	9,98	5,87	4,66
<i>Футеровка цементных вращающихся печей</i>						
145	ТЕР45-06-002-01	Футеровка цементных вращающихся печей: огнеупорным бетоном и алюмосиликатными изделиями	7,43	9,97	5,23	6,04
146	ТЕР45-06-002-02	Футеровка цементных вращающихся печей: магнезиально-шпинелидными изделиями	5,75	9,98	6,09	3,56
147	ТЕР45-06-002-03	Футеровка цементных вращающихся печей: высокоглиноземистыми изделиями	6,44	9,98	6,01	5,01
<i>Футеровка теплотехнических агрегатов из рулонных волокнистых материалов и торкрет-бетона</i>						
148	ТЕР45-06-003-01	Двухслойная футеровка стен тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 250 мм	4,74	9,97	4,63	3,92
149	ТЕР45-06-003-02	Двухслойная футеровка стен тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 350 мм	4,77	9,97	4,66	3,88
150	ТЕР45-06-003-03	Двухслойная футеровка сводов тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 250 мм	4,91	9,98	4,54	3,91
151	ТЕР45-06-003-04	Двухслойная футеровка сводов тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 350 мм	4,93	9,98	4,57	3,88
<i>Футеровка теплотехнических агрегатов волокнистыми огнеупорными материалами</i>						
152	ТЕР45-06-004-01	Футеровка стен тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки: до 200 мм	3,16	9,98	5,08	2,40
153	ТЕР45-06-004-02	Футеровка стен тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	3,17	9,98	5,17	2,40
154	ТЕР45-06-004-03	Футеровка сводов тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки: до 200 мм	3,42	9,98	5,00	2,43
155	ТЕР45-06-004-04	Футеровка сводов тепловых агрегатов рулонными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	3,44	9,98	5,10	2,41
156	ТЕР45-06-004-05	Футеровка стен тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: до 200 мм	4,92	9,97	5,08	4,56
157	ТЕР45-06-004-06	Футеровка стен тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	4,85	9,97	5,17	4,58

158	ТЕР45-06-004-07	Футеровка сводов тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: толщина футеровки до 200 мм	5,04	9,98	5,00	4,55
159	ТЕР45-06-004-08	Футеровка сводов тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	4,96	9,98	5,10	4,58
<i>Футеровка промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм</i>						
160	ТЕР45-06-005-01	Футеровка стен промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм: легким	5,22	9,98	4,31	3,20
161	ТЕР45-06-005-02	Футеровка стен промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм: обычным	5,33	9,98	4,39	3,20
162	ТЕР45-06-005-03	Футеровка стен промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм: тяжелым	5,31	9,98	4,43	3,24
163	ТЕР45-06-005-04	Футеровка сводов промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм: легким	5,27	9,98	4,26	3,20
164	ТЕР45-06-005-05	Футеровка сводов промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм: обычным	5,33	9,98	4,32	3,20
165	ТЕР45-06-005-06	Футеровка сводов промышленных печей торкрет-бетоном толщиной до 200 мм: тяжелым	5,30	9,98	4,36	3,24
<i>Футеровка реакторов двухслойным торкрет-бетоном с применением панцирной сетки</i>						
166	ТЕР45-06-006-01	Футеровка реакторов двухслойным торкрет-бетоном с применением панцирной сетки	4,62	9,98	4,47	3,72
<i>Футеровка панельных конструкций печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией</i>						
167	ТЕР45-06-007-01	Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина футеровки: до 200 мм	6,12	9,98	5,20	3,90
168	ТЕР45-06-007-02	Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина футеровки: до 300 мм	6,01	9,98	5,31	3,81
169	ТЕР45-06-007-03	Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высокотемпературной изоляцией, толщина футеровки: до 400 мм	5,93	9,98	5,38	3,77
Раздел 7. Раздел 7. МОНТАЖ ПЕЧЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ						
<i>Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности</i>						
170	ТЕР45-07-001-01	Монтаж печей из сборных элементов: без каркаса печи	5,49	9,98	5,72	3,56
171	ТЕР45-07-001-02	Монтаж печей из сборных элементов: при наличии каркаса печи	5,57	9,97	5,35	3,56
Раздел 8. Раздел 8. РАЗБОРКА КЛАДКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ						
<i>Разборка кладки промышленных печей</i>						
172	ТЕР45-08-001-01	Разборка кладки нормальной из глиняного обыкновенного кирпича	4,74	9,98	3,78	-
173	ТЕР45-08-001-02	Разборка кладки из огнеупорных изделий: неошлаковавшейся	9,65	9,98	5,71	-
174	ТЕР45-08-001-03	Разборка кладки из огнеупорных изделий: ошлаковавшейся	5,00	9,98	3,78	-
175	ТЕР45-08-001-04	Разборка кладки насадок полостей: неошлаковавшейся	9,66	9,98	5,72	-
176	ТЕР45-08-001-05	Разборка кладки насадок полостей: ошлаковавшейся	4,94	9,98	3,77	-
Раздел 9. Раздел 9. ЭЛЕКТРОЛИЗЕРЫ ДЛЯ АЛЮМИНЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ						
<i>Набивка угольной подовой массой</i>						
177	ТЕР45-09-001-01	Набивка подушек угольной массой	5,25	9,98	5,10	5,13
178	ТЕР45-09-001-02	Набивка подин угольной массой	5,35	9,98	5,15	5,22
<i>Установка угольных блоков и подовых секций</i>						
179	ТЕР45-09-002-01	Установка боковых угольных блоков	5,38	9,98	5,42	5,21
180	ТЕР45-09-002-02	Установка подовых секций	4,71	9,98	5,37	4,53
<i>Формовка анода с верхним подводом тока</i>						
181	ТЕР45-09-003-01	Формовка анода с верхним подводом тока	4,28	9,98	5,17	4,16
<i>Установка токопроводящих штырей и анодов</i>						
182	ТЕР45-09-004-01	Установка токопроводящих штырей	3,56	9,97	5,48	3,41
183	ТЕР45-09-004-02	Установка анодов с обожженными угольными блоками	5,50	9,97	5,26	5,49
<i>Разборка отработанной футеровки катодного устройства</i>						
184	ТЕР45-09-005-01	Разборка отработанной футеровки катодного устройства	4,83	9,97	4,15	-
Раздел 10. Раздел 10. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						
<i>Кружала и опалубка для промышленных печей и боровов</i>						
185	ТЕР45-10-001-01	Изготовление кружал и опалубки: при кладке арок и сводов	4,91	9,98	4,82	3,70
186	ТЕР45-10-001-02	Изготовление кружал и опалубки: при бетонировании стен	5,36	9,98	5,02	3,52
187	ТЕР45-10-001-03	Изготовление кружал и опалубки: при бетонировании арок и сводов	5,35	9,98	4,79	3,62
<i>Вспомогательные работы при футеровке вращающихся печей</i>						
188	ТЕР45-10-002-01	Вспомогательные работы при футеровке вращающихся печей	5,12	9,98	5,18	2,84
<i>Конструктивная резка огнеупорных изделий</i>						
189	ТЕР45-10-003-01	Резка огнеупорных изделий: шамотных	6,51	9,97	5,71	-
190	ТЕР45-10-003-02	Резка огнеупорных изделий: динасовых	6,32	9,97	5,75	-

191	ТЕР45-10-003-03	Резка огнеупорных изделий: высокоглиноземистых	6,15	9,97	5,78	-
192	ТЕР45-10-003-04	Резка огнеупорных изделий: магнезитовых, хромомagneзитовых	6,40	9,97	5,73	-
193	ТЕР45-10-003-05	Резка огнеупорных изделий: шамотных легковесных	6,53	9,97	5,71	-
Раздел 11. Раздел 11. ВОЗВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ						
<i>Кладка стволов кирпичных промышленных труб</i>						
194	ТЕР45-11-001-01	Кладка стволов кирпичных труб высотой: до 30 м	5,71	9,98	5,73	4,92
195	ТЕР45-11-001-02	Кладка стволов кирпичных труб высотой: до 60 м	5,68	9,98	5,91	4,92
196	ТЕР45-11-001-03	Кладка стволов кирпичных труб высотой: более 60 м	5,55	9,98	5,75	4,92
<i>Возведение монолитных железобетонных промышленных труб</i>						
197	ТЕР45-11-002-01	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 90 м	5,92	9,97	5,72	5,52
198	ТЕР45-11-002-02	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м	5,93	9,97	5,72	5,50
199	ТЕР45-11-002-03	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 150 м	5,63	9,97	5,45	5,45
200	ТЕР45-11-002-04	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м	5,61	9,97	5,46	5,50
201	ТЕР45-11-002-05	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м	5,58	9,97	5,40	5,53
202	ТЕР45-11-002-06	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м	5,53	9,97	5,29	5,53
<i>Установка металлических деталей промышленных труб</i>						
203	ТЕР45-11-003-01	Установка металлических деталей труб: грозозащита	4,26	9,97	6,67	2,54
204	ТЕР45-11-003-02	Установка металлических деталей труб: скрепляющие кольца	9,03	9,97	6,68	-
205	ТЕР45-11-003-03	Установка металлических деталей труб: ходовые скобы	8,99	9,97	6,82	-
206	ТЕР45-11-003-04	Установка металлических деталей труб: ограждения ходовых скоб	8,74	9,97	6,79	-
207	ТЕР45-11-003-05	Установка металлических деталей труб: светофорные площадки с ограждениями	8,62	9,97	6,73	-
208	ТЕР45-11-003-06	Установка металлических деталей труб: обжим верха трубы (чугунное литье)	8,98	9,97	6,65	-
<i>Сооружение стволов дымовых и вентиляционных промышленных труб из жаростойких бетонных кольцевых</i>						
209	ТЕР45-11-004-01	Сооружение стволов дымовых и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 30 м	5,26	9,98	5,29	4,89
210	ТЕР45-11-004-02	Сооружение стволов дымовых и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 45 м	5,30	9,98	5,47	4,84
211	ТЕР45-11-004-03	Сооружение стволов дымовых и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 60 м	5,28	9,98	5,52	4,92
Раздел 12. Раздел 12. ФУТЕРОВКА КИРПИЧНЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ						
<i>Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб</i>						
212	ТЕР45-12-001-01	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой: до 30 м	5,89	9,97	6,49	4,91
213	ТЕР45-12-001-02	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой: до 60 м	5,80	9,97	5,89	4,91
214	ТЕР45-12-001-03	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой: более 60 м	5,71	9,97	5,89	4,91
<i>Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб</i>						
215	ТЕР45-12-002-01	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 90 м	5,59	9,97	5,75	4,91
216	ТЕР45-12-002-02	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м	5,56	9,97	5,74	4,91
217	ТЕР45-12-002-03	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 150 м	5,46	9,97	5,48	4,91
218	ТЕР45-12-002-04	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м	5,47	9,97	5,47	4,92
219	ТЕР45-12-002-05	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м	5,50	9,97	5,40	4,89
220	ТЕР45-12-002-06	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м	5,44	9,97	5,35	4,85
<i>Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб</i>						
221	ТЕР45-12-003-01	Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой: до 30 м	6,98	9,98	6,38	4,46
222	ТЕР45-12-003-02	Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой: до 60 м	6,42	9,98	5,95	4,46
223	ТЕР45-12-003-03	Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой: более 60 м	6,16	9,98	5,90	4,46
<i>Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб</i>						
224	ТЕР45-12-004-01	Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб высотой: до 120 м	6,14	9,98	5,77	4,64

225	ТЕР45-12-004-02	Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб высотой: до 150 м	5,88	9,98	5,48	4,66
<i>Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб</i>						
226	ТЕР45-12-005-01	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 90 м	7,67	9,98	5,76	8,18
227	ТЕР45-12-005-02	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м	7,69	9,98	5,75	8,19
228	ТЕР45-12-005-03	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 150 м	7,48	9,98	5,47	8,19
229	ТЕР45-12-005-04	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м	7,47	9,98	5,47	8,19
230	ТЕР45-12-005-05	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м	7,55	9,98	5,38	8,19
231	ТЕР45-12-005-06	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м	7,46	9,98	5,30	8,17
<i>Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкрет-бетоном</i>						
232	ТЕР45-12-006-01	Футеровка дымовых и вентиляционных труб кислотоупорным торкрет-бетоном	6,10	9,98	4,48	6,27
Раздел 13. Раздел 13. ОТДЕЛ ОЧНЫЕ РАБОТЫ И ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ						
<i>Отделочные работы и защита от коррозии промышленных труб</i>						
233	ТЕР45-13-001-01	Затирка андезитовой замазкой (d=3 мм) внутренней поверхности футеровки труб высотой до 250 м	7,17	9,98	7,52	6,45
234	ТЕР45-13-001-02	Окисловка серной кислотой за три раза поверхности футеровки труб высотой до 250 м	9,79	9,99	-	5,17
235	ТЕР45-13-001-03	Защита от коррозии: шпатлевкой ЭП-0010 внутренней поверхности труб высотой до 250 м	3,54	9,98	4,34	2,33
236	ТЕР45-13-001-04	Защита от коррозии: эпоксидно-каменноугольным составом (ЭКС)	4,56	9,98	4,34	3,54
237	ТЕР45-13-001-05	Маркировочная окраска в четыре слоя эмалью ХВ-785 (красного и белого цвета) наружной поверхности стволов труб высотой до 320 м	4,91	9,98	4,36	3,61
Средний индекс по сборнику			5,69	9,98	5,34	5,27

ТЕР-2001-46 Работы при реконструкции зданий и сооружений

Раздел 1. Раздел 1. УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ						
<i>Усиление конструкций монолитным железобетоном</i>						
1	ТЕР46-01-001-01	Усиление монолитными железобетонными обоймами: фундаментов	5,60	9,98	5,37	4,83
2	ТЕР46-01-001-02	Усиление монолитными железобетонными обоймами: колонн	6,09	9,98	5,43	4,66
3	ТЕР46-01-001-03	Усиление монолитными железобетонными обоймами: кирпичных стен	5,67	9,98	4,86	4,65
4	ТЕР46-01-001-04	Усиление кирпичных простенков монолитными железобетонными сердечниками (вставками)	5,88	9,97	4,40	5,07
5	ТЕР46-01-001-05	Усиление перекрытий железобетоном сверху	5,71	9,98	4,35	5,22
<i>Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоймами набрызгом</i>						
6	ТЕР46-01-002-01	Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоймами набрызгом	5,97	9,98	4,78	5,92
<i>Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими стяжками</i>						
7	ТЕР46-01-003-01	Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими стяжками	6,52	9,98	4,77	4,86
<i>Усиление конструктивных элементов</i>						
8	ТЕР46-01-004-01	Усиление конструктивных элементов: фундаментов стальными балками	6,16	9,97	4,58	5,50
9	ТЕР46-01-004-02	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоймами	5,72	9,97	5,05	4,44
10	ТЕР46-01-004-03	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными тяжами	5,26	9,97	5,26	4,07
<i>Наращивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном месте до 10 м3</i>						
11	ТЕР46-01-005-01	Наращивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном месте до 10 м3	5,63	9,98	5,17	5,20
<i>Усиление конструкций в проходных тоннелях</i>						
12	ТЕР46-01-006-01	Усиление в проходных тоннелях: днищ монолитным железобетоном	5,65	9,97	4,75	5,15
13	ТЕР46-01-006-02	Усиление в проходных тоннелях: стен монолитным железобетоном	5,50	9,97	5,04	5,19
14	ТЕР46-01-006-03	Усиление в проходных тоннелях: перекрытий монолитным железобетоном	5,56	9,98	4,76	5,20
15	ТЕР46-01-006-04	Усиление в проходных тоннелях: перекрытий сборными железобетонными плитами	4,68	9,98	4,59	4,51
16	ТЕР46-01-006-05	Устройство монолитных железобетонных перекрытий тоннелей на месте разобранных	5,61	9,98	5,07	5,16
<i>Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоймами</i>						
17	ТЕР46-01-007-01	Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоймами	7,15	9,98	5,15	4,84

<i>Обетонирование металлических элементов, заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях</i>						
18	ТЕР46-01-008-01	Обетонирование: колонн	5,93	9,98	5,27	4,83
19	ТЕР46-01-008-02	Обетонирование: балок и прогонов	5,74	9,98	5,26	4,84
20	ТЕР46-01-008-03	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях	5,31	9,98	5,37	4,60
<i>Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм, решетчатых ригелей пролетом до</i>						
21	ТЕР46-01-009-01	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: профильной сталью верхнего пояса	6,91	9,98	5,06	5,59
22	ТЕР46-01-009-02	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: профильной сталью нижнего пояса	6,96	9,98	5,06	5,56
23	ТЕР46-01-009-03	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: профильной сталью решетки	7,05	9,98	5,03	5,44
24	ТЕР46-01-009-04	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: шпренгелем нижнего пояса	6,29	9,98	5,17	5,08
25	ТЕР46-01-009-05	Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м: шпренгелем решетки	7,35	9,98	5,03	5,47
26	ТЕР46-01-009-06	Усиление решетки с увеличением сечений: двух раскосов листовой сталью с постановкой болтов в стыках поясов	7,34	9,98	4,98	5,65
27	ТЕР46-01-009-07	Усиление решетки с увеличением сечений: нижнего пояса элементами из круглой стали	7,33	9,98	5,04	5,59
<i>Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м</i>						
28	ТЕР46-01-010-01	Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м: верхнего пояса с рельсами типа Р	7,28	9,98	5,02	5,26
29	ТЕР46-01-010-02	Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м: верхнего пояса с рельсами типа КР	5,69	9,98	5,04	4,55
30	ТЕР46-01-010-03	Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м: нижнего пояса	7,03	9,98	5,00	6,05
<i>Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения</i>						
31	ТЕР46-01-011-01	Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения: трапециевидным шпренгелем нижнего пояса	6,14	9,97	4,99	5,82
32	ТЕР46-01-011-02	Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения: преобразованием многопролетных ригелей в неразрезную систему	6,72	9,98	4,98	4,85
<i>Усиление колонн, стоек, рамных конструкций различного назначения</i>						
33	ТЕР46-01-012-01	Усиление: подкрановой части	7,74	9,97	5,01	5,47
34	ТЕР46-01-012-02	Усиление: надкрановой части	7,53	9,98	5,00	5,26
35	ТЕР46-01-012-03	Усиление: решетки	7,79	9,98	4,99	5,29
36	ТЕР46-01-012-04	Усиление: узла сопряжения колонны с подкрановой балкой с креплением на высокопрочных болтах	6,06	9,98	5,02	4,53
<i>Усиление элементов металлоконструкций</i>						
37	ТЕР46-01-013-01	Усиление сварных швов (наплавкой)	7,14	9,98	4,99	5,56
38	ТЕР46-01-013-02	Устранение электросваркой трещин при толщине металла до 16 мм с постановкой ребер жесткости	7,31	9,98	5,02	4,85
<i>Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования</i>						
39	ТЕР46-01-014-01	Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования,: демонтаж промежуточных колонн	6,25	9,97	5,02	5,84
40	ТЕР46-01-014-02	Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования,: демонтаж подкрановых балок	6,53	9,97	5,43	5,27
41	ТЕР46-01-014-03	Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования,: усиление крайних колонн	6,13	9,97	4,62	5,12
42	ТЕР46-01-014-04	Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования,: монтаж подкрановых балок	6,68	9,98	5,39	5,62
<i>Рихтовка подкрановых балок</i>						
43	ТЕР46-01-015-01	Рихтовка подкрановых балок	6,02	9,98	5,16	4,27
Раздел 2. Раздел 2. ЗАМЕНА КОНСТРУКЦИЙ						
<i>Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые</i>						
44	ТЕР46-02-001-01	Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые приведенной толщиной до 11 см	5,90	9,97	5,05	4,86
45	ТЕР46-02-001-02	На каждый 1 см увеличения толщины добавлять к расценке 46-02-001-01	6,09	9,97	5,35	5,37
<i>Замена перекрытий на монолитные железобетонные</i>						

46	ТЕР46-02-002-01	Замена перекрытий на монолитные железобетонные: из кирпичных сводов	6,20	9,98	4,52	5,15
47	ТЕР46-02-002-02	Замена перекрытий на монолитные железобетонные: из гофрированной стали	5,92	9,98	4,58	4,86
<i>Демонтаж металлоконструкций покрытий</i>						
48	ТЕР46-02-004-01	Демонтаж металлоконструкций покрытий	7,39	9,98	4,91	7,25
<i>Монтаж металлоконструкций покрытия, зенитных фонарей, прогонов профилированного настила,</i>						
49	ТЕР46-02-005-01	Монтаж: металлоконструкций покрытия	6,42	9,98	4,67	5,55
50	ТЕР46-02-005-02	Монтаж: зенитных фонарей	6,10	9,98	4,58	4,82
51	ТЕР46-02-005-03	Монтаж: прогонов	6,89	9,98	4,81	6,14
52	ТЕР46-02-005-04	Монтаж: профилированного настила	6,90	9,97	4,80	4,68
53	ТЕР46-02-005-05	Монтаж: светоаэрационной стенки	6,50	9,98	4,60	6,16
<i>Замена бутовых фундаментов под существующими стенами</i>						
54	ТЕР46-02-006-01	Замена бутовых фундаментов под существующими стенами	5,18	9,97	4,67	2,82
<i>Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах</i>						
55	ТЕР46-02-007-01	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	5,59	9,98	4,81	4,92
56	ТЕР46-02-007-02	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 15 м3	5,27	9,98	4,81	4,92
<i>Замена ступеней</i>						
57	ТЕР46-02-008-01	Замена ступеней: на косоурах	9,23	9,97	5,06	9,23
58	ТЕР46-02-008-02	Замена ступеней: на сплошном основании	9,32	9,98	4,94	9,30
<i>Отбивка штукатурки</i>						
59	ТЕР46-02-009-01	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков деревянных	9,98	9,98	-	-
60	ТЕР46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	9,98	9,98	-	-
61	ТЕР46-02-009-03	Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пилястр деревянных	9,98	9,98	-	-
62	ТЕР46-02-009-04	Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пилястр кирпичных	9,98	9,98	-	-
Раздел 3. Раздел 3. СВЕРЛЕНИЕ И ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ. ЗАДЕЛКА						
<i>Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости</i>						
63	ТЕР46-03-001-01	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	3,53	9,98	5,33	1,37
64	ТЕР46-03-001-02	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	3,45	9,98	5,33	1,36
65	ТЕР46-03-001-03	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	3,34	9,98	5,33	1,37
66	ТЕР46-03-001-04	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	3,54	9,98	5,33	1,37
67	ТЕР46-03-001-05	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 45 мм	3,45	9,98	5,33	1,37
68	ТЕР46-03-001-06	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	3,26	9,98	5,33	1,37
69	ТЕР46-03-001-07	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 55 мм	3,18	9,98	5,33	1,37
70	ТЕР46-03-001-08	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 60 мм	3,12	9,98	5,33	1,37
71	ТЕР46-03-001-09	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 70 мм	3,17	9,98	5,32	1,37
72	ТЕР46-03-001-10	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	2,70	9,98	5,32	1,37
73	ТЕР46-03-001-11	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 90 мм	2,59	9,98	5,32	1,37

124	ТЕР46-03-002-30	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-14	2,56	9,98	5,30	1,38
125	ТЕР46-03-002-31	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-15	2,53	9,98	5,30	1,38
126	ТЕР46-03-002-32	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-16	2,44	9,98	5,30	1,39
127	ТЕР46-03-002-33	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий на высоте от опорной площади более 1 м добавляется к расценкам с 46-03-002-01 по 46-03-002-16	9,98	9,98	-	-
<i>Пробивка проемов в конструкциях</i>						
128	ТЕР46-03-007-01	Пробивка проемов в конструкциях: из бутового камня	6,18	9,98	4,31	-
129	ТЕР46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	5,35	9,98	4,31	-
130	ТЕР46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	6,07	9,98	4,31	-
<i>Устройство ниш в кирпичных стенах</i>						
131	ТЕР46-03-008-01	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 12 см	5,97	9,98	4,31	-
132	ТЕР46-03-008-02	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 25 см	6,07	9,98	4,31	-
<i>Пробивка гнезд и сквозных отверстий в кирпичных стенах</i>						
133	ТЕР46-03-009-01	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130x130 мм	5,63	9,98	4,31	-
134	ТЕР46-03-009-02	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 260x260 мм	5,68	9,98	4,31	-
135	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см	5,61	9,98	4,31	-
136	ТЕР46-03-009-04	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 38 см	5,62	9,98	4,31	-
137	ТЕР46-03-009-05	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	5,59	9,98	4,31	-
138	ТЕР46-03-009-06	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 25 см	5,72	9,98	4,31	-
139	ТЕР46-03-009-07	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см	5,74	9,98	4,31	-
140	ТЕР46-03-009-08	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	5,70	9,98	4,31	-
<i>Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах и потолках</i>						
141	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см ²	5,76	9,98	4,31	-
142	ТЕР46-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см ²	5,89	9,98	4,31	-
143	ТЕР46-03-010-03	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см ²	5,80	9,98	4,31	-
144	ТЕР46-03-010-04	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см ²	5,77	9,98	4,31	-
145	ТЕР46-03-010-05	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см ²	5,93	9,98	4,31	-
146	ТЕР46-03-010-06	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см ²	5,80	9,98	4,31	-
<i>Пробивка борозд в кирпичных стенах</i>						
147	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см ²	5,83	9,98	4,31	-
148	ТЕР46-03-011-02	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см ²	5,89	9,98	4,31	-
149	ТЕР46-03-011-03	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см ²	5,85	9,98	4,31	-
150	ТЕР46-03-011-04	На каждые 20 см ² площади сечения сверх 100 см ² добавлять к расценке 46-03-011-03	5,81	9,98	4,31	-
<i>Пробивка борозд в бетонных конструкциях</i>						
151	ТЕР46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см ²	5,85	9,97	4,31	-
152	ТЕР46-03-012-02	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 50 см ²	5,93	9,97	4,31	-
153	ТЕР46-03-012-03	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 100 см ²	5,88	9,97	4,31	-
154	ТЕР46-03-012-04	Пробивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения: до 20 см ²	5,89	9,97	4,31	-
155	ТЕР46-03-012-05	Пробивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения: до 50 см ²	5,91	9,97	4,31	-
156	ТЕР46-03-012-06	Пробивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения: до 100 см ²	5,92	9,97	4,31	-
157	ТЕР46-03-012-07	На каждые 20 см ² площади сечения сверх 100 см ² добавлять к расценке: 46-03-012-03	5,85	9,97	4,31	-
158	ТЕР46-03-012-08	На каждые 20 см ² площади сечения сверх 100 см ² добавлять к расценке: 46-03-012-06	5,89	9,97	4,31	-
<i>Заделка отверстий, гнезд и борозд</i>						
159	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	6,09	9,98	5,43	4,63

160	ТЕР46-03-017-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	6,05	9,98	5,43	4,69
161	ТЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	5,97	9,98	5,44	4,42
162	ТЕР46-03-017-04	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м2	5,79	9,98	5,44	4,44
163	ТЕР46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	6,38	9,98	5,44	4,56
164	ТЕР46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	6,13	9,98	5,44	4,56
165	ТЕР46-03-017-07	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок	6,07	9,98	5,43	4,93

Раздел 4. Раздел 4. РАЗБОРКА КОНСТРУКЦИЙ

Разборка фундаментов и стен

166	ТЕР46-04-001-01	Разборка: бутовых фундаментов	6,27	9,98	4,31	-
167	ТЕР46-04-001-02	Разборка: бетонных фундаментов	5,65	9,98	4,31	-
168	ТЕР46-04-001-03	Разборка: железобетонных фундаментов	5,52	9,98	4,32	7,26
169	ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	6,56	9,98	4,31	-
170	ТЕР46-04-001-05	Разборка: мелкоблочных стен	6,72	9,98	4,31	-

Разборка монолитных перекрытий

171	ТЕР46-04-002-01	Разборка монолитных перекрытий: бетонных	5,71	9,98	4,31	-
172	ТЕР46-04-002-02	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных	5,73	9,98	4,32	7,26

Разборка бетонных и железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков

173	ТЕР46-04-003-01	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	5,21	9,98	4,31	-
174	ТЕР46-04-003-02	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150	5,19	9,98	4,31	-
175	ТЕР46-04-003-03	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	5,17	9,98	4,31	-
176	ТЕР46-04-003-04	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 250	5,18	9,98	4,31	-
177	ТЕР46-04-003-05	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 300	5,21	9,98	4,31	-
178	ТЕР46-04-003-06	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	5,46	9,98	4,32	7,26
179	ТЕР46-04-003-07	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150	5,30	9,98	4,31	7,26
180	ТЕР46-04-003-08	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	5,25	9,98	4,31	7,26
181	ТЕР46-04-003-09	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 250	5,23	9,98	4,31	7,26
182	ТЕР46-04-003-10	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 300	5,26	9,98	4,31	7,26

Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении шага колонн в действующих цехах промышленных

183	ТЕР46-04-004-01	Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении шага колонн в действующих цехах промышленных зданий	5,99	9,97	4,51	4,85
-----	-----------------	--	------	------	------	------

Разборка монолитных перегородок

184	ТЕР46-04-005-01	Разборка монолитных перегородок: бетонных	5,71	9,98	4,31	-
185	ТЕР46-04-005-02	Разборка монолитных перегородок: железобетонных	5,74	9,98	4,32	7,26

Разборка деревянных перегородок

186	ТЕР46-04-006-01	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных	8,33	9,98	5,99	-
187	ТЕР46-04-006-02	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой	9,04	9,98	5,99	-
188	ТЕР46-04-006-03	Разборка деревянных перегородок: чистых щитовых дощатых	8,04	9,98	5,99	-
189	ТЕР46-04-006-04	Разборка деревянных перегородок: из гипсовых, шлакобетонных и фибролитовых плит	9,31	9,97	5,99	-

Разборка деревянных элементов перекрытий и покрытий

190	ТЕР46-04-007-01	Разборка деревянных перекрытий: оштукатуренных	9,12	9,98	5,98	-
191	ТЕР46-04-007-02	Разборка деревянных перекрытий: неоштукатуренных	9,01	9,98	5,98	-

192	ТЕР46-04-007-03	Разборка деревянных перекрытий: по балкам с накатами из досок	9,38	9,98	5,98	-
193	ТЕР46-04-007-04	Разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила покрытия	8,73	9,98	5,98	-
194	ТЕР46-04-007-05	Разборка деревянных подвесных потолков из плит: асбоцементных	9,66	9,98	5,99	-
195	ТЕР46-04-007-06	Разборка деревянных подвесных потолков из плит: акмигран	9,56	9,97	5,99	-
<i>Разборка покрытий кровель</i>						
196	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	8,62	9,98	4,81	-
197	ТЕР46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	9,18	9,98	4,80	-
198	ТЕР46-04-008-03	Разборка покрытий кровель: из асбестоцементных плит и черепицы	9,16	9,98	4,81	-
199	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	8,98	9,98	4,81	-
<i>Разборка бетонных оснований под полы</i>						
200	ТЕР46-04-009-01	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	5,84	9,98	4,31	-
201	ТЕР46-04-009-02	Разборка бетонных оснований под полы: на кирпичном щебне	5,91	9,98	4,31	-
<i>Разборка покрытий полов</i>						
202	ТЕР46-04-010-01	Разборка покрытий полов: асфальтовых и асфальтобетонных	6,15	9,98	4,31	-
203	ТЕР46-04-010-02	Разборка покрытий полов: дощатых	8,71	9,98	5,99	-
204	ТЕР46-04-010-03	Разборка покрытий полов: паркетных	9,46	9,98	5,99	-
205	ТЕР46-04-010-04	Разборка покрытий полов: из торцевой деревянной шашки	9,98	9,98	-	-
206	ТЕР46-04-010-05	Разборка покрытий полов: из каменной шашки	9,98	9,98	-	-
207	ТЕР46-04-010-06	Разборка покрытий полов: из металлических плит со стороны квадрата 300 мм	6,43	9,98	4,43	-
208	ТЕР46-04-010-07	Разборка покрытий полов: из металлических плит со стороны квадрата 1000 мм	5,86	9,98	4,43	-
<i>Разборка покрытий полов в зданиях и сооружениях с агрессивными средами</i>						
209	ТЕР46-04-011-01	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на битумной мастике	9,56	9,97	4,31	-
210	ТЕР46-04-011-02	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на растворе	9,30	9,98	4,31	-
211	ТЕР46-04-011-03	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на силикатных замазках	9,03	9,98	4,31	-
212	ТЕР46-04-011-04	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на арзамитзамазке	9,98	9,98	-	-
213	ТЕР46-04-011-05	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на пластзамазках или серном цементе	9,98	9,98	-	-
214	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	9,97	9,97	-	-
215	ТЕР46-04-011-07	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из кирпича, уложенного на битумной мастике или кислотоупорном растворе	9,33	9,97	4,31	-
216	ТЕР46-04-011-08	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из кирпича, уложенного на цементном кислотоупорном растворе или кислотоупорных замазках	9,06	9,98	4,31	-
217	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	9,97	9,97	-	-
218	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	9,97	9,97	-	-
219	ТЕР46-04-011-11	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: полимерцементных и на основе эпоксидных композиций толщиной 5 мм	6,01	9,97	4,31	-
220	ТЕР46-04-011-12	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)	6,09	9,97	4,31	-

221	ТЕР46-04-011-14	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: из поливинилхлоридных листовых рулонных материалов	9,98	9,98	-	-
222	ТЕР46-04-011-13	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04-011-12	5,56	9,97	4,31	-
<i>Разборка деревянных заполнений проемов</i>						
223	ТЕР46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	9,44	9,98	5,99	-
224	ТЕР46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	9,40	9,98	5,99	-
225	ТЕР46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	9,10	9,98	5,99	-
<i>Разборка лестничных маршей и площадок</i>						
226	ТЕР46-04-013-01	Разборка лестничных: маршей на одном косоуре	8,83	9,97	4,90	7,25
227	ТЕР46-04-013-02	Разборка лестничных: маршей на двух косоурах	8,66	9,98	5,04	7,25
228	ТЕР46-04-013-03	Разборка лестничных: маршей по основанию на грунте	9,47	9,98	4,59	-
229	ТЕР46-04-013-04	Разборка лестничных: площадок по металлическим балкам монолитных железобетонных	6,53	9,98	4,52	7,25
230	ТЕР46-04-013-05	Разборка лестничных: площадок по металлическим балкам сборных железобетонных	7,25	9,97	4,57	7,25
<i>Разборка ступеней</i>						
231	ТЕР46-04-014-01	Разборка ступеней: на косоурах	9,30	9,97	4,31	-
232	ТЕР46-04-014-02	Разборка ступеней: на сплошном основании	9,20	9,98	4,31	-
<i>Разборка облицовки из тесаного камня</i>						
233	ТЕР46-04-015-01	Разборка облицовки из тесаного камня	9,98	9,98	-	-
Раздел 5. Раздел 5. ВРЕМЕННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ И УСТРОЙСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ						
<i>Устройство временных защитных ограждений</i>						
234	ТЕР46-05-001-01	Устройство временных защитных ограждений: горизонтальных с настилом по нижним поясам ферм	4,86	9,98	5,33	3,66
235	ТЕР46-05-001-02	Устройство временных защитных ограждений: горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен	5,02	9,98	5,33	3,78
236	ТЕР46-05-001-03	Устройство временных защитных ограждений: вертикальных с обшивкой по каркасу из досок	5,25	9,98	5,32	3,86
<i>Установка устройств при производстве работ по усилению поясов и решеток ферм</i>						
237	ТЕР46-05-002-01	Установка устройств при производстве работ по усилению: поясов ферм	8,38	9,98	5,05	5,50
238	ТЕР46-05-002-02	Установка устройств при производстве работ по усилению: решеток ферм	8,34	9,98	4,96	5,61
<i>Установка устройств при производстве работ по усилению отдельных элементов решетки ферм</i>						
239	ТЕР46-05-003-01	Установка устройств при производстве работ по усилению: первого элемента решетки ферм	8,21	9,97	5,15	5,57
240	ТЕР46-05-003-02	Установка устройств при производстве работ по усилению: каждого последующего элемента решетки ферм	7,99	9,97	5,14	5,55
<i>Установка устройств при производстве работ по усилению узлов ферм</i>						
241	ТЕР46-05-004-01	Установка устройств при производстве работ по усилению узлов ферм	8,95	9,98	4,99	5,49
<i>Установка устройств при производстве работ по усилению поясов балок</i>						
242	ТЕР46-05-005-01	Установка устройств при производстве работ по усилению: верхнего пояса балок	7,55	9,98	5,17	5,93
243	ТЕР46-05-005-02	Установка устройств при производстве работ по усилению: нижнего пояса балок	7,83	9,98	5,17	5,93
<i>Установка устройств при производстве работ по усилению опорных узлов многопролетных ригелей и заделке</i>						
244	ТЕР46-05-006-01	Установка устройств при усилении опорных узлов многопролетных ригелей	7,54	9,98	5,15	5,94
245	ТЕР46-05-006-02	Установка устройств при заделке трещин в стенах	7,40	9,98	5,12	5,90
<i>Установка защитного горизонтального ограждения из профнастила под верхними поясами ферм при замене</i>						
246	ТЕР46-05-007-01	Установка защитного горизонтального ограждения из профнастила под верхними поясами ферм при замене конструкций покрытия	6,99	9,98	5,03	5,01
<i>Работы по обеспечению устойчивости и безопасности ведения работ</i>						
247	ТЕР46-05-008-01	Установка, снятие временных опорных стоек для обеспечения устойчивости: ферм	5,50	9,97	4,82	3,57
248	ТЕР46-05-008-02	Установка, снятие временных опорных стоек для обеспечения устойчивости: подкрановых балок	7,68	9,97	4,88	5,76
249	ТЕР46-05-008-03	Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг	8,48	9,98	4,93	4,85
<i>Установка и снятие временных тупиков, упоров, ограждений и предварительное напряжение подстропильных</i>						
250	ТЕР46-05-009-01	Установка и снятие временных тупиков, упоров, ограждений	9,39	9,98	5,30	4,85
251	ТЕР46-05-009-02	Создание предварительного напряжения в подстропильной ферме с помощью гидравлического домкрата	8,00	9,97	4,98	6,12
Раздел 6. Раздел 6. РАЗБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ						
<i>Разборка надземной части</i>						

252	ТЕР46-06-001-01	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: деревянных зданий любой этажности	9,43	9,98	5,70	-
253	ТЕР46-06-001-02	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий 1, 2-этажных	6,82	9,98	4,89	-
254	ТЕР46-06-001-03	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий 3-х и более этажных	6,80	9,98	4,95	-
255	ТЕР46-06-001-04	Разборка надземной части без сохранения годных материалов: деревянных зданий любой этажности	9,35	9,98	4,92	-
256	ТЕР46-06-001-05	Разборка надземной части без сохранения годных материалов: кирпичных зданий 1, 2-этажных	7,05	9,98	4,72	-
257	ТЕР46-06-001-06	Разборка надземной части без сохранения годных материалов: кирпичных зданий 3-х и более этажных	7,06	9,97	4,87	-

Разборка надземной части сараев

258	ТЕР46-06-002-01	Разборка надземной части кирпичных сараев: с сохранением годных материалов	7,02	9,97	4,76	-
259	ТЕР46-06-002-02	Разборка надземной части кирпичных сараев: без сохранения годных материалов	7,77	9,98	4,85	-
260	ТЕР46-06-002-03	Разборка надземной части тесовых сараев без сохранения годных материалов	9,98	9,98	-	-

Разборка санитарно-технических систем

261	ТЕР46-06-003-01	Разборка санитарно-технических систем: водопровода	8,41	9,98	5,35	7,27
262	ТЕР46-06-003-02	Разборка санитарно-технических систем: центрального отопления	8,27	9,98	5,37	7,27
263	ТЕР46-06-003-03	Разборка санитарно-технических систем: канализации	8,47	9,98	5,38	-

Разборка фундаментов жилых зданий из бутового камня

264	ТЕР46-06-004-01	Разборка фундаментов жилых зданий из бутового камня	7,50	9,97	4,71	-
-----	-----------------	---	------	------	------	---

Разборка лестниц подземной части жилых зданий

265	ТЕР46-06-005-01	Разборка лестниц подземной части жилых зданий	9,42	9,97	5,23	-
-----	-----------------	---	------	------	------	---

Разборка полов с основанием подземной части жилых зданий

266	ТЕР46-06-006-01	Разборка полов с основанием подземной части жилых зданий	8,18	9,97	5,41	-
-----	-----------------	--	------	------	------	---

Разборка стен из кирпича подземной части жилых зданий

267	ТЕР46-06-007-01	Разборка стен из кирпича подземной части жилых зданий	8,58	9,97	5,40	-
-----	-----------------	---	------	------	------	---

Разборка индивидуальных металлических гаражей с вывозкой

268	ТЕР46-06-008-01	Разборка индивидуальных металлических гаражей с вывозкой	8,25	9,98	5,44	-
-----	-----------------	--	------	------	------	---

Комплексная разборка зданий

269	ТЕР46-06-009-01	Разборка зданий методом обрушения: кирпичных отапливаемых	6,25	9,98	5,81	-
270	ТЕР46-06-009-02	Разборка зданий методом обрушения: кирпичных неотапливаемых	6,13	9,98	5,81	-
271	ТЕР46-06-009-03	Разборка зданий методом обрушения: деревянных жилых домов и прочих отапливаемых зданий	6,31	9,98	5,79	-
272	ТЕР46-06-009-04	Поэлементная разборка всех конструкций зданий с сохранением годных материалов: кирпичных отапливаемых	7,74	9,98	5,09	-
273	ТЕР46-06-009-05	Поэлементная разборка всех конструкций зданий с сохранением годных материалов: прочих неотапливаемых, включая склады, сараи и строения	7,18	9,98	5,84	-

Раздел 7. Раздел 7. ЗАМЕНА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СООРУЖЕНИЙ

Замена элементов конструкций резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и

274	ТЕР46-07-010-01	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 1000 м3	5,91	9,98	4,86	5,17
275	ТЕР46-07-010-02	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3	6,17	9,97	4,94	5,59
276	ТЕР46-07-010-03	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 3000 м3	6,20	9,98	4,95	5,35
277	ТЕР46-07-010-04	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 5000 м3	6,21	9,97	5,02	5,15
278	ТЕР46-07-010-05	Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 10000 м3	6,28	9,98	5,02	4,91
279	ТЕР46-07-010-06	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 1000 м3	6,12	9,98	4,92	5,12
280	ТЕР46-07-010-07	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3	6,24	9,98	4,99	5,24
281	ТЕР46-07-010-08	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 3000 м3	6,21	9,98	5,01	5,03

282	ТЕР46-07-010-09	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 5000 м3	6,29	9,98	5,04	4,94
283	ТЕР46-07-010-10	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 10000 м3	6,23	9,98	5,07	4,76
Средний индекс по сборнику			5,80	9,98	4,85	4,05

ТЕР-2001-47 Озеленение, защитные лесонасаждения

Раздел 1. Раздел 1. ОЗЕЛЕНЕНИЕ

Подготовка участка для озеленения

1	ТЕР47-01-001-01	Планировка участка: механизированным способом	7,32	-	7,32	-
2	ТЕР47-01-001-02	Планировка участка: вручную	9,98	9,98	-	-
3	ТЕР47-01-001-03	Разбивка участка	9,23	9,98	-	2,92
4	ТЕР47-01-001-04	Очистка участка от мусора	9,98	9,98	-	-

Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли

5	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	8,30	9,98	5,77	-
6	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%	7,78	9,98	5,77	7,32
7	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%	7,71	9,98	5,77	7,33
8	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%	7,67	9,98	5,77	7,33
9	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%	7,64	9,98	5,77	7,33
10	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	8,66	9,98	5,77	-
11	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%	7,90	9,98	5,77	7,44
12	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%	7,73	9,98	5,77	7,34
13	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%	7,66	9,98	5,77	7,30
14	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%	7,66	9,98	5,77	7,34
15	ТЕР47-01-004-11	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,5х0,4 м в естественном грунте	8,99	9,98	5,77	-
16	ТЕР47-01-004-12	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 25%	8,18	9,98	5,77	7,61
17	ТЕР47-01-004-13	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 50%	7,86	9,98	5,77	7,36
18	ТЕР47-01-004-14	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 75%	7,77	9,98	5,77	7,33
19	ТЕР47-01-004-15	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 100%	7,74	9,98	5,77	7,36

100	ТЕР47-01-007-26	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 1,7х1,7х0,65 м в естественном грунте	9,98	9,98	-	-
101	ТЕР47-01-007-27	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 1,7х1,7х0,65 м с добавлением растительной земли до 25%	8,27	9,98	-	7,35
102	ТЕР47-01-007-28	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 1,7х1,7х0,65 м с добавлением растительной земли до 50%	7,98	9,98	-	7,34
103	ТЕР47-01-007-29	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 1,7х1,7х0,65 м с добавлением растительной земли до 75%	7,86	9,98	-	7,34
104	ТЕР47-01-007-30	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 1,7х1,7х0,65 м с добавлением растительной земли до 100%	7,80	9,98	-	7,34
<i>Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли</i>						
105	ТЕР47-01-008-01	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли механизированным способом: в естественном грунте	8,23	9,98	5,71	-
106	ТЕР47-01-008-02	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	8,13	9,98	5,71	7,33
107	ТЕР47-01-008-03	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	7,87	9,98	5,71	7,33
108	ТЕР47-01-008-04	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	7,73	9,98	5,71	7,33
109	ТЕР47-01-008-05	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	7,65	9,98	5,71	7,33
110	ТЕР47-01-008-06	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли вручную: в естественном грунте	9,98	9,98	-	-
111	ТЕР47-01-008-07	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли вручную: с добавлением растительной земли до 25%	8,66	9,98	-	7,33
112	ТЕР47-01-008-08	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли вручную: с добавлением растительной земли до 50%	8,23	9,98	-	7,33
113	ТЕР47-01-008-09	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли вручную: с добавлением растительной земли до 75%	7,98	9,98	-	7,33
114	ТЕР47-01-008-10	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли вручную: с добавлением растительной земли до 100%	7,85	9,98	-	7,33
<i>Посадка деревьев и кустарников с комом земли</i>						
115	ТЕР47-01-009-01	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м	5,12	9,98	4,62	4,16
116	ТЕР47-01-009-02	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,3х0,3 м	5,51	9,98	4,62	4,16
117	ТЕР47-01-009-03	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5х0,4 м	5,49	9,98	5,05	4,16
118	ТЕР47-01-009-04	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,8х0,6 м	5,79	9,98	5,05	4,17
119	ТЕР47-01-009-05	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5х0,5х0,4 м	5,83	9,98	5,03	4,16
120	ТЕР47-01-009-06	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,8х0,8х0,5 м	6,54	9,98	4,99	4,18
121	ТЕР47-01-009-07	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,0х1,0х0,6 м	6,49	9,98	4,98	4,19
122	ТЕР47-01-009-08	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,3х1,3х0,6 м	6,59	9,98	4,98	4,22
123	ТЕР47-01-009-09	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,5х1,5х0,65 м	6,51	9,98	4,97	4,20
124	ТЕР47-01-009-10	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,7х1,7х0,65 м	6,58	9,98	4,99	4,21
125	ТЕР47-01-009-11	На каждый 1 м3 изменения объема земли добавлять или исключать к расценкам с 47-01-009-01 по 47-01-009-10	7,69	9,98	4,63	5,82
<i>Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев</i>						

126	ТЕР47-01-015-01	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: в естественном грунте	8,50	9,98	5,77	-
127	ТЕР47-01-015-02	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	7,94	9,98	5,77	7,36
128	ТЕР47-01-015-03	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	7,78	9,98	5,77	7,35
129	ТЕР47-01-015-04	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	7,72	9,98	5,77	7,35
130	ТЕР47-01-015-05	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	7,68	9,98	5,77	7,35
131	ТЕР47-01-015-06	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: в естественном грунте	9,98	9,98	-	-
132	ТЕР47-01-015-07	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 25%	8,39	9,98	-	7,36
133	ТЕР47-01-015-08	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 50%	8,06	9,98	-	7,35
134	ТЕР47-01-015-09	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 75%	7,92	9,98	-	7,35
135	ТЕР47-01-015-10	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 100%	7,84	9,98	-	7,35
<i>Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев</i>						
136	ТЕР47-01-016-01	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: в естественном грунте	8,51	9,98	5,77	-
137	ТЕР47-01-016-02	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	7,45	9,98	5,77	6,30
138	ТЕР47-01-016-03	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	7,17	9,98	5,77	6,30
139	ТЕР47-01-016-04	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	7,03	9,98	5,77	6,30
140	ТЕР47-01-016-05	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	6,96	9,98	5,77	6,30
141	ТЕР47-01-016-06	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: в естественном грунте	9,98	9,98	-	-
142	ТЕР47-01-016-07	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 25%	8,06	9,98	-	6,30
143	ТЕР47-01-016-08	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 50%	7,62	9,98	-	6,30
144	ТЕР47-01-016-09	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 75%	7,32	9,98	-	6,30
145	ТЕР47-01-016-10	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: с добавлением растительной земли до 100%	7,19	9,98	-	6,30
<i>Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой</i>						
146	ТЕР47-01-017-01	Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой в ямы размером: 0,7х0,7 м	12,15	9,98	4,62	12,49
147	ТЕР47-01-017-02	Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой в ямы размером: 1,0х0,8 м	12,11	9,98	4,62	12,49
148	ТЕР47-01-017-03	На каждый 1 м3 изменения объема земли добавлять или исключать к расценкам 47-01-017-01, 47-01-017-02	7,55	9,98	4,62	5,84
<i>Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы</i>						

149	ТЕР47-01-023-01	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: в естественном грунте	8,22	9,98	5,77	-
150	ТЕР47-01-023-02	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	7,38	9,98	5,77	6,30
151	ТЕР47-01-023-03	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	7,17	9,98	5,77	6,30
152	ТЕР47-01-023-04	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	7,08	9,98	5,77	6,30
153	ТЕР47-01-023-05	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	7,02	9,98	5,77	6,30
154	ТЕР47-01-023-06	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: в естественном грунте	9,98	9,98	-	-
155	ТЕР47-01-023-07	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 25%	7,88	9,98	-	6,30
156	ТЕР47-01-023-08	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 50%	7,46	9,98	-	6,30
157	ТЕР47-01-023-09	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 75%	7,27	9,98	-	6,30
158	ТЕР47-01-023-10	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 100%	7,16	9,98	-	6,30
<i>Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы</i>						
159	ТЕР47-01-024-01	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: в естественном грунте	8,22	9,98	5,77	-
160	ТЕР47-01-024-02	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	6,99	9,98	5,77	6,30
161	ТЕР47-01-024-03	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	6,93	9,98	5,77	6,30
162	ТЕР47-01-024-04	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	6,90	9,98	5,77	6,30
163	ТЕР47-01-024-05	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	6,88	9,98	5,77	6,30
164	ТЕР47-01-024-06	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: в естественном грунте	9,98	9,98	-	-
165	ТЕР47-01-024-07	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 25%	8,07	9,98	-	6,30
166	ТЕР47-01-024-08	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 50%	7,57	9,98	-	6,30
167	ТЕР47-01-024-09	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 75%	7,31	9,98	-	6,30
168	ТЕР47-01-024-10	Подготовка нестандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 100%	7,18	9,98	-	6,30
<i>Посадка кустарников-саженцев в группы</i>						
169	ТЕР47-01-025-01	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы: 0,5x0,5 м	7,65	9,98	4,62	5,86
170	ТЕР47-01-025-02	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы: 0,7x0,5 м	7,96	9,98	4,62	5,86
171	ТЕР47-01-025-03	На каждый 1 м3 изменения объема земли добавлять или исключать к расценкам 47-01-025-01, 47-01-025-02	7,73	9,98	4,62	5,84
<i>Подготовка стандартных посадочных мест</i>						
172	ТЕР47-01-031-01	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: в естественном грунте	7,22	9,98	5,33	-
173	ТЕР47-01-031-02	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	6,77	9,98	5,33	6,30

201	ТЕР47-01-032-10	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 100%	7,17	9,98	-	6,30
<i>Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь</i>						
202	ТЕР47-01-033-01	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь: однорядную и выходящих растений	8,21	9,98	4,62	5,86
203	ТЕР47-01-033-02	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь: двухрядную	8,79	9,98	4,62	5,85
204	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	7,73	9,98	4,62	5,84
<i>Внесение удобрений при посадке деревьев и кустарников</i>						
205	ТЕР47-01-039-01	Внесение органических удобрений при посадке деревьев и кустарников: для стандартных саженцев	9,98	9,98	-	-
206	ТЕР47-01-039-02	Внесение органических удобрений при посадке деревьев и кустарников: для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт	9,98	9,98	-	-
207	ТЕР47-01-039-03	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников: для стандартных саженцев	9,98	9,98	-	-
208	ТЕР47-01-039-04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников: для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт	9,98	9,98	-	-
<i>Устройство изоляции при посадке деревьев и кустарников</i>						
209	ТЕР47-01-040-01	Устройство изоляции при посадке деревьев и кустарников	4,64	9,98	4,45	3,70
<i>Устройство газона методом гидропосева</i>						
210	ТЕР47-01-045-01	Устройство газона методом гидропосева: по горизонтальной поверхности	5,23	9,98	5,13	5,84
211	ТЕР47-01-045-02	Устройство газона методом гидропосева: откосов	5,23	9,97	5,13	5,84
<i>Устройство газонов</i>						
212	ТЕР47-01-046-01	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: механизированным способом	8,21	9,98	4,91	-
213	ТЕР47-01-046-02	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: вручную	9,02	9,98	4,62	-
214	ТЕР47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	6,77	9,98	5,66	6,30
215	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	6,83	9,98	-	6,30
216	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	6,53	9,98	-	6,30
217	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	3,48	9,98	4,62	1,24
218	ТЕР47-01-046-07	Устройство газонов из готовых рулонных заготовок: горизонтальные поверхности и откосы с уклоном 1:2	9,45	9,98	4,62	5,48
219	ТЕР47-01-046-08	Устройство газонов из готовых рулонных заготовок: горизонтальные поверхности и откосы с уклоном более 1:2	9,29	9,98	4,62	5,35
<i>Посев луговых газонов тракторной сеялкой</i>						
220	ТЕР47-01-047-01	Посев луговых газонов тракторной сеялкой	0,83	9,98	5,42	0,79
<i>Устройство корыта под цветники</i>						
221	ТЕР47-01-048-01	Устройство корыта под цветники глубиной 40 см: механизированным способом	8,84	9,97	5,71	-
222	ТЕР47-01-048-02	Устройство корыта под цветники глубиной 40 см: вручную	9,98	9,98	-	-
223	ТЕР47-01-048-03	На каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники добавлять или исключать к расценке: 47-01-048-01	8,94	9,97	5,71	-
224	ТЕР47-01-048-04	На каждые 10 см изменения глубины корыта под цветники добавлять или исключать к расценке: 47-01-048-02	9,98	9,98	-	-
<i>Подготовка почвы под цветники</i>						
225	ТЕР47-01-049-01	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см	6,77	9,98	-	6,30
226	ТЕР47-01-049-02	На каждые 5 см толщины слоя почвы под цветники добавлять или исключать к расценке 47-01-049-01	6,53	9,98	-	6,30
<i>Посадка многолетних цветников</i>						
227	ТЕР47-01-050-01	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов	3,76	9,97	4,62	2,20
228	ТЕР47-01-050-02	На каждые 1000 шт. высаживаемых цветов добавлять или исключать к расценке 47-01-050-01	2,25	9,97	-	2,11
<i>Одерновка цветников, дорожек и площадок в ленту</i>						
229	ТЕР47-01-051-01	Одерновка цветников, дорожек и площадок в ленту	6,30	9,97	4,62	5,30
<i>Устройство альпинариев и рокариев</i>						

230	ТЕР47-01-052-01	Устройство альпинариев и рокариев	4,65	9,98	4,47	3,24
<i>Устройство насыпных клумб и рабаток</i>						
231	ТЕР47-01-053-01	Устройство насыпных клумб и рабаток при высоте настилаемого слоя до 0,1 м	4,24	9,98	-	2,84
232	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	3,29	9,97	-	2,84
<i>Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы</i>						
233	ТЕР47-01-054-01	Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: клубневых, луковичных и клубнелуковичных	9,48	9,98	4,63	5,82
234	ТЕР47-01-054-02	Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: многолетних и корневищных	9,64	9,98	4,62	5,83
235	ТЕР47-01-054-03	Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: летников ковровых	9,83	9,98	4,63	5,67
236	ТЕР47-01-054-04	Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: летников горшечных	9,65	9,98	4,63	5,82
<i>Заготовка деревьев и кустарников с комом земли</i>						
237	ТЕР47-01-058-01	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,2х0,15 м	4,80	9,98	-	3,85
238	ТЕР47-01-058-02	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,25х0,2 м	5,89	9,98	-	4,77
239	ТЕР47-01-058-03	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,3х0,3 м	7,25	9,98	5,27	6,42
240	ТЕР47-01-058-04	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,5х0,4 м	10,25	9,98	5,27	10,96
241	ТЕР47-01-058-05	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 0,8х0,6 м	14,28	9,98	5,27	16,75
242	ТЕР47-01-058-06	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 1,0х1,0х0,6 м	9,95	9,98	5,27	11,06
243	ТЕР47-01-058-07	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 1,3х1,3х0,6 м	10,42	9,98	5,27	12,07
244	ТЕР47-01-058-08	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в мягкой упаковке размером: 1,7х1,7х0,65 м	11,50	9,98	5,27	15,18
245	ТЕР47-01-058-09	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 0,5х0,5х0,4 м	8,64	9,98	5,27	7,15
246	ТЕР47-01-058-10	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 0,8х0,8х0,5 м	8,22	9,98	5,27	7,57
247	ТЕР47-01-058-11	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,0х1,0х0,6 м	8,86	9,98	5,27	8,66
248	ТЕР47-01-058-12	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,3х1,3х0,6 м	9,37	9,98	5,27	9,56
249	ТЕР47-01-058-13	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,5х1,5х0,65 м	9,71	9,98	5,27	10,14
250	ТЕР47-01-058-14	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 1,7х1,7х0,65 м	9,95	9,98	5,27	10,75
<i>Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой</i>						
251	ТЕР47-01-059-01	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревьев с упаковкой механизированным способом	3,69	9,98	5,92	2,82
252	ТЕР47-01-059-02	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревьев с упаковкой вручную	6,13	9,98	-	2,82
253	ТЕР47-01-059-03	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников с упаковкой механизированным способом	3,31	9,98	5,91	2,90
254	ТЕР47-01-059-04	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников с упаковкой вручную	5,17	9,98	-	2,90
255	ТЕР47-01-059-05	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревьев без упаковки механизированным способом	9,14	9,98	5,92	-
256	ТЕР47-01-059-06	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: деревьев без упаковки вручную	9,98	9,98	-	-
257	ТЕР47-01-059-07	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников без упаковки механизированным способом	9,03	9,99	5,91	-
258	ТЕР47-01-059-08	Заготовка стандартных саженцев с оголенной корневой системой: кустарников без упаковки вручную	9,97	9,97	-	-
<i>Заготовка растительной земли, перегноя и дерна</i>						
259	ТЕР47-01-060-01	Заготовка растительной земли: механизированным способом	6,66	-	6,66	-
260	ТЕР47-01-060-02	Заготовка растительной земли: вручную	9,98	9,98	-	-
261	ТЕР47-01-060-03	Заготовка перегноя вручную	9,97	9,97	-	-
<i>Заготовка дерна вручную</i>						
262	ТЕР47-01-061-01	Заготовка дерна вручную	6,23	9,98	-	0,79
<i>Уход за деревьями или кустарниками с комом земли</i>						
263	ТЕР47-01-067-01	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,2х0,15 и 0,25х0,2 м	6,02	9,98	4,62	4,23
264	ТЕР47-01-067-02	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,3х0,3 м	6,89	9,98	4,62	4,29

265	ТЕР47-01-067-03	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,5х0,4 м	6,73	9,98	4,62	4,24
266	ТЕР47-01-067-04	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,8х0,6 м	6,98	9,98	4,62	4,39
267	ТЕР47-01-067-05	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,5х0,5х0,4 м	7,09	9,98	4,62	4,24
268	ТЕР47-01-067-06	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 0,8х0,8х0,5м	7,42	9,98	4,62	4,39
269	ТЕР47-01-067-07	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,0х1,0х0,6 м	7,14	9,98	4,62	4,56
270	ТЕР47-01-067-08	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,3х1,3х0,6м	7,12	9,98	4,62	4,69
271	ТЕР47-01-067-09	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,5х1,5х0,65 м	6,93	9,98	4,62	4,66
272	ТЕР47-01-067-10	Уход за деревьями или кустарниками с комом земли размером: 1,7х1,7х0,65 м	6,77	9,98	4,62	4,80
<i>Уход за саженцами с оголенной корневой системой</i>						
273	ТЕР47-01-068-01	Уход за саженцами с оголенной корневой системой: деревьев	8,96	9,98	4,62	13,09
274	ТЕР47-01-068-02	Уход за саженцами с оголенной корневой системой: кустарников в групповых посадках	9,50	9,97	4,62	13,44
<i>Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди</i>						
275	ТЕР47-01-069-01	Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди: однородной и вьющимися растениями	8,82	9,98	4,62	13,05
276	ТЕР47-01-069-02	Уход за саженцами кустарников с оголенной корневой системой в живой изгороди: двухрядной	8,63	9,98	4,62	12,90
<i>Уход за цветниками и газонами</i>						
277	ТЕР47-01-070-01	Уход: за цветниками из многолетников	7,32	9,98	4,62	5,85
278	ТЕР47-01-070-02	Уход: за газонами партерными	6,58	9,98	4,62	5,85
279	ТЕР47-01-070-03	Уход: за газонами обыкновенными	7,26	9,98	4,62	5,85
<i>Уход за газонами луговыми</i>						
280	ТЕР47-01-071-01	Уход за газонами луговыми	5,76	-	5,76	-
<i>Уход за растениями в альпинариях и рокариях</i>						
281	ТЕР47-01-072-01	Уход за растениями в альпинариях и рокариях	6,97	9,98	4,62	5,85
<i>Укрытие на зиму теплолюбивых кустарников и роз</i>						
282	ТЕР47-01-073-01	Укрытие на зиму теплолюбивых кустарников и роз	5,79	9,98	-	2,56
<i>Укрытие на зиму теплолюбивых многолетних цветов</i>						
283	ТЕР47-01-074-01	Укрытие на зиму теплолюбивых многолетних цветов	3,10	9,98	-	2,84
<i>Уход за зелеными насаждениями</i>						
284	ТЕР47-01-080-01	Прополка: газонов	9,98	9,98	-	-
285	ТЕР47-01-080-02	Прополка: цветников с применением полотиков	9,98	9,98	-	-
286	ТЕР47-01-080-03	Прополка: цветников без применения полотиков	9,98	9,98	-	-
287	ТЕР47-01-080-04	Рыхление цветников ручным инструментом	9,98	9,98	-	-
288	ТЕР47-01-080-05	Стрижка: каймы вокруг многолетних цветников	9,98	9,98	-	-
289	ТЕР47-01-080-06	Стрижка: газонного бордюра	9,98	9,98	-	-
290	ТЕР47-01-080-07	Выкашивание газонов партерных и обыкновенных моторной косилкой	6,57	9,97	4,79	-
<i>Выкашивание газонов луговых тракторной косилкой</i>						
291	ТЕР47-01-081-01	Выкашивание газонов луговых тракторной косилкой	5,76	-	5,76	-
<i>Опрыскивание ядохимикатами</i>						
292	ТЕР47-01-082-01	Опрыскивание ядохимикатами: деревьев при высоте до 3 м	6,58	9,99	5,78	-
293	ТЕР47-01-082-02	Опрыскивание ядохимикатами: деревьев при высоте до 5 м	6,56	9,98	5,78	-
294	ТЕР47-01-082-03	Опрыскивание ядохимикатами: кустарников при высоте до 1 м	6,52	9,97	5,78	-
295	ТЕР47-01-082-04	Опрыскивание ядохимикатами: кустарников при высоте до 2 м	6,57	9,99	5,78	-
296	ТЕР47-01-082-05	Опрыскивание ядохимикатами: кустарников при высоте более 2 м	6,55	9,98	5,78	-
<i>Опыливание деревьев и кустарников</i>						
297	ТЕР47-01-083-01	Опыливание деревьев и кустарников	5,87	10,05	5,82	-
<i>Полив зеленых насаждений</i>						
298	ТЕР47-01-084-01	Полив зеленых насаждений: из шланга поливочной машины	5,29	9,98	4,62	5,85
299	ТЕР47-01-084-02	Полив зеленых насаждений: из шланга поливочного водопровода	8,34	9,98	-	5,85
300	ТЕР47-01-084-03	Полив зеленых насаждений: из ведер	9,45	9,98	-	5,85
<i>Открытие или закрытие, прополка и рыхление приствольных лунок и канавок</i>						
301	ТЕР47-01-085-01	Открытие или закрытие приствольных: лунок	9,98	9,98	-	-

302	ТЕР47-01-085-02	Открытие или закрытие приствольных: канавок	9,98	9,98	-	-
303	ТЕР47-01-085-03	Прополка и рыхление лунок или канавок	9,98	9,98	-	-
<i>Выкапывание луковичных и клубнелуковичных цветочных растений</i>						
304	ТЕР47-01-086-01	Выкапывание: луковичных цветочных растений	9,98	9,98	-	-
305	ТЕР47-01-086-02	Выкапывание: клубнелуковичных цветочных растений	9,97	9,97	-	-
<i>Уход за кустами розы и лаванды</i>						
306	ТЕР47-01-091-01	Обрезка кустов розы в возрасте: 1 года	9,98	9,98	-	-
307	ТЕР47-01-091-02	Обрезка кустов розы в возрасте: 2 лет	9,98	9,98	-	-
308	ТЕР47-01-091-03	Обрезка кустов розы в возрасте: 3 лет среднерослых	9,98	9,98	-	-
309	ТЕР47-01-091-04	Обрезка кустов розы в возрасте: 3 лет сильнорослых	9,98	9,98	-	-
310	ТЕР47-01-091-05	Обрезка кустов розы в возрасте: 4 лет среднерослых	9,98	9,98	-	-
311	ТЕР47-01-091-06	Обрезка кустов розы в возрасте: 4 лет сильнорослых	9,98	9,98	-	-
312	ТЕР47-01-091-07	Уход за кустами путем удаления дикой поросли	9,98	9,98	-	-
313	ТЕР47-01-091-08	Формирование кустов лаванды	9,98	9,98	-	-
314	ТЕР47-01-091-09	Удаление бутонов розы 1-2 годов вегетации	9,98	9,98	-	-
<i>Уход за кустами лаванды, розы, полыни лимонной</i>						
315	ТЕР47-01-092-01	Удаление соцветий лаванды в первый год	5,92	-	5,92	-
316	ТЕР47-01-092-02	Уход за кустами путем пинцировки кустов розы	5,91	-	5,91	-
317	ТЕР47-01-092-03	Срез соцветий полыни лимонной	9,98	9,98	-	-
<i>Приготовление раствора для побелки вручную</i>						
318	ТЕР47-01-096-01	Приготовление раствора для побелки вручную: с подноской воды	9,98	9,98	-	-
319	ТЕР47-01-096-02	Приготовление раствора для побелки вручную: с механическим наливом	9,98	9,98	-	-
<i>Побелка деревьев</i>						
320	ТЕР47-01-097-01	Ручная побелка деревьев в возрасте: 1-2 лет	8,41	9,98	-	2,95
321	ТЕР47-01-097-02	Ручная побелка деревьев в возрасте: 3-5 лет	7,47	9,98	-	2,95
322	ТЕР47-01-097-03	Ручная побелка деревьев в возрасте: 6-8 лет	7,99	9,98	-	2,95
323	ТЕР47-01-097-04	Ручная побелка стланцев в возрасте: 1-5 лет	8,84	9,98	-	2,95
324	ТЕР47-01-097-05	Ручная побелка стланцев в возрасте: старше 5 лет	8,64	9,98	-	2,95
325	ТЕР47-01-097-06	Механизированная побелка трактором гусеничным сельскохозяйственным мощностью 55 кВт (74,8 л.с.) деревьев в возрасте: 1-2 лет	5,64	9,98	5,42	2,95
326	ТЕР47-01-097-07	Механизированная побелка трактором гусеничным сельскохозяйственным мощностью 55 кВт (74,8 л.с.) деревьев в возрасте: 3-5 лет	5,32	9,98	5,42	2,95
327	ТЕР47-01-097-08	Механизированная побелка трактором гусеничным сельскохозяйственным мощностью 55 кВт (74,8 л.с.) деревьев в возрасте: 6-8 лет	5,22	9,98	5,42	2,95
328	ТЕР47-01-097-09	Закрашивание после обрезки срезов плодовых деревьев в возрасте: до 3 лет	3,85	9,98	-	1,65
329	ТЕР47-01-097-10	Закрашивание после обрезки срезов плодовых деревьев в возрасте: 3-6 лет	4,71	9,98	-	1,65
<i>Формовочная обрезка деревьев</i>						
330	ТЕР47-01-107-01	Формовочная обрезка деревьев высотой: до 5 м	9,98	9,98	-	-
331	ТЕР47-01-107-02	Формовочная обрезка деревьев высотой: более 5 м	5,27	9,98	4,95	-
<i>Обрезка и прореживание крон деревьев</i>						
332	ТЕР47-01-108-01	Обрезка и прореживание крон деревьев: при диаметре ствола до 250 мм, количеством срезов 15-20	9,97	9,97	-	-
333	ТЕР47-01-108-02	Обрезка и прореживание крон деревьев: при диаметре ствола до 400 мм, количеством срезов 20-30	9,97	9,97	-	-
<i>Обрезка крон деревьев под естественный вид</i>						
334	ТЕР47-01-109-01	Обрезка крон деревьев под естественный вид: с лестницы или стремянки	9,98	9,98	-	-
335	ТЕР47-01-109-02	Обрезка крон деревьев под естественный вид: с автогидроподъемника	5,90	9,98	5,16	-
<i>Омолаживание деревьев лиственных пород</i>						
336	ТЕР47-01-110-01	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: до 20	5,94	9,97	5,16	-
337	ТЕР47-01-110-02	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: от 20 до 30	5,94	9,97	5,16	-

338	ТЕР47-01-110-03	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов: свыше 30	5,95	9,97	5,16	-
339	ТЕР47-01-110-04	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: до 20	5,95	9,97	5,16	-
340	ТЕР47-01-110-05	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: от 20 до 30	5,95	9,97	5,16	-
341	ТЕР47-01-110-06	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: свыше 30	5,95	9,97	5,16	-
<i>Лечение и закраска ран у растущих деревьев</i>						
342	ТЕР47-01-111-01	Лечение ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см2: с земли и стремянок	8,90	9,97	-	8,89
343	ТЕР47-01-111-02	Лечение ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см2: с автогидроподъемника	8,43	9,97	5,16	8,89
344	ТЕР47-01-111-03	При изменении поверхности обработки на 100 см2 добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-01	8,90	9,97	-	8,89
345	ТЕР47-01-111-04	При изменении поверхности обработки на 100 см2 добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-02	8,38	9,97	5,16	8,89
346	ТЕР47-01-111-05	Закраска ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см2: с земли и стремянок	9,97	9,97	-	-
347	ТЕР47-01-111-06	Закраска ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см2: с автогидроподъемника	5,93	9,97	5,16	-
348	ТЕР47-01-111-07	При изменении поверхности обработки на 100 см2 добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-05	9,98	9,98	-	-
349	ТЕР47-01-111-08	При изменении поверхности обработки на 100 см2 добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-06	5,92	9,98	5,15	-
<i>Вырезка порослей у деревьев</i>						
350	ТЕР47-01-113-01	Вырезка порослей: тополя, ивы	9,98	9,98	-	-
351	ТЕР47-01-113-02	Вырезка порослей: деревьев (кроме тополя, ивы)	9,98	9,98	-	-
<i>Вырезка сухих ветвей</i>						
352	ТЕР47-01-114-01	Вырезка сухих ветвей на дереве: с земли и стремянки при высоте дерева до 5 м	9,98	9,98	-	-
353	ТЕР47-01-114-02	Вырезка сухих ветвей на дереве: с автогидроподъемника при высоте дерева более 5 м	5,53	9,98	5,16	-
354	ТЕР47-01-114-03	При изменении на 1 шт. количества выреза сухих ветвей на одном дереве добавлять или исключать: к расценке 47-01-114-01	9,97	9,97	-	-
355	ТЕР47-01-114-04	При изменении на 1 шт. количества выреза сухих ветвей на одном дереве добавлять или исключать: к расценке 47-01-114-02	5,52	9,97	5,16	-
<i>Сбор ветвей и сучьев после явлений стихийного характера: сильный ветер, шторм, ураган</i>						
356	ТЕР47-01-115-01	Сбор ветвей и сучьев после явлений стихийного характера: сильный ветер, шторм, ураган	9,97	9,97	-	-
<i>Формовочная стрижка, обрезка крон кустарников для придания заданной формы</i>						
357	ТЕР47-01-116-01	Формирование крон кустарников заданной формы с диаметром куста: до 1,0 м	9,97	9,97	-	-
358	ТЕР47-01-116-02	Формирование крон кустарников заданной формы с диаметром куста: более 1,0 м	9,97	9,97	-	-
<i>Обрезка и прореживание крон кустарников</i>						
359	ТЕР47-01-117-01	Обрезка и прореживание одиночных кустарников лиственных пород при диаметре: до 1 м	9,98	9,98	-	-
360	ТЕР47-01-117-02	Обрезка и прореживание одиночных кустарников лиственных пород при диаметре: более 1 м	9,98	9,98	-	-
361	ТЕР47-01-117-03	Обрезка и прореживание колючих одиночных кустарников при диаметре: до 1 м	9,98	9,98	-	-
362	ТЕР47-01-117-04	Обрезка и прореживание колючих одиночных кустарников при диаметре: более 1 м	9,98	9,98	-	-
<i>Обрезка крон кустарников под естественный вид</i>						
363	ТЕР47-01-118-01	Обрезка крон кустарников под естественный вид с диаметром куста: до 1,0 м	9,97	9,97	-	-
364	ТЕР47-01-118-02	Обрезка крон кустарников под естественный вид с диаметром куста: более 1,0 м	9,97	9,97	-	-
<i>Стрижка живых изгородей</i>						
365	ТЕР47-01-119-01	Стрижка живых изгородей ручным способом пород: мягколиственных, твердолиственных	9,97	9,97	-	-
366	ТЕР47-01-119-02	Стрижка живых изгородей ручным способом пород: с шипами и колючками	9,97	9,97	-	-
367	ТЕР47-01-119-03	Стрижка живых изгородей высотой до 0,5 м механизированным способом: мягколиственных, твердолиственных	8,38	9,97	7,53	-
368	ТЕР47-01-119-04	Стрижка живых изгородей высотой до 0,5 м механизированным способом: с шипами и колючками	8,38	9,98	7,53	-
369	ТЕР47-01-119-05	На каждые 0,5 м изменения высоты живой изгороди добавлять: к расценке 47-01-119-03	8,38	9,97	7,53	-

370	ТЕР47-01-119-06	На каждые 0,5 м изменения высоты живой изгороди добавлять: к расценке 47-01-119-04	8,38	9,98	7,53	-
<i>Уборка опавших листьев</i>						
371	ТЕР47-01-120-01	Уборка опавших листьев при засоренности: средней	9,98	9,98	-	-
372	ТЕР47-01-120-02	Уборка опавших листьев при засоренности: сильной	9,97	9,97	-	-
<i>Разбрасывание сухих органических удобрений по площади посадки</i>						
373	ТЕР47-01-122-01	Разбрасывание сухих органических удобрений по площади посадки	9,97	9,97	-	-
<i>Внесение сухих удобрений в почву</i>						
374	ТЕР47-01-123-01	Внесение сухих удобрений в почву: органических	9,98	9,98	-	-
375	ТЕР47-01-123-02	Внесение сухих удобрений в почву: минеральных	9,98	9,98	-	-
<i>Уничтожение сорняков на набивных дорожках и площадках ядохимикатами</i>						
376	ТЕР47-01-125-01	Уничтожение сорняков на набивных дорожках и площадках ядохимикатами	5,12	9,97	4,62	5,85
<i>Устройство приствольных лунок и канавок для полива</i>						
377	ТЕР47-01-126-01	Устройство приствольных лунок и канавок для полива: деревьев и одиночных кустарников	9,97	9,97	-	-
378	ТЕР47-01-126-02	Устройство приствольных лунок и канавок для полива: живых изгородей	9,98	9,98	-	-
<i>Перекопка почвы лунок со снятием и установкой приствольных решеток</i>						
379	ТЕР47-01-127-01	Перекопка и рыхление почвы лунок со снятием и установкой приствольных решеток площадью: до 2 м2	9,98	9,98	-	-
380	ТЕР47-01-127-02	Перекопка и рыхление почвы лунок со снятием и установкой приствольных решеток площадью: более 2 м2	9,97	9,97	-	-
Раздел 2. Раздел 2. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ						
<i>Сплошная обработка почвы</i>						
381	ТЕР47-02-001-01	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: старопахотных земель на почвах легких	5,72	-	5,72	-
382	ТЕР47-02-001-02	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: старопахотных земель на почвах средних	5,71	-	5,71	-
383	ТЕР47-02-001-03	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: старопахотных земель на почвах тяжелых	5,71	-	5,71	-
384	ТЕР47-02-001-04	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: целинных и залежных земель на почвах легких	5,79	-	5,79	-
385	ТЕР47-02-001-05	Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: целинных и залежных земель на почвах средних и тяжелых	5,79	-	5,79	-
386	ТЕР47-02-001-06	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: старопахотных земель на почвах легких	5,73	-	5,73	-
387	ТЕР47-02-001-07	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: старопахотных земель на почвах средних	5,73	-	5,73	-
388	ТЕР47-02-001-08	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: старопахотных земель на почвах тяжелых	5,72	-	5,72	-
389	ТЕР47-02-001-09	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах легких	5,79	-	5,79	-
390	ТЕР47-02-001-10	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах средних	5,79	-	5,79	-
391	ТЕР47-02-001-11	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах тяжелых	5,79	-	5,79	-
392	ТЕР47-02-001-12	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: с плантажной вспашкой на почвах средних	5,67	-	5,67	-
393	ТЕР47-02-001-13	Сплошная обработка почвы по системе черного пара: с плантажной вспашкой на почвах тяжелых	5,66	-	5,66	-
<i>Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием</i>						
394	ТЕР47-02-005-01	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: на глубину до 30 см на почвах легких	5,79	-	5,79	-
395	ТЕР47-02-005-02	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: на глубину до 30 см на почвах средних	5,79	-	5,79	-
396	ТЕР47-02-005-03	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: на глубину до 30 см на почвах тяжелых	5,79	-	5,79	-
397	ТЕР47-02-005-04	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: и доуглублением до 40 см на почвах легких	5,79	-	5,79	-
398	ТЕР47-02-005-05	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: и доуглублением до 40 см на почвах средних	5,79	-	5,79	-
399	ТЕР47-02-005-06	Вспашка старопахотных земель с одновременным боронованием: и доуглублением до 40 см на почвах тяжелых	5,79	-	5,79	-
<i>Вспашка целинных и залежных земель</i>						
400	ТЕР47-02-006-01	Вспашка целинных и залежных земель: на глубину до 30 см на почвах легких	5,79	-	5,79	-

401	ТЕР47-02-006-02	Вспашка целинных и залежных земель: на глубину до 30 см на почвах средних и тяжелых	5,79	-	5,79	-
402	ТЕР47-02-006-03	Вспашка целинных и залежных земель: с доуглублением до 40 см на почвах легких	5,79	-	5,79	-
403	ТЕР47-02-006-04	Вспашка целинных и залежных земель: с доуглублением до 40 см на почвах средних и тяжелых	5,79	-	5,79	-
<i>Перепахка пара</i>						
404	ТЕР47-02-007-01	Перепахка пара отвальная на глубину до 30 см на почвах: легких	5,79	-	5,79	-
405	ТЕР47-02-007-02	Перепахка пара отвальная на глубину до 30 см на почвах: средних	5,79	-	5,79	-
406	ТЕР47-02-007-03	Перепахка пара отвальная на глубину до 30 см на почвах: тяжелых	5,79	-	5,79	-
407	ТЕР47-02-007-04	Перепахка пара безотвальная на глубину до 40 см на почвах: легких	5,79	-	5,79	-
408	ТЕР47-02-007-05	Перепахка пара безотвальная на глубину до 40 см на почвах: средних	5,79	-	5,79	-
409	ТЕР47-02-007-06	Перепахка пара безотвальная на глубину до 40 см на почвах: тяжелых	5,79	-	5,79	-
<i>Плантажная вспашка</i>						
410	ТЕР47-02-011-01	Плантажная вспашка на глубину: 40-45 см на почвах средних	5,79	-	5,79	-
411	ТЕР47-02-011-02	Плантажная вспашка на глубину: 40-45 см на почвах тяжелых	5,79	-	5,79	-
412	ТЕР47-02-011-03	Плантажная вспашка на глубину: 46-60 см на почвах средних	5,59	-	5,59	-
413	ТЕР47-02-011-04	Плантажная вспашка на глубину: 46-60 см на почвах тяжелых	5,59	-	5,59	-
<i>Лушение стерни, дискование, боронование и культивация почвы</i>						
414	ТЕР47-02-012-01	Лушение стерни	5,67	-	5,67	-
415	ТЕР47-02-012-02	Дискование земель старопахотных на почвах: легких и средних	5,79	-	5,79	-
416	ТЕР47-02-012-03	Дискование земель старопахотных на почвах: тяжелых	5,79	-	5,79	-
417	ТЕР47-02-012-04	Дискование земель целинных и залежных на почвах: легких и средних	5,79	-	5,79	-
418	ТЕР47-02-012-05	Дискование земель целинных и залежных на почвах: тяжелых	5,79	-	5,79	-
419	ТЕР47-02-012-06	Боронование почвы в один след	5,79	-	5,79	-
420	ТЕР47-02-012-07	Культивация почвы: с одновременным боронованием	5,78	-	5,78	-
421	ТЕР47-02-012-08	Культивация почвы: без боронования	5,78	-	5,78	-
<i>Обработка раскорчеванных площадей</i>						
422	ТЕР47-02-016-01	Вспашка на раскорчеванных площадях на почвах: средних	5,79	-	5,79	-
423	ТЕР47-02-016-02	Вспашка на раскорчеванных площадях на почвах: тяжелых	5,79	-	5,79	-
424	ТЕР47-02-016-03	Дискование на раскорчеванных площадях на почвах: легких и средних	5,79	-	5,79	-
425	ТЕР47-02-016-04	Дискование на раскорчеванных площадях на почвах: тяжелых	5,79	-	5,79	-
<i>Вспашка минеральных и торфяных грунтов кустарниково-болотными навесными плугами</i>						
426	ТЕР47-02-017-01	Вспашка кустарниково-болотными навесными плугами площадей без кустарника на грунтах: минеральных	5,59	-	5,59	-
427	ТЕР47-02-017-02	Вспашка кустарниково-болотными навесными плугами площадей без кустарника на грунтах: торфяных	5,59	-	5,59	-
428	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.	5,59	-	5,59	-
429	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.	5,59	-	5,59	-
430	ТЕР47-02-017-05	Запашка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на минеральных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: свыше 15000 шт.	5,59	-	5,59	-
431	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.	5,59	-	5,59	-
432	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.	5,59	-	5,59	-
433	ТЕР47-02-017-08	Запашка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на торфяных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: свыше 15000 шт.	5,59	-	5,59	-
<i>Первичная обработка осушенных площадей</i>						

434	ТЕР47-02-018-01	Первичная обработка осушенных площадей: дискование минеральных грунтов	5,79	-	5,79	-
435	ТЕР47-02-018-02	Первичная обработка осушенных площадей: дискование торфяных грунтов	5,79	-	5,79	-
436	ТЕР47-02-018-03	Первичная обработка осушенных площадей: фрезерование минеральных грунтов	5,59	-	5,59	-
437	ТЕР47-02-018-04	Первичная обработка осушенных площадей: фрезерование торфяных и супесчаных грунтов	5,59	-	5,59	-
438	ТЕР47-02-018-05	Первичная обработка осушенных площадей: прикатывание почвы	5,79	-	5,79	-
<i>Кратковременная прикопка и подготовка к посадке семян</i>						
439	ТЕР47-02-022-01	Кратковременная прикопка и подготовка к посадке семян	9,98	9,98	-	-
<i>Кратковременная прикопка и подготовка к посадке саженцев</i>						
440	ТЕР47-02-023-01	Кратковременная прикопка и подготовка к посадке саженцев	9,98	9,98	-	-
<i>Посадка семян, саженцев и посев желудей</i>						
441	ТЕР47-02-024-01	Обозначение направления ряда посадки провешиванием	9,97	9,97	-	-
442	ТЕР47-02-024-02	Посадка семян лесопосадочными машинами: одной	6,72	9,97	5,75	-
443	ТЕР47-02-024-03	Посадка семян лесопосадочными машинами: двумя	7,33	9,98	5,67	-
444	ТЕР47-02-024-04	Посадка семян лесопосадочными машинами: тремя	7,61	9,98	5,61	-
445	ТЕР47-02-024-05	Посев желудей сеялками: одной	5,75	9,99	5,45	-
446	ТЕР47-02-024-06	Посев желудей сеялками: двумя	5,73	9,98	5,35	-
447	ТЕР47-02-024-07	Посев желудей сеялками: тремя	5,70	9,98	5,26	-
448	ТЕР47-02-024-08	Посадка саженцев лесопосадочной машиной	6,84	9,98	5,75	-
<i>Обработка почвы полосами</i>						
449	ТЕР47-02-028-01	Обработка почвы полосами	5,38	-	5,38	-
<i>Нарезка и прикатка пластов и нарезка борозд на вырубках</i>						
450	ТЕР47-02-029-01	Нарезка пластов по раскорчеванным вырубкам	5,59	-	5,59	-
451	ТЕР47-02-029-02	Прикатка пластов перед посадкой	5,48	-	5,48	-
452	ТЕР47-02-029-03	Нарезка борозд на вырубках при количестве на 1 га пней: до 300 шт.	5,45	-	5,45	-
453	ТЕР47-02-029-04	Нарезка борозд на вырубках при количестве на 1 га пней: свыше 300 до 800 шт.	5,45	-	5,45	-
<i>Посадка саженцев, семян и уход за ними</i>						
454	ТЕР47-02-033-01	Посадка механизированным способом: саженцев хвойных пород по полосам	6,30	9,98	5,43	-
455	ТЕР47-02-033-02	Посадка механизированным способом: семян по пластам	6,27	9,98	5,50	-
456	ТЕР47-02-033-03	Посадка семян в борозды механизированная при количестве на 1 га пней: до 300 шт.	6,17	9,98	5,38	-
457	ТЕР47-02-033-04	Посадка семян в борозды механизированная при количестве на 1 га пней: свыше 300 до 800 шт.	6,17	9,98	5,38	-
458	ТЕР47-02-033-05	Уход за посадками	5,45	-	5,45	-
<i>Ручная посадка семян</i>						
459	ТЕР47-02-034-01	Ручная посадка семян в борозды при количестве на 1 га пней от 601 до 800 шт. на почвах: легких	9,98	9,98	-	-
460	ТЕР47-02-034-02	Ручная посадка семян в борозды при количестве на 1 га пней от 601 до 800 шт. на почвах: средних	9,98	9,98	-	-
461	ТЕР47-02-034-03	Ручная посадка семян в борозды при количестве на 1 га пней от 601 до 800 шт. на почвах: тяжелых	9,98	9,98	-	-
462	ТЕР47-02-034-04	Ручная посадка семян по пластам на почвах: легких	9,98	9,98	-	-
463	ТЕР47-02-034-05	Ручная посадка семян по пластам на почвах: средних	9,97	9,97	-	-
464	ТЕР47-02-034-06	Ручная посадка семян по пластам на почвах: тяжелых	9,98	9,98	-	-
<i>Маркировка площади</i>						
465	ТЕР47-02-038-01	Маркировка площади	9,98	9,98	-	-
<i>Механизированная копка ям</i>						
466	ТЕР47-02-039-01	Механизированная копка ям размером: 0,3x0,3 м на почвах легких	5,77	-	5,77	-
467	ТЕР47-02-039-02	Механизированная копка ям размером: 0,3x0,3 м на почвах средних	5,77	-	5,77	-
468	ТЕР47-02-039-03	Механизированная копка ям размером: 0,3x0,3 м на почвах тяжелых	5,77	-	5,77	-
469	ТЕР47-02-039-04	Механизированная копка ям размером: 0,6x0,6 м на почвах легких	5,77	-	5,77	-
470	ТЕР47-02-039-05	Механизированная копка ям размером: 0,6x0,6 м на почвах средних	5,77	-	5,77	-

471	ТЕР47-02-039-06	Механизированная копка ям размером: 0,6х0,6 м на почвах тяжелых	5,77	-	5,77	-
472	ТЕР47-02-039-07	Механизированная копка ям размером: 0,8х0,6 м на почвах легких	5,77	-	5,77	-
473	ТЕР47-02-039-08	Механизированная копка ям размером: 0,8х0,6 м на почвах средних	5,77	-	5,77	-
474	ТЕР47-02-039-09	Механизированная копка ям размером: 0,8х0,6 м на почвах тяжелых	5,77	-	5,77	-
475	ТЕР47-02-039-10	Механизированная копка ям размером: 1,0х0,6 м на почвах легких	7,06	9,98	5,77	-
476	ТЕР47-02-039-11	Механизированная копка ям размером: 1,0х0,6 м на почвах средних	7,14	9,98	5,77	-
477	ТЕР47-02-039-12	Механизированная копка ям размером: 1,0х0,6 м на почвах тяжелых	7,42	9,98	5,77	-
<i>Копка ям вручную</i>						
478	ТЕР47-02-040-01	Копка ям вручную размером: 0,3х0,3 м на почвах легких	9,98	9,98	-	-
479	ТЕР47-02-040-02	Копка ям вручную размером: 0,3х0,3 м на почвах средних	9,98	9,98	-	-
480	ТЕР47-02-040-03	Копка ям вручную размером: 0,6х0,6 м на почвах легких	9,98	9,98	-	-
481	ТЕР47-02-040-04	Копка ям вручную размером: 0,6х0,6 м на почвах средних	9,98	9,98	-	-
482	ТЕР47-02-040-05	Копка ям вручную размером: 0,6х0,6 м на почвах тяжелых	9,98	9,98	-	-
483	ТЕР47-02-040-06	Копка ям вручную размером: 0,8х0,6 м на почвах легких	9,98	9,98	-	-
484	ТЕР47-02-040-07	Копка ям вручную размером: 0,8х0,6 м на почвах средних	9,98	9,98	-	-
485	ТЕР47-02-040-08	Копка ям вручную размером: 0,8х0,6 м на почвах тяжелых	9,98	9,98	-	-
486	ТЕР47-02-040-09	Копка ям вручную размером: 1,0х0,6 м на почвах легких	9,98	9,98	-	-
487	ТЕР47-02-040-10	Копка ям вручную размером: 1,0х0,6 м на почвах средних	9,98	9,98	-	-
488	ТЕР47-02-040-11	Копка ям вручную размером: 1,0х0,6 м на почвах тяжелых	9,98	9,98	-	-
<i>Посадка вручную</i>						
489	ТЕР47-02-044-01	Посадка вручную сеянцев сплошная на почвах: легких	9,98	9,98	-	-
490	ТЕР47-02-044-02	Посадка вручную сеянцев сплошная на почвах: средних	9,98	9,98	-	-
491	ТЕР47-02-044-03	Посадка вручную сеянцев сплошная на почвах: тяжелых	9,98	9,98	-	-
492	ТЕР47-02-044-04	Посадка вручную сеянцев при дополнении на почвах: легких	9,98	9,98	-	-
493	ТЕР47-02-044-05	Посадка вручную сеянцев при дополнении на почвах: средних	9,98	9,98	-	-
494	ТЕР47-02-044-06	Посадка вручную сеянцев при дополнении на почвах: тяжелых	9,98	9,98	-	-
495	ТЕР47-02-044-07	Посадка вручную черенков	9,99	9,98	-	10,00
496	ТЕР47-02-044-08	Установка кольев	4,22	9,98	-	4,12
<i>Посадка саженцев и подвязка их к кольям</i>						
497	ТЕР47-02-045-01	Посадка саженцев сплошная: лиственных пород	9,98	9,98	-	-
498	ТЕР47-02-045-02	Посадка саженцев сплошная: хвойных пород	9,98	9,98	-	-
499	ТЕР47-02-045-03	Посадка саженцев при дополнении: лиственных пород	9,97	9,97	-	-
500	ТЕР47-02-045-04	Посадка саженцев при дополнении: хвойных пород	9,98	9,98	-	-
501	ТЕР47-02-045-05	Подвязка саженцев к кольям	4,22	9,98	-	4,12
<i>Посев желудей вручную</i>						
502	ТЕР47-02-046-01	Посев желудей вручную на почвах: средних	9,98	9,98	-	-
503	ТЕР47-02-046-02	Посев желудей вручную на почвах: тяжелых	9,98	9,98	-	-
<i>Внесение удобрений с механизированной загрузкой</i>						
504	ТЕР47-02-050-01	Внесение с механизированной загрузкой и разбрасыванием удобрений: минеральных	5,77	-	5,77	-
505	ТЕР47-02-050-02	Внесение с механизированной загрузкой и разбрасыванием удобрений: органических	5,66	-	5,66	-
506	ТЕР47-02-050-03	Внесение удобрений с механизированной загрузкой с подкормкой растений жидкими удобрениями подкормщиком-опрыскивателем	6,26	9,97	5,78	-
<i>Механизированная развозка органоминеральных удобрений</i>						
507	ТЕР47-02-051-01	Механизированная развозка органоминеральных удобрений	6,96	9,98	5,79	-
<i>Внесение удобрений в ямы вручную с перемешиванием почвы с удобрениями и засыпка ям</i>						
508	ТЕР47-02-052-01	Внесение удобрений в ямы вручную с перемешиванием почвы с удобрениями и засыпка ям	9,98	9,98	-	-
<i>Культивация почвы, дискование междурядий</i>						
509	ТЕР47-02-056-01	Культивация почвы: в междурядьях	5,65	-	5,65	-

510	ТЕР47-02-056-02	Культивация почвы: в рядах	5,65	-	5,65	-
511	ТЕР47-02-056-03	Культивация почвы: в междурядьях с одновременным уходом в рядах	5,65	-	5,65	-
512	ТЕР47-02-056-04	Дискование междурядий	5,58	-	5,58	-
<i>Перепахка в междурядьях</i>						
513	ТЕР47-02-057-01	Перепахка в междурядьях на почвах: легких	5,75	-	5,75	-
514	ТЕР47-02-057-02	Перепахка в междурядьях на почвах: средних	5,75	-	5,75	-
515	ТЕР47-02-057-03	Перепахка в междурядьях на почвах: тяжелых	5,75	-	5,75	-
<i>Рыхление почвы вокруг сеянцев в защитных зонах</i>						
516	ТЕР47-02-058-01	Рыхление почвы вокруг сеянцев в защитных зонах на почвах: легких	9,98	9,98	-	-
517	ТЕР47-02-058-02	Рыхление почвы вокруг сеянцев в защитных зонах на почвах: средних	9,98	9,98	-	-
518	ТЕР47-02-058-03	Рыхление почвы вокруг сеянцев в защитных зонах на почвах: тяжелых	9,98	9,98	-	-
<i>Рыхление площадки вокруг сеянцев</i>						
519	ТЕР47-02-059-01	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 0,5x0,5 м на почвах легких	9,98	9,98	-	-
520	ТЕР47-02-059-02	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 0,5x0,5 м на почвах средних	9,98	9,98	-	-
521	ТЕР47-02-059-03	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 0,5x0,5 м на почвах тяжелых	9,98	9,98	-	-
522	ТЕР47-02-059-04	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 1x1 м на почвах легких	9,98	9,98	-	-
523	ТЕР47-02-059-05	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 1x1 м на почвах средних	9,98	9,98	-	-
524	ТЕР47-02-059-06	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 1x1 м на почвах тяжелых	9,98	9,98	-	-
<i>Рыхление приствольных лунок</i>						
525	ТЕР47-02-060-01	Рыхление приствольных лунок диаметром: 0,5 м	9,97	9,97	-	-
526	ТЕР47-02-060-02	Рыхление приствольных лунок диаметром: 0,7 м	9,98	9,98	-	-
527	ТЕР47-02-060-03	Рыхление приствольных лунок диаметром: 1,0 м	9,98	9,98	-	-
528	ТЕР47-02-060-04	Рыхление приствольных лунок диаметром: 1,25 м	9,98	9,98	-	-
529	ТЕР47-02-060-05	Рыхление приствольных лунок диаметром: 1,5 м	9,98	9,98	-	-
<i>Уход за растениями</i>						
530	ТЕР47-02-061-01	Обрезка нижних сучьев у деревьев: после посадки	9,98	9,98	-	-
531	ТЕР47-02-061-02	Обрезка нижних сучьев у деревьев: на 2-3-й год	9,98	9,98	-	-
532	ТЕР47-02-061-03	Обрезка нижних сучьев у деревьев: на 4-5-й год	9,98	9,98	-	-
533	ТЕР47-02-061-04	Обрезка нижних сучьев у деревьев: старше 5 лет	9,98	9,98	-	-
534	ТЕР47-02-061-05	Формирование кустарников	9,98	9,98	-	-
535	ТЕР47-02-061-06	Посадка на пень кустарника в возрасте: 2-3-х лет	8,54	9,98	7,53	-
536	ТЕР47-02-061-07	Посадка на пень кустарника в возрасте: 4-х лет и старше	8,54	9,98	7,53	-
<i>Устройство террас, посадка сеянцев и уход за ними</i>						
537	ТЕР47-02-065-01	Разметка террас	9,98	9,98	-	-
538	ТЕР47-02-065-02	Устройство террас шириной: 2,5-3,0 м при уклоне местности 13-20 градусов на почвах средних	5,74	-	5,74	-
539	ТЕР47-02-065-03	Устройство террас шириной: 2,5-3,0 м при уклоне местности 13-20 градусов на почвах тяжелых	5,74	-	5,74	-
540	ТЕР47-02-065-04	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 13-25 градусов на почвах средних	5,63	-	5,63	-
541	ТЕР47-02-065-05	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 13-25 градусов на почвах тяжелых	5,63	-	5,63	-
542	ТЕР47-02-065-06	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 26-32 градусов на почвах средних	5,90	9,98	5,63	-
543	ТЕР47-02-065-07	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 26-32 градусов на почвах тяжелых	5,90	9,98	5,63	-
544	ТЕР47-02-065-08	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 33-35 градусов на почвах средних	5,90	9,98	5,63	-
545	ТЕР47-02-065-09	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 33-35 градусов на почвах тяжелых	5,90	9,98	5,63	-
546	ТЕР47-02-065-10	Рыхление полотна террас	5,58	-	5,58	-
547	ТЕР47-02-065-11	Посадка сеянцев: однорядная	6,49	9,98	5,63	-
548	ТЕР47-02-065-12	Посадка сеянцев: двухрядная	7,22	9,97	5,63	-
549	ТЕР47-02-065-13	Уход за посадками	5,79	-	5,79	-
<i>Культивация полотна террас</i>						

550	ТЕР47-02-066-01	Культивация полотно террас	5,79	-	5,79	-
<i>Посев песчаного овса</i>						
551	ТЕР47-02-070-01	Посев песчаного овса	9,98	9,98	-	-
<i>Механизированный посев песчаного овса, шелюгование песков</i>						
552	ТЕР47-02-071-01	Механизированный посев песчаного овса	5,78	9,99	5,49	-
553	ТЕР47-02-071-02	Шелюгование песков: хлыстами	6,99	9,98	5,79	-
554	ТЕР47-02-071-03	Шелюгование песков: черенками	9,98	9,98	-	-
<i>Посадка на пень шелюги</i>						
555	ТЕР47-02-072-01	Посадка на пень шелюги	9,98	9,98	-	-
<i>Механическая защита, устройство устилочной защиты</i>						
556	ТЕР47-02-073-01	Механическая защита, устройство устилочной защиты	9,98	9,98	-	-
<i>Устройство рядовой и щитовой защиты</i>						
557	ТЕР47-02-074-01	Устройство рядовых защит: из чернойбыла	9,98	9,98	-	-
558	ТЕР47-02-074-02	Устройство рядовых защит: из янтака	9,98	9,98	-	-
559	ТЕР47-02-074-03	Устройство рядовых защит: из камыша	9,98	9,98	-	-
560	ТЕР47-02-074-04	Устройство щитовых защит из камыша	9,98	9,98	-	-
561	ТЕР47-02-074-05	Ремонт щитовых защит из камыша	9,98	9,98	-	-
<i>Облесение песков</i>						
562	ТЕР47-02-075-01	Глубокое рыхление почв с внесением ядохимикатов	5,79	-	5,79	-
563	ТЕР47-02-075-02	Механизированная посадка семян с одновременной подготовкой песчаных почв	6,77	9,97	5,70	-
564	ТЕР47-02-075-03	Механизированный посев семян саксаула с предварительной подготовкой почвы	5,78	9,96	5,63	-
<i>Посев под лопату семян джугуна</i>						
565	ТЕР47-02-076-01	Посев под лопату семян джугуна	9,98	9,98	-	-
<i>Приготовление раствора</i>						
566	ТЕР47-02-080-01	Приготовление раствора: водного	9,98	9,98	-	-
567	ТЕР47-02-080-02	Приготовление раствора: масляного	9,98	9,98	-	-
<i>Опрыскивание лесных культур опрыскивателем</i>						
568	ТЕР47-02-081-01	Опрыскивание лесных культур опрыскивателем	7,60	9,98	6,25	-
<i>Опрыскивание лесных культур вручную</i>						
569	ТЕР47-02-082-01	Опрыскивание лесных культур вручную	9,97	9,97	-	-
<i>Механизированное опрыскивание</i>						
570	ТЕР47-02-083-01	Механизированное опрыскивание: лесных культур аэрозольным генератором	6,74	9,98	5,82	-
571	ТЕР47-02-083-02	Механизированное опрыскивание: малоценного молодняка	5,63	9,98	5,37	-
<i>Подготовка к аэросеву хвойных пород</i>						
572	ТЕР47-02-087-01	Подготовка к аэросеву хвойных пород	9,98	9,98	-	-
<i>Подготовка почвы площадками вручную</i>						
573	ТЕР47-02-088-01	Подготовка почвы площадками вручную разных размеров на глубину до 22 см на почвах: легких	9,98	9,98	-	-
574	ТЕР47-02-088-02	Подготовка почвы площадками вручную разных размеров на глубину до 22 см на почвах: средних	9,98	9,98	-	-
575	ТЕР47-02-088-03	Подготовка почвы площадками вручную разных размеров на глубину до 22 см на почвах: тяжелых	9,98	9,98	-	-
576	ТЕР47-02-088-04	Рыхление почвы предварительно обработанных площадок	9,98	9,98	-	-
<i>Опыливание лесных культур</i>						
577	ТЕР47-02-089-01	Опыливание лесных культур: механизированное	7,33	9,97	6,37	-
578	ТЕР47-02-089-02	Опыливание лесных культур: ручное	9,98	9,98	-	-
<i>Противоэрозионная обработка плоскорезами</i>						
579	ТЕР47-02-090-01	Противоэрозионная обработка плоскорезами почв: легких	6,36	9,98	5,79	-
580	ТЕР47-02-090-02	Противоэрозионная обработка плоскорезами почв: средних	6,37	9,98	5,79	-
581	ТЕР47-02-090-03	Противоэрозионная обработка плоскорезами почв: тяжелых	6,37	9,98	5,79	-
<i>Культивация при частичной обработке почвы</i>						
582	ТЕР47-02-091-01	Культивация: полос на площадях без пней	5,65	-	5,65	-
583	ТЕР47-02-091-02	Культивация: борозд с количеством на 1 га пней до 600 шт.	5,39	-	5,39	-
<i>Посев семян хвойных пород на вырубках с одновременной подготовкой почвы при расстоянии между центрами</i>						

584	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.	5,32	-	5,32	-
585	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.	5,32	-	5,32	-
<i>Посев и прикатывание посевов трав</i>						
586	ТЕР47-02-093-01	Посев: семян люпина	5,49	-	5,49	-
587	ТЕР47-02-093-02	Посев: многолетних трав	5,49	-	5,49	-
588	ТЕР47-02-093-03	Прикатывание посевов	5,62	-	5,62	-
<i>Выкашивание травы и срезка поросли в междурядьях</i>						
589	ТЕР47-02-094-01	Механизированное выкашивание и срезка поросли шириной 1 м	7,53	-	7,53	-
590	ТЕР47-02-094-02	Выкашивание травы вручную при междурядьях: 1,5 м	9,98	9,98	-	-
591	ТЕР47-02-094-03	Выкашивание травы вручную при междурядьях: 4,0 м	9,98	9,98	-	-
592	ТЕР47-02-094-04	Сгребание и уборка трав	9,98	9,98	-	-
<i>Снегозадержание</i>						
593	ТЕР47-02-095-01	Снегозадержание	7,32	-	7,32	-
<i>Подготовка неокоренных черенков к посадке</i>						
594	ТЕР47-02-096-01	Подготовка неокоренных черенков к посадке	9,97	9,97	-	-
Средний индекс по сборнику			7,06	9,98	5,46	6,21





